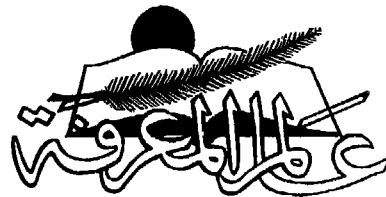




١٧٤

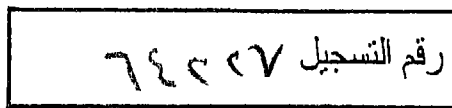
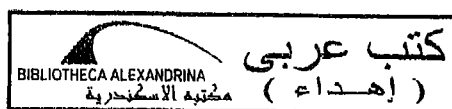
الهندسة الوراثية والأخلاق

تأليف: ناهدة القصبي



سلسلة كتب ثقافية شهرية يصدرها المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب - الكويت

الهندسة الوراثية و الأخلاق



BIBLIOTHECA ALEXANDRINA
مكتبة الإسكندرية
تأليف: ناهدة البصري
لقدیم : د. مختار الطواہری

مؤسس السلسلة
أحمد مشاري العدواني
١٩٢٣ - ١٩٩٠

المشرف العام:
فاروق العمر
الأمين العام للمجلس

نائب المشرف العام:
د. سليمان العسكري
الأمين العام المساعد

هيئة التحرير:
د. فؤاد زكريا
المستشار

د. خليفة الوقيان
د. سليمان البدار
د. سليمان الشطي
د. سهام الفريج
عبدالرزاق البصیر
د. عبدالرزاق العدواني
د. فهد الثاقب
د. محمد الرميحي

سكرتيرية التحرير:
سحر الهنيدى

الراسلات:
توجه باسم السيد الأمين العام للمجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب
فأكس: ٤٨٧٣٦٩٤ ، ص. ب: ٢٣٩٩٦ - الصفاحة . الكويت ١٣١٠٠

الهندسة الوراثية والأخلاق

المواد المنشورة في هذه السلسلة تعبر عن رأي كاتبها
ولا تعبر بالضرورة عن رأي المجلس

المحتوى

رقم
الصفحة

٧

٢١

تقديم:

المقدمة:

الباب الأول

تطور العلاقة بين الأخلاق والطب

الفصل الأول: الأخلاق الطيبة في الحضارات القديمة والأديان السماوية ٣٧

الفصل الثاني: الأخلاق الطيبة في العصور الحديثة ٤٥

الباب الثاني

تطور البيولوجيا في القرنين التاسع عشر والعشرين

الفصل الأول: الشورة البيولوجية الجديدة ٦٥

الفصل الثاني: فروع جديدة في البيولوجيا ٨٣

الباب الثالث

مشكلات فلسفية متعلقة بتكنولوجيا الحياة البشرية

الفصل الأول: قدسيّة الحياة ١٠٣

الفصل الثاني: معنى قدسيّة الحياة ١١١

الفصل الثالث: متى تصبح للحياة قدسيّة ١٢١

الباب الرابع

موقف الدين والفلسفة من تكنولوجيا الإنجذاب الصناعي

الفصل الأول: موقف الدين من تكنولوجيا الإنجذاب الصناعي ١٤٣

الفصل الثاني: رأى الفلسفة في تكنولوجيا الإنجذاب الصناعي ١٨١

الباب الخامس

موقف الدين والفلسفة من تجارب

المندسة الوراثية والاستنساخ الحيوى

الفصل الأول:	موقف الدين في المندسة الوراثية والاستنساخ الحيوى	٢٠١
الفصل الثاني:	رأى الفلسفة في المندسة الوراثية والاستنساخ الحيوى	٢٢٥
* الخامسة:	التطورات الطبية البيولوجية الحديثة وحرية البحث العلمي ...	٢٤٤
٢٥١	* المراجع :	

تقديم

بسم الله الرحمن الرحيم

«اقرأ باسم ربك الذي خلق، خلق الإنسان من علق، اقرأ وربك الأكرم، الذي
علم بالقلم، علم الإنسان ما لم يعلم»

صدق الله العظيم

إن الكتاب الذي بين يديك هو خلاصة مجهد مدين من البحث العلمي والدراسة والتقصي حول الإنسان والتطورات البيولوجية الحديثة. وترجم أهمية هذا الكتاب إلى أنه يأتي في وقت تتلاحم فيه الثورات العلمية والتكنولوجية وما لها من تطبيقات وانعكاسات على الحياة البشرية، الصالح منها والطالع، مما يثير الريب والأمل معاً، وما يصحبه من جدل، وأصبح العالم متلهفاً للبحث عن ضوابط وقوانين وأحكام دينية وقيمية واجتماعية وأخلاقية تحكم استخدامات هذه التكنولوجيا وتوجيهها في المسار الصحيح الذي يخدم البشرية ويحفظ لها تطورها الطبيعي الذي فيه صلاحها وتقدمها.

إن ما يميز هذا الكتاب عن كثير من الكتب التي نشرت في هذا المجال هو أن المؤلفة تقدم للقارئ، في تسلسل منطقى جذاب، دراسات مفصلة عن القضايا الدينية والاجتماعية والأخلاقية التي تثيرها التطورات والثورات العلمية والتكنولوجية الحديثة مما يتفق والمفاهيم العالمية والإسلامية في آن واحد. ويستعرض الكتاب هذه الدراسات في خمسة أبواب تشتمل على أحد عشر فصلاً، توضح ضرورة أن يكون للناس صوت في القرارات والابحاث والتطبيقات التي تؤثر تأثيراً مباشراً في حياتهم، وأن يكون لهم الحق في المشاركة في وضع المعايير والمحاذير عند وضع جدول الأعمال في هذه الحقول من التخصصات العلمية والتكنولوجية الدقيقة.

ميز الله الإنسان عن غيره من الكائنات الحية بالتفكير والمعرفة والقيم الأخلاقية، وحبه بقدرات غير محدودة على الإبداع والابتكار والخيال، ووتهبه كفاءة عالية على اكتساب الخبرات والتحكم فيها وتطوريها للوصول إلى التطور التكنولوجي

والحضارى «علم الإنسان ما لم يعلم» - صدق الله العظيم.

وقد شهدت حضارة الإنسان وتطوره التكنولوجي في العصر الحديث قفزات وطفرات وثورات علمية أحدثت تغييراً وتطوراً جوهرياً في الحياة البشرية، كثير منها كان يعد ضرباً من الخيال، وبعضاً لم يكن ليخطر على بال بشر. فكانت الثورة المتعلقة بفهم التركيب الذري وما أعقبها من قدرة الإنسان في التوصل إلى إحداث التجارب النووية، وهو ما يُعرف بعصر الذرة، وأصبحت سلاحاً خطيراً في يد الإنسان، يستطيع توجيهه للخير أو للشر، واستخدامها في السراء والضراء.

وعملت البشرية موجات من الرعب والذعر الشديد على مستقبلها واستمرارها وتطورها عقب الدمار والهلاك الذي سببه إلقاء القنابل الذرية على هيروشيما وناجازاكي في اليابان في نهاية الحرب العالمية الثانية، وما تلا ذلك من آثار متبقية حتى الآن، وظهور أمراض وتشوهات وراثية في نسل من تبقى من سكان هاتين الجزرتين، خاصة سلطان الدم «الليوكيميا». وتعالت الأصوات والاحتجاجات محددة من استخدام الطاقة الذرية في الأغراض العسكرية، وتوجيهها إلى أغراض المسلمين، وبينما عم جانب من البشرية التفاؤل، بعد أن هدأت الدنيا، يخدوه الأمل فيما يمكن أن تقدمه استخدامات الطاقة النووية لخدمة الإنسان في الطب والصناعة والزراعة، ظل جانب آخر على تشاوئه في أن يؤدي استخدامها كسلاح في أيدي غير حكيمية إلى دمار ما عمره الإنسان، وتشويه ما جمله الخالق، بل وقد يؤدي إلى فناء المعمورة. واشتدا المرج والرج، وتعالت صيحات الرفض والتشاؤم تهديء من روعها طمأنة أصحاب الأمل والتفاؤل.

وبينما لم تكُن هذه الثورة تنبُّو بعد، حتى نشأت ثورة علمية جديدة عن فيزيقاً الماد الجامدة. هذا الفرع الدقيق من العلوم يزبغت عنه ثورة الالكترونيات الدقيقة، والتي برزت عنها ثورة الكمبيوتر، وما تلاهَا من تطبيقات هائلة في المجالات العسكرية والسلامية في جميع مناحي الحياة البشرية، فتسارعت وتيرة التطور العلمي والتكنولوجي، وغرق العالم مرة أخرى في قفلاباً علمية واجتماعية وأخلاقية ودينية، وتشكلت على الفور جماعات تحتضن هذه القضية، كل منها تدافع عن وجهة

نظرها، بين مؤيد ومعارض، وبين متفائل ومتشائم، كلها تبغي البقاء على تطور البشرية والحفاظ عليها. ورجمحت كفة التفاؤل نتيجة لما قدمته ثورة الالكترونيات والكمبيوتر للبشرية من تكنولوجيا غاية في التطور وذلك في مجال السلم ورقي الحضارة، ودخلت تطبيقاتها كل بيت، ومست فوائدتها احتياجات كل إنسان، وأيقن الإنسان أنه يمكن للعلوم البحثة أن تحول إلى التطبيق، وابتدا الناس في تقدير أهمية ذلك.

ثم أضيف إلى هذه التكنولوجيا تطورات جديدة نشطة حينما نجح علماء الطب والبيولوجيا في زراعة الأعضاء، وجرحات استبدال الأعضاء. وأكثر عمليات زرع الأعضاء شيئاً هي زراعة الكلي ثم الرئة ثم الكبد ثم البنكرياس ثم القلب، ثم القلب والرئة معاً. نتيجة لذلك نشطت المباحثات داخل الجمعيات المختلفة، واستعجلت حساساً من جديد بين معارض ومؤيد، وبعد النجاح الكبير الذي حققه عملية زراعة الأعضاء في العالم خلال العقد الماضي، اتفقت الأوساط الطبية والقضائية في الولايات المتحدة على معارضه تقديم أية مكافأة مالية للمتبرعين خشية أن تحول القضية إلى تجارة لا يستفيد منها إلا القادرين على دفع الثمن. وكان هؤلاء يرون الحس الإنساني، وليس المال، هو الدافع الوحيد للتبرع بالأعضاء بعد الموت.

وقد سارت البلاد الإسلامية في نفس الاتجاه حيث أفتى علماء المسلمين بشرعية أن يتبرع الأفراد أو العائلات بأعضائها بعد الموت لصالحة للإنسان. ويبدو أن هذه النظرة المثالية لم تعد فاعلة في إقامة الأميركيين بالإقبال على التبرع بعد أن أصبحت القضية الاجتماعية لوضع الأوليات الطبية أكثر وضوحاً، خاصة بعد التقدم المذهل الذي حققه الطب في زراعة الأعضاء، حيث تصل نسبة النجاح في زراعة الكلى إلى ٩٧٪، مما زاد من إقبال المرضى على هذه العمليات بحيث يضاف إلى قائمة الأميركيين الذين يتتظرون عملية زرع اسم جديد كل ٢٠ دقيقة، وتختلف ستة أسماء من القائمة كل ٢٤ ساعة لوفاة أصحابها قبل إجراء العملية بسبب تعذر الحصول على عضو. مما أحدث تغيراً كبيراً في تفكير الأوساط الطبية الأمريكية حول قضية

التبع بالأعضاء. وبدأ الأطباء الأميركيون في التخلّي عن معارضتهم لبيعها. وزوّدت المؤسسة الوطنية الأميركيّة لأمراض الكلى على ٢٠٠٠ عائلة من مختلف الولايات أوراق استفباء تحتوي على سؤال، لم يكن طرحه قبل أشهر فقط يختر على بال أحد، هذا السؤال هو: هل توافق على قبول تمويل مادي مقابل تبرعك ببعض من أعضاء جسمك للغير؟ . . . الأمر الذي يناقض قانون زراعة الأعضاء الأميركي الذي صدر في عام ١٩٨٤.

ويتناول الباب الأول من هذا الكتاب تطور العلاقة بين الأخلاق والطب. حيث يناقش الفصل الأول الأخلاق الطبية في الحضارات القديمة والأديان السماوية في سرد شيق يجوب بنا شرائع الحضارات، من شريعة «حوراني» ملك بابل، إلى تقدیس «الزادشتين» في الفرس لحياة الإنسان والحيوان، إلى «قسم أبو قراط». في العصر اليوناني. إلا أنه أغفل ذكر أية إشارة إلى الأخلاق الطبية في الحضارة المصرية القديمة.

ويعد الفصل الثاني الأخلاق الطبية في العصور الحديثة ابتداء من نظرية «العقد الاجتماعي» لجان جاك رسو، ونظرية «الواجب الأخلاقي» للإمانويل كانت» في القرن الثامن عشر، حتى وصل بنا إلى مناقشة القوانين الأخلاقية في القرن العشرين والتي تنظم الوضع الأخلاقي للإجهاض وإجراء التجارب على الإنسان، وإجراء وتطبيق تجارب التكنولوجيا الطبية والبيولوجية المتقدمة.

ويطرح الباب الثاني من الكتاب دراسة قيمة لتطور البيولوجيا في القرنين التاسع عشر والعشرين، خاصة فروع البيولوجيا الجديدة كالإخصاب الصناعي وطفل الأنابيب والمهندسة الوراثية.

ابتكر الإنسان طريقة الإخصاب الصناعي للتغلب على إصابة أحد الزوجين بالعقم أو ضعف يمنع إتمام الحمل، وتقىء بواسطة جمع السائل المنوي من الزوج أو من متقطع بوسائل طيبة ثم تلقح به الأخرى. وأشارت كثیر من القضايا والمشكلات الأخلاقية والاجتماعية والدينية دفاعاً عن حقوق الإنسان وكرامته واستحقائه

وقدسيته . وتحولت هذه العملية بعد ذلك إلى تجارة بانشاء بنوك للحيوانات المنوية . بينما دافع عن هذه الطريقة أصحاب المصلحة من المحرومین من الأطفال ، وكذلك من راودتهم أحلام التلقيح الصناعي كوسيلة لتحسين الجنس البشري والحصول على جيل من العيادة ، وبذلك أزكىت جدلاً عاماً لمناقشة هذه القضية وانعكاساتها على المجتمع .

وفي غمرة انغماس الناس في هذا الجدل حول منع أو منح تطبيق وسائل الإخصاب الصناعي في الإنسان ، فاجأ فريق «ادواردز وستبتو» الإنجليزي العالم بنبأ ولادة أول طفلة أنابيب «لويز براون» عام ١٩٧٨ ، وتبعها بستة أشهر ولادة أول طفل أنابيب «الستير مونتجمرى» في نفس المركز . وكان هذا الفريق قد تكون عام ١٩٦٨ أنساب «Fibro-optics» والبصريات الليفية Reproductive Biology .
وفي غضون سنة واحدة استطاع الفريق الوصول إلى سائل المزروعه الصحيح الذي تعيش فيه البوopies لعدة ساعات حتى تنضج ، واستحضر الحيوانات المنوية ، وحدث الإخصاب ، ونشرت نتيجة أبحاثه في المجلة العلمية «نيتشر Nature» في عام ١٩٦٩ . وفور ذلك أعلنت عناوين الصحف الرئيسية أن حياة الإنسان قد ابتدأت في أنابيب الاختبار . وكان ذلك كافياً لتفجير جدل أخلاقي ومبدئي ، وشجب رئيس أساقفة لفربول هذه التجارب ، ولكنها تلقت الدعم من جمعية الإصلاح الاجتماعي المسماة Baroness Summerskill . واستمر الجدل بين الشجب والدعم ، والتسبیح والاستكثار حتى نجح الفريق في إنتاج أول طفلة أنابيب بعد ١٠ سنوات من العمل المتواصل .

مرت بعد ذلك ثانية أشهر قبل أن يعلن فريق البروفسور «كارل وود» في مركز الملكة فيكتوريا الطبي بملبورن باستراليا عن تمكن السيدة «ليندا ريد» من أن يكون لها ابنة هي «كانديس» . وفي وقت ما ، فاق فريق ملبورن الفريق الإنجليزي الذي

هو أصل العملية. ولرة واحدة تختلف الولايات المتحدة في هذه التقنية بسبب الحساسية الأخلاقية لهذا الموضوع، ولم توفر الحكومة التمويل اللازم لأبحاث الإخصاب الأنبوي، مما أضطر الزوجان الباحثان «هوارد وجورجينا جونز» لافتتاح أول عيادة طفل أنابيب بتمويل خاص في نورفو لوك بولاية فرجينيا عام ١٩٨٠، وذلك بعدأخذ موافقة «جمعية الأخلاقيات» بكلية طب شرق فرجينيا. وقوبلت هذه العيادة بمعارضة شديدة مدبرة من قبل جماعات «مناصرة الحياة» التي اهتمت آل جونز بالتلاعب في الطبيعة، وقتل الأجنة، وإهانة القانون الإلهي. ولللتقاء مع هذه المعارضة في منتصف الطريق، فإن آل جونز أعلنوا أنها لن يخصبا بويضات لأي غرض آخر سوى نقلها إلى المرأة صاحبة البویضات، وأنهما لن يستخدما أي أجنة بشرية لغرض الأبحاث، ولن يكون هناك فائض من الأجنة للحفظ بجمدة، أو منها لأزواج غير أصحابها (كما كان يحدث في التقنيات التي أجريت في ملبورن). وأصبحت «الإيزابيث كار» أول طفلة أنابيب تولد في الولايات المتحدة في ديسمبر عام ١٩٨١ م.

وكان لزاماً على المجتمع البشري أن يتحرك ويتساءل عن المعنى الذي يعطيه المجتمع الإنساني للإنجاب، وعن جدوى تطبيقات هذه التقنية، وعن من يحتاج إليها، ونسبة من يمكن علاجهم بهذه الطريقة، وعن حدود تطبيقها من النواحي الدينية والأخلاقية والقانونية. وشغلت المجتمعات الإسلامية بالتساؤل عن الحدود الشرعية لتطبيقات تقنية طفل الأنابيب. واقتصر من الدراسات أن هناك على الأقل ١٠٪ من الأسر تعاني من العقم، وتعذر الحالات التي تحتاج فعلاً إلى استخدام تقنية طفل الأنابيب ١٠٪ فقط من الذين يعانون عقماً، هم من يعانون انسداداً في أنابيب البویضات أي ما تسمى «قناة فالوب Fallopian Tube». وعن حدود التطبيق فإن الهيئات الدينية والأخلاقية والاجتماعية في معظم دول العالم، وبينها دول إسلامية عديدة، قد وضعت حدوداً للحالات البسيطة لتطبيقات تقنية طفل الأنابيب. والحالة البسيطة تعني بها الزرحة التي تعاني من انسداد في أنابيب البویضات، أو عدم توافق ذاتي، أو خلل في الحركة العكسية لقناة فالوب، أو وجود وسط مهلي.

يقتل الحيوانات المنوية، أو أسباب أخرى مثل قلة عدد الحيوانات المنوية أو قلة حيويتها. ووضعت لكل ذلك شروطاً واضحةً ومحددة، وهي أن تكون الحيوانات المنوية من الزوج نفسه، وأن تكون البوصات من الزوجة، وأن يكون استنبات البوصات المخصبة في رحم الزوجة نفسها. وبالرغم من هذه الحدود والشروط فلا زالت هناك اعترافات على الحالة البسيطة وهي أنها طريقة غير طبيعية، وإنحراف عن ما درج الله الإنسان عليه، وإنزلاق خطير نحو مجتمع «عالم جديد شجاع»، وقد يتجه عنها حمل خارج الرحم، أو أطفال مشوهون، وأتها تفصل بين صناعة الأطفال وصناعة الحب، وأتها لا تساوي تكاليفها، بل وصل الحال بالبعض في أن يفضل التبني عن ابن يصنع في أنابيب الاختبار.

ورغم فوائد التطبيقات البسيطة لتقنية طفل الأنابيب الظاهرة على السطح، إلا أنها استأثرت بباب الإنسان ليجد نفسه متدفعاً إلى خطى التمييز بين ما يتقبله الجنس الإنساني وما تلفظه الفطرة الأدمية وبدأ يبحث فيها بعد الحالات البسيطة، ويتساءل متخدّياً، لماذا لو كان الحيوان المنوي من واهب خلاف الزوج العقيم؟ لماذا لو كانت البوصات من واهبة خلاف الزوجة العقيمة؟ ثم لماذا لو كان الجنين نفسه كله موهوباً من أبوين خلاف الزوجين؟ وسار فريق في غيه، ضارباً عرض المائظ أسس النسب المستقرة، والأنظمة التي يقوم عليها المجتمع. وقد أعلن فصلاً عن أول طفل أنابيب من جنين موهوب بواسطة فريق «كارل وود» عام ١٩٨٣م. ووصل به التحدي إلى استئجار حاضنة لاستنبات الجنين وهي ما تسمى بالأم البديلة Surrogate mother والتي تقوم بتأجير رحمها لأم عاقر. وامتلاك الصحف بالإعلان عن «أم للإيجار» و«مطلوب رحم للإيجار» و«رحم خال للإيجار»، وشهد العالم، لأول مرة في التاريخ، «الجلدة البديلة» وهي أول جلدة وأم بديلة في آن واحد تلد ثلاثة توائم حينما أنجبت «بات أنتوني» من جنوب أفريقيا أول ثلاثة أحفاد لها وهم أطفال ابنته بعد جراحة قصيرة في عام ١٩٨٨. وقد تم بيع حقوق نشر قصة هذه العملية وظروفها لصحيفة «ذي ميل أوف صنداي» البريطانية بسعر مرتفع جداً لغراحتها. وتبعتها أحداث لم تكن في الحسبان، فهذه أم بديلة تبتز الزوجين، بعد أن قبضت

قيمة إيجار رحها، بأن يدفعا لها أكثر وإلا ستنهي حل طفلها. وتلك تهدد حياة وسلامة الطفل الذي يستأجر رحها باستخدام أدوية ممنوعة خلسة بعيداً عن أعين الأبوين. وثالثة لا تقوى عاطفتها على التنازل عن الطفل بعد ولادته وتسليمه لأبويه. وقد شهدت محاكم الولايات المتحدة أكثر القضايا إثارة في تاريخها، فلم تدع الأم البديل «ماري بيث» محكمة إلا طرقت أبوابها للاحتفاظ بالطفلة التي أنجبتها من رحمها المؤجر، لكن القانون وقف ضدها ومنحت الطفلة للأم التي لم تنجب، والتي دفعت الثمن بموجب عقد قانوني، ولكنها الأم الحقيقة بالوراثة، فهي صاحبة البوبيضة. وتقوم هذه الأم البديلة حالياً بشن حملة لإصدار قانون يمنع هذا التعامل التجاري في إنجاب الأطفال لآخرين. وأغرب من هذا أنه قد حدث عكس ذلك تماماً حينما استغنى الأبوان في بعض الحالات عن تسلم طفلها من الأم البديلة بعد ولادته، وذلك بسبب إصابته بتشوه أو مرض وراثي خطير، أو لأن الأبوين قد انفصلاً أو طلقاً قبل ولادته. وهكذا أدى التهادي في تطبيق ما بعد الحالات البسيطة إلى ظهور آثار بعيدة لم تكن منتظرة.

لم تستطع كل هذه الآثار والمحاذير كبح جماح الإنسان، بل تمادي في غيه وشرع في تجميد الأجنة والحيوانات المنوية لعشرات السنين لاستخدامها في أي وقت حسب رغبته. وتعالت تساؤلات من نوع آخر: ماذا عن تجميد الأجنة كوسيلة لحفظ الفائض منها لتلاشى قتلها؟ ثم ما هو الموقف من جنين جد ثم أذيب قبل الغرس في الرحم؟ وماذا عن الجنين الذي يتم بموته أبويه بينما هو ما زال مجداً؟ وأخيراً ماذا لو فكرت أم بديلة في أن تحمل في عمها أو عمتها، أو خالها أو خالتها، أو في فرد من جيل أجدادها كان مجيناً لعشرات السنين؟ وهكذا تتفاقم المشكلات القانونية والإنسانية والشرعية الأخلاقية.

وبينما لا تزال البشرية غارقة في الدهشة والخوف مما آلت إليه نتائج تحديات الإنسان بتطبيقاته المتطرفة لتقنية طفل الأنابيب، ارتجف العالم فرعاً لبدء العصر الرابع للبيوتكنولوجيا بظهور الهندسة الوراثية Genetic Engineering، أو تكنولوجيا تطوير الجينات في أوائل سبعينيات هذا القرن. وتعتبر الهندسة الوراثية أداة

بيولوجية على جانب كبير وخطير من الأهمية . ولا أبالغ إذا قلت أننا نعيش في قلب ثورة علمية وتكنولوجية عارمة ، ثورة صناعية لا تعتمد على الحديد والصلب ، وإنما ترتكز على مادة الحياة وهي الجينات ، ثورة تفوق كل ما سبقها من ثورات علمية ، ثورة تلعب فيها علوم الوراثة الدور الرئيسي لاستعمالاتها التطبيقية في الطب والصيدلة والزراعة والأمن الغذائي وتلوث البيئة .

وقد جاءت تكنولوجيا الهندسة الوراثية كمحصلة طبيعية لثورتين علميتين ، هما ثورة اكتشاف أسرار المادة الوراثية أي DNA ، وثورة اكتشاف إنزيمات التحديد Restriction Enzyme التي تقوم بقص DNA في موقع محدد . وبدأت الثورة الأولى عندما اكتشف العلماء أن الحمض النووي DNA هو المادة الوراثية ، ثم تبعه باكتشاف أسرار الشفرة الوراثي (والقصد بالشفرة الوراثية هو تتابع القواعد البينتروجينية الأربع التي وهبها الله للحياة ، وهي الأدين ، والجوانين ، والسيتوزين ، والثايمين ، في كلمات وجمل تقوم بتخزين المعلومات الوراثية في لوح محفوظ مسؤول عن حياة الفرد من الإناث حتى الممات ، وهي الجينات) وفك رموزها . وبذلك استطاع أن يقرأ شفرة كل جين ويتعرف عليها ، ثم استطاع تحليلها معملياً ، أو الحصول عليها من استخلاص DNA من أي كائن حي ، أو حتى من الفيروсов ، ثم بعمليات الجراحة الوراثية يقوم بإعادة ترتيبها في شفرات ، أي جينات تمايل جينات الإنسان . وباستخدام وسائل التكنولوجيا الحيوية ، استطاع الإنسان إدخال هذه الجينات إلى كائنات دقيقة كالبكتيريا ، فتقود بترجمة شفراتها إلى إنتاج بروتين بشري . وهكذا استطاع الإنسان برمجة البكتيريا بالهندسة الوراثية وتحويلها إلى مصانع بيولوجية صغيرة جداً تنتج ما يطلبه منها الإنسان من بروتينات ، وهرمونات ، وإنزيمات ، وكيماويات ، ومضادات حيوية وأدوية ، ولقاحات وأمصال ومنتجات غذائية وغيرها الكثير والكثير جداً من مئات المنتجات . وحظيت التضميدات المالية والصناعية للبيوتكنولوجيا بالكثير من الاهتمام ، فهذه القضايا أصبحت محل تفكير في مجالس الإدارات ، وفي حجرات استراحة الرؤساء ، وفي مكاتب المسئولة ، ويرجع لهم الفضل في شيوخ تسمية «الهندسة الوراثية» على تقنيات البيوتكنولوجيا ،

وتأسست شركات بخلاف الشركات الدوائية القائمة ووصل سعر السهم في بعض الشركات إلى المليون دولار. فقد أنشئت أول شركة للهندسة الوراثية، هي شركة «جينتيك» عام ١٩٧٧ م. وفي أغسطس من نفس العام أعلنت هذه الشركة عن إنتاج أول بروتين آدمي بواسطة البكتيريا وهو هرمون المخ «السوماتو ستاتين». وفي سنة ١٩٨٢ أقيمت أول مصنع خصيصاً لإنتاج الأنسولين الآدمي، وذلك قرب ليفرپول وإنجلترا. وشهد نفس العام أول منتج للهندسة الوراثية يصل إلى السوق، وكان لقاها حيوانيا ضد الإسهال وأول منتج آدمي يجاز تسويقه وهو «الإنتفiroن» لمعالجة المريض. وتتبأ الدراسات بأن حجم السوق العالمي لمنتجات الهندسة الوراثية سيصل خلال عشرة أعوام إلى حوالي ٥ بليون دولار.

وفي مجال الطب أعطت الهندسة الوراثية آملاً كبيرة في إمكانية الشفاء من كثير من الأمراض الوراثية، وأخطرها الإيدز والسرطان، سواء باستخدامها في التشخيص أو العلاج أو الوقاية. وفي مجال الصيدلة وصناعة الدواء، أصبحت منتجات الهندسة الوراثية من لقاحات وأمصال ضد الأمراض الفيروسية والإنترفيرون وهرمون الأنسولين البشري، وهرمون النمو البشري وغيرها كلها متوفرة في الأسواق وفي متناول المرضى.

وهناك المنتجات الصناعية المتوجة بالهندسة الوراثية كالطااط والبلاستيك، والألياف، والمبيدات الحشرية، ومنظمات النمو، والأسمدة، والمنبيات العضوية، والمنظفات البيولوجية وغيرها. كما يمكن إنتاج نباتات تنمو في المناطق الجافة أو المالحة أو تحت الثلوج، ونباتات تستطيع ثبيت الأرزوت الجوى وتستغنی عن التسميد. وأمكن برήمة سلالات من البكتيريا تقوم بتخلیص البيئة من الملوثات. ولم يعد استخدام البكتيريا كمصانع لمئات المنتجات هو نهاية المطاف، بل تدهاه إلى استخدام هذه التقنية لنقل الجينات إلى النبات والحيوان والإنسان، مما يجعل المخاوف والأمال المرتفعة لا حدود لها في تحقيق أهداف جديدة وغريبة كانت تبدو بعيدة المنال.

فقد تميزت ثورة الهندسة الوراثية في أن الإنسان، ولأول مرة في التاريخ، أصبح الآن يمتلك الوسيلة لأن يطعن المخزون الوراثي الكامن في جميع المخلوقات الحية بما يرضي طموحاته. ويدور هذا التطور الرهيب حول حجر زاوية فريد، هو أن الوراثيين يأمكانهم الآن تخليق جينات جديدة معملياً، واستحداث تباينات في الجينات المعروفة والتي هي نتيجة طبيعية لتطور الحياة. أي أن الأطقم الجينية لصور الحياة المختلفة يمكن أن توضع على مائدة العمليات الوراثية لتصبح مطوعة للجراحة الوراثية، أي جراحة الجينات Gene Surgery لتغيير وظائفها البيولوجية من أجل تبديل الإمكانيات الوراثية للكائن الحي. إما لتخليل صفات مرغوبة، كالذكاء والنبوغ والمواهب والملكات الفائقة، أو لإضافة خاصية أو صفة لم يكن يملكتها من قبل بالتحكم في التشكل والنمو وإنتاج الإنسان العملاق Gigantic man. وكما ترى فإن تطبيق الهندسة الوراثية على الجنس البشري يقوم على فكرة التحكم في الجهاز الوراثي للإنسان، وبالتالي إمكانية برمجة الجنس البشري وفق تصميمات موضوعة سلفاً. وبذلك بدأ العلماء اللعب في أهم خصوصيات الإنسان ولوحة المحفوظ وهي شفرته الوراثية. وبذلك يتضح أن الهندسة الوراثية تثير في آن واحد الإعجاب والمخاوف. الإعجاب لأنها تقدم الحلول السحرية لكثير من المشكلات في العالم، والمخاوف لخطورة استخداماتها وسبب لا أخلاقية بعض تطبيقاتها واستحالة السيطرة عليها.

وسيطرت موجة من الشائع من إمكان حدوث مخاطر من تطبيقات الهندسة الوراثية كاستحداث كائنات حية مدمرة، أو الإخلال الشديد بالطبيعة، أو إلى الفوضى في مجريات التطور الطبيعي، تطورنا نحن البشر، وتطور النباتات والحيوانات من حولنا. ولقد أثير اهتمام العالم في عام ١٩٨٣ عندما رأى لأول مرة على غلاف مجلة «نيتشر» الأسبوعية المهمية صورة «العنزوف»، وهو حيوان يجمع بين جنس العنز وجنس الخروف. فالهندسة الوراثية أصبحت تعنى عند التلميذ الإنجليزي «خنازير ذات أجنة»، وهي تعني عند غيره كلونة Cloning نسخ طبق الأصل من البشر، مما يلغى واحدة من أهم الخصائص التي تخص بها الخالق سبحانه وتعالى

المادة الوراثية وهي المقدرة على إحداث التباين بين الأفراد ليصبح كل فرد فريد من بين كافة البشر، وإلا لما كان للحياة معنى. ولنا أن تخيل كيف يكون شكل الحياة لو أن الله قد خلق كل البشر نسخاً طبق الأصل من بعضهم. كما حذر البعض من حدوث تسرب كائنات خطيرة «ميكروبات أو فيروسات» من أحد عامل المندسة الوراثية، فإن أحدها لن يستطيع محاصرتها وإيقافها، أو من استخدامها في تقنية المندسة الوراثية في الحروب، مما حدا بالأنظمة التشريعية في العديد من البلدان إلى أن تسن القوانين التي تحذر وتنظم القيام بأبحاث المندسة الوراثية وبذلك تهدىء من روع البشرية ورعبها.

وهناك مشكلة إخضاع آراء العلماء للعلاقات التجارية من بين القضايا المتعددة التي تثيرها تطبيقات المندسة الوراثية. والحقيقة أن الكثيرين يبيعون براءات اختراعهم بمبلغ إجمالي، إذ تصبح المجازفة بذلك مقبولة والربح مقبولاً. ولذلك يطالب المحرضون على التحكيم في مسار تطبيق هذه البراءات بالحياة تحت نظام توثيق البراءات. فالمجلس القومي البريطاني لبحوث التطوير والذي قام بإحدى حكومات حزب العمال في أواخر الأربعينيات بإنشائه، وهو الآن جزء من جماعة التكنولوجيا البريطانية، له الحق الكامل في أن يوثق الاتجاه في البحوث المملوكة من المال العام. وكانت له نجاحات تذكر منها أدوية «السيفما لوسبورين» التي جنى منها مئات الملايين. ومع هذا يظل السؤال قائماً: هل الحرص المستمر والاتجاه إلى نظام التوثيق هو الخيار الوحيد أمام الأكاديميين للاشتراك في البيوتكنولوجيا؟.

والآن، وبعد أن وصلت تقنية المندسة الوراثية إلى مرحلة أمكن فيها للبكتيريا أن تتخرج الأنسولين الأدمي، وأن تفرز البلاستيك، وأن تعيش على مخلفات البترول، وأن تستخلص المعادن من تراب الركاز، وأن تجمعها من ماء البحر، وأن تميل النفايات إلى طعام، وأن تحول ضوء الشمس مباشرة إلى طاقة، وبعد أن يمكن العلماء من تصنيع جينات الإنسان، وغزتها في النبات، وبعد محاولة التدخل في تطور الإنسان وبباقي المخلوقات، يحق لنا أن نثير العديد من التساؤلات: إلى أين ستأخذنا تطبيقات المندسة الوراثية؟ هل سنستخدمها في توثيق أولويات قيمنا الأخلاقية

والاجتماعية والدينية؟ أم سندعها ببساطة تلحق بما قبلها من تقنيات وأدوات تدميرية تجرفنا إلى الهاوية؟ هل في مقدورنا أن نختار الاتجاه الذي تأخذنا إليه الهندسة الوراثية؟ وتتوفر لنا حاجات المجتمع؟ أم تراها ترك في أيدي طاغية مستبد مثل النازي «هتلر» أو «صدام العراق»؟ .

وفي ظل هذه المعضلة Dilemma التي أثارتها ثورة الهندسة الوراثية أو ثورة البيوتكنولوجيا، يظل هناك سؤال آخر ملح: هل يمكن للمجتمع الإنساني أن يستغلها في أن يبني علىاً للمستقبل تحكمه القوانين والمواثيق الأخلاقية والدينية والاجتماعية والسياسية دون أن نغلق أبواب الطموحات العلمية والأكاديمية؟ إن الإجابة على هذا السؤال ليست بالأمر البسيط. لكن معظم العلماء يعتبرون أن إحباط محاولات معرفة المستقبل لا يعد نذيراً أو بشيراً. فالتشاؤم مرفوض لأنّه ليس شيئاً، وغير متوجّ. وفي الحقيقة لا يجد الإنسان هي المعرفة، لكن بظل هناك شيء واحد لا يستطيع الإنسان أن يحدده، فهو لا يستطيع أن يعرف ما إذا كانت المعرفة ستقتله أم ستقتنه. هو سيقتل، حسن، ولكنه لا يستطيع أن يعرف هل سيقتل بسبب المعرفة التي حصل عليها، أم بسبب المعرفة التي لم يحصل عليها، وما هي المعرفة التي إذا ما امتلكها سوف تنقله».

يقولون إن عصر الع杰ّازات قد انتهى ، ولم يتبق سوى العقل البشري المبدع . ترى ماذا يجيء لنا العلم في جعبته؟ لا يستطيع أحد أن يتباً ، حتى العقول الحكيمـة ، بما سيكون عليه مسار العلم في المستقبل القريب ، ويبدو أن الخيال لكتاب القصص العلمي أكثر قدرة على التنبؤ.

الأستاذ الدكتور مختار الظواهرى
طبيب وجراح - أستاذ الوراثة الطبية
ورئيس قسم علم الحيوان كلية العلوم
جامعة الكويت

المقدمة

«إذا كنت من يندرؤن حياتهم للحقيقة،
فلا بد أن تقول إنه ليس ثمة حقيقة لا تستحق
البحث».

David. G. Lygre
Life Manipulation

في يونيو سنة ١٩٧٨ م ولدت في إنجلترا أول طفلة أنايبب في العالم. وفي اللحظة التي أصبح فيها الخيال العلمي واقعاً، اتضح للجميع أن هناك مشكلات أخلاقية واجتماعية ودينية، وحتى قانونية، ستترتب على هذا الكشف العظيم. لذلك أصبحت هناك حاجة ملحة لبناء فلسفى وقانونى يواكب التعقيدات التي يمكن أن تؤدى إليها التطورات العلمية الجديدة، وهذا استندت الحكومة البريطانية في سنة ١٩٨٢ م إلى «ماري ورنك Dame Mary Warnock»^(١) مهمة تشكيل لجنة، سميت باسمها (لجنة ورنك Warnock Committee) تقوم بدراسة المشكلات المرتبطة بموضوع الإخصاب الصناعي وعلم نمو الجنين، مثل، الأم البديلة، الإخصاب بمساعدة متقطع (سواء جرثومة منوية أو بويضة أو رحم) - الإخصاب خارج الرحم - أطفال الأنابيب - وأخيراً الاستنساخ الحيوى . . . وغيرها، من زاوية أخلاقية. وعلى الرغم من أن اللجنة شملت مجموعة من الأطباء والقانونيين، واللاهوتيين، وعلماء الاجتماع، وحتى أساساً عاديين، فإن رئاستها استندت إلى واحدة من المستفات بالفلسفة، هي «ماري ورنك». وقد نشرت اللجنة تقريرها في سنة ١٩٨٤ م، حيث وضحت موقفها من الإخصاب الصناعي والحمل خارج الرحم، ودخول

(١) «ماري ورنك Dame Mary Warnock» عميدة كلية «جيرتون GIRTON» في جامعة كمبرج، ومؤلفة لمجموعة من الكتب، مثل «الأخلاق منذ سنة ١٩٠٠ Ethics Since 1900» و«الوجودية Existentialism» و«الخيال Imagination» وقد تم منحها لقب نبيلة Dame في مطلع عام ١٩٨٥ م.

طرف ثالث في عملية الإخصاب، وأخيراً حددت موقفها من إجراء التجارب على الأجنة. وكان واضحاً من التقرير أن اللجنة مصرة على أن يتم كل شيء بإشراف الحكومة: «لابد من تأسيس تشريع جديد لإخضاع كل من البحوث والخدمات التي تقدم في مجال تكنولوجيا الإخصاب الصناعي لرقابة الحكومة»^(١). ولكن الذي أثار الجدل في المجتمع، هو موقف اللجنة من الشركات التي تقدم خدمات في هذا المجال مقابل مبلغ من المال: إن كل العقود المرتبطة بتأجير الرحم أو الأم البديلة تعتبر عقوداً غير قانونية ولا تقبلها المحاكم»^(٢). وقد اعتبر هذا التقرير نقطة تحول في مجال القانون والاجتماع والطب أيضاً، وعملاً هاماً قابلاً للتطور بشكل مطرد كلما تقدم العلم.

والمهم في هذا الحديث أن الحكومة البريطانية لم تسند أمرلجنة كهذه إلى طبيب متخصص، أو محام قدير، أو لاهوتي مرموق، وإنما استندت إلى أستاذة فلسفة لها باع طويل في دراسة الأخلاق عموماً، والأخلاق الوجودية بنوع خاص. والسؤال الذي يطرح نفسه الآن هو لماذا أقدمت الحكومة الإنجليزية على تعين أستاذة للفلسفة لرئاسة هذه اللجنة؟ ما الذي يعنيه ذلك؟ إنه إن دل على شيء فإنما يدل على اعتراف المجتمع بأن الفلسفه أصبح لهم دور مهم وخطير في حل مشكلاته، بعد أن كان الظن الشائع أن مجالهم مرتبط بالدراسة النظرية وحدها أو تحليل اللغة فقط. فلماذا نلجأ إلى ما يمكن أن نطلق عليه «الأخلاقي التطبيقي أو العملية- Applied Ethics»؟ ما الذي تغير في المجتمع بحيث جعلنا نحتاج إلى جهد الفلسفه بهذه الصورة؟

إن المجتمع العالمي أدرك منذ العقد الرابع من هذا القرن، أنه على وشك أن يدخل عصراً جديداً، يحتاج فيه إلى جهود فلاسفة لكي يتولوا الإجابة عن الأسئلة الأخلاقية المهمة التي ظهرت نتيجة للتطورات العلمية الحديثة. فالحروب الدائرة في

(١) Warnock, M. : "A Question of Life" the Warnock Report on Human Fertilisation & Embryology, Basil Blackwell, Oxford, 1984, p. 80 Para 13.3

Ibid, p. 86. Para 8.19.

(٢)

أنحاء كثيرة في العالم، وبعها الشبح الذي يهدد بالزج في أتون حرب عالمية ثالثة قد تعنى الدمار، فضلاً عن التكنولوجيا التي تأخذ منحي جديداً.. كل ذلك قد يقلب العالم رأساً على عقب. إذ أن العلم أخذ يسيطر بالتدرج على معظم مجالات الحياة إن لم يشملها جميعاً. وعلى الرغم من أن العلم يتصرف بالحياد من الناحية الأخلاقية، فإن تأثيره كبير على الحياة الاجتماعية، وعلى فكر الإنسان. فهو بقدر ما يخدم ذلك الإنسان لحل مشاكله العملية، يقدم له قوة يمكن أن يسيطر بها على حياته وعلى الآخرين. مثل هذه القوة المائلة للعلم جعلت بعض المفكرين يتساءلون: أي الطرق ينبغي أن تسير عليه أبحاث العلماء؟ أيها أكثر أماناً وسلاماً، وأقدر على تحقيق الخير والسعادة والرفاه للبشر؟! .. فضلاً عن ذلك كله فإن العلوم المختلفة لم تقتصر في نتائجها على المجتمعات ككل، وإنما بدأت تغزو حياة الإنسان العادي، بل وأخذت تنظر إليه كما ينظر إلى بقية الكائنات الحية بوصفه ظاهرة طبيعية لا تميز عن غيرها. فهو يمكن أن ينبع للتجربة والتحليل، وأصبح من الممكن التحكم فيه إلى درجة أثارت رعب الكثيرين. ويحدث ذلك كله في جو لا يزال يحمل أساليب تفكير وقيم تعتبر عتيقة، بالنسبة للتطور التكنولوجي الهائل الذي تسير فيه الدول المتقدمة. كما أنه يخيف الكثيرين الذين يرون أن وجود هذه القوى في محيط يسوده التوتر والإحساس بالرغبة في فرض السيطرة على الآخرين، يمكن أن يؤدي إلى دمار البشرية وفنائها. إننا بحاجة إلى «أن نعيد النظر في أهدافنا ونستغل قدراتنا العلمية المتزايدة من أجل تحقيق رخاء لم تحلم به البشرية في أي عصر من عصورها، وهذا يقتضي تغييراً أساسياً في طبيعة النظم التي تسود المجتمع الإنساني»^(١).

ومن هنا فلا بد لنا من التحليل الفلسفى حتى تتمكن من إقامة ضرب من التوازن بين القيم الأخلاقية والتطورات العلمية الجديدة، من أجل تغيير نظام قيمنا، وتحليل المشكلات الأخلاقية التي تواجهنا - بسبب الموجة الواسعة بين فكر الإنسان والتكنولوجيا.

(١) د. فؤاد زكريا: «التفكير العلمي»، سلسلة عالم المعرفة، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، الكويت، ١٩٧٨، ص ٢٦٩.

لهذه الأسباب كلها أسندة الحكومة البريطانية هذه المسألة التي قد تبدو لأول وهلة علمية تكنولوجية إلى واحدة من أشهر المشغلات في إنجلترا بالحقل الفلسفى وبالبحوث الأخلاقية بصفة عامة، مما يعني أن المجتمع أدرك الدور الإيجابي الذى يمكن أن يلعبه الفيلسوف في حل أهم المشكلات التى تواجهه، وهي مشكلات لا تستطيع التكنولوجيا بكل تطورها أن تصل إلى حلها. ذلك لأن الواقع الذى تهم الفلسفة بتحليلها ما هي إلا موضوعات تخرج عن نطاق العلم بمعناه التجربى الضيق. فالعالِم لا يدرس أفكارا ولا قيما، وإنما يدرس مادة جامدة، كالكيمياء والفيزياء، أو حية، كالنبات والحيوان.. إلخ، ولذلك لا يملك القدرة على إدراك الجوانب الفلسفية والأخلاقية التي تشيرها مثل هذه الموضوعات.

كانت الفلسفة تسعى ولا تزال إلى تحليل المعتقدات والقيم التي تكمّن خلف سلوكتنا. ذلك لأن «الاعتقادات ليست إصنافاً موضوعة على رفوف مخازننا العقلية، تظل عادة دون استخدام، وإن كنا نفضّل الغبار عنها أحياناً ونستخرجها من أماكنها - من أجل استخدامها في جلسة مناقشة ودية مثلاً. بل إنها أهمل من ذلك بكثير، إذ إنها تسيطر على مجرّى حياتنا وتوجهه. فنحن نسلك دائمًا على هدى اعتقاداتنا. والأمور التي نعتقد بصحتها عن العالم وعن أنفسنا لها أهمية حاسمة في المخاذلنا قراراً بأن نؤدي فعلاً معيناً بدلاً من فعل آخر، وفي أن نستهدف غاية معينة بدلاً من غاية أخرى»^(١).

هذه الاعتقادات تكمّن خلف فكر كل فرد من أفراد المجتمع وتؤثر على قراراته الحياتية سواء أكان طبيباً أو محامياً أو سياسياً. لهذا نحن بحاجة إلى دراسة المشكلات الأخلاقية التي تواجه العاملين في مجال عملهم. ومن هنا تغيرت طبيعة فلسفة الأخلاق، وأصبح لها فرع هام يسمى «بالأخلاق العملية» لا يخل فقط، وإنما يسعى لإيجاد حلول لواقف عملية، أى أنه ينحو نحو التطبيق دون الاكتفاء بعملية التنظير.

(١) جيروم ستولنبرغ، «النقد الفنى»، ترجمة د. فؤاد زكريا ط٢، المؤسسة العربية للدراسات والنشر، بيروت، ١٩٨١م، ص٤.

وبذلك نزلت الفلسفة إلى أرض الواقع، وأصبح لها دور إيجابي، بحيث أصبحت تساعد بشكل عملٍ في بناء المجتمع.

ولا شك أن التقرير الذي قدمته لجنة «ورنوك Warnok» يمثل حالة نموذجية معبرة عن الوضع الجديد والوظيفة الجديدة للأخلاقيات العملية الفلسفية في مجتمع العلم والتكنولوجيا وهو يمثل دوراً مقتضاها، حسب اعتقاد بعض الدارسين لفلسفة الأخلاق، إذ يذهب هؤلاء إلى أن المشكلات الأخلاقية التي تثيرها مجالات عملية مثل القانون والطب والتكنولوجيا، والعلوم الأخرى، ليست من اختصاص الفلسفة وإنما هي من اختصاص علماء الاجتماع والنفس والدين. أما دور الفلسفة الحقيقي، كما يعتقدون، فهو دراسة المشكلات الأخلاقية من خلال تحليل القواعد العامة والمقاهيم والصورات النظرية للسلوك الأخلاقي فقط، دون محاولة الدخول في المشكلات والواقع العملي بشكل مباشر. ولعلهم كانوا معدورين في ذلك، فقد كان المهتمون بدراسة الأنماط والأحكام الأخلاقية، منذ أوائل هذا القرن، موزعين بين فريقين الفريق الأول، كان من الفلاسفة التحليليين الذين أسروا مجالاً جديداً في الأخلاق أطلقوا عليه اسم «ما بعد الأخلاق» Meta-ethics. وقد اعتقدوا أن مهمتهم يجب أن تتحصر في دراسة الأحكام الأخلاقية لغويًا وتصنيفها لكي يتم استبعاد كل الأحكام الأخلاقية التي لا تطابق عبارتها الواقع. وعلى هذا الأساس توصل الفلاسفة التحليليون إلى رفض كل الأحكام الأخلاقية في صورتها التقليدية. أما الفريق الثاني الذي اهتم بدراسة الأخلاق وأنماط السلوك، فقد كان يتألف من علماء النفس والاجتماع والإثربiology الذين توصلوا، نتيجة دراساتهم الوصفية لأنماط السلوك ورحلاتهم الاستكشافية في أنحاء الأرض، إلى أن الأخلاق بشكل عام ما هي إلا أنماط سلوك نسبية تختلف من مجتمع إلى آخر ومن فرد إلى فرد، مما دفع الكثيرين إلى القول أنه لا يوجد حكم أخلاقي ثابت لأى موقف، وأن المبادئ الأخلاقية ما هي إلا انفعالات ومشاعر شخصية تتفق وراء الأحكام التي نصدرها. مما جعل الأمر يزداد تعقيداً، إذ لا يوجد مبدأ عام يمكنه مواجهة مشكلاتنا المتعددة بطريقة فعالة.

ولأجل هذا كله بدأ الإحساس بحاجة المجتمع إلى الفلسفة في مجال الطب والبيولوجيا الطبية يزداد منذ سنة ١٩٦٠، ليس من أجل التوصل إلى حلول، فهذا أمر لم ولن تعتد به الفلسفة، وإنما من أجل وضع النقاط على الحروف ووضريح طبيعة المشكلات التي يمكن أن تواجه الأطباء والعلماء معاً.

وقد ظهر هذا الاهتمام في ثلاثة طرق هي:

١ - استبدلت الفلسفة مفاهيم مثل السلوك، والمشاعر، والأمانى، وهي من اختصاص علم النفس والاجتماع، بدراسة مفاهيم، مثل الحاجات، والرغبات.

٢ - برزت مجموعة من الكتاب في مجال الأخلاق التطبيقية، تجاوزوا مناقشة المبادئ والقوانين العامة إلى تحليل دقيق حالات وموافق معينة يمكن أن تطبق فيها تلك المبادئ والقوانين.

٣ - عاد الفلسفة مرة أخرى لاستخدام مفاهيم مثل «الإنصاف Equity» و«التفكير الصائب أو التعلق Reasonableness» و«العلاقات الإنسانية Human Relationships» التي لعبت دوراً رئيسياً في فلسفة أرسطو^(١).

كذلك ظهرت مجموعة كبيرة من الأطباء الذين هم اهتمامات فلسفية، حاولوا تحليل المواقف التي تواجههم من وجهة نظر طبية. وفي مقابل هؤلاء ظهر مجموعة من المفكرين الأخلاقيين الذين كرسوا اهتمامهم للمشاكل الأخلاقية الطبية. ومن هؤلاء، على سبيل المثال، وليس الحصر: روبرت فيتش Robert M. Veatch مؤلف كتاب «نظرية في الأخلاق الطبية A Theory of Medical Ethics» وكتاب «الموت Death, Dying & the Biological Revolution» وأستاذ مادة الأخلاق الطبية Medical Ethics، في مركز كندي للدراسات الأخلاقية، وهو محاضر مادة المشكلات الأخلاقية في البيولوجيا والطب. وهناك أيضاً أستاذ الفلسفة جون هاريس John Harris مؤلف كتاب «قيمة الحياة The Value of Life»

(١) قارن: Fox, R. M. : New Directions in Ethics, Routledge & Kegan Paul, New York, 1986, p. 266 - 267.

«Violence & Responsibility» وكتاب «Value of Life» وهو محاضر في جامعة «مانشستر Manchester» وله مجموعة كبيرة من المقالات في المجالات الفلسفية، ويعتبر من أصحاب الآراء المتطرفة في موضوع «الأخلاق وصلتها بالتطورات البيولوجية الحديثة»، إذ إنه من المؤيدين للمتحمسين لتطبيقات هذه التكنولوجيا المتقدمة. ومن المؤلفين المعروفيين أيضاً «كينيث فوكس Kenneth Vaux» وهو أستاذ في مادة الفلسفة في مؤسسة «الdin والتطور البشري التابعة لمركز تكساس الطبي Texas Medical Centre». وأيضاً من الكتاب المعروفين «جوزف فلتر Joseph Fletcher» مؤلف كتاب «الجوانب الأخلاقية في التحكم بالوراثات Aspects of Genetic Controls» ويعتبر هذا الكتاب من أهم المصادر التي استخدمها الفلاسفة واللاهوتيون، على حد سواء، على الرغم من أنه يمثل رأياً متطرفاً جداً في تأييد تطبيقات الهندسة الوراثية والاستنساخ الحيوى. وهناك آخرون مثل، «بول رامزي Paul Ramsey» الفيلسوف اللاهوتى المعروف، ومؤلف مجموعة من الكتب، من أشهرها «الإنسان المصنّع Fabricated Man» وهو من أصحاب الآراء المحافظة.

والآن ما طبيعة المادة التي تقدمها الأخلاق الطبية أو أخلاقيات البيولوجيا الطبية؟ إن مهمة هذا الضرب من الأخلاق أن يدرس الحالات والمواقف والمشكلات التي تواجه الأطباء خلال عملهم، ثم يقوم بتحليلها من خلال منظور فلسفى، يحاول أن يصل إلى تحديد المفاهيم والمبادئ التي تكمن خلف الأحكام التي يصدرها هؤلاء الأطباء والعلماء، ثم يحاول من خلال تحليل اللوائح والمواثيق الطبية أن يصل إلى تعميمات نظرية يمكن أن تطابق معظم المواقف.

فهل يمكن أن نقول بإمكان التوصل إلى نظرية شاملة في الأخلاق الطبية؟ الواقع أن المسألة مازالت محاطة بكثير من الصعوبات، وقد يكون من السابق لأوانه أن نتفاءل فنقول مع «روبرت فتش Veatch R.»، إن مثل هذه النظرية ممكنة.

والواقع إن هناك مجموعة من العقبات والصعوبات التي تقف أمام تحقيق حلم

كهذا، وينبغي علينا أن نتغلب عليها، قبل أن نقول إننا وصلنا إلى نظرية شاملة في الأخلاق الطيبة. وهذه الصعوبات ترتبط بالأحكام الأخلاقية كما ترتبط باللوائح التي وضعنا لتحديد سلوك الطبيب أو العالم البيولوجي خلال عمله، وهي:

أولاً: تواجهه الطبيب والعالم مواقف معينة، قد تكون مشابهة، ولكن الظروف التي تحدث فيها مختلفة، بحيث أن الحكم الذي يصلح لوقف ما، قد لا يصلح لنفس الموقف في ظروف مختلفة.

ثانياً: الطبيب مثل أي فرد من أفراد المجتمع تكمن في داخله مجموعة من القيم والمبادئ التي تؤثر على حكمه على الأمور، وهذا يعني أن الحكم الذي يوافق عليه طبيب ما، لاتفاقه مع مبادئه، قد لا يتفق مع مبادئ طبيب آخر.

ثالثاً: نوعية المشكلات التي يثيرها التطور الطبيعي والبيولوجي تختلف عن المشكلات الأخلاقية القديمة، ذلك لأن هذه الأخيرة انبثقت من خلفية ثقافية معينة (كما هو الحال مثلاً في المجتمع اليوناني، أو العصور الوسطى، أو المرحلة الإسلامية) غير الخلفية المعاصرة. هذا بالإضافة إلى أن هذه التكنولوجيا المتقدمة طرحت قضايا أخلاقية في إطار جديد. مما يجعل تطبيق النظريات السابقة عليها أمراً صعباً.

رابعاً: إن علمي البيولوجيا والطب في تطور مستمر وهائل بحيث إن كل مرحلة من مراحل التطور تعنى المشكلات الجديدة مختلف عما سبقتها مما يجعل أمر تطبيق نظرية واحدة ثابتة أمراً غير عملي.

خامساً: لهذا فإن اللوائح والمواثيق الطيبة السابقة لم تعد تتفق مع هذه التطورات مما يعني أن الطبيب وعالم البيولوجيا لن يجدوا ما يمكن أن يرجعوا إليه للحكم على الموقف التي تواجههما.

سادساً: التغير الذي حدث في مجال البيولوجيا الطيبة أدى إلى طرح مفاهيم قديمة في ظاهرها وحديثة في مضمونها، مثل، مفهوم المسؤولية، والاختيار، قيمة

الحياة البشرية، والهوية، وبداية الحياة، وقدسية الحياة. . . إلخ. كل هذه المصطلحات تبدو قديمة سبق أن نوقشت، ولكنها في الواقع أخذت معنى جديداً بسبب التغيرات التي تحدث في المجتمع وفي مجال البيولوجيا الطبية. ولذلك فهى بحاجة إلى إعادة صياغة لتفق مع التطورات الجديدة.

سابعاً: إن التطورات التي تحدث سريعة جداً بحيث ظهرت هوة واسعة بين فكر الإنسان وبين تلك التطورات، وهذا نحن بحاجة إلى إعادة النظر في قيمنا لمحاولة التوفيق بينها وبين هذه التطورات، لكن نصل إلى حلول يمكن أن تساعدنا على تطوير أنفسنا والعالم المحيط بنا.

تلك هي بعض النقاط التي توضح طبيعة الموضوع الذي تعامله فلسفة الأخلاق الطبية.

وهكذا نجد أن الفلسفة استطاعت بما تملكه من قدرة نقدية وتحليلية أن تدخل في صميم الحياة العملية المعاصرة وتقدم يد المساعدة لفهم وحل الكثير من المشاكل العملية، ولتعود مرة أخرى إلى إثبات وجودها وأهميتها كإحدى الدراسات الأساسية في مجال الإنسانيات.

ومنستعرض الآن، بشكل مختصر، أبواب البحث الذي يهدف إلى توضيح مدى أهمية هذه المشكلات وضرورة مناقشتها. ففي الباب الأول ستتحدث عن تطور العلاقة بين علم الأخلاق والطب، وهو عرض تاريخي للمواضيق والجهود الطبية التي كانت تهتم بسلوكيات، الطبيب وعلاقته بالمرضى. لذلك سوف نستعرض هذه المواضيق في الحضارات القديمة ثم في الديانات السماوية، وفي العصور الحديثة والقرن العشرين. وأخيراً يتنهى الباب بشرح دور الفلسفة في المشكلات الأخلاقية الطبية. ويهدف هذا الجزء إلى توضيح أنه رغم المحاولات المختلفة لتنظيم علاقة الطبيب بالمريض، فإن هذه المواضيق لم تكن تستمر لأنها لا تجاري التطورات الطبية في كل عصر. لذلك نحن بحاجة إلى نظرة فلسفية عميقة للمشكلات التي تواجه الأطباء في عملهم وللمعضلات الأخلاقية التي تثيرها هذه المشكلات.

أما الباب الثاني، فهو يستعرض تطور البيولوجيا منذ القرن التاسع عشر حتى المرحلة الحالية، مع التركيز على مجال علم الأجنحة والهندسة الوراثية لارتباطها الوثيق بموضوع البحث. ورغم أن هذا الجزء يبدو في ظاهره سردًا لتاريخ العلم، فإن الهدف منه هو التركيز على نقطة التحول التي حدثت في مجال البيولوجيا بشكل خاص، أعني متصرف القرن التاسع عشر حين استطاع «تشالرز دارون» أن ينزل الإنسان من السماء إلى الأرض ويفتح المجال أمام العلماء لكي يضعوا الإنسان تحت المجهر، ليتحول إلى مجرد أنسجة وخلايا وشرايين بعد أن كان في منزلة أقل قليلاً من منزلة الملائكة. أما الهدف الثاني من هذا الباب، فهو لفت الانتباه إلى خطورة التطورات الطبية والبيولوجية التي حدثت في هذا المجال، والتي كما سترى قد تؤدي إلى قلب حياة الإنسان العادي رأساً على عقب، كما قد تؤدي إلى تغيير جذري في نظام قيمنا، لذلك نحن بحاجة إلى مناقشة هذه التطورات وتأثيرها الحال، والمتوقع على حياة الإنسان. إذ إننا لا نستطيع أن ننتظر إلى أن تتحقق أحلام العلماء وتتصبح واقعاً ملماً، ثم نفكر في مناقشتها وتجنب الأخطار التي يمكن أن تؤدي إليها. ولعل هذا ما جعل الغرب متقدماً علينا، فهم لا يفكرون باللحظة الآتية وإنما تفكيرهم يشمل المستقبل الذي قد يعني قرناً من الزمن.

ولا يعني هذا أن هذه التطورات تثير مشاكل جديدة من نوعها، وهو ما سأحاول أن أوضحه في الباب الثالث، الذي سأناقش فيه مشكلات مثل قدسيّة الحياة البشرية ومعنى هذه القدسية، ومتي تصبح حياة الإنسان مقدسة؟ بمعنى آخر، ما هي الشروط التي تجعلنا نعتبر الكائن البشري شخصاً له حقوق أخلاقية، تدفعنا إلى احترام حياته وتقديسها؟ .. كل هذه المشكلات لا تعتبر جديدة من حيث إنها قضاياً أخلاقية مرتبطة بالإنسان، ولكنها مطروحة من خلال منظور قد يعتبر جديداً في مجال الأخلاق العملية، أي من خلال تطورات بيولوجية وطبية جديدة قد تجعلنا نعيد النظر في معنى قدسيّة الحياة، ومتي يصبح الكائن البشري إنساناً له حرمة وقدسيّته، خاصة إذا عرفنا أن المعايير الطبية الجديدة قد تعطى المجال للأطباء والعلماء لإنهاء حياة الإنسان أو إرجاء موته، أو تجميده على أمل الوصول إلى إعادته

إلى الحياة في المستقبل، وغيرها من الإمكانيات التي قد تبدو أقرب إلى الخيال، ولكنها مهما كانت غريبة تشير قضية أساسية هي «قدسية حياة الإنسان».

أما الباب الرابع والخامس، فسيدور فيها الحديث حول المشكلات التي تثيرها التطورات في تكنولوجيا «الإخصاب الصناعي وأطفال الأنابيب» و«تجارب الهندسة الوراثية» التي يعتبر «الاستنساخ الحيوى» Cloning ضمنها. ففي الباب الرابع، سيلاحظ القارئ أننى لم اكتف بمناقشة الموضوع من وجهة نظر فلسفية فقط، وإنما طرحت في البداية موقف رجال الدين من هذه التطورات. وقد كررت هذا الطرح في الباب الخامس أيضاً على أساس إعطاء القارئ الفرصة لإجراء مقارنة بين مناقشة رجال الدين - سواء الإسلامي أو المسيحي - لهذا الموضوع، وبين موقف المفكرين الأخلاقيين. ولابد أن أفت الاختباء هنا، إلى أن موقف رجال الدين المسيحي حول موضوع «تكنولوجيا الإخصاب» لا يمثل كل الطوائف الدينية، وإنما هو موقف طائفية معينة وفي زمن معين. وهذا ينطبق كذلك على موقف علماء المسلمين، إذ إن ما كتب بالبحث ما هو إلا موقف العلماء الذين شاركوا في بعض المؤشرات الإسلامية. فإذا تأملنا الجانب الفلسفى في موضوع تكنولوجيا الإخصاب، في الباب الرابع، سنجد أن الموضوع تم معالجته من ثلاثة زوايا: أولاً - من الزاوية العملية نفسها، بمعنى «هل تجيز الأخلاق هذا النوع من الإخصاب؟» ثانياً - من زاوية الأم أو الوالدين، بمعنى تأثير ذلك عليهما والبراءات الأخلاقية التي يمكن أن نسمح من خلالها باستمرار العملية. أما النقطة الثالثة، فهي تدور حول الآثار الأخلاقية والنفسية المتربعة على مثل هذا الجنين أو الطفل، وعلاقته الإنسانية بوالديه. ولقد ناقشت النقاط الثلاث السابقة من خلال الواقع الفعلى وما توصل إليه العلم من تطورات والمشاكل التي سببها هذه العملية. وأيضاً، طرحت المشكلة من خلال نظرة مستقبلية، بمعنى ما هو متوقع في المستقبل، كزعزعة بعض المفاهيم والقيم مثل «مفهوم الثقة والصدق» وتغيير مفاهيم أخرى، مثل «مفهوم الأمومة».. وغيرها من المفاهيم والقيم. والمهم في الأمر أننا بعد طرح آراء المؤيدین والمعارضین لهذه العملية،

سنصل إلى التسخة التالية، وهي أنه من المحال أن نوقف تطوراً تكنولوجيا هائلاً كهذا، على أساس أن على العلم أن يتضمن إلى أن يصل الإنسان إلى مستوى عالٍ من «الحكمة». وفي نفس الوقت لا تستطيع أن تطلب من البشرية أن تساهل وتلغي كل قيمها ومبادئها وتقبل كل ما يقدمه لها العلم من اكتشافات واحتياطات، حتى لو كان في ذلك فناء وجودها، سواء الجسدي أو الفكري.

وفي نهاية الباب الرابع نبين أن القضية الأساسية بالنسبة لعملية الإخضاب الصناعي، ليست المنع أو الاستمرار، وإنما يمكن أن يوصلنا إليه مثل هذا التطور. ولذلك نحن بحاجة إلى أن نجلس ونفك فيها يمكن أن يحدث في المستقبل. ولا أعتقد أبداً لو فعلنا ذلك الآن فسوف يكون هذا خطأً.

فإذا عدنا للباب الخامس والأخير سنجد أن مناقشة الآراء الدينية تختلف في هذا الجزء عن الباب الرابع. ذلك لأن رجال الدين المسلمين ناقشوا الموضوع على أساس أنه تطور مستقبل لم يصل فيه العلماء إلى مرحلة الخطورة بعد، لذلك لم تكن التوصيات التي قدمها المؤقر الإسلامي الذي عقد في الكويت تحت إشراف وزارة الصحة واضحة تماماً، أو حاسمة، سواء بالنسبة للهندسة الوراثية بشكل عام أو الاستنساخ الحيوى على وجه الخصوص. أما رجال الدين المسيحي، فالامر مختلف بالنسبة لهم لأن تطوراً كهذا أصبح واقعاً فعلياً، في بعض أجزائه على الأقل، ولذلك كانت مناقشاتهم أطول وأكثر وضوحاً، وفي نفس الوقت شملت كل جوانب الموضوع سواء ذات الأساس الدينى أو الإنساني.

أما بالنسبة للموقف الفلسفى من هذه التطورات، فقد كان الطرح مختلفاً، إذا قارناه بالنقاش الفلسفى في الباب الرابع - إذ إننا نعرض الموضوع، في الباب الأخير، على أساس أنه مواجهة بين المجتمع والعلماء والفلسفه. ذلك لأن كل الأطراف تختلف من هذه التطورات، لأسباب مختلفة، لذلك فهي تقبلها أو ترفضها من خلال وجهة نظرها الخاصة. ولكن الهدف الذي يسعى إليه الجميع هو خير البشرية ورفاهها.

هذا فإن المستقبل هو مسؤوليتنا نحن أبناء هذا الجيل . ذلك لأن العلم قدمنا قوى يمكن أن تساعدنا على السيطرة على وجودنا ، وبالتالي يمكن أن توصلنا إلى خير هذا الجيل والأجيال القادمة أيضاً، مما يعني أنها أيام مسؤولية جسيمة لا يمكن التهاون بها . فهل نحن بما نملك من نظم وقيم أخلاقية متعارضة ، تجعلنا في صراع دائم ، قد يصل إلى حد الدمار ، قادر동 على وضع قرار يختص الأجيال القادمة؟ وهل يمكن أن ترك أمراً كهذا في يد فئة معينة من المجتمع كالعلماء أو رجال السياسة ، ونبش نحن نفكر في فوت يومنا ، دون أن نهتم بما يحدث حولنا؟ لا . لا أعتقد أن إنساناً عاقلاً يمكن أن يقبل أمراً كهذا . إنها مسؤوليتنا . بل إن تحمل هذا العبء يجب أن يعتبر جزءاً من وجودنا كبشر . فتحزن لا تري أن تعلمنا الأجيال القادمة لأننا لم نعي بمصيرها . إن مسؤوليتنا تختتم علينا أن نفكري بامان ، ونحاول أن نغير ونطور أنفسنا ، لأن الأحداث التي تدور في العالم تقول إننا على أبواب عصر جديد قد يعني إنساناً جديداً أيضاً ، سواء في الشكل أو المضمون .

وهذا ما سناحول أن نبه له في خاتمة البحث .

إن الهدف العام من البحث ، كما سبق أن أشرنا ، ليس التوصل إلى حل المشكلات الأخلاقية التي تثيرها هذه التطورات ، فهو أمر لم تدعه الفلسفة من قبل ، ولن تفعل ذلك الآن ، وإنما الهدف هو التبيه إلى خطورة هذه التطورات وأهليتها ، لما من قدرة على تغيير نظام القيم وبالتالي قلب موازين حياة الإنسان رأساً على عقب . ويكفيانا من الفلسفة ، أنها دائماً كانت قادرة على لفت انتباها لما يحدث حولنا ، وهذا يؤكد أهمية دورها في حياتنا ، سواء الفكرية أو العملية .

أما الهدف الثاني ، فهو مناقشة بعض المفاهيم والقضايا الأخلاقية القديمة من زاوية جديدة ، وهي على سبيل المثال ، مفهوم قدسيّة الحياة ، تحديد هوية الإنسان ، مفهوم المسؤولية . . . وغيرها من المفاهيم . ولا بد أن نعرف أن التطورات البيولوجية والطبية الحديثة صبغت هذه المفاهيم بصبغة جديدة . لذلك سنناقشهما من خلال المشكلات المرتبطة بذلك التطورات . وأخيراً ، إن الهدف من هذا البحث هو توضيح أهمية العلم كعامل أساسي في تغيير حياة الإنسان ، لذلك لا يجب الاستهانة بما يقدمه

لنا من اكتشافات وتطورات ، مما يعني أننا لا يجب أن نرفض ولا نقبل هذه الاكتشافات دون مناقشة أو تفكير. فقد استطاع العلم في السابق أن يفرض نفسه على البشرية بما يقدمه لها من خدمات ، ورغم أن الكثيرين حاربوه على مر العصور، واعتبروا العلماء زنادقة وكفرة وسحرة ، فإن العلم استطاع أن يتصر في النهاية ويفرض نفسه . لذلك لا يمكن أن نلغى وجوده لحاجتنا الملحة إليه . . . فهل نكتفى بذلك ونقبل كل ما يقدمه لنا؟ أم نتمهل قليلاً لكي نتأمل ما يحدث حولنا ، ثم نقرر ما إذا كنا نرفض أو نقبل أو نحاول أن نغير عالمنا إلى عالم يسوده السلام والرفاه؟ وأخيراً أرجو أن أكون قد وفقت في عرض موضوعي وشرح الأفكار المطروحة شرعاً وافياً.

ناهدة البقصمي



الباب الأول

تطور العلاقة بين الأخلاق والطب

الفصل الأول

الأخلاق الطبية في الحضارات القديمة والأديان السماوية

«لأن من سيأتون بعدهنا قد لا يكونون مشابهين لنا، أو لأن الذين هم مشابهون لنا قد لا يأتون بعدهنا، أو لأنه بعد فترة من الزمن قد لا يأتي أحد بعدهنا – لهذا كله لابد للبشرية أن تضمن منذ الآن أن يصبح من يأتون بعدهنا أبعد جداً من أن يكونوا مشابهين لنا»

Ramsey P.
Fabricated Man

أولاً - الأخلاق الطبية عبر التاريخ :

يواجه العاملون في ميدان الطب عموماً، والبيولوجيا الطبية على نحو خاص، مشكلات أخلاقية تثير حيرتهم وتدفعهم إلى البحث عن إجابات عن تساؤلتهم. وقد ازدادت هذه المعضلات الأخلاقية حدة نتيجة التطورات الطبية والبيولوجية عموماً، وبعد أن أتاح التقىم العلمي والتكنولوجي للأطباء المساهمة في حل مشكلات قديمة كانت مستعصية، كمشكلة العقم، مثلاً، وذلك عن طريق حل مؤقت هو «أطفال الأنابيب»، وكذلك التحكم في الجينات الوراثية للحصول على أنواع مختلفة من الدواء، كالأنسولين، والكشف عن الكثير من الأمراض الوراثية التي كانت غير معروفة في عصر سابق (المهندسة الوراثية)، كما أصبح بإمكان الطب إرجاء موت الإنسان عن طريق الأجهزة المختلفة للانعاش الصناعي (التكنولوجيا الطبية ..

إلخ). ولكن مثل هذه التطورات كان لابد لها من أن تثير تساؤلات أخلاقية سواء أمام العاملين في مجالها، أو حتى أمام الباحثين خارج نطاقها، كالfilasfe ورجال الدين والسياسيين وعلماء الاجتماع وعلماء النفس، بل كذلك أمام رجال الشارع نفسه، مما أدى إلى أن تبرز «الأخلاق الطبية» في عصرنا الحاضر وتفرض نفسها على ساحة الفكر الإنساني. فقد ظهرت مجموعة كبيرة من المجلدات ومئات الدوريات والمقالات، وألاف المحاضرات، بحيث أصبح من الصعب سواء بالنسبة للفلاسفة أو المفكرين الأخلاقيين أو حتى العاملين في مجال الطب أن يتجاهلوها هذا الموضوع، أو يتغاضوا عن القول إن «الأخلاق الطبية» تشكل جانبا هاما من حقل دراستهم^(١).

لقد أصبح الأطباء، ولأول مرة منذ زمن بعيد، يهتمون بمجاحد حلول للمعضلات الأخلاقية التي تواجههم، بعد أن مر زمن طويل كانوا فيه يمارسون أعمالهم في هدوء دونها عقبات انتطلاقا من الأخذ بالمواثيق الطبية كما هي وعلى نحو حرفي. أما الآن فقد ظهرت مشكلات جديدة لم تكن موجودة من قبل تصطدم على نحو واضح بالمواثيق القديمة وبالعادات الأخلاقية السابقة، إذ لا يمكن أن ينطبق عليها ما هو معروف حتى الآن باسم قواعد الأخلاق الطبية في صورته التقليدية.

ثانياً - الأخلاق الطبية في الحضارات القديمة:

لقد حاول الإنسان منذ نشأة الحضارات أن يضع قوانين تحدد سلوكه ومعاملاته حماية للمجتمع من التدهور. وكان من بينها شريعة «حامورابي» ملك بابل العظيم (٢١٠٠ ق.م)، التي شملت كل جوانب الحياة العملية حتى الطب، حيث وضع قواعد مشددة تحدد أجور الأطباء وتجمي المرضى. وقد كانت هذه القوانين تراعى الأوضاع الاجتماعية والاقتصادية معا. كما أن هذه القواعد كانت تعتبر الطيب مسؤولاً مسؤولة كاملة عن أي ضرر يلحق بالريض أثناء علاجه، «فإذا تسبب طبيب أثناء الجراحة في موت مريض أو في فقد عين من عينيه أو إتلاف أي

(١) Veatch, R. : "A Theory of Medical Ethics" Basic Books, INC. Publishers", New York, 1981, p.3.

عضو آخر من أعضائه قطعت أصابع الطيب»^(١). أما أجور العلاج فقد كان يراعى فيها الحالة الاقتصادية للمريض بحيث يدفع الفقير أقل مما يدفعه الغني . لقد كان القدماء في بابل يهتمون بحياة الإنسان بكل صورها حتى إنهم اعتبروا الانتحار أو القتل ، ولو كان لأسباب إنسانية ، جريمة يعاقب عليها القانون . لذلك كانت «المرأة التي تحاول إjection نفسها يحكم عليها بالموت على الخازوق ولا تدفن جثتها»^(٢) .

أما الزرادشتيون في فارس فقد كانوا يقدسون حياة الإنسان والحيوان معا ، «الذلّك كانت هناك قوانين مشددة حول العناية بالأئمّة خلال فترة حملها سواء من البشر أو الحيوانات معا»^(٣) . وما يلفت النظر بالنسبة لهذه الشعوب أنها بقدر ما كانت تهتم بصحة الإنسان وتقدس حياته فإنها كانت تتضع أولوانا من التفرقة بين البشر، إذ لم يكن يسمح للطبيب أن يزاحل مهمته إلا بعد أن «يبدأ حياته الطيبة بعلاج الكفارة والأجانب ، إذ يقضى الطبيب المقيم سنة أو سنتين في المرازن على أجسام المهاجرين والكافرة»^(٤) . وكان هؤلاء فثran تجاريون ، فإذا مات منهم ثلاثة أثناء علاجه لهم منع من ممارسة الطب إلى الأبد ، وإذا نجح في علاج هذه الفتنة من البشر كان ذلك دليلا على أنه اجتاز التجربة بنجاح ، ومن ثم يحق له ممارسة الطب وعلاج المرضى من المؤمنين التابعين للديانة الزرادشتية ، أو كما يطلق عليهم «عباد اهروا مزدا» .

ولكن هذه القوانين زالت بزوال الحضارات التي تمثلها ، أما القواعد الطيبة التي استمرت إلى حد بعيد في الأوساط الطبية حتى عصرنا الحاضر ، فيعود تاريخها إلى المرحلة الذهنية من العصر اليوناني ، الذي وضع فيه قسم «أبقراط» الطبي الشهير وهو قسم وضع لتحديد سلوك الطبيب وأخلاقياته . وتدور أهم بنوده حول المحافظة

(١) ول ديورانت «قصة الحضارة» ج ٢ ، ترجمة محمد بدران ، مطابع الدجوى ، القاهرة ، ١٩٧١ ، ص ٢٠٩ .

(٢) Veatch, R. op. cit, p 56.

Ibid, p. 57. (٣)

(٤) ول ديورانت ، المرجع السابق ، ص ٤٤٦ .

على حياة المريض في جميع الحالات «لن أعطى أى دواء ميت لأى شخص يطلب مني ذلك ، ولن اقترح استخدامه ، وكذلك ، لن أساعد أى امرأة على الإجهاض حتى لو كان فيه علاج لها»^(١) . «سأحافظ على المريض وأبعد عنه أى أذى أو عدم إنصاف»^(٢) . لقد كان هذا القسم متفقاً من حيث تحرير قتل المريض مع مجموعة من القواعد «الفيتاغورية» التي وضعت أيضاً في نفس العصر ، لتحديد سلوك الطبيب وتحديد علاقاته بزملائه وموقفه .

إلا أنها يجب ألا تتسع فنعتقد أن طب «أبقراط» وقسمه كان مسيطرًا على مجال الطب في ذلك العصر . إذ لم يكن هناك عند اليونان ولا الرومان ولا حتى عند المسيحيين في العصور الوسطى ما يمكن أن يطلق عليه طب ، بالمعنى الحديث ، إذ كان بإمكان أي شخص أن يطلق على نفسه لقب «طبيب» ، وأن يقوم بعلاج الناس إن استطاع ، ومن هنا كثرة السحر والشعوذة وتناخلا مع الطب في علاج المرضى . ولم يكن هناك أي نوع من العقوبات التي يمكن أن تطبق على الأطباء إذا ما خالفوا أخلاقيات مهتهم^(٣) . أصنف إلى ذلك أنه كان هناك خلاف جوهري بين «طب أبقراط» وبين بعض المدارس التفكيرية اليونانية التي كانت تؤمن أنه يمكن مساعدة المريض على الانتحار في بعض الحالات .

ثالثاً - الأخلاق الطبية والديانات السماوية :

١ - اليهودية :

انتقل قسم «أبقراط» من جيل إلى جيل ومن عصر إلى عصر ، وفي كل مرة تضاف إليه قاعدة جديدة ، أو تمحى منه بعض البنود ، إلى أن تحوال إلى ما يسمى «بالتراث الأخلاقي Hippocratic Tradition» . وكانت «الأخلاق الطبية اليهودية» أول

Lewis, M. A. : Law & Ethics in the Medical Office, F.A. Davis Company, (١) Philadelphia, 1983, p. 115.

Ibid, p. 115. (٢)

Reich, W.T.: "Encyclopaedia of Bioethics" Vol. 3, MacMillan: Pub-lishing Co. INc., U.S.A., 1978, p. 930. (٣) قارن :

ما تفاعل مع هذا التراث ، فأخذت منه ما يتفق معها ، ثم استمدت جذورها من أساسها الديني المتمثل في الوصايا العشر المخصوص عليها في التوراة ، وخاصة تلك التي تدور حول قدسيّة الحياة وحفظ كرامة الإنسان . هذا بالإضافة إلى أن الأطباء والأجبار العاملين في مجال الطب ، سعوا إلى وضع قواعد أخلاقية مختلفة تماماً عن قسم «أبقراط» ، تدور حول محاربة الاعتقادات السحرية المستخدمة في علاج المرض ، وإضافة العلاج عن طريق الإيمان . كما وضّعوا تشريعاً صارماً حول حقوق الميت وقدسيّته^(١) .

٢ - المسيحية :

ضرب التراث «الأبقراطي» بجذور أعمق في المسيحية التي أدمجت هذا التراث الفكري المتراكم مع العقيدة والأخلاقيات المسيحية ، فقد أعطت الطيب نوعاً من السلطة الأبوية في علاقته بمرضاه – وهو ما أخذته المسيحية عن (قسم أبقراط) – على أساس أنه أدرى بمصلحة المرضى خاصة الفقراء منهم والمحرومين . كل هذا أعطى الطيب وضعياً يشبه وضع الملائكة والقديسين . أضف إلى ذلك أن المسيحية كانت تهتم بأمر الطب والمرض ، فقد عرف عن السيد المسيح قدراته على شفاء الأعمى والأبرص والمشلول ، «فقد كان يسوع يطوف كل الجليل يعلم في مجاميعهم ويكرز ببشارة الملكوت ويشفي كل مرض وكل ضعيف في الشعب . فذاع خبره في جميع سوريا . فأحضروا إليه جميع السقايا المصاين بأمراض وأوجاع مختلفة والمجانين والمصروعين والمفلوجين فشاهدهم»^(٢) . كذلك أكد الدين المسيحي فكرة أن أجسادنا ليست ملكاً لنا ، وإنها هي ملك لله ، ولذلك نحن مسؤولون عن المحافظة عليها^(٣) ، وليس من حقنا التصرف بهذه الأجساد كما نشاء . وأكد أيضاً قدسيّة الإنسان الحي والميت معاً . وهذا حارب المسيحية منذ البداية تشريح الميت ، مما كان يؤدي إلى حدوث تصادم بين الرهبان المشغلين بالطب وبين الأطباء الذين لم يتلقوا

(١) قارن : Ibid, P. 27 - 33

(٢) إنجيل متى ، الإصحاح الرابع ، ص ٢٢ - ٢٥ . يمكن اعتبار ما قام به السيد المسيح أفعالاً آلية تدخل في باب المجزرة أكثر منها في مجال الطب بمعناه البشري .

(٣) Veatch op. cit., p. 37 - 39.

تعلّمها ديننا، أو الذين لم يكن الدين أساس حكمتهم في مجال الطب، ومن ثم كانوا يعتمدون على حسهم الأخلاقي.

ولكن أحدا لا يستطيع أن يغفل دور كل من الالهويين والمفكرين الأخلاقيين في صياغة معايير خاصة للأخلاق الطبية - وإن كانت من وجهة نظر رجال الدين - كان لها أثر كبير على الأخلاق الطيبة وتطورها فيما بعد.

٣- الإسلام:

أما في العالم الإسلامي فكان الوضع مختلفاً. فقد كانت الدولة الإسلامية الناشئة مفتوحة على العالم، لذلك «اهتم المسلمين بالطب منذ وقت مبكر وراغوا ترجمة كتب الطب المعروفة عند الأمم، فأقبل المسلمون على دراسة الطب وازدهر عندهم لا سيما وأن الإسلام نفسه يحثهم على هذه الدراسة. فقد قال الرسول عليه الصلاة والسلام «لم ينزل الله داء، إلا وأنزل له الدواء الشافي»^(١). وهذا لم يكن من المستغرب أن يتأثر الأطباء «بالتراث الأبقراطي» وبطريق «جالينوس» وغيرهم من العلماء. ولكنهم لم يكتفوا بالنقل وإنما درسوا ذلك التراث المقول وحللواه وانتقدوا وأضافوا إليه، ودجعوا إلى المبادئ الأخلاقية الإسلامية بالأخلاق الطيبة المأخوذة عن اليونانيين والمسيحيين واليهود. فقد كتب ابن النفيس منتقدا كتاب «أبقراط» (طبيعة الإنسان- The Na- ture of Man)، كما كانت له مؤلفات غير منشورة حول واجبات الجراح وعلاقتها بمعاونيه ومرضاه^(٢). ولكن أهم ما ألف حول الأخلاق الطبية في العالم الإسلامي كان على يد إسحاق بن علي الرواقي، الذي كتب كتابه المشهور «آداب الطيب»، وهو من الأعيان الفريدة التي اهتمت «بالأخلاق العملية» في مجال الطب، وكان التأثير الأبقراطي والأفلاطوني واضحاه فيها، بالإضافة إلى اعتناد المؤلف على الأخلاق الإسلامية^(٣). لقد تفاعل الدين الإسلامي بأخلاقياته مع القواعد الأخلاقية التي انتقلت إليه من المحضار الأخرى لظهور قواعد مصتبغة بروح الإسلام وقائمة على

(١) د. ابوبردة «الطب السينائي - فلسفة ومنهج»، أبحاث وأعمال المؤتمر العالمي الأول عن الطب الإسلامي - الكويت - وزارة الصحة، ١٩٨١، ص ١٦٤.

(٢) قارن: Ronan, C.A.: "The Cambridge Illustrated History of the World's Science", Cambridge University Press, Cambridge, 1983, p. 237.

(٣) Veatch, R.: op. cit. p. 57.

فكرة مراعاة حرمة المريض ومصلحته . فقد ركز الإسلام على فكرة حفظ الطبيب لأسرار المريض تطبيقاً للحديث الشريف : (من ستر مسلماً ستره الله في الدنيا والآخرة) . كذلك «لا يجوز إخبار المريض بخطورة مرضه ولو كان ميؤوساً من شفائه ، عملاً بالحديث الشريف : (إذا دخلتم على المريض فنفسوا له في أجله ، فإن ذلك لا يرد شيئاً ويطيب نفسه)»^(١) . وغيرها من القواعد التي تدور حول احترام المريض واحترام مشاعره .



(٤) نقلًا عن د. إبراهيم الصياد «نظرة الإسلام للطب»، أبحاث وأعمال المؤقر الأول عن الطب الإسلامي، المرجع السابق عن ٥٦.

الفصل الثاني

الأخلاق الطيبة في العصور الحديثة

أولاً - الأخلاق الطيبة في عصر النهضة إلى القرن التاسع عشر:

كانت الأخلاق الطيبة في تلك المرحلة - خاصة في أوروبا - تسير وفقاً لقواعد أخلاقية وضعها رجال الدين كانوا أكثر الأشخاص اهتماماً بإرساء هذه القواعد في مجال العلوم المختلفة. وكان من الواضح أن ما أطلق عليه اسم النظريات الأخلاقية، وهي النظريات التي بنيت على أساس ديني، قد اشتربكت في صراع مع الأطباء الذين كان بعضهم، على الأقل، يرفض الانصياع للقوانين الجامدة ذات الأصل الديني لأنها كانت تقييد مهنتهم. ولكن الأمر اختلف في عصر النهضة، إذ استطاع العلماء والأطباء أن يتغلبوا بالتدريج على القيود المفروضة على التشريح. فقد وصل التسامح في هذه المسألة إلى حد أن قضاة إيطاليا سمحوا للطبيب (أندريوس فيزالوس ١٥١٤ - ١٥٦٤) ^(١) بتشريح جثث المحكوم عليهم بالإعدام. وقد كان هذا مصدراً أو معيناً لا ينضب لمعرفة الجسم البشري.

والغريب أن هذا الطبيب اشتهر فيها بعد بوصفه طبيباً للكنيسة الكاثوليكية.

وكان الطب - شأنه شأن العلوم الأخرى - يتحرك ويتأثر وفقاً للتغيرات التي كانت تحدث في المجتمع. ولذلك حين دخلت أوروبا القرنين السابع عشر والثامن عشر، وتفاعلـت السياسة مع الفلسفة والقانون لتظهر حركات فلسفية تشكل قاعدة فكرية بنى عليها رجال السياسة والقانون تشعـيعـاتهم، أدى ذلك إلى بلورة هذه الحركات على شكل نظريات فلسفية، منها على سبيل المثال، نظرية العقد الاجتماعي لجان جاك روسو ١٧١٢ - ١٧٧٨ م، ونظرية «الواجب الأخلاقي» لمانويل كانت ١٧١٤ - ١٨٠٤ م... وغيرها. بالإضافة إلى حدوث ثورات تدعو

(١) قارن: 287 - Ronan, op. cit., p. 285

إلى تغير بنية المجتمع ومحاربة رجعية العصور الوسطى وتخلفها . وقد ترتب على هذا كله أن أصبح للأطباء دور جديد في مجال الطب - شأنهم في ذلك شأن بقية العلماء - مما أعطى للاحلاق الطيبة شخصية جديدة مختلفة تماماً عن طبيعتها السابقة . فقد بدأ تأثير الدين يتحسر - نوعاً ما - بالتدريج ، ولذلك ثُمت صياغة الأخلاق الطيبة بتأثير الشخصيات العلمية لهنّة الطب ، وهو تأثير ازداد بشكل كبير في القرنين التاليين . فقد كانت هناك محاولات لفصل الأخلاق الطيبة عن التراث «الأبطراطي» القديم - الذي كان يمثل ، حتى ذلك الحين ، الأخلاق الطيبة المسيحية - وذلك للابتعاد عن التأثيرات الاجتماعية والثقافية والدينية القديمة ، وهو ما اتصف به عصر التنوير ، مما كان يعني أن على هذه الأخلاق أن تعتمد على التفكير العقلاني وعلى حس الطيب الأخلاقي بغض النظر عن اعتقاداته الدينية .

ولذلك كان متوقعاً من الطيب أن يسلك سلوكاً مهذباً وأن تكون أخلاقه عالية ، وأن يتحلى بالصبر ، وضبط النفس ، بالإضافة إلى أنه يجب أن يكون حسن السيرة والسلوك ، وهي صفات ترافق ما يطلق عليه الإنجليز كلمة Gentleman (الجبلان) .

ولكن يجب ألا يدفعنا ذلك إلى الاعتقاد بأن الأخلاق الطيبة نجحت في الانفصال تماماً عن التأثير بكل ما كان يربطها بالعصور الوسطى ، وخاصة الأفكار الدينية ، والأخلاق الأبطراطية الطيبة القديمة ، «فقد كانت لا تزال أهم الصفات الأخلاقية التي يجب أن يتحلى بها الطيب قبل سنة ٩٠٠م ، هي أن يكون (محافظاً) ، بمعنى أن يكون مقبولاً أخلاقياً إذا كان محتفظاً في ذهنه ببعض الأفكار الدينية ، وأن يتصرف كرجل مهذب ذي أخلاق رفيعة ، ويعرف أساسيات العلوم الطيبة ، بالإضافة إلى أن عليه أن يحترم القسم الطبي ويحافظ على ولائه للمجتمع ولتراث مهنته^(١) . لقد بقيت صورة الطيب المهدب ذي السلطة الأبوية ، التي أضافها عليه قسم أبقرساط قائمة حتى مراحل متأخرة من القرن التاسع عشر ، على الرغم من الانفصال التام الذي حدث بين الطب الحديث وتراث العصور الوسطى . إذما كان الطيب هو الشخص الوحيد الذي يعرف مصلحة المريض ، فقد كان من حقه أن يقرر مصير

(١) Reich, op. cit, p. 968

مريضاه عن طريق فرض العلاج الذي يراه مناسباً. ولذلك لم يكن الأطباء يتمسون بالعلاقة بين الطبيب والمريض بقدر اهتمامهم بالمحافظة على قواعد السلوك التي يتطلبها منهم المجتمع بوصفهم أطباء.

إن مثل هذه الأخلاق المحافظة كانت من القوة والتأثير بحيث «إن معظم الأطباء كانوا لا يزالون يحملون في ذاكرتهم وفي بعض تصرفاتهم جذور هذه التقاليد حتى بدايات القرن العشرين»^(١). غير أن ذلك لم يمنع بعض الأطباء من التخلص من هذه القيود أو الخروج عن القواعد والصورة المثالية التي وضعها المجتمع للطبيب، خاصة أن القرن التاسع كان بداية الدعوة إلى التحرر والتغيير الجذري في فكر الإنسان. ذلك لأن تلك المرحلة اتصفـت بظهور نظريات كان لها أكبر الأثر على فكر ومعتقدات الإنسان. منها، على سبيل المثال، نظريات فلسفية، مثل، «نظريـة المنفعة» التي بدأت عند «جريـي بـ تمام ١٧٤٨ - ١٨٣٢» و«جيـمس مـل ١٧٧٣ - ١٨٣٦» ثم تبلورت على يد الفيلسوف الإنجليـزي (جون ستورـت مـل).

وكذلك ظهور النـظرية «الماركـسـية». كل هذه النـظريـات، وغيرها أدت إلى تـبدل الصورة العامة للإنسان، ووضـعتـه في موقع آخر. فهو لم يعد مقدساً كما كان، ولكـنه جـزءـ من عملية صـراعـ كبيرة، ولـذلكـ كانـ عـلـيـهـ أنـ يـعتمدـ عـلـىـ نفسـهـ وأنـ يـفكـرـ فيـ مـصالـحـهـ، بعدـ أنـ جـردـ منـ قدـسيـتـهـ وـمـوقـعـهـ التـميـزـ. لقدـ أـصـبـحـ مـسـؤـلـاـ عـنـ سـلـوكـهـ، بعدـ أنـ كـانـتـ تـصـرـفـاتـهـ تـنـسـبـ إـلـىـ أـمـورـ غـيـبـيـةـ. إذـ إـنـ يـقـدـرـ ماـ هـوـ حـرـ، فهوـ أـيـضاـ مـسـؤـلـ عـنـ نفسـهـ وـعـنـ مجـتمـعـ الذـيـ يـعـيشـ فـيـهـ. مثلـ هـذـهـ الأـفـكـارـ وـضـعـتـ الطـبـيبـ وـالـعـلـمـاءـ أـمـامـ مـسـؤـلـيـاتـ جـديـدةـ. والأـهـمـ منـ ذـلـكـ، التـطـورـاتـ التـيـ حدـثـتـ فـيـ مجـتمـعـاتـ نـفـسـهـاـ منـ حـيـثـ عـلـاقـةـ الدـولـةـ بـالـمـواـطـينـ. وـنـوعـ الخـدـمـاتـ التـيـ تـقـدـمـهـاـ وـماـ يـتـوقـعـ مـنـ الدـولـةـ تـجـاهـ الأـطـبـاءـ وـتـجـاهـ المـرـضـيـ.

فقد بدأت الدولة تتدخل شيئاً فشيئاً بصورة أكبر في مجال الخدمات سواء الطبية أو الثقافية أو الاجتماعية. ومن ثم أصبح الطبيب مسؤولاً أمام الدولة عن نوعية الخدمات التي يقدمها. ففي ألمانيا، مثلاً، كان ينظر إلى الطبيب على أنه خادم

Ibid, p. 968. (١)

للدولة، ولذلك كان عليه أن يكون مستعداً في أي لحظة لتلبية الواجب. أما في فرنسا فقد كانت حقوق الإنسان فوق كل اعتبار - وذلك تحت تأثير الثورة الفرنسية ١٧٨٩ م - وهذا لم يعد حق المريض في العلاج إحساناً تقدمه المستشفيات التابعة للكنائس، وإنما هو حق تمنحه إياه الدولة بموجب قانون حقوق الإنسان. أما إنجلترا، فقد كان الجو العام فيها لا يزال محافظاً ولذلك كان الطبيب يتم بعلاقته بزملائه وبكسب ثقة المجتمع والمحافظة على الصورة المشرفة للطبيب، أكثر مما يتم بعلاقته بمرضاه. لقد كان هم الطبيب الوحيد هو تطبيق بنود القسم الطبي بكل حذافيره، مما كان يعني دخوله في صراع مع مواقف عملية تتعارض أحياناً مع بنود القسم. ومن أجل حل هذه المشكلات ظهرت محاولات لتأليف كتب في الأخلاق الطبية، مثل كتاب توماس برسفال: الأخلاق الطبية: أو قانون للتنظيمات والقواعد التي تلائم السلوك المهني Thomas Percival "Medical Ethics, or: A Code ١٨٠٣ of Institutes & Percepts, Adapted to the Professional Conduct of Physicians & Surgeons".

ثانياً - الأخلاق الطبية في القرن العشرين :

استقبل العاملون في مجال العلوم البيولوجية والطبية القرن العشرين وهو يحملون معهم جذوراً ورواسب فكرية قديمة مع أفكار تدعو إلى التحرر والتغيير الجذري. إضافة إلى أن هذا القرن اتصف بظهور ملته للنظر، «فقد اكتسب العلم، منذ أوائل القرن العشرين، أهمية تفوق أهمية أي إنجاز آخر طوال تاريخ البشرية». فصحيح أن الإنسانية تخرج، عن حق، بفلسفتها وأدابها وفنونها. وتعترف بها تدين به هذه الإنجازات من فضل في تشكيل عقل الإنسان وروحه، ولكن المكانة التي اكتسبها العلم في هذا القرن، والتأثير الذي استطاع أن يمارسه في حياة البشر (بغض النظر عن كون هذا التأثير إيجابياً أم سلبياً)، يجعل العلم بغير شك هو الحقيقة الكبرى في عصرنا الحاضر، ومن ثم في كل العصور»^(١) .. هذا يشمل، بالطبع، الطب الذي تنوّع مشكلاته الجديدة المطروحة في ساحة الفكر الإنساني، كلما ازداد

(١) د. فؤاد زكريا، التفكير العلمي، ص ٢٢٠.

تطوره التكنولوجي . وقد أثارت هذه المشكلات اهتمام الناس وعكست آدبيولوجيات المجتمعات المتنوعة ، ومعتقداتها ، وقيمتها . ففي الوقت الذي انتشر فيه تيار من الأفكار الليبرالية في غرب أوروبا وأمريكا الشمالية ، نجد أن الآدبيولوجيا السياسية والفكر الماركسي كان لا يزال يسيطر على مجالات الحياة المختلفة ، في شرق أوروبا والاتحاد السوفيتي . ورغم أن التباين بين النظمتين شديد ، فإن ذلك لا يهدو وأضحا في مجال الأخلاق الطيبة . ذلك لأن المشكلات الأخلاقية في مجال الطب هي نفسها في أي مجتمع أو في المجتمع الإنساني بصفة عامة . إلا أن مشكلات ثلاثة قفزت لتحتل المحور الأساسي في تفكير الناس في القرن الحالي ، وهي :

١- الإجهاض .

٢- إجراء التجارب على الإنسان .

٣- التكنولوجيا الطيبة والبيولوجيا المتقدمة .

٤- الإجهاض :

إن الوضع الأخلاقي للإجهاض ليس موضوعاً جديداً في تاريخ الطب ، ومع ذلك ، فإنه فيما يلي ، سيظل من أهم الموضوعات في عصرنا الحالي ، خاصة بعد ظهور التكنولوجيا الحديثة التي استطاعت أن تساعد على كشف عيوب الجنين الصالحة ، كما استطاعت أن تكشف جنده . ولا تزال هذه المشكلة في كثير من الدول ومنها إنجلترا والولايات المتحدة ، تشغّل المفكرين حتى وقتنا الراهن ، بل لقد أثارت معها مشكلات قانونية إلى جانب مشكلات الأخلاق ، ولا يزال التساؤل قائماً حتى الآن : هل يسمح بالإجهاض من الناحية القانونية وبغض النظر عما تقوله الأخلاق !؟ . أما في دول مثل أمريكا اللاتينية ، فالمسألة أسهل وأكثر مرونة . بينما نجد أن العالم الإسلامي والعربي يرفض الإجهاض لأسباب دينية خالصة ويعتبره نوعاً من القتل اللهم إلا في حالات ضيقة جداً مثل تشويه الجنين ، أو لأن الحمل يشكل خطورة على حياة الأم .

٢ - إجراء التجارب على الإنسان :

إننا نتفق بشكل عام حول أهمية وقيمة السيطرة على الأمراض والأوبئة والتخلص منها . ولكن التقدم في هذا المجال يعتمد أساساً على البحوث والتجارب التي يجب أن تجرى سواء على الحيوان أو الإنسان . أما بالنسبة للحيوان ، فإن استخدامه مازال مستمراً رغم اعتراض جمعيات الرفق بالحيوان . ولكن المشكلة الحقيقة تكمن في إجراء التجارب على الإنسان ، خاصة إذا عرفنا أن مثل هذه التجارب تحتاج إلى دعم مادي من قبل الحكومات والمجتمعات . لذلك ظهرت مواقف تزداد تصيلاً تجاهها ، « وخاصة بعد الحرب العالمية الثانية حين تم فضيحة مساوىء مثل هذه التجارب في محاكمات نورمبرج Nuremberg عام ١٩٤٧ م . كرد فعل ضد التجارب التي أجرتها ألمانيا النازية على المعتقلين في ذلك الوقت »^(١) . وأدى ذلك إلى قيام الدول الأوروبية بوضع معاهدات تهدف إلى رفض قيود على مثل هذه التجارب ، تحت اسم معايدة نورمبرج ، كان من أهم بنودها ، لا تسم التجربة إلا بعد موافقة الشخص موضوع التجربة ، بمعنى أن تكون لدية مقدرة قانونية وعقلية على رفض أو قبول هذه التجربة دون تدخل أي عامل خارجي يمكن أن يؤثر على قراره^(٢) . « ولا بد أن تؤدي التجربة إلى نتائج تهدف إلى خير المجتمع »^(٣) ، ويجب ألا تستمر أي تجربة حين يكون هناك سبب قوي للاعتقاد بأنها ستؤدي إلى موت أو إعاقة موضوع التجربة . ولكن يمكن أن يحدث ذلك إذا كان الباحث أو الطبيب ، هو نفسه موضوع التجربة^(٤) .

ولم يكن هذا هو الموقف الوحيد تجاه إجراء التجارب العلمية . ففي الولايات المتحدة مثلاً تم تأسيس لجنة اهتمت بهذا الموضوع ، باسم « اللجنة الوطنية لحماية الإنسان من تجارب البيولوجيا الطبية ، والسلوكية » . وقد وضعت هذه اللجنة قوانين صارمة لتحديد سلوك العلماء في المعمل وتحديد أنواع البحوث المسموح بها . وفي عام

(١) قارن: Thomson, W.A.R.: "A Dictionary of Medical Ethics & Practice" John: Wright & Sons Limited, Bristol, 1977, p. 191

(٢) Lewis M.A., op. cit, p. 117.

Ibid, p. 117. (٣)

Ibid, p. 117. (٤)

١٩٧٦ م طالب العلماء والأساتذة في جامعة هارفرد بالتوقف عن إجراء تجارب معينة، (تجارب إعادة تركيب الـ د. ن. أ. Recombinant D.N.A)، إلى أن يتأكدوا من سلامة هذه التجارب، وأنها لا تشكل أية خطورة على المجتمع، وهي سابقة في تاريخ الطب والبيولوجيا دفعت السناتور إدوارد كندي Kennedy) إلى أن يعلق قائلاً: «إنها المرة الأولى في تاريخ العلم التي يوقف فيها العلماء تجاربهم لكي يعيدوا النظر في نتائج هذه التجارب، وذلك لكي يتأكدوا إذا كان يجب أن يستمر فيها.. لقد كان هذا جديراً بالثناء، ولكنه كان غير ملائم لأن العلماء وحدهم هم الذين قرروا أن يوقفوا نشاطهم، وهم أيضاً الذين قرروا أن يستمر هذا النشاط. إنهم اخندوا بشكل شخصي قراراً يخص سياسة المجتمع ككل»^(١). هذا التعليق يؤكد مسؤولية المجتمع ككل. فالعلم لم يعد قاصراً على العلماء مادامت نتائجه تمس رجل الشارع، ومن هنا انفتح مجال للنقاش بين المفكرين والسياسيين والفلسفه، حتى رغم التعقيد المتزايد للبحوث العلمية، التي أصبحت نتائجها، كما قلنا، تمس الإنسان العادى على نحو مباشر، حيث إنها لم تعد قاصرة على دراسة مظاهر الطبيعة.

ولذلك عقدت عدة مؤتمرات لم تقتصر المناقشة فيها على موضوع إجراء مثل هذه التجارب، وإنما نوقشت أيضاً قيمة هذه العلوم، وأهدافها، ودورها في معالجة الأمراض والأوبئة، وكذلك مدى جدواها، وهل يجب أن تستمر فيها أو توقفها؟

٣- التكنولوجيا الطبية والبيولوجية المتقدمة :

ووجد كثير من الدول، خاصة تلك التي تملك تكنولوجيا طيبة متقدمة، أن مشكلة رعاية المرضى المصابين بأمراض مزمنة أو ميئوس منها وكذلك المحضررين، محاطة بمجموعة معقدة من الأفكار الأخلاقية الصعبة التي تثير قضايا مرتبطة بالقيم وبضمير الطبيب المهني. فقد شهد القرن العشرون تطويراً لوسائل إرجاء موت الإنسان، واستطاع الطب بمساعدة التكنولوجيا أن يطور أجهزة الإنعاش الصناعي

Lygre, D.G.: "Life Manipulation, Walker" & Company, New York, 1979, (١)
p. 7-8.

والعقاقير المؤدية إلى استمرار الحياة بالمعنى البيولوجي فقط، حتى حين تكون عودة المريض إلى أي شكل من أشكال الحياة الطبيعية أمراً ميئوساً منه. ومع ذلك، فإن مثل هذا النجاح أنّار مشكلات أخلاقية صعبة، لا سوابق لها، بسبب تدخلات الطب. فيما كانت أهم المشكلات التي تواجه الطبيب في السابق، في حالة اقتراب الموت، هي ما الذي يمكن أن يقوله للشخص المحتضر ولأسرته؟ هل يقول لهم إن المريض بخير؟ أم يكشف عن حقيقة المرض الذي لا شفاء منه؟ أم يكذب «كتبة بيضاء» تريح الأهل والمريض معاً؟ أم يواجه الموقف بصرامة ويعلنه كما هو؟ أما الآن فإننا نجد التكنولوجيا قد تغلبت على هذه المشكلة عندما توصلت إلى إرجاء موت الإنسان عن طريق أجهزة الإنعاش وغيرها من الأجهزة المتقدمة. غير أن هذه التكنولوجيا الطبية وتوسيعها المائل أدت إلى إثارة نوع آخر من الأسئلة، مثل: هل يجب أن تعالج الشخص المحتضر، الذي يعني آلاماً مبرحة، إذا كان العلاج متوفراً، أم نمنع عنه العلاج إشفاقاً عليه من الآلام، ولأننا نعرف أن حياته متهدّة؟ وقد أثارت هذه القضية مشكلات قانونية دفعت بعض المستشفيات في الولايات المتحدة إلى وضع استمارة يملؤها المريض أو أهله تمنع المستشفى حقاً قانونياً بقطع التيار الكهربائي عن جهاز الإنعاش الصناعي المستخدم للشخص المحتضر، إذا رأى الأطباء أنه لا جدوى من استمرار علاجه، مما يعني إنهاء حياته الاصطناعية. وقد بلأت هذه المستشفيات إلى مثل هذا الإجراء لتحمي نفسها من طائلة القانون، ولعلها معذورة في ذلك، فالقانون في معظم دول العالم يعتبر مثل هذا الإجراء جريمة يعاقب عليها، وربما هذا ما دفع والدًا فتاة أمريكية تدعى «كارين كوينلن Karen Quinlan» إلى تقديم طلب تسمح بموجبه المحكمة للمستشفى بتنزع الأجهزة المستخدمة لإبقاء بقية أعضائها تعمل، رغم توقف المخ عن أداء وظيفته، وترك الطبيعة تأخذ مجراها، بعد أن أعلن الأطباء أن «كارين» البالغة من العمر الحادية والعشرين، تعتبر من الناحية الطبية ميتة وليس هناك مجال لاستعادة وعيها. وليس المهم هو قرار المحكمة، وإنما المهم أن قضية كهذه لم تكن لتحدث قبل ذلك بسنوات، لأن مثل هذه التكنولوجيا لم تكن موجودة، والطب كان عاجزاً عن إيقاء

المريض على قيد الحياة فترة أطول^(١).

إن هذه التطورات الكبيرة التي حدثت في مجال الطب والبيولوجيا أدت إلى ظهور سلطة كبيرة للعلوم الطبية وهيمتها على المجتمعات، وأعطت الأطباء الحق في التدخل في حياتها، والتدخل بشكل ناجح في السيطرة على الأمراض والأوبئة ومنع انتشارها. وتحت تأثير توسيع العلوم الطبية أضيفت إلى صورة الطبيب كممارس للطب، صورة المتخصص في التكنولوجيا، مما أدى أيضاً إلى تنوع وتفرع أنواع التخصصات في هذا المجال. وبقدر ما ساعدت هذه التطورات على تدخل الأطباء في حياتنا الشخصية والتحكم فيها، بقدر ما باعدت بينهم وبيننا. فالطبيب في عصر سابق كان يعتمد على حسه الطبي في معالجة المرضي، وبالتالي كان بحاجة إلى أن يبقى معهم فترة أطول، مما كان يؤدي إلى تكوين علاقة إنسانية مع المرضي. بينما أدت التكنولوجيا الحديثة - وخاصة بعد دخول الكمبيوتر هذا المجال - إلى أن يتحول المرضي في مجتمعات معينة، إلى مجرد أرقام وإحصائيات، يتعامل معها الطبيب على هذا الأساس. وكان من الممكن أيضاً أن تمنع تلك التطورات المائلة للأطباء سلطة أبوية قوية تعطيهم الحق في تحديد مصير مرضاهem. ولكن الأمر لم يصل إلى هذا الحد، لأن العلم بشكل عام والطب خصوصاً لم يعد محصوراً في أروقة المستشفيات والكليات والمعاهد الطبية، «فقد أصبح الجميع يتابعون تطور العلم باهتمام، وأصبحت أخباره تختل مكان الصدارة في وسائل الإعلام الجماهيري»^(٢).

لقد أصبحت هناك علاقة وطيدة بين الطب والمجتمع، يفهمها المهتمون بمجال الطب، «وهم بالطبع ليسوا الأطباء وحدهم، وإنما مجموعة كبيرة من الفلاسفة، وعلماء الدين، وعلماء الاجتماع وعلماء النفس، والمفكرين الأخلاقيين، والصحفيين... والكثير من أفراد المجتمع»^(٣). مما يعني تعقيد المشكلات الأخلاقية التي يثيرها هذا المجال، إذ أن تعدد المشتركون في النقاش بتعدد

(١) قارن: Arras, J.: Ethical Issues in Modern Medicine "2nd ed.: Mayfield Publishing Company, California, 1983, P. 1

(٢) د. فؤاد زكريا، المرجع السابق، ص ٢٢١ .
Reich, op. cit. p. 976(٣)

اختصاصاتهم وخلفياتهم الثقافية واهتماماتهم، يعني تعدد الآراء والحلول المطروحة، وبالتالي صعوبة الاعتماد على الطبيب وحده في التوصل إلى حل واحد مناسب، مما يؤدي إلى تعقيد المسألة أكثر فأكثر.

وقد ازداد الاهتمام بهذا المجال ما بين سنة ١٩٦٠ و١٩٧٠ م، على شكل حركة تربط بين هذه التطورات وبين مشكلة حقوق الإنسان، مثل حق المريض في تحديد مصيره. فقد كان الغربيون حتى ذلك الوقت يفضلون أن يمارس الأطباء سلطتهم الأبوية عليهم. ولكن البعض - من العاملين في مجال الطب - أسعوا استغلال هذه السلطة، ومن هنا ظهرت محاولات متعددة لوضع قوانين وقواعد تحدد سلوك الأطباء، وبالنسبة إلى الحقوق الإنسانية لمريضهم. ظهرت في سنة ١٩٧٣ محاولة لصياغة لائحة حماية «حقوق المريض»، تحت إشراف جمعية المستشفيات الأمريكية، ولكن الأساس القانوني لهذه اللائحة كان ضعيفاً، ولذلك تعرضت للنقد الشديد. وفي سنة ١٩٧٦ م وضع المجلس الأوروبي تقريراً تحت عنوان «حقوق المريض والمحضر The Rights of Sick & Dying»، كان يركز على إلغاء السلطة الأبوية (الأبقراطية) للطبيب، والمواقف على إيقاف علاج المريض المثوس من شفائه أو المحضر إذا كان الأطباء يرون أنه لا فائدة من علاجه. ولكن أهم بنوده هي: «أن هذا المجلس يطالب بتشكيل لجنة وطنية تشمل كل العاملين في مجال الطب من جميع المستويات، والمحامين والمفكرين الأخلاقيين، واللاهوتيين، وعلماء النفس، وأخيراً علماء الاجتماع، ليؤسسوا لائحة قانونية تشمل مبادئ أخلاقية من أجل معاملة ومعالجة الأشخاص المحضرین»^(١). وهكذا اعترفت الجهات الرسمية، لأول مرة، بحق الأشخاص غير العاملين في مجال الطب في أن يتدخلوا في شئونه. فالمسألة لم تعد مقتصرة على الأطباء فقط، وإنما هي تمس كل المجتمع. ولذلك ظهرت مجموعة كبيرة من اللوائح والمعاهدات الطبية لكل فرع من فروع الطب، مثل «معاهدة جنيف للأخلاق الطبية»، وإعلان هلسنكي الطبي Declaration of Helsinki، و«مبادئ الأخلاق الطبية للجمعية الطبية الأمريكية»، كذلك «اللائحة الأخلاقية

Ibid , p. 983 (١)

للمساعدين الطيبين^(١)، وغيرها من اللوائح للممرضين والإداريين وغيرهم. وتدل هذه اللوائح على مدى اهتمام المجتمع بال المجال الطبي ، وبالمحافظة على علاقة طيبة بين مهنة الطب والمجتمع الذي لم يعد يقتضي بفرض العلاج عليه، وإنما أصبح يطالب بأن يفهم كل صغيرة وكبيرة في مجال الطب لكي يكون من حقه أن يرفض أو يقبل ما يقدم إليه من خدمات^(٢).

وبقدر ما تعددت تلك اللوائح، تعقدت المسألة بالنسبة للأطباء والعلماء العاملين في مجال الطب . فقد كانت كلها مرتكزة على التصورات السائدة في المرحلة التي صيغت فيها . وهذه التصورات تعرضت، من حيث المبدأ لانتقادات هامة . وقد صاغ الدكتور جون ارس (John D. Arras) هذه الانتقادات كالتالي :

يرى (ارس) أن الأخلاق الطيبة عموماً تبدو وكأنها تعزل الطيب عن المجتمع وترتبط بالسلوك المهني فقط ، وهو يتعرض على هذا النوع من الأخلاق وما يرتبط به من لوائح . ولكنه يقيم اعتراضه على أساس ثلاث نقاط ضعف موجودة في تلك الأخلاق هي :

- ١ - مشكلة التطبيق
- ٢ - مشكلة الاتساق
- ٣ - مشكلة التشكيك بالأخلاقيات

١ - مشكلة التطبيق Problem of Application

إن إحدى نقاط الضعف في أخلاق المهن الطبية، هي أنها تحاول الوصول إلى صياغة قواعد تسيطر بها على سلوك الإنسان أو الطبيب . ولكن هذه القواعد لا

(١) قارن : Lewis, op. Cit., p. 116-126.

(٢) من الملاحظ أن تلك المشكلات تظهر بصورة أوضح في العالم الغربي فقط ، حيث توجد محاولات كثيرة لوضع قوانين تحدد علاقة الطبيب بالمريض وتلغى سلطته الأبوية . أما في المجتمع العربي والإسلامي فإن سلطة الطبيب الأبوية لا تزال موجودة بحيث يمارسها بعض الأطباء بشكل واضح ، وربما يعود ذلك إلى أن بعض التطورات التكنولوجية التي أشرنا إليها من قبل لم تثبت أقدامها بعد في العالم العربي ، أو لعدم وجودوعي كاف في مجال الصحة بحيث يمكن تغيير هذه السلطة الأبوية أو إنهاوها.

يمكن تطبيقها في كل الحالات، ولذلك فهي لا تتفق مع بعض المشكلات في الوقت الذي يمكن أن تحل نفس المشكلات ولكن في مواقف مختلفة. هذا بالإضافة إلى أن لغة اللوائح الطبية، معقدة جداً وغير واضحة. ولذلك لا بد من تحديد ألفاظها بحيث يمكن فهمها. وهو ما يمكن أن تخدمنا فيه الفلسفة^(١).

٢- مشكلة الاتساق Problem of Consistency

أن وجود أكثر من لائحة أخلاقية في مجال الطب يثير مشكلات أخلاقية عديدة. إذ كثيراً ما يحدث تعارض بين هذه اللوائح فيما يخص الموقف الواحد. فقد يجد الطبيب نفسه في موقف طبي يحتاج فيه إلى أن يسلك سلوكاً معيناً، ولكنه يجد نفسه في مأزق أخلاقي بسبب اختلاف اللوائح وتعارضها، وأحياناً تعارضها مع مبادئ الأخلاقية الشخصية أو الخاصة. وهذا يبدأ بالتساؤل عن أي من اللوائح ينبغي عليه أن يختار؟ وما السبب لاختيار واحدة دون الأخرى؟ لكنه لا يجد جواباً مقنعاً لأن أيها من هذه اللوائح لا تقدم سبباً منطقياً لكي يختارها دون غيرها. لهذا يحتاج الطبيب إلى النظر إلى أبعد من تلك اللوائح بحثاً يصل إلى مبدأ عام شامل يمكن أن يسلك طبقاً له، وهذا، مرة أخرى، ما يمكن أن تقدمه الفلسفة - فيها يرى المؤلف^(٢).

٣- مشكلة الأخلاق غير الموثوق فيها Problem of Questionable Morality

إن الأخلاق الطبية واللوائح التي تمثلها تثير سؤالاً هاماً حول مدى جوهريتها. فهل يمكن اعتبارها معايير ثابتة قابلة للتطبيق في كل زمان ومكان؟

يرى معظم العاملين في مجال الطب، أن هذه اللوائح صالحة ومثالبة لنوع العمل الذي يؤدونه، رغم أن ذلك غير واضح في الممارسة العملية.

ولكن هذه اللوائح تعرضت لجموعة من الانتقادات، فقد تحرم إحداها ممارسة معينة تعتبر فيها بعد أساسية في مجال الطب. فمثلاً (الإجهاض) رغم أنه محظوظ في

Arres, J. op. cit., p. 3. (١)

Ibid, p. 4-5 (٢) قارن:

(قسم أبقراط) فإنه يمارس في الوقت الحاضر على نطاق واسع، بل إن بعض الأطباء يرون في تحريم الإجهاض انتهاكاً لحرية المرأة ومصلحتها.

وهناك بعض اللوائح التي تحمل في طياتها مغالطات تاريخية ومفاهيم أخلاقية غير مقبولة تؤثر على العلاقة الاجتماعية التي تربط الطبيب بالمريض. فمثلاً، يبدأ قسم أبقراط بالتعهد بالولاء والإخلاص لبقية العاملين في نفس المجال. والسبب أن القسم كان قد وضع من أجل مجموعة طبية دينية يربطها نوع من الطقوس. أما فيما يخص بعلاقة الطبيب بالمجتمع فهي غير مذكورة. فهل يمكن أن نشكل سلوك الطبيب بناء على علاقته ببقية زملائه، ونغفل علاقته الإنسانية بالمجتمع؟

إن (القسم) يعطي للطبيب نوعاً من السلطة الأبوية المطلقة، فهو يهتم بها هو مفید من وجهة نظر الطبيب دون الالتفات إلى رغبات المريض نفسه وموافقته على استخدام أو الامتناع عن علاج معين، مما يعطي انطباعاً بأن مهمة الطبيب هي حمايتنا من أنفسنا حين تعارض قيمنا مع ما يعتقد الطبيب أنه من مصلحتنا. ورغم أن الكثير من الأطباء والمرضى قد يسعدون بمثل هذا الموقف، فإنه مرفوض في هذا العصر، وخاصة بعد ظهور حركة حقوق المريض^(١).

إن (المواييق) الطبية تكون مفيدة حين تساعد بشكل فعال على التعبير عن المبادئ والقوانين الأخلاقية من خلال العلاقات الطبية التي تحكم بها. إذ أن وظيفتها الأساسية هي تعزيز الثقة بالأطباء، بحيث إنها تشجع النشاطات المهنية على التوصل إلى أهداف اجتماعية مجدية. وبدون شك هناك بعض الهمود الطبية تبطّل الواجبات الأخلاقية إلى حد بعيد، وهناك البعض الآخر الذي يطالب بالكمال، أو يعطي سلطة كبيرة للطبيب أكثر مما يملكها بالفعل. وربما تؤدي بالأطباء إلى الاعتقاد أن كل ما هو مطلوب أخلاقياً يمكن أن يتحقق إذا اتبعوا نصوص «القسم» حرفيًا^(٢).

(١) قارن: Ibid, p. 5-

(٢) Beauchamp, T.: "Principles of Biomedical Ethics" Oxford University Press, Oxford. 1983, p. 10.

ومن مشكلات المواثيق الطبية، أيضاً، أنها تحاول أن تضع الطبيب في إطار واحد محدد وثابت، فهي تهتم بما يجب أن يفعله الطبيب في مواقف مختلفة، بحيث إنه كلما أراد أن يسلك سلوكاً معيناً فإن عليه أن يعود - بشكل لا شعوري - إلى الميثاق الذي تسير على خطاه المستشفى التي يعمل بها. ولكن كثيراً ما يكون هناك تناقض بين «اللوائح» المختلفة وكثيراً ما تكون بنودها مناقضة لفكرة الطبيب وسلوكه. وأحياناً تصادف الطبيب مواقف لا يأتى ذكرها في القسم، أو تناقض بنوده^(١). ولذلك يواجه الأطباء في معظم الأحيان بمقابلة أخلاقية تثيرها هذه التناقضات. رغم أن هذه المواثيق ليست قوانين يعاقب عليها الطبيب إذا خالفها، وهي ليست قابلة للتطبيق في كل الموقف - وإنما هي تمثيل للمعايير التي يجب أن يشكل على أساسها كل طبيب ضميره، وقدرته على التفكير الأخلاقي، وبذلك يكون قادرًا على السيطرة على نفسه وعلى مهنته^(٢).

وكثيراً ما تحمل تلك اللوائح عبارات تكون إما مبهمة أو قابلة للتفسير بأكثر من معنى. فمثلاً، القول بأن الطبيب لا يجب أن يؤذى المريض بأي شكل من الأشكال، يتعارض مع قول آخر هو أن الطبيب يجب أن يفكر أولاً بمصلحة المريض قبل أي شيء آخر. إذ قد يرى الطبيب أن من مصلحة المريض أن يستخدم علاجاً معيناً قد يريح المريض من آلام مبرحة ولكنه قد يكون ذات آثار جانبية سيئة في المستقبل البعيد، فإذا امتنع عن إعطائه الدواء عانى المريض من ألم فظيع غير محتمل. ولذلك كثيراً ما يجد الطبيب نفسه في صراع مع (العهد) أو الميثاق الذي يتعهد فيه أن يطبق بنوده كلها رغم أن هذه البنود لا تتفق مع مبادئه الشخصية أحياناً ولا تتفق مع الموقف التي تواجهه أحياناً أخرى^(٣). ولذلك نحن بحاجة إلى نظرية أو نظريات في الأخلاق الطبية تقوم على مبادئ فكرية وفلسفية، وتتجنب مثل هذه التناقضات بقدر الإمكان. ورغم أن تحقيق ذلك يعتبر نوعاً من الطموح الجامح فإن هذا لا

(١) قارن: Veatch, op. cit., p.10.

(٢) Duncan, A.S.: "Dictionary of Medical Ethics", Darton, Longman & Todd, London, 1977, Art Medical Ethics, p. 29.

(٣) قارن: Veatch, op. cit., p. 4-5.

يمعننا من محاولة ، على الأقل ، تنظيم الأفكار الفلسفية والنظريات المختلفة للوصول إلى شبه بناء فكري منظم للأخلاق الطبية والبيولوجية ، بحيث يمكن أن يخدم العاملين في هذا المجال ، بالإضافة إلى الحكومات ، والمرضى أيضا .

أضف إلى كل هذا إننا - في العقدين الأخيرين من هذا القرن - نواجه كل يوم تطوراً جديداً في مجال البيولوجيا الطبية - مثل «أطفال الأنابيب» و«المهندسة الوراثية» و«استخدام الأجهزة المتطورة في مجال الطب» . . . إلخ . كل هذا يجعل اللوائح غير قادرة على تتبع التطورات التي تحدث أو تلاحق نموها السريع . ولذلك فإني أتفق مع (روبرت فتش R. Veatch) في أننا يجب ألا ندع اللوائح الطبية تؤثر على مواقف الأطباء العملية في علاج المرضى والتعامل معهم . ويطالب (فتش) في المقابل بوضع نظرية شاملة في الأخلاق الطبية تنقذ كلاً من الطبيب والمريض من تلك المواقف الدقيقة الصعبة^(١) . ورغم أن تحقيق ذلك يعتبر نوعاً من الطموح الجامع ، فإنه يرى أن هذا لا ينبغي أن يمنعنا من أن نحاول - على الأقل - تنظيم الأفكار الفلسفية والنظريات المختلفة للوصول إلى شبه بناء فكري منظم للأخلاق الطبية والبيولوجية . وهذا يفتح باباً واسعاً أمام المشغلين بالفلسفة لكي يدلوا بدلولهم في التصدي لهذه المشكلات الطبية المعاصرة .

ثالثاً - دور الفلسفة في مشكلات الأخلاق الطبية :

كان هناك اعتقاد شائع بأن الفلسفة تقصر في دراستها على معالجة المشكلات الميتافيزيقية . . . وفي المراحل الحديثة ، اعتقد البعض أن مهمتها تقصر على التحليل اللغوي . وهذا معناه عدم الاهتمام بوضع نظريات أخلاقية ذات طابع تطبيقي . فقد سعى الفلاسفة التحليليون إلى حصر مجال الأخلاق في مجال ضيق أطلقوا عليه (ما بعد الأخلاق Meta-ethics) حيث لم تعد مهمة الفلسفة هي تنظيم معتقداتنا الأخلاقية في داخل إطار نظريات شاملة ، وإنما التركيز على تحليل الألفاظ ومعرفة ما إذا كانت مطابقة للواقع . ولعل محاولة الفلسفة الأخلاقين في القرون الماضية لوضع نظريات عامة في الأخلاق غير عابئين بالواقع دفعت الفلسفة التحليليـن والكثير من

(١) قارن : Ibid, p. 6.

نقاد الفلسفة إلى القول أن على الفلاسفة أن يكفوا عن التدخل فيما لا يعنيهم، ولكن الأمر اختلف الآن، خاصة بعد عام ١٩٦٠ ، حين وجه المجتمع العربي انتباهه إلى المشكلات الأخلاقية التي بزرت في مجال الطب.

وفي أوائل القرن العشرين كان الاهتمام الأساسي للفلاسفة لا يزال منحصراً في القضايا التجريدية وتحليل العبارات وتعريفها، بحيث إنهم فقدوا الاتصال بالمواضيعات العينية والواقعية التي تبرز من الممارسات العملية، سواء في مجال الطب أو أي مجال آخر. ولقد أجبرتهم حاجة المجتمع على إيجاد حلول لمشكلاتهم وعلى الالتفات إلى الأخلاق التطبيقية (العملية). إذ وجد الفلاسفة أن موضوعهم يعود للحياة مرة أخرى، ولكن الأمر اختلف الآن، فهو لم يعد مجالاً للدراسات الأكademية، وإنما عليه أن يحثث بالواقع ويستقى منه الأسس التي عليه أن يجد من خلالها حلولاً للمشكلات العملية التي تواجهه المجتمع. هذه الالتفاتة أعطت الفلسفة المهيمن بمجال الأخلاق تسمية جديدة هي «المفكرون الأخلاقيون Ethis-Cists» وهي تسمية تشبه تسميات «السياسيين» أو «الاجتماعيين» . . . وغيرهم.

ولنستمع إلى رأي ورد في كتاب من أحدث الكتب التي ألفت في موضوع الأخلاق العملية: «إن الفلسفة خلال العقود الأربعين، أبدوا اهتماماً متزايداً بموضوعات الأخلاق التطبيقية» إذ إن المتخصصين في هذا المجال يتکاثرون أسرع من تکاثر البكتيريا. فقد ظهرت تخصصات، مثل الأخلاق الطبية، الأخلاق التجارية، الأخلاق المهنية، الأخلاق الهندسية، الأخلاق السكانية، الأخلاق الأكademية، الأخلاق في مجال طب الأسنان، والأخلاق في مجال الزراعة . . . ومع ذلك، فإن الكثير من النقاد سواء المتعاطفون أو المعارضون لهذا المجال، وسواء من داخل الفلسفة أو من خارجها، يتذمرون من أن الأخلاق التطبيقية لا تساعد في حل المشكلات اليومية. إذ يدعى بعض النقاد أن النظرية الأخلاقية لا يمكن تطبيقها، والاهتمام بحل المشكلات العملية يجب أن يتم بدون نظرية أخلاقية»^(١).

Fox, R. M.: "New Directions in Ethics", Routledge & Kegan Paul, New York, 1986, p. 249. (١)

قد يكون رأى النقاد صحيحاً نوعاً ما، ولكننا، كما سبق القول، لا نبحث في الوقت الحاضر عن نظرية شاملة، وإن كانت المحاولة لا تضر، وإنما نسعى إلى توضيح المفاهيم والأفكار المرتبطة بالموضوع. إن الفلسفة مهتمون بالكشف عن المخاطر التي تحيط بهذه التطورات ووضعها أمام المجتمع لإيجاد حلول لها، إذ إن مهمة التوصل إلى حل ليست مشكلة الفلسفه وإنما هي مشكلة علماء النفس والمصلحين الاجتماعيين ورجال السياسة والقانون.

وأخيراً يكفي أن نعرف، كما قال استيفن تولن Stephen Toulmin أن الطب بشكل خاص والتكنولوجيا الطبية عموماً أنقذت حياة الفلسفة⁽¹⁾. وإذا كان رأى بهذا متطرفاً نوعاً ما، فإننا لا نستطيع أن ننكر أن التطورات في مجال الطب والبيولوجيا أدت إلى إعادة إحياء الفلسفة، بحيث أصبح لها دور فعال في المجتمع مثل بقية العلوم، بل ربما أصبح القرن القادم قرن «الأخلاق العملية» لأن كل مشكلة تواجه الإنسان تثير تساؤلات أخلاقية تجعله يبحث عن الرد فلا يجد إلا من خلال الفكر الفلسفى.



Ibid, p. 265-279. (1)

الباب الثاني
تطور البيولوجيا في القرنين
التاسع عشر والعشرين

الفصل الأول

الثورة البيولوجية الجديدة

«إن كل إنسان يؤمن بقدسية الحياة، إذ توجد فيها أسرار وعجائب يمكن أن تثير رهبتنا وتشعرنا بالتواضع، ويبدو أنه من المستحيل أن نفهم كل هذه الأسرار. ومع ذلك، كلما تعلمنا أكثر عن آليات الحياة، اختفت بعض أسرارها، فقد كشفنا كيف تخضع الكائنات الحية لنفس قوانين الطبيعة، وفي اللحظة التي سطّرنا فيها على عالمنا الفيزيائي، تعلمنا كيف تحكم في عالمنا البيولوجي، فمثلًا نصنع – أطفال الأنابيب – ونغير تركيبنا الوراثي، ونختبر أعضاء صناعية لأجسادنا، ونحوّل عقولنا، ونطيل أممارنا. وربما نكتشف أننا نستطيع تخلّق الحياة نفسها.

إن الثورة البيولوجية لن تغير ذواتنا الفسيولوجية فقط، وإنما تستطيع تغيير طريقة تفكيرنا في أنفسنا وفي الآخرين».

D. G. Lygre
Life Manipulation

تمهيد:

إننا في نهايات القرن العشرين ندخل عالماً جديداً قد يقلب موازين الحياة الإنسانية ككل. إنها «الثورة البيولوجية» الجديدة. وهي ليست مجرد لفظ نزّين به كتبنا، وإنما نحن بالفعل على أبواب «ثورة» حقيقة، هذا إذا لم نكن بالفعل قد

دخلنا في معمتها. فالصحف اليومية الأجنبية منها أو المحلية، كثيراً ما تخصص عموداً للحديث عن آخر ما قدمته البيولوجيا بصورة عامة، والتكنولوجيا الطبية بصورة خاصة. والمجلات العلمية الدورية تنشر بحوثاً مهمة في هذه المجالات. هذا بالإضافة إلى تأسيس مجموعة من الشركات في مجالات مرتبطة بهذه التطورات الحديثة، منها، على سبيل المثال، شركة «البيوجين» التي تأسست في (جينيف)، والمؤسسة الدوائية (جينيتك Genetech)، وتعنى تكنولوجيا الجينات... ومؤسسات أخرى، غيرها. ولكن ما هي هذه «الشورة»؟ وكيف بدأت؟ قبل الإجابة عن هذا السؤال لابد أن نرجع إلى نقطة البداية، إلى القرن التاسع عشر. لكي نفهم معنى العبارة التي تلخص هذه الثورة والتي تقول «إن البيولوجيا، كما عرفناها، لن تعود كما كانت مرة أخرى»^(١).

أولاً - البيولوجيا في القرن التاسع عشر:

كانت الإرهاصات الأولى لقيام البيولوجيا على بعض الأسس العلمية قد حدثت في القرنين السابع عشر والثامن عشر على يد مجموعة من العلماء، من أمثال، جورج بيفون (1٧٠٧ – ١٧٨٨ Georges Buffon)، ولينه (1٧٧٨ – ١٧٩٣ Linnaeus Linne) (وهو العالم الذي صنف ثمانية عشر ألف نوع من الأحياء)... وأخرين^(٢). فقد كتب هؤلاء بحوثاً حول التصنيف الطبيعي للحيوانات والنباتات تبعاً لما يبيتها من أوجه الشبه والاختلاف. وقد ساعدتهم في ذلك نمو علم أشكال الحياة القديمة «Paleontology» (الحيوانات المنقرضة مثلاً) الذي أدى إلى اكتشاف العديد من الأنواع المنقرضة من الحيوانات والكشف عن تطور الكائنات الحية. وفي مقابل ذلك كان لظهور الميكروسكوب أثر كبير على تطور البيولوجيا - رغم أنه لم يستخدم كاستخدام التلسكوب في علم الفلك - حيث ظهرت مجموعة من

Kraus, R.M. "Is the Biological Revolution a Match for the Trinity of Despair", Technology in Society, U.S.A., Vol. 4, 1, 82, p. 267.

(١) سبق أسطورة هؤلاء البيولوجيين بالاهتمام بدراسة التاريخ الطبيعي وتصنيف عالم الكائنات الحية كل بحسب درجته، وقد بقي هذا التصنيف مستخدماً لفترة طويلة.

العلماء اقتنت أسماؤهم بهذا الاختراع ، منهم ، على سبيل المثال ، عالم التشريح الإيطالي مليجي (1628 – 1694) (Marcello Malpighi). وهوك (1635 – Robert Hooke 1703) وهو كيميائى وفيزيائى كانت له اهتمامات بالتشريح ، وعالم الطبيعة سوامردم (1637 – 1680) (Jau Swammerdam)، وللنهروك (Anton Leeuwenhoek 1632 – 1723) الذي كانت له اهتمامات بالدراسات الميكروسكوبية ، وساهم في الكشف عن الدورة الدموية . فقد بحث هؤلاء في عالم الأحياء الصغيرة ، والمحشرات ، والنباتات ، واستطاعوا لأول مرة أن يصلوا إلى معرفة شكل الحيوان المنوى ، والتعرف على الخلايا البشرية الدموية .

ولكن الأمر لم يكن يتعدى عملية التنصيف ودراسة الظواهر البسيطة المرتبطة بالكائنات الحية ، دون محاولة التعمق في تحليلها ، فقد كان هذا العلم ممزوجا بالفكرة الدينى ، ووجهة نظر الإنسان العادى القائلة إن الله خلق الطبيعة كما هي ، لذلك لسنا بحاجة إلى معرفة كيفية نمو الكائنات الحية لأنها جزء من الطبيعة التي فطرها الله عليها ، وهي لم تغير منذ بدء الخليقة حتى الوقت الحاضر ، فيما حاجتنا إلى دراستها؟ وقد كان «أكثربالبيولوجيين ، والجبيولوجيين شهرة ، حتى عام 1859 ، يعتقدون أن الكوارث الطبيعية التي تحدث في العالم ما هي إلا كوارث شبيهة طوفان نوع»^(١) .

ولعل من أسباب تأخر البيولوجيا ، إذا قارناها بالفيزياء والكيمياء في تلك المرحلة ، إن هاتين الأخيرتين تتعاملان في بحوثهما ودراساتها مع مادة جامدة ، بينما تبحث البيولوجيا في كائنات حية أكثر تعقيدا وقدسية ، في الوقت الذي كان فيه الفهم المتخلل للدين يمنع الكثير من العلماء من البحث والتنقيب في التركيب الداخلى للكائن الحى ، مما صبىع هذا العلم بالطابع الميتافيزيقي .

Bernal J.D. Science in History Vol. 3. A Pelican book, England, 1969, p. (١) 363.

صدرت ترجمة عربية لهذا الكتاب ، قام بها د. علي ناصف ، ١٩٨٢ «العلم في التاريخ» ، ج٣ ، المؤسسة العربية للدراسات والنشر ، بيروت .

بقيت البيولوجيا في حالة تغير حتى بدايات القرن التاسع عشر، في الوقت الذي كان هناك تفاعل بين العلوم الأخرى والتكنولوجيا ، إذ بدأت تطبق النظريات العلمية بطريقة منهجية في مجال المواصلات والصناعة ، فظهرت وسائل المواصلات التي تعتمد على الآلة البخارية ، بل إن هذا الابتعاد الجديد بدأ يجل حل كل أشكال الطاقة الأخرى ، مما أدى إلى قيام علم الديناميكا الحرارية . أما بالنسبة للكيمياء ، فقد استخدمت في مجال صناعة الأنسجة ، والأصباغ ، والمواد الحافظة للأنسجة . ولقد أدت هذه الابتعادات إلى إحداث تغيير كبير في حياة الإنسان العادي وأثرت على نظرته للعالم ولنفسه .

أما بالنسبة للبيولوجيا ، فقد حدث التحول فيها على يد مجموعة من العلماء ، منهم على سبيل المثال ، عالم الحيوان والنبات المشهور لامارك (Jean ١٧٤٤ - ١٨٢٩)، الذي استطاع أن ينقل هذا العلم من المرحلة الميتافيزيقية إلى المرحلة الوضعية . إذ رفض فكرة التصنيف الطبيعي للكائنات الحية ، التي كان ينادي بها علماء القرنين السابع عشر والثامن عشر ، وهذا يعني «أن الطبيعة تجهل تقسيم الكائنات إلى أنواع وأجناس ، وإن المرء لا يستطيع تبعاً لذلك أن يهتدى إلا إلى سلالات متعاقبة ، أي علاقات سبية»^(١) . وهو بذلك رفض فكرة التصنيف الثابت للكائنات الحية . وقد عرض (لامارك) آراءه هذه في كتابه (فلسفة علم الحيوان - Phi-losophy of Zoology) الذي صدر عام ١٨٠٩ ، حيث بين فيه «أن الحياة بدأت من مادة هلامية تشكلت وتتطورت على مر العصور إلى مراتب ودرجات وفصال من الكائنات المقدمة التركيب ، وأن البيئة كانت هي الدافع الأساسي لعملية التطور هذه ، فهي المسؤولة عن تشكيل الجسم والأعضاء والصفات»^(٢) . ولكن أهم نقطة في نظريته تدور حول علاقة التطور بالبيئة ، إذ بين (لامارك) ، «أن البيئة قد أثرت في الكائنات الحية لكي تجعلها ملائمة معها ، أو على الأصح ، سلكت الكائنات الحية مسلكاً يكفل لها الانتفاع بالبيئة ، كأن تعم بدلًا من أن تسير» ، ونتج عن

(١) بول موي «المنطق وفلسفة العلوم» ، ترجمة د. فؤاد زكريا مكتبة دار العروبة للنشر والتوزيع ، الكويت ، ١٩٨١ ، ص ٢١٣ .

(٢) د. إمام عبدالفتاح ، «مدخل إلى الفلسفة» ، دار الثقافة للطباعة والنشر ، القاهرة ، ١٩٧٧ ، ص ٢٢٦ .

ذلك أن نمت أو ضمرت لديها أعضاء معينة، بتأثير التعود، أو بتأثير عدم التدريب^(١). وقد ساق (لامارك) مثلاً مشهوراً لتأكيد آرائه، حيث يبيّن أن الزرافة أجريتها البيئة المجدبة والخالية من العشب دائمًا على قضم أوراق الشجر، واستمرت هذه العادة عند العديد من فصائل الزراف لفترة طويلة بحيث أدت إلى امتداد رقبتها وبالتالي أصبحت صفة الرقبة الطويلة أساسية في تركيبها، ثم انتقلت بصورة تدريجية وبالرواية إلى الأجيال التالية من الزراف. ولو تأملنا مذهب (لامارك) لوجدنا أنه قائم على ثلاثة أفكار أساسية هي :

- ١- اتصال الكائنات العضوية في سلسلة متتابعة .
- ٢- التكيف مع البيئة وتأثيرها على استخدام الأعضاء أو عدم استخدامها، وبناء عليه تطور هذه الأعضاء أو تضمر.
- ٣- وراثة الصفات التي يكتسبها الكائن الحي من البيئة .

احتاج الأمر إلى حسين عاماً لكي تأخذ نظرية (التطور) شكلها النهائي على يد عالم البيولوجيا المشهور تشارلز دارون (١٨٠٩ – ١٨٨٢)، (Charles Darwin)، الذي تعتبر نظريته إحدى أهم السمات الرئيسية لذلك القرن^(٢). وقد قدمها في

(١) بول موي، المراجع السابق، ص ٢٤٠.

(٢) لم يكن (دارون) هو الوحيد الذي توصل إلى تلك النظرية في ذلك الوقت— وإن كان هو الذي صاغها في صورتها النهائية القائمة على الأدلة والبراهين العلمية. فقد كان، الفرد رسل ولاس (Alfred Russell Wallace) من بين الشخصيات التي يذكرها التاريخ حين يدور الحديث حول «سوء الخظن العلمي»، إذ توصل هذا البيولوجي القدير إلى نفس النتائج التي توصل إليها دارون، بل إنه تأثر أيضاً بنفس الكاتب الذي تأثر به (دارون)، وهو توماس مالتوس (Thomas R. Malthus) الذي ألف كتابه المشهور (مقال عن السكان Essay on Population) عام ١٧٩٨، إذ وصلت درجة تأثيره بهذا الكتاب إلى حد أنه قال لقد سطعت في عقل، وبشكل مفاجئ «فكرةبقاء الأصلح»، ولكن يشاء سوء الخظن أن تحظى نظرية (دارون) بكل التقدير والاهتمام، رغم أن دارون نفسه عرض نظرية (ولاس) قبل أن يعرض نظريته الخاصة. ومع هذا فقد أغلق التاريخ اسم ولاس رغم أن كليهما وصل إلى نفس النتائج في نفس الوقت، وهذا يدل على أن نظرية (التطور) لم تكن (طفرة) في الفكر الإنساني، وإنما كانت البحوث والتنتائج العلمية التي قدمها العلماء في ذلك العصر تؤدي كلها وبشكل حتمي للوصول إلى هذه النظرية.

كتابه أصل الأنواع The Origin of Species سنة ١٨٥٩ م، حيث أكد فيه أنه مقتنع تماماً أن الكائنات الحية ليست ثابتة، وإنما تنحدر الأنواع التي يمكن أن نعتبرها من نفس الجنس، من سلالة أنواع أخرى، على أساس نفس مبدأ التروع الذي يسري على كائنات نفس النوع^(١). فتحن حين ندرس الكائنات الحية من ناحية علاقاتها العضوية، وتوزيعها الجغرافي، وتعاقبها الجيولوجي، ربما نصل إلى نتيجة مهمة، وهي إنها لم تخلق بشكل منفصل كل على حدة، وإنما انحدرت من أنواع أخرى من الكائنات. «إن الكائنات جميعها متطرورة، وتشد أنواعها وأجناسها ببعضها إلى بعض صلات قربى وطيدة، وعلاقات بيولوجية محددة، وأنها لم تصل إلى ما هي عليه في شكلها الحاضر وبنيتها الحالي إلا بعد تطورات كثيرة وتحولات عديدة في شكلها الخارجي وبنيتها الداخلية منذ أزمان سحيقة وعبر ملايين السنين»^(٢). ولكن كيف تحدث هذه العملية؟ . . .

يفسر (دارون) هذه الظاهرة بقوله: «نظراً إلى أنه يولد من أفراد كل نوع عدد يزيد عما يمكن أن يكتب له البقاء، ولما كان هناك، وبالتالي، صراع من أجل البقاء يتكرر باستمرار، فإنه يترب على ذلك أن أي كائن، لو تغير بطريقة طفيفة على نحو يفيده، في ظل الأوضاع المعقّدة للحياة، التي يتباين بها التغيير في بعض الأحيان، مثل هذا الكائن ستكون له فرصة أفضل للبقاء، ومن ثم يصبح من الكائنات التي يجل يفيده، عليها الانتقاء الطبيعي Natural Selection^(٣) إذا إنها تكون قادرة على التكيف مع التغيرات التي تحدث في البيئة، من ثم تنتقل هذه الصفة الجديدة إلى أفراد الأجيال القادمة عن طريق الوراثة. أما الكائنات التي لا يحدث فيها هذا الفارق العرضي فإنها تتعرض في المدى الطويل.

ويختلف (دارون) في هذه النقطة مع (لامارك). إذ أن هذا الأخير كان يرجع

(١) Dooner, M. : The Intellectual Tradition of the West, Scott Foresman and Company U.S.A. p. 423.

(٢) د. عبدالله العمر، «فكرة التطور في الفلسفة المعاصرة»، الكويت ١٩٧٨، ص ٦٢.

(٣) Dooner, M. op. cit, p. 422.

أسباب تغير الكائنات الحية من الناحية الفسيولوجية إلى تأثير البيئة عليها، بينما ذهب (دارون) إلى أن التنوعات Variations البسيطة التي تظهر بين بعض أفراد النوع الواحد تساعدهم على التكيف مع البيئة وبالتالي البقاء. وقد استخدم (دارون) لشرح نظريته نفس مثال (لامارك) - مثل الزرافة - ولكن فسره تفسيراً مختلفاً، إذ يرى أنه كان يوجد بين فصيلة الزراف نوع ذو رقبة أطول من الأنواع الأخرى، ولذلك كان أقدر على قضم أغصان الأشجار العالية في مواسم الجفاف مما ساعده على البقاء، في الوقت الذي انقرضت فيه الأنواع الأخرى من نفس الفصيلة. وعن طريق التزاوج وانتقال الصفات الوراثية استمر الزراف ذو الرقبة الطويلة وهلكت بقية أفراد نفس النوع.

تحصر نظرية (دارون) في ثلاث نقاط رئيسية هي:

- ١ - الصراع من أجل البقاء: رغم خصوبة الطبيعة فإن ازدياد عدد الكائنات الحية بشكل مستمر يدفعها إلى الصراع من أجل الحصول على الغذاء.
- ٢ - بقاء الأصلح: في وسط هذا الصراع يجد بعض الأفراد أن الظروف المحيطة بهم تتلاءم مع مقدراتهم الطبيعية وتساعدتهم على الاستمرار والبقاء، بينما تعانى الظروف أنواعاً أخرى من الكائنات فيؤدى ذلك إلى فنائها أو نقص عددها.
- ٣ - الوراثة: تنتقل الصفات الوراثية الموجودة في الأفراد الأقوىاء إلى أبنائهم، ومن ثم يجد الجيل الجديد أمامه فرصة للبقاء، ومع مرور الوقت وانتقال الصفات الوراثية من جيل إلى جيل تظهر أنواع جديدة من الأفراد أقدر على التكيف مع البيئة^(١).

إن نظرية التطور وضعت البيولوجيا، لأول مرة أمام فكر الإنسان وعقائده، مما أدى إلى حدوث صدام بينها وبين الأخلاق، وبينها وبين الفلسفة والدين، وهو أمر لم يحدث من قبل، إذ أن جميع التطورات السابقة، في هذا المجال، لم تكن تمس هذه الميادين. وهي بذلك حقيقة ما حققته علوم الفيزياء والفلك من قبل. فرغم أن نظرية التطور لم تكن سوى نتيجة منطقية لنطمور العلم خلال القرون السابقة، فإنها أثارت ردود فعل عنيفة بين رجال الدين وبعض الفلاسفة، بل وبعض العلماء أيضاً،

(١) قارئ: د. إمام عبدالفتاح، المرجع السابق، ص ٢٣١ - ٢٣٣.

لأنها كانت تبدو للوهلة الأولى نظرية تسعى إلى تدمير كل الفكر الفلسفى والدينى السابق. ولكن هذا لم يمنع من وجود الكثير من المؤيدىن، أمثال توماس هنرى هكسلى (Thomas Henry Huxley ١٨٢٥ - ١٨٩٥) الذى وصلت درجة حماسته إلى حد أن حدث صدام بيته وبين أحد كبار القساوسة فى إنجلترا الاسقف ولبر فورس (Henry Wilber Fare ١٨٧٣ - ١٨٠٧) في الجمعية البريطانية فى أكسفورد عام ١٩٦٠. ولعل هذا ما كان يقصده بتراند رسل حين قال: «القد كان (دارون) بالنسبة للقرن التاسع عشر، مثلما كان «جاليليو» و«نيوتون» بالنسبة للقرن السابع عشر»^(١).

إن الحقائق العلمية التي عرضتها هذه النظرية تجرد الإنسان من كل امتيازاته السابقة. فقد حولته إلى مجرد حلقة في سلسلة التطور الحيواني، بعد أن كان أقل بقليل من الملاكمة. وقد أشار سجمند فرويد في إلحادي مخاضراته إلى أهمية هذه النظرية وتأثيرها على الإنسان حيث قال: «القد ثافت الإنسانية من يد العلم، فيما سلف، طعتين خطيرتين أصابت في الصميم أناليتيتها الساذجة. كانت الأولى عندما ين الناس أن الأرض هيئات وأن تكون مركزاً للكون، ما هي إلا هنة زهيدة في منظومة كونية لا تستطيع أن تتصور ما هي عليه من خصامة. وتقترن هذه الطعنة في أذهاننا باسم «كوبيرنيكس» وإن كان في تعاليم ملنوسية الإسكندرية شيء شبيه بهذا كل الشبه. أما الطعنة الثانية فجاءت على يد عالم الأحياء، يوم انتزع من الإنسان ما يدعوه من مكانة ممتازة في نظام الخلق، فخرج عليه بأنه ينحدر من سلاله حيوانية، وبين له ما تتطوى عليه نفسه من طبيعة بسيمية لا يمكن أن تستأصل. وقد قام بهذا الانقلاب في عصرنا هذا «تشارلس دارون» و«ولاس» ومن سبقهما، فاستهدفو لأنعف ضروب المقاومة من كانوا يعارضونهم من الناس»^(٢). وقد كانت الطعنة الثالثة على يد «فرويد» نفسه عندما أراد أن يثبت «اللاؤ» إنها لا تملك حتى أن تكون سيدة في

(١) Russell, B. History of "Western Philosophy", Unwin Paperbacks, London, 1980, p. 696.

(٢) سجمند فرويد، «مخاضرات تمھیدیۃ فی التحلیل النفیسی»، ترجمة د. أحمد عزت راجح، ط٣، مکتبۃ الإنجلو المصرية، القاهرة، ١٩٦١، ص ٢١٦.

يتها الخاص (١).

إن نظرية (التطور) هزت الوجود الإنساني نفسه، فقد اكتشف الإنسان أنه ليس أفضل المخلوقات كما كان يتصور، وأنه لم يصل إلى ما وصل إليه إلا عن طريق التعلم ومن خلال المجتمع والحضارة^(٢). وهذا هو قابل للتغيير والتطور، شأنه شأن الأشياء والمخلوقات الأخرى المحيطة به. وهذا أدى بدوره إلى حدوث تغير في طبيعة الأخلاق ودورها في ذلك الوقت. فقد كانت وجهة النظر المستمدّة من الدين تسعى إلى تأكيد أن النظام الأخلاقي شأنه في ذلك شأن القوانين الأخرى التي جاءت من السماء غير قابلة للنقاش ولا التغيير، وعلى الأفراد أن يطاعوها لأنها بعثت لهم بشكل قاطع^(٣). ولكن الآثار التي تركتها هذه النظرية على الجانب الفكري والأخلاقي في ذلك الوقت، كانت تؤدي إلى تأكيد أن سلوك الإنسان والقوانين الأخلاقية التي وضعها قابلة للتغير بتغيير المحيط والظروف الاجتماعية التي يعيش فيها، وهي بذلك غير ثابتة ولا تملك صفة الشرعية. ويكتفي أن نعرف أنه كان لهذه النظرية تأثير كبير على الجانب الفكري والأخلاقي في ذلك العصر بحيث ظهر ما يمكن أن يطلق عليه اسم «أخلاقيات التطور Evolutionary Ethics»، والتي ارتبطت بمجموعة من الأسماء المشهورة في مجال الفلسفة.

ورغم أن (دارون) نفسه كان حريصاً على تجنب أي نتائج أخلاقية لنظريته، فإنه بعد نشر كتابه (أصل الأنواع The Origin of Species) مباشرةً، كان من الواضح أن هذه النظرية ستترك أثراً كبيراً على الأخلاق. فقد بنيت نظريات أخلاقية كثيرة على أساس المذهب التطوري. وقد كان هربرت سبنسر (١٨٢٠ - ١٩٣٠) Herbert Spencer

(١) إن أصحاب هذه النظريات الثلاث أثاروا حفيظة رجال الدين أكثر من أي فرد آخر خلال مراحل ظهورها. فقد اتهم كل من (كورنيكس) و(دارون) و(فرويد) بالإلحاد والكفر والزندة، ذلك لأن مثل هذه النظريات كانت تتعرض للمعتقدات التي كان يقول بها رجال الدين، وبالتالي كانت تتعرض لما يكرهونه التي كانوا يمثلونها في المجتمع.

(٢) قارن: Bernal, J.D. op. cit., p. 574-575

(٣) Dampier, W.C. History of Science, Cambridge University Press, Cambridge, 1966, p. 313-315.

(Spencer) من أهم الذين اقتبسوا هذا الاتجاه. فهو صاحب الشعار المشهور «البقاء للأصلح» فقد كان يعتقد أن «السلوك الأخلاقي، شأنه شأن أي نوع آخر من السلوك، نوع من التكيف تتحكم فيه الظروف الخاصة التي يجد فيها الفرد نفسه وجميع الأفراد مندجين، طوعاً أو كرها، في صراع من أجل العيش». وتسوق مدحى استجابتهم للصراع على الوضع الاجتماعي الذي يحتم عليهم أن يسلكوا فيه بوصفهم كائنات عضوية مكيفة اجتماعية، أكثر مما يتوقف على (دافع) تحريرية معينة كالأنانية أو الحب^(١). وهذا يعني أن الوصول إلى مجتمع مثالي يتطلب حدوث نوع من التوافق بين مصالح الأفراد الشخصية وبين التزاماتهم الاجتماعية. ولكن (سبنسر) يبالغ في تحمسه لهذه «النظرية»، بحيث إنه ذهب إلى حد المطالبة بعدم تدخل المجتمع في عملية الانتقاء الطبيعي. بمعنى آخر أن على الأفراد ألا يفعلوا أي شيء لتحسين أوضاعهم. بل أن «سبنسر» اعرض حتى على التعليم، على أساس أننا يجب أن نترك الطبيعة تأثيرها علينا دون تدخل منها^(٢). ولكن مجتمعـاً كهذا لا شك سيكون من الصعب أن يعيش فيه الإنسان.

أما نيتشه (Friedrich Wilhelm Nietzsche ١٨٤٤ - ١٩٠٠) فقد استوَّعت ميتافيزيقاً الألانية فكرة (الانتقاء الطبيعي) و(الصراع من أجل البقاء) لتتحول إلى دعوة للقضاء على الأخلاق المسيحية، التي كان يسميهـا (أخلاق العبيد)، لكي يحل محلها نوع آخر من الأخلاق، هو أخلاق (السوبرمان أو الإنسان الأعلى-Su perman). وهو الشخص الذي يجب أن ينظر إليه العالم على أنه مصدر المعرفة والسيطرة والقوة، وهو أيضاً الشخص قادر على التخلص من معوقات أخلاق العبيد.

وكان من نتائج هذه النظرة للأخلاق إنـه لم يعد لها أهمية إلا بقدر ما تخدم مصالح الإنسان وتساعده على البقاء. ولذلك اعتقاد فيلسوف مثل هكسلي Huxley «أن

(١) هنـى دـ. أـيـكـنـ، «عـصـرـ الـاـيـدـولـوـجـيـةـ»، تـرـجمـةـ دـ. فـؤـادـ زـكـرـيـاـ، مـكـتبـةـ الـأـنـجـلـوـ الـمـصـرـيـةـ، الـقـاهـرـةـ، صـ ٢٠٧ـ.

(٢) قـارـنـ: Quinton, A. Ethics and the Theory of Evolution: "in The Sociobiology: Debate editor-Caplan. A.L. Harper & Row, Publishers, New York, p. 127.

الكون ونظم الأخلاق في حالة صراع أبدى، إذ أن صفات الخير والفضيلة معارضة لتلك الخصائص والصفات التي تقود إلى النجاح في حالة الصراع من أجل البقاء^(١). وبهذا تحولت صفات الغريرة والقوة والأناية إلى الخصائص الوحيدة التي تشكل قيم البقاء، أما صفات الخير والفضيلة فهي ترتبط بالضعف الإنساني.

أما بالنسبة للجانب العلمي من نظرية التطور فقد حاولت النظرية أن ثبت وجود علاقة متبادلة بين البيئة وتركيب بنية الكائن الحي، مع عدم إنكار تأثير الوراثة في انتقال الصفات المكتسبة من جيل إلى آخر، إلا أنها لم تجد جوابا علميا قاطعاً لمعرفة تأثير عامل الوراثة. وبالرغم أن (دارون) لم يستبعد نظرية (لامارك)، فإن الدلائل التي كانت موجودة في ذلك الوقت لم تكن كافية للاجابة عن هذا السؤال. ولكن الجواب جاء على يد أوغست فايزمن (August Weismann ١٨٤٠ - ١٩١٤) الذي يبين أن هناك فرقاً حاداً بين الخلايا الجسدية وبين الخلايا الجرثومية أو الجنسية التي يحتوتها الجسد، «إذ أن الخلايا الجسدية لا تستطيع أن تنتج سوى خلايا مشابهة لها، ولكن الخلايا الجرثومية (الحيوان المنوى والبوريضة) تستطيع أن تنتج أفراداً جددًا، ولذلك يجب أن تكون الوحدة التي تشكل الخلايا الجرثومية أو الجنسية كافية في العدد والتنوع والترتيب بحيث يمكن أن تشكل كائناً جديداً»^(٢). وحين قدم (فايزمن) نتائجه هذه أثار رعباً بين العلماء والمفكرين، إذ أن علماء البيولوجيا كانوا قد تعودوا على فكرة «استخدام أو عدم استخدام العضو كتفسير للغز تكيف الكائنات الحية مع البيئة»^(٣). ولذلك كان عليهم أن يعيدوا النظر في حساباتهم ويجدوا وسيلة أخرى لتفسير الكثير من المظاهر المختلفة المرتبطة بعملية التطور.

وجاء الرد في نهاية القرن التاسع عشر على يد عالمي بيولوجي مهمين، هما هوغو دي فريز (Hugo De Vries ١٨٤٨ - ١٩٣٥)، وباتسون (Wil- ١٨٦١ - ١٩٢٦)، (liam Bateson Variations)، حيث أجريا مجموعة من التجارب حول التنوعات

(١) هنري د. أيكن، المرجع السابق، ص ٣١٤.

(٢) Dampier, Op. Cit, p. 281.

(٣) Ibid, p. 282

لإثبات أن الطفرة Mutation التي تحدث بين الكائنات الحية ما هي إلا حالات نادرة، تنتقل أحياناً بصورة كاملة من جيل إلى آخر وبالتالي تظهر تنويعات جديدة في الجيل، هذا إذا لم تظهر أنواع جديدة من الكائنات.

ولكن الأمر لم يكن يتعدى الفرضيات وإجراء التجارب، أما البرهان القاطع فلم يكن موجوداً. ولذلك كان على العلماء أن يأخذوا بهذه الحقائق كما هي رغم أن قبولها كان يعني وضع عرقيل في طريق نظرية (التطور). ولكن نقطة التحول الأساسية حدثت عام ١٩٠٠ حين أعاد كل من (دي فريز) (باتسون)، وأخرين، اكتشافاً مهماً في علم الوراثة، كان قد تم منذ أربعين عاماً مضت على يدراهب النمساوي جريجور يوهان مندل (Gregor Johann Mendel) ١٨٨٤ - ١٨٢٢، الذي كان يجري تجاربه على نبتة البازلاء ليكمل النقص الذي لاحظه في نظرية (دارون). ذلك لأن نظريته في الانقسام الطبيعي لم تكن كافية لتفسير التغير الذي يحدث بين الكائنات الحية، ولذلك يبدأ يجري تجاربه على البازلاء من خلال عملية التهجين، وقد نشر النتائج التي توصل إليها في دورية تصدرها جمعية محلية في «النمسا» حيث بقىت منسية لمدة أربعين عاماً حتى أعيد اكتشافها في عام ١٩٠٠ م. وقد كانت جهود هؤلاء العلماء هي الخطوة الأولى التي بدأها علماء البيولوجيا في التطوير المعاصر للبحوث في علم الوراثة والتي حولت هذا العلم إلى علم تجربى دقيق.

إن جوهر نظرية (مندل) يكمن في النتيجة التي توصل إليها، وهي تدور حول الصفات الظاهرة في الكائنات الحية. إذ أن هذه الصفات التي نراها إنما هي ناتجة عن وحدات غامضة تنتقل بين أجيال النوع الواحد. ووجودها أو غيابها هو الذي يشكل فرقاً حاداً في امتلاك صفات معينة – وبالتالي فإن كون (البازلاء) طويلة أو قصيرة يتوقف على هذه الوحدات. فإذا خلطنا بين هاتين الصفتين من خلال تزاوج البازلاء فإن ظهور إحدى الصفتين بصورة غالبة يتوقف على مدى سيادة إحدى الوحدتين. ويطلق على الصفة الغالبة اسم الصفة السائدة Dominant، أما غير الظاهرة فتسمى الصفة المتنحية Recessive. وهذا يعني أن الجيل الجديد من البازلاء لا يزال يحمل إحدى صفات الأبوين أو كليهما على أساس أن هناك صفة ظاهرة

وأخرى متحية. وبالتالي فإن الجيل الجديد خليط من الاثنين^(١).

لو أننا تأملنا البيولوجيا خلال القرن التاسع عشر للاحظنا أن علماء البيولوجيا كانوا - تحت تأثير نظرية دارون - يهتمون بدراسة تطور كل عضو من أعضاء الكائنات الحية من خلال استخدام منهج الملاحظة والتشريح. ولكن تلك الملاحظات لم تكن أكثر من مجرد ملاحظات وصفية للمظاهر الخارجية للكائنات الحية، يحاول العلماء من خلالها الوصول إلى النتائج المطلوبة. وبالطبع لم يكن التشريح كافيا في حد ذاته لمعرفة التركيبات الداخلية - كالأنسجة والخلايا - للكائنات الحية، كما أن الوسائل التي كانت متوفرة في ذلك الوقت - كالميكروسكوب - لم تكن قد تطورت بعد. ولذلك اكتفى العلماء بوضع فرضيات كانت تحتاج إلى أدلة دامغة لإثباتها، وقد ادعى الكثير من البيولوجيين في ذلك الوقت أن الطبيعة الضبوية غير الثابتة للكائنات الحية هي التي لا تساعد على إجراء التجارب لمعرفة كيفية تطورها^(٢). هذا بالإضافة إلى نقص الأدوات والأجهزة التي يمكن أن تساعد العلماء في بحوثهم، وهي مشكلة استطاعت الثورة البيولوجية في القرن العشرين التغلب عليها. بحيث إنها أحدثت انقلابا حتى في موازين حياة الإنسان العادى.

ثانياً - البيولوجيا في القرن العشرين :

إن الكتابة عن المرحلة المعاصرة، في كل المجالات، تشكل صعوبة لمعظم الباحثين، ويعود ذلك كما يرى (برتراند رسل)، إلى «أتنا قريبون من هذه التطورات إلى حد يصعب علينا معه أن ننظر إليها من بعد، وبالتجدد المطلوب»^(٣). وهذا بالطبع - كما سبق القول - ينطبق على كل المجالات العلمية والإنسانية، وخصوصاً البيولوجيا التي يشكل هذا العصر مجال تطورها الحقيقي، وهذا فإن الأحداث المرتبطة بها تبدو

(١) من الملفت للنظر أن البيولوجيا كانت تستخدم في ذلك الوقت المصطلحات العلمية التي أصبحت تستخدمها الفيزياء الحديثة، مثل الوحدة والجزيء والكوناتm Quantum .

(٢) قارن: Bernal J. D., op. cit, p. 867-873.

(٣) برتراند رسل، «حكمة الغرب»، ج ٢، ترجمة د. فؤاد زكريا، سلسلة عالم المعرفة، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، الكويت، ١٩٨٣، ص ٢٥٩.

متلاحة وسريعة التطور إلى الحد الذي يصعب معه تسجيل كل الواقع التاريخية المرتبطة بهذا العلم، وخاصة التي حدثت في السنوات الأخيرة. وربما يمكن الادعاء أنه حتى مرحلة تقديم هذا البحث قد تحدث تطورات خطيرة ومهمة ولكن يصعب رصدها بشكل دقيق. ولذلك سنكتفى بذكر الخطوط العامة في تطور البيولوجيا مع التركيز على مجالات البيولوجيا الطبية والهندسة الوراثية.

إذا كان متصف القرن الماضي وبدايات هذا القرن يسمى بعصر الفيزياء، فإن الشواهد العلمية التي ظهرت في السنوات العشرين الأخيرة تدل على أننا سندخل عصرًا جديدا تبدأ بعض الباحثين بأنه سيكون «عصر البيولوجيا». فعل الرغم من أن الجهد العلمي الذي بذل في البيولوجيا في بداية هذا القرن، كان أقل مما بذل في الفيزياء التي استطاعت أن تخلق ثورة علمية وفكورية خلال القرن، فإن البيولوجيا تبشر بالوصول إلى اكتشافات أكثر أهمية وأشد خطورة مما توصلت إليه الفيزياء، ليس فقط بسبب تأثير هذه الاكتشافات على حياتنا من خلال تطويرها للطب وخلق علم جديد في مجال التغذية، وإنما أيضًا بسبب تأثيرها على مواقفنا وأرائنا حول طبيعة الحياة.

ومنذ بداية القرن وجدت البيولوجيا نفسها مجبرة على التطور تحت تأثير مجموعة من العوامل الاقتصادية والاجتماعية هي :

- ١ - ظهور صناعات حديثة تحتاج في مراحل نموها إلى تدخل البيولوجيا بوسائلها الخاصة، كالبكتيريا التي يمكن بواسطة التأثير فيها كيميائيًا للاستفادة منها لأغراض صناعية.
- ٢ - الحاجة إلى تطوير الصناعات القديمة، كالتخمير والتعليق، على أساس علمي بيولوجي.
- ٣ - الاهتمام المتزايد بصحة وسلامة العمال والفلاحين والجنود لأسباب اقتصادية وحرية، مما دفع البيولوجيا إلى الدخول في مجال الطب.

ورغم ذلك ، لم تكن عملية التطور سهلة بالنسبة لهذا العلم ، بسبب معوقات داخلية وخارجية ، منها ، على سبيل المثال :

١- إنه كان على البيولوجيا ، لكي توakiب تطور العلوم الأخرى أن تخلص أولاً من الشوائب التي تركتها العصور السابقة عالقة بها ، كالمفاهيم المرتبطة بالسحر والأساطير ، التي تدور حول الوجود الإنساني . كذلك كان عليها أن تتجه الاتجاه العلمي البحث ، بحيث تخلص من تأثير المجتمع وعقاده عليها ، خاصة أنها تعامل مع مادة تمس الإنسان بشكل مباشر . ولهذا دخلت منذ البداية في معركة كبيرة مع الفكر التقليدي ، وما زالت حتى الآن عاجزة عن أن تُنفي على الأسئلة التي تدور حول بداية الحياة على هذه الأرض .

٢- أن البيولوجيا بحاجة إلى دعم مادي ، شأنها في ذلك شأن بقية العلوم ، وهذا ما قدمته لها بعض الشركات بهدف الربح ، بل إن البعض الآخر قام باستقطاب مجموعة كبيرة من العلماء ليجرؤوا التجارب ويقدموا البحوث لصالحها ، كشركة (روكفلر) الأمريكية ، وشركة (جنرال موتورز) .. وغيرها . ورغم ذلك فإن الأموال التي صرفت في مجال البيولوجيا كانت قليلة نسبياً إذا ما قورنت بالمساعدات التي قدمت للفيزياء والكيمياء خلال الحرين العاليين .

وقد ازداد عدد العاملين في هذا المجال ، خصوصاً بعد ظهور فرعين مهمين في البيولوجيا هما الكيمياء الحيوية Biochemistry ، والفيزياء الحيوية Biophysics ، حيث هجر الكثير من عباقرة الفيزياء والكيمياء أعمالهم وانضموا إلى هذه الثورة الجديدة .

٣- كان التعقيد الداخلي للعمليات البيولوجية يشكل عائقاً منها منذ البداية ، إذ يتضح للعلماء أن هذه التعقيدات موجودة حتى في أبسط صور الحياة ، وهي أيضاً تسير وفق نظام مختلف تماماً عن ذلك النظام الموجود في المواد الجامدة التي تتعامل معها الفيزياء والكيمياء ، مما جعل مشاكلها متفردة في نوعها الخاص . ومن هنا عرف العلماء أنها بحاجة إلى معالجة مختلفة عن الطريقة التي تستخدمها

العلوم الأخرى مع المواد الخام، إذ أن المنهج الرياضي وحده لا يكفي. ولم تعد البيولوجيا ملحاً يلتجأ إليه كل من المتخصصين والم amatuer، لقد أصبحت علمي قائمها على أساس وقوانين خاصة به، ولذلك كانت بحاجة منذ البداية إلى كل الوسائل والأدوات التي تستخدمها العلوم الأخرى، إضافة إلى أدواتها ووسائلها الخاصة. فقد استخدمت الصخم الصمامي Valve Amplifier لقياس الدقائق الكامنة في الكائن الحي، كذلك استخدمت الميكروسكوب الإلكتروني، وأشعة أكس X-Rays والأشعة فوق البنفسجية، وتحت الحمراء... وغيرها من الأدوات بالإضافة إلى استخدام الرياضيات البحتة، وخاصة النظريات الإحصائية والكمبيوتر، وهي كلها أدوات لا تنتهي إلى البيولوجيا.

وهكذا فإن علاقة البيولوجيا بالعلوم الأخرى تداخلت إلى حد كبير. وقد أشار (Krause P.M.) إلى ذلك قائلاً: «أن اللافتة التي تتوضع هذه الأيام على قاعة محاضرات وختبارات البيولوجيا تحمل التحذير التالي: «لا تدخل دون أن يكون لديك علم بالكيمياء والفيزياء والرياضيات والكمبيوتر، فإنك ستتوه بغیر هذه الأدوات»^(١).

نعم أن علاقة البيولوجيا بالعلوم الأخرى تداخلت إلى درجة أن البعض اعتقاد أن العلوم ستعود إلى اتحادها بعد أن انفصلت عن (أم العلوم) الفلسفة في العصور الحديثة، فقد أسهمت كل من الكيمياء والفيزياء بالبيولوجيا بحيث إنها ساعدت على ظهور البيولوجيا التجريبية، إذ أن الفهم الحديث لسلوك أصغر وحدات المادة، أي الذرة والجزيء، وظهور طرق جديدة لدراستها، أثبت أهميته في مجال البيولوجيا. كما أنه اتضح للعلماء أن هناك مجموعة من العمليات الكيميائية تتحكم في مسار الخلية في الكائن الحي. ولا يعني هذا، بالطبع، إن البيولوجيا أصبحت فرعاً من

(١) Krause, R. M., op. cit., p. 969.

* - لعل هذه اللافتة تذكرنا بلافتة مشابهة وضعت على باب أشهر أكاديمية في التاريخ - أكاديمية أفلاطون - والتي تقول (من لم يكن رياضياً فلا يدخل علينا). وهذا يدل على مدى أهمية الرياضيات في معظم المجالات حتى التفكير منها.

الكيمياء والفيزياء، بل على العكس، إذ أن استخدام المعرفة الفيزيائية والكيميائية لتفسير المظاهر الميكانيكية أو الكيميائية أو الكهربائية للકائنات الحية، ساعد على التعرف على تلك المظاهر بشكل أفضل، وبالتالي رفع مستوى البيولوجيا كعلم.



الفصل الثاني

فروع جديدة في البيولوجيا

دخلت البيولوجيا في العشرين سنة الأخيرة مرحلة جديدة وخطيرة من تطورها، إلى درجة أن العلماء والمفكرين يؤكدون أنه «إذا كان عصرنا هذا قد شهد تغيرات حاسمة في الحياة بفضل الفيزياء والكيمياء، فقد بدأت تظهر فيه بوادر تدل على أن العلم الذي سيحدث تغيرات جذرية في العالم خلال القرن المقبل، وربما قبل ذلك هو علم الحياة»^(١). فالبيولوجيا تداخلت مع العلوم الأخرى - كما سبق القول - إلى درجة أنه ظهرت فروع مختلفة مرتبطة بها وبهذه العلوم، وقد استطاعت كل من هذه الفروع أن تصبح علماً قائماً بذاته وقوانينه، رغم حاجة كل منها لفروع أخرى. ومنها على سبيل المثال، الكيمياء الحيوية Biochemistry، وهو فرع ظهر منذ بداية القرن لكنه تطور بشكل سريع في السنوات الأخيرة. كذلك علم المناخ الحيوي Bioclimatology والفيزياء الحيوية Biophysics، والجغرافيا الحيوية Bio-geography، والبيولوجيا الجزيئية Molecular Biology، وعلم الأجنحة Embryology، والبيولوجيا الخلايا Cytology، وعلم الأحياء Medical-Biology، وعلم الخلايا Cytology، والبيولوجيا الطبية Medical-Biology، وأخيراً الهندسة الوراثية Genetic Engineering^(٢). وستكتفى بالحديث عن مجالين من هذه المجالات، هما (علم الأجنحة) (والمهندسة الوراثية)، لما لها من علاقة بموضوع بحثنا.

أولاً - علم الأجنحة : Embryology

يهم (علم الأجنحة) بدراسة تركيب وتطور الكائن الحي منذ مرحلة التلقيح حتى

(١) د. فؤاد زكريا، «التفكير العلمي»، ص ٢٥٠ - ٢٥١.

(٢) قارن: د. أحمد شفيق الخطيب، «معجم المصطلحات العلمية والفنية والهندسية»، مكتبة لبنان، لبنان، ١٩٨٤.

لحظة الولادة، أي حين يكون الكائن الحي في المرحلة الجنينية. وتشمل هذه الدراسة معرفة الطريقة التي يتم بها التلقيح، والصعوبات التي تواجه هذه العملية، ومحاولة ايجاد طرق لعلاج الجنين وهو في مراحل الحمل. كذلك يحاول هذا العلم، بمساعدة التكنولوجيا الحديثة، التعرف على جنس الجنين قبل الولادة.

وإن أحدث ما قدمه هذا العلم للبشرية، هو حل مشكلة (العقم). إذ وجد وسيلين للتغلب على هذه المشكلة هما:

١- الإخصاب الصناعي Artifical Insemination ، (أ.ص).

٢- الإخصاب خارج الرحم In-Vitro Fertilization (أ.خ.ر.)^(١) ، أو أطفال الأنابيب Test-Tube Babies .

٣- الإخصاب الصناعي (أ.ص):

لا يقصد بالإخصاب الصناعي، أن المادة التي تستخدم في الإخصاب غير السائل المنوى. وإنما المقصود هو أن العملية التي يتم من خلالها الحمل ليست نفس الطريقة التي تعودت عليها البشرية منذ بداية الخليقة. بمعنى أنها تتم بواسطة أداة للتلقيح الصناعي، بدون أن يكون هناك أي إتصال جنسي بين الذكر والأثني.

إن أول عملية إخصاب صناعي (أ.ص) تمت على أساس طبي كانت في عام ١٨٨٤ حين عرض رجل غنى حالته على طبيب متخصص، بعد أن مضى سنوات عديدة من الزواج بدون أن يرزق بطفل، وبعد الفحوصات تبين أن الزوج هو السبب في عدم الإنجاب. وحين ناقش الطبيب الأمر مع تلاميذه، اقنعوه أن يأخذ سائلًا منويًا من أكثر التلاميذ ذكاءً ويلقح به الزوجة. وهكذا حين جاءت الزوجة للفحص الاعتيادي، قام الطبيب بحقن الزوجة بالسائل المنوى، وبعد أشهر ظهرت نتائج التجربة وتم الحمل، ولكن بعد الإنجاب قرر الطبيب أن ينير الزوج بالسر، وحين

(١) سُـنـسـتـخـدـمـ خـلـالـ الـبـحـثـ رـمـوزـاـ مـخـتـصـرـةـ بـهـدـفـ تسـهـيلـ الـبـحـثـ وهـيـ:ـ الإـخـصـابـ الصـنـاعـيـ (أـ.ـصـ)،ـ والإـخـصـابـ خـارـجـ الرـحـمـ (IVFـ)ـ (أـ.ـخـ.ـرـ).

عرف هذا الأخير بالأمر تقبل الموضوع ولكن قرر إلا يخبر زوجته بما حدث^(١)). وهذا لا يعني أن الله (أ. ص) لم يكن معروفاً من قبل ، إذ كان الفلاحون يستخدمون هذه الطريقة لتحسين نسل مواشيهما أو لضمان الإخصاب .

ولكن ما هي عملية الـ (أ. ص) الحديثة؟ وكيف تم إيتها عبارة عن تلقيح الأنثى بواسطة وسائل طبية بسائل منوى تم جمعه إما من الزوج فتسمى العملية الإلتحاصاب الصناعي عن طريق الزوج (أ. ص. ز)، أو من متetur، ويسمى إلتحاصاب صناعي عن طريق متetur (أ. ص. م)، أو يدمج سائل الزوج والمتطوع معاً، وتتم هذه العملية في حالة وجود ضعف بسيط في سائل الزوج، فيستعين الطبيب بسائل من متetur لضمان الحمل. ولا تتم هذه الإجراءات إلا بعد فحص دقيق للزوجين للتأكد من أسباب العقم (٢).

أما أسباب استخدام هذه الطريقة، فهى تعود في الغالب إلى إصابة أحد الزوجين بالعقم، أو ضعف يمنع إتمام الحمل، أو خوفاً من انتقال مرض وراثي إلى الأطفال، وفي هذه الحالة الأخيرة يستعان بمتطوع، مقابل أجراً أحياناً. وإذا كانت الزوجة غير قادرة على الحمل يستعان بامرأة تحمل بدلاً من الزوجة، يطلق عليها اسم (الأم البديلة Surrogate Mother). وكلاً الطريقتين تثيران الكثير من القضايا والمشكلات الأخلاقية والاجتماعية والدينية. فهل نحن نهدر كرامة الإنسان بلجوتنا إلى مثل هذه الوسائل؟ وما هو وضع الجنين من الوجهة الأخلاقية في هذه الحالة؟ هل تعامل معه على أنه «شخص» أم أنه مجرد كائن حي؟ وإذا كان يعتبر شخصاً كامل النمو فما هي حقوقه؟ ثم ألسنا نلغى أهمية حياة الإنسان وقدسيتها حين نلجم إلى هذه الوسائل؟ وأخيراً ما هو رأي القانون والدين في هذه العملية؟

ومن مظاهر التحول الذي طرأ على الـ (أ. ص) في أوائل السبعينيات إنشاء (بنك للحيوانات المنوية)، وهي فكرة نفذها أحد التجار الأميركيان. والمهدف من وراءها هو الاحتفاظ بسائل منوي لمجموعة من العابرة لاستخدامه في الإخصاب

Lygre, D.G., op. cit, p. 7-8 (۱)
Duncan, op. cit., p. 270. : قارن (۲)

الصناعي. وقد ساعد على تطبيق هذه الفكرة وصول العلماء إلى طريقة يمكن أن يعتمد بها السائل للحصول على أطفال عباقرة.

وكان الدكتور هرمان مولر Herman J. Muller، وهو أحد المخاصلين على جائزة نوبل في العلوم، من الأوائل الذين شجعوا هذه الفكرة، إذ أنه كان يرى «أننا نستطيع استخدام الـ (أ. ص) في تحسين نوعية الجنس البشري، عن طريقأخذ السائل المنوي من أشخاص يتصرفون بصفات الذكاء، أو صفات أخرى مرغوبة، ثم يتم تلقيح نساء يتصرفن أيضاً بالصفات المرغوبة، والنتيجة هي الحصول على جيل كامل من العباءة والأصحاء»^(١). وقد سعى ذلك التاجر الأمريكي بمساعدة الدكتور مولر إلى جمع المادة المطلوبة من جميع أنحاء العالم، ولكن الفكرة واجهت اعترافات من العلماء ومن الرأي العام، على أساس أنه يمكن عن طريق التلقيح الصناعي أن تنتشر جينات غير معروفة ومتتحبة وفي نفس الوقت ضارة بين الجنس البشري.

هذا بالإضافة إلى أنه لا يوجد أي ضمان على أن المولود الجديد سيحمل نفس صفات الوالدين. ثم إن (د. مولر Muller) - كما يرى معارضوه - افترض أن كل الصفات البشرية موروثة ولا توجد أي صفة مكتسبة. ولم تلاق فكرة البنك رواجاً في ذلك الوقت لأن الكثير من العلماء والحاصلين على جوائز نوبل رفضوا المشاركة، وهذا لم يجد البنك المتطوعين المغويين. ولكن البنك بقيت هدف آخر غير تحسين النسل ، إلا وهو مساعدة الأسر المحرومة من الأطفال ، أي حل مشكلة إنسانية هي العقم عند أحد الزوجين أو عند كليهما . وتقوم هذه البنك ، في الوقت الحاضر ، بتزويد الزوجين بالسائل المطلوب . «وفي أغلب الأحيان يكون المتطوع غير معروف حتى لا يكون الزوجان علاقه إنسانية معه ، ولكن لا يطالب هذا الأخير بالطفل فيما بعد»⁽²⁾ . ولكن الأطباء يواجهون مشكلة مهمة ، قد تثير قضائياً أخلاقية وقانونية واجتماعية ودينية بالإضافة إلى المشكلة الصحية . فالمتطوع - كما سبق القول - مجدهل

Nelson, "Human Medicine", Augsburg Publishing House, Minneapolis, (1) Minnesota. 1973, p. 109.

Anderson, J. K. "Genetic Engineering", Zondervan Publishing House, (Y) Michigan, 1982, p. 29.

الهوية، «وفي الغالب لا يعرفه حتى الطبيب، وكل ما يمكن الحصول عليه من معلومات هو الصفات الخارجية التي تساعد في عملية الاختيار، أما الأمور المرتبطة بالأمراض فمن الصعب التعرف عليها حتى لو طلب الطبيب سيرة حياة المتطوع. وإن أقصى ما يمكن معرفته هو نوع الدم وخلوه من الأمراض التناسلية، أما الأمراض الوراثية غير الظاهرة فمن الصعب معرفتها»^(١). ولذلك يجمع الأطباء عادة (السائل) من طلبة الطلب لضمان التاريخي الصحي لكل منهم، ذلك لأن الكل من هؤلاء الطلبة ملف صحي خاص، ويفضل الأطباء أن تلقح الزوجة (سائل) شخص يحمل صفات فسيولوجية قريبة الشبة من صفات الزوج حتى يكون الطفل شبيها بقدر الإمكان بالزوجين. ويخشى البعض أن تكون هناك صلة قرابة بين المتطوع والأم، كأن يكون أباها أو أحدهما. ورغم أن هذه الفكرة قد تكون بعيدة بعض الشيء، إلا أنها واردة وممكنة الحدوث، وخاصة أن «السائل المنوى» للشخص الواحد، يستخدم لتقليل من ست إلى سبع نساء.

ومن الملاحظ أن هذه الفكرة راودت (أفلاطون). حين وضع أساس إنشاء «جمهوريته الفاضلة» إذ حاول أن يضع قوانين تحدد النسل وتنظمه بين جمادات معينة من الناس يحملون صفات معينة، وهو الحراس من الجنسين. والمهدف من ذلك هو إيجاد نخبة جيدة من الأطفال الذين يشكلون جيل المستقبل في الجمهورية. وقد ذهب إلى أن الاتصال الجنسي يجب أن يتم في مناسبات معينة تحدها الدولة حتى يستطيعوا أن يحتفظوا بعدد السكان ثابتاً قدر الإمكان^(٢)، حرصاً على الاحتفاظ بالحجم المناسب للدولة. أما العمر المحدد للإنجاب فهو، بالنسبة للنساء، ما بين العشرين والأربعين، أما الرجال، فما بين الثلاثين والخمسين. «فإذا حاول رجل أن ينجذب أطفالاً للدولة قبل هذه السنين أو بعدها، قسمتهم بأنه آثم في حق الدين والعدل، إذ أنه، لو أفلح في إخفاء ميلاد أطفاله، فمعنى ذلك أنه يأتي للدولة بأطفال لم يقترن مولدهم ببركات القرابين والصلوات التي يقوم بها الكهنة

Short, "Current Issues in Medical Ethics", Journal of Medical Ethics, Eng-land, Vol1, p. 56

(٢) أفلاطون «جمهورية أفلاطون» (٤٦٠)، ترجمة د. فؤاد زكريا. الهيئة العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٧٤.

والكافئات وكل هيئة دينية في الدولة لكل زواج، مبتهلين أن تنجو الصفة المختارة من الناس أبناء خيراً منهم، وأن ينجو النافعون للدولة أطفالاً أفعى لها منهم. أما هذا الذي يفعله أولئك، فيه مخالفة وإباحية شنيعة»^(٢). وتحرص الدولة على إلا يتم الاتصال الجنسي بين الأبناء والآباء والأحفاد والأجداد. ويتم تمييز ذلك على أساس «أن ينظر الرجل، منذ الوقت الذي يبدأ فيه زواجه، إلى كل الأطفال الذين يولدون في الشهر السابع أو العاشر، الذكور منهم على أتمهم أبناء، والإإناث على أتمهن بناته، وعلى هؤلاء الأطفال أن يدعوه بالآباء، وعليه أن يعد أبناء هؤلاء أحفاداً له»^(٣)، وعلى هذا الأساس يمتنع الأبناء والآباء من التزاوج. ولا يكتفي أفلاطون بذلك، بل أنه يذهب إلى أنها يجب أن تتخلص من الأطفال المشوهين والذين في أجسامهم عيب، حتى لا يبقى في الدولة سوى أشخاص أصحابه.

ولكن التلقيح الصناعي (أ. ص) لم يكن ناجحاً أو مقبولاً - من الناحية الأخلاقية والاجتماعية - دائمًا، ولذلك جُلّ الأطباء إلى طريقة أخرى لحل هذه المشكلة.

٢- الإخصاب الصناعي خارج الرحم : In-vitro Fertilization

يقصد بكلمة In-vitro بمعنى الحرفي «في الزجاجة» أو في زجاجة الاختبار المخبرية . والمقصود بالتعبير ككل In-vitro Fertilization عملية الإخصاب التي تتم بين البويضة والجرثومة المنوية خارج الرحم - في إناء - وتترك البويضة المخصبة لتنمو لفترة معينة، ثم يتم زراعتها في رحم الأنثى لإنعام مراحل الحمل . ففي سنة ١٩٧٨ م شهد العالم التائج العملية بجهد طويل ، دام سنوات ، حين ولدت أول طفلة أنبوب في العالم (لويز براون) ، على يد الدكتور (باتريك ستباو Patrick Steptoe ** ، والعالم الفسيولوجي (روبرت إدوردز Robert Edwards) ، وقد تمت هذه العملية في إنجلترا ، حيث كان لها دوى عظيم في أنحاء العالم ، إذ أن الأمل

(١) المرجع السابق، (٤٦١).

(٢) المرجع السابق، (٤٦١).

** توفي الدكتور (باتريك ستباو) في الشهر السابع من سنة ١٩٨٨ بالسرطان ، بعد أن نقل أعماله إلى مستشفى كرمول Cromwell في لندن .

بدأ يشرق أمام الكثير من نساء العالم، وخاصة اللواتي كن يعانين من انسداد في قناة فاللوب)، لأن العملية تمت في البداية من أجل هذا النوع من العقم. ورغم بعض الاعتراضات التي وجهت إلى هذه الطريقة، فإنها استمرت وبدأ مئات بلآلاف من النساء يلجأن إليها حين يكتشفن أنهن غير قادرات على الإنجاب.

رغم كل التسهيلات التي قدمها (علم الأجنة Embryology) للمرأة بشكل خاص، وللبشرية عموماً، بتوصل العلماء إلى هذه الاكتشافات، فإن الموضوع آثار زوجية من نوع آخر. إن القيم الأخلاقية معرضة لهزة عنيفة. فقد وجد الطب حلاً مشكلة (العقم) عن طريق الإخصاب الصناعي، وأطفال الأنابيب، وعمليات نقل وزرع الأجنة، ولم يقف الأمر عند ذلك، إذ تطوعت بعض النساء بالقيام بمهمة الحمل بدل الزوجة، وهو ما سميـاه – من قبل (الأم البديلة Surrogate Mother)، ثم ظهرت شركات تقوم بمهمة الترويج لهذا النوع من الحمل مقابل مبالغ طائلة. كل هذا آثار زوجية من التساؤلات والاحتجاجات، وانقسم المجتمع بين مؤيد يرى في ذلك حلاً لمشاكل (العقم) وطريقاً لحفظ الجنس البشري من الانقراض، ومعارض يصر على إيقاف هذا النوع من العبث. ذلك لأن الأطفال تحولوا – من وجهة نظره – إلى سلعة تتاجر بها الشركات. وتساءل البعض عن المخدى الذي يمكن أن يقف عنده العلم، فهل يمكن أن يؤثر كل ذلك على نظام قيمنا، وعلى طبيعتنا كبشر؟ هل هذه العملية تعارض مع القيم الدينية والأخلاقية والاجتماعية؟ ألم نهدر حقوق الجنين الأخلاقية؟ ولكن هل للجنين حقوق من أي نوع كانت؟ إن (الشخص Person) هو الوحيد الذي له حقوق وعليه واجبات، فهل الجنين (شخص)؟ وهذا يثير تساؤلاً آخر، هو: متى نعتبر الكائن الحي (شخصاً)؟ هل «الوعي» معيار كافٍ لكي يكون الكائن (شخصاً)، أم أن هناك معايير أخرى؟

كل هذه التساؤلات تعبر عن مشكلات أخلاقية ودينية وقانونية تواجه المجتمع ككل. إنها تحديات جديدة لفكرة الإنسان وأخلاقه، سيكون بحثنا في الفصول القادمة منصباً عليها.

ثانياً - المندسة الوراثية : Genetic Engineering

تشكل المندسة الوراثية جزءاً من «الثورة البيولوجية» الحديثة، التي مرت خلال تطورها في أربع مراحل أساسية، كل منهم يمثل علماً قائماً بذاته. وهذه المراحل هي:

١ - مرحلة البيولوجيا الخلوية : Cellular Biology

يهم هذا العلم بدراسة العلاقات داخل الخلايا، والعلاقات بين الخلايا بعضها وبعض، «وذلك أن الخلايا تشكل (مجتمعاً) داخل الأنسجة، إذ يتصل بعضها بعض عن طريق تبادل الإشارات التي تعرضها المستقبلات الموضوعة على سطوح الخلايا»^(١). فإن فهم تلك العلاقات مهم جداً لتفسير آلية الاختلاف بين الخلايا، وفهم كيفية عمل الخلية وتأثيرها على صحة الإنسان.

٢ - مرحلة البيولوجيا الجزيئية : Molecular Biology

تعتبر البيولوجيا الجزيئية الآن مجالاً منفصلاً عن بقية فروع البيولوجيا، وقد اشتهرت بمجموعة من العلوم في تأسيسها، منها الكيمياء الحيوية Bio-Genet، والكيمياء العضوية Organic Chemistry، وعلم الوراثة Genetics، والفيسيولوجيا Physiology. وهو «علم يحاول فهم آليات الحياة على مستوى الجزيئات والتفاعل بينها»^(٢)، سواء من الجانب الكيميائي أو الجانب الميكانيكي. ورغم أن هذا العلم لم يلق رواجاً - في البداية - في الأوساط العلمية والثقافية، فإنه فرض نفسه كعلم له أهميته في تحديد مصير الإنسان، وإيجاد الحلول لمشاكله الصحية. إذ أن الفكرة الأساسية التي يقوم عليها هي «أن طبيعة الكائن الحي يمكن أن تحدد بدقة كاملة على خط صغير من الرمز الجزيئي، والذي طوله رباع بوصة فقط»^(٣). وهذا هو أساس اكتشاف البيولوجيا الجزيئية التي ترجع جذورها إلى

(١) د. سعيد محمد المختار، «البيولوجيا ومصير الإنسان»، سلسلة عالم المعرفة، المجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب، الكويت، ١٩٨٤، ١٩٨٤، ص ٣٧.

(٢) د. سعيد محمد المختار، المراجع السابق، ص ٢٦.
Bernal, op. cit.p. 917 (٣)

الثلاثينات من هذا القرن.

٣- مرحلة الهندسة الوراثية : Genetic Engineering

إن «الهندسة الوراثية» مرتبطة بمجموعة من التجارب العلمية التي ظهرت حديثاً في مجال البيولوجيا، وهي التحكم بالجينات Genetic Manipulation والاستنساخ الحيواني Cloning، وإعادة تركيب الـ(D.N.A) Recombinant D.N.A. أي إعاد تركيب الحمض الرئيسي النوى المنقوص الأوكسجين الذي يحمل الصفات الوراثية للإنسان. وهي مجموعة من العمليات التي تدور في المختبرات في الوقت الحاضر، وتشير الرعب في المجتمع.

ولكن ما المقصود بتكنولوجيا الـ(D.N.A)؟ وما مدى أهميتها بالنسبة لنا كبشر؟ وإلى أي حد يمكن أن تؤثر هذه التكنولوجيا علينا؟ إن هذا الحمض بمثابة الرسوم أو التصميمات الهندسية التي توجه عملية إنتاج البروتينات، وهي المواد الأساسية للحياة. «فحمض D.N.A يتربّط بطريقة تجعله قادرًا على أن يحمل في طياته نوعاً من الشفرة. فإذا لم يتكون البروتين بسبب ما وفقاً للتصميم المحدد، فإن الكائن الحي يصاب بمرض بسيط أو خطير^(١).

أدرك علماء الوراثة أهمية اكتشاف طبيعة الجين أو المورثة، لتفسير الكثير من المظاهر والأمراض الوراثية. وقد تم في عام ١٩٥٣ م اكتشاف طبيعة هذه (الجينة) على يد كل من (جييمس واطسن James Watson) و(فرانسيس كريك Francis Crick)، حيث اتضح لها أن جزء الـ(D.N.A) يتتألف من سلسلتين أو شريطتين متكملين من السكر والفسفات والقواعد الأزوتية، ويأخذ هذان الشريطان شكل الحلزون. وهناك نقاط معينة في هذين الشريطين تلتقي كل منها بالآخرى وكل شريط يحمل المعلومات الكاملة اللازمة للتحكم في بناء البروتينات اللازمة لتوجيه العمليات الحيوية التي يؤدي مجموع تفاعಲها في النهاية إلى تكون الكائن الحي.

(١) آشلي مونتاجيو، «الوراثة البشرية»، ترجمة زكريا فهمي، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، ١٩٧٠، ص ٢٥.

«وعندما تنقسم الخلية ينفصل السلمان، ويجد كل واحد منها العناصر الكيميائية للقواعد الأزوتية المتممة له، فتحصل من جديد على البنية السلمية الحلزونية المزدوجة»^(١). وبهذه الطريقة تحفظ الخلية الجديدة بالرموز الوراثية الموجودة في الخلية الأم. وقد كان لهذا الاكتشاف دور كبير في تأسيس «المهندسة الوراثية» وظهور عمليات إعادة تركيب الد.ن.أ أو Recombinant DNA أو التحكم بـ الجينات Genetic Manipulation، وأخيراً وليس آخرها الاستنساخ الحيوي Cloning.

أما أول محاولة لدمج خلايا فقد ثمت في سنة ١٩٦٠ م في معهد (جوستاف) في باريس، حيث تم تحت إشراف البروفسور (جورج بارسكي) دمج خلايا فثran في أطباق خاصة مزودة بعذاء معقم. فكانت النتيجة هي التحام الخلايا واحتلاطها مع بعضها البعض لتتصبح خلية واحدة، ورغم أن الحدث كان جديداً، فإنه لم يكن مقنعاً.

ولكن الحدث الأكبر جاء في سنة ١٩٦٧ م حين توصل كل من د. ماري فايس، ود. هوارد جرين من جامعة نيويورك إلى دمج خلايا إنسان بخلايا فأر. وأعيدت التجربة مرة أخرى على يد مجموعة من العلماء، وهذه المرة لاحظوا أن خلية الفأر أو البرنامج الوراثي للفأر أكل البرنامج الوراثي للإنسان بعد أن اتحدت الخليتان، وتم كل ذلك تحت دهشة العلماء ومخاوفهم. ولكن بعض العلماء يرجع ذلك إلى أن «انقسام كروموسومات الفثran المسجل عليها البرنامج (البرنامج) الوراثي كان أسرع، والسرع يغلب البطيء، ولهذا أخذت كروموسومات الفثran زمام المبادرة من كروموسومات الإنسان»^(٢).

استمرت التجارب بعد ذلك، وبدأ العلماء بتطويرها بحيث حاولوا الخلط بين نوعين من خلايا الحيوانات، ثم أوصلوا الانقسام إلى المراحل الجينية. كذلك حاول

(١) لطفي العربي، «مدخل إلى الأستمولوجيا»، الدار العربية للكتاب، ليبيا، ١٩٨٤، ص ٥٠.

(٢) د. عبد المحسن صالح «البنية العلمي ومستقبل الإنسان»، سلسلة عالم المعرفة، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، الكويت، ١٩٨١، ص ١٠٥ - ١٠٦.

البعض الخلط بين (برنامج) وراثى لإنسان وبرنامجه وراثى لأنواع من البكتيريا، لعلهم يصلون إلى اكتشاف أنواع من الدواء أو الإنزيمات التي يمكن أن تفيد البشرية . ولكن «الثورة» بدأت تأخذ منحى آخر أثار مخاوف العلماء قبل أن يثير مخاوف المجتمع . (ففي فبراير عام ١٩٧٥ انعقد أخطر مؤتمر عالى في «أسيلومار» بكاليفورنيا، لمناقشة موضوع إجراء تجارب في الهندسة الوراثية ، لا على مستوى العلماء فقط، بل حضره أيضاً ممثلون من المفكرين ورجال الإعلام والحكومات . وكانت المناقشات ساخنة ، والأعصاب متوتة ، والأخطر على المؤتمر جائمة . البعض حذر استمرار هذه البحوث ، وأوضح أن نتائجها الطيبة تفوق أضعافاً مضاعفة نتائجها السيئة ، ثم إنه من الممكن تخفيض سمات تلك البحوث بوضع بروتوكول) خاص يلتزم به العلماء ويوجههم لاتخاذ كل الاحتياطات الالزمة والمنضبطة ، ولا تجرى هذه البحوث إلا في معامل خاصة متقدمة ، وأن تكون مزودة بتصميماً تمنع تسرب أية خلية من ذلك النوع الذي يجري عليه التغيير والتبدل في جهازها الوراثي ، إذ لا يعلم إلا الله ما يمكن أن تجربه هذه المخلوقات (المعدلة) من مصائب على الجنس البشري ، وربما تؤدي إلى وباء يكتسح أنحاء هذا الكوكب فلا يقي فيها ولا يدز^(١) . ولكن البعض الآخر من العلماء اعتبر هذا تدخلاً في بحوثهم وتقيداً لحربياتهم وطموحاتهم العلمية . ورفضت هذه المجموعة - كما كانت ترى - أن تعود إلى القرون الوسطى .

ولم يعلم العلماء - في ذلك الوقت - أن صحة ضميرهم أو تفكيرهم في تجاربهم سيشجع الآخرين ، من غير العلماء ، على التدخل في شؤونهم . وفي عام ١٩٧٦ ندد عمدة مدينة (كمبرج) الأمريكية (الفرد فيلوشى) بالتجارب التي يقوم بها العلماء في جامعة (هارفرد) وهي من الجامعات القليلة التي كان لها الأسبقية في هذه البحوث . فقد قال العمدة مهدداً «إن الله وحده يعرف ماذا يمكن أن يزحف علينا من هذه المعامل القريبة منا ، إذ قد يخرج منها وباء مدمر لا يستطيع أحد أن يجد له علاجاً ، أو ربما ينطلق منها يوماً (غول) رهيب!»^(٢) . ونتيجة لهذه التدخلات ، رأى العلماء أن يضعوا (بروتوكولاً) يحمون به أنفسهم من مواقف المجتمع ومن مخاطر

(١) المرجع السابق ، ص ٣٩ .

(٢) المرجع السابق ، ص ١٤٠ .

التجارب، ويحسمون المجتمع من أخطار هذه التجارب أيضاً. ففي ديسمبر ١٩٧٦ وضعت مجموعة من العلماء تحت إشراف وزير التعليم البريطاني، مجموعة قوانين، قامت لجنة Genetic Manipulation Advisory Group بوضعها، حيث تم التعاون بين هذه اللجنة (GMAG) وجموعة من الباحثين والعلماء في مجال الهندسة الوراثية، يقودهم في ذلك (روبرت ويلمز Sir Robert Wiliams). ومهمة هذه المجموعة مراقبة بحوث العلماء، إذ على العالم قبل إجرائه للتجارب أن يقدم تقريراً مفصلاً عن تجاربه والنتائج التي يتوقعها. ومهمة اللجنة دراسة هذه التقارير والموافقة عليها أو رفضها^(١). ويأمل العلماء أن لا تقيد هذه القوانين أعمالهم أكثر مما يجب، فهم يحاولون أن يقنعوا الجميع بأهمية تجاربهم لحل مشاكلهم البشرية، الطبية، والزراعية، والغذائية..

ولكن حيرة المجتمع ازدادت حين كشف العلماء عن بعض طموحاتهم في التوصل إلى نوع من الاستنساخ الحيوى للإنسان Cloning. وكان شعارهم لهذه الفكرة «إعادة اينشتين إلى الحياة!». كذلك صرخ العلماء بأنهم يأملون في التوصل، في المستقبل، إلى تحديد سلوك الجنين قبل أن يتم الحمل، عن طريق إبعاد أو إضافة الجينات التي تحمل استعداداً لصفات وراثية مرغوب فيها، مثل القوة الجسمانية.. أو غير مرغوب فيها، كالسلوك العدواني.

والسؤال الذي يطرح نفسه هو: هل يمكن أن يصل العلماء إلى (خلائق) نسخة طبق الأصل من أي إنسان على وجه هذه المعمورة؟ قد يجد السؤال وكأنه تجاوز لكل قوانين الطبيعة، ولكن ليس حين نعرف أن العلماء أخذوا فكرة «الاستنساخ الحيوى» من الطبيعة نفسها. إذ أن بعض الكائنات الحية تستطيع تحت ظروف معينة أن تتحول من التكاثر الجنسي إلى التكاثر الجسدي، مثل الكائن البدائي (الميدرا-Hy dra)، الذي يسكن في العادة المياه العذبة. هذا الكائن له قدرة على أن يتحول إلى كائن كامل النمو إذا ما تعرض للانقسام لأى سبب من الأسباب، إذ حين يشطر إلى قسمين يقوم كل قسم منها بالتحول إلى كائن كامل. وهناك التكاثر الخضري في كثير

(١) قارن: Duncan, op. cit., p. 188-189.

من النباتات والذي يتبع عنه استنساخ لنفس النبات الأم. كما أنه يحدث أيضاً في الكائنات وحيدة الخلية، ويعتبر وسيلة لتكاثر هذه الكائنات مما يتبع عن كائنات متماثلة تماماً، أي نسخ من الخلية الأم.

وفي الطبيعة، أيضاً، نوع من التكاثر يطلق عليه اسم التناслед العذري -Par thenogenesis ، وهو عبارة عن «الانقسام يحدث في بويضات غير ملقحة، يؤدي طويرها إلى المرحلة الجنينية. فإذا سارت العملية كما يجب، فالنتيجة ستكون مولوداً كامل النمو»^(١). وهذه العملية تحدث أحياناً بين الحيوانات مثل قنفذ البحر، والضفادع، والديوك الرومية، والدجاج، والكثير من الحشرات.

فكيف يأمل العلماء في الوصول إلى تكثيف (الاستنساخ الحيوي)؟!

إن البويضة غير الملقحة تشتمل على نواة، فإذا استطعنا أن ننزع، النواة تصبح البويضة على استعداد لتلقي نواة جديدة من أي خلية جسدية تمتلك نفس العدد من الكروموسومات الموجودة في البويضة الأصلية. وهنا تصبيع هذه البويضة شبيهة بالبويضة الملقحة، وتبدأ في الانقسام، فيما عدا أن أوامرها تأتي من النواة الجديدة. وقد استطاع العلماء التوصل إلى تحقيق ذلك بالنسبة للضفادع، إذ أعلن الدكتور ج. ب. جيردون من جامعة أكسفورد أنه تمكّن من إنتاج ضفادع كاملة التكوين بغير طريق الخلايا الجنسية، واستعراض عن ذلك بنوى الخلايا الجسدية^(٢). وبالطبع لم تنجح هذه التجربة إلا بعد محاولات عديدة وصلت إلى مائة وسبعين محاولة، كما قال (د. جيردون).

ويأمل العلماء أن يصلوا في المستقبل إلى تحقيق هذه الفكرة على الإنسان، بحيث يستطيعون أن ينسخوا نسخاً جديدة من الأشخاص المرغوب فيهم... ولو أثنا ترکنا خيالنا يسرح بعيداً لوجدنا أنفسنا أمام علة احتفالات خطيرة، من بينها إمكان ظهور مجتمع يتتألف كل أفراده من نسخة طبق الأصل من شخص واحد. هذا في حد ذاته يؤدي إلى ظهور معضلة فكرية وأخلاقية واجتماعية تحتاج إلى عقل واع يمكن أن

(١) Lygre, op., cit., p. 38.

(٢) د. عبدالمحسن صالح، المرجع السابق، ص ٦٣.

يتقبلها كواقع يعيشه، ولكن العلماء لا يطعون، على الأقل في الوقت الحاضر، في أن يصلوا إلى هذه المرحلة، وإنما يأملون بأن يستنسخوا بشرًا من أشخاص عبارةً أمثال آينشتاين وقد يعتقد البعض أن لاأمل في تحقيق ذلك مادام «آينشتاين» قد غاب عن الوجود، لكنه قد يعيد النظر حين يعلم أن العلماء يأملون في أن يصلوا في المستقبل إلى استنساخ، ليس فقط كائنات حية موجودة، بل أيضًا كائنات منقرضة (كالدينا صور)، وذلك عن طريق أخذ DNA من نخاع عظام ذلك الحيوان المقrosus^(١).

ولنترك الخيال جانبا ونعود إلى أرض الواقع ونسأل العلماء ما الذي قدموه حتى الآن في هذا المجال لخدمة البشرية؟

على الرغم مما تؤدى إليه «المهندسة الوراثية» من مشكلات خطيرة تحتاج إلى تكاتف جهود الفلاسفة والعلماء حلها، فإنها قدّمت بعض الخدمات الخاصة للإنسان وذلك على النحو التالي:-

١ - توصلت إلى تخليق أجزاء من البرنامج الوراثي «للأنسولين» لعلاج مرض السكر، بعد أن كانت تؤخذ من الحيوانات مما كان يكلف كثيرا ويرفع بالتالي سعر الدواء.

٢ - كذلك تمكنت من تصنيع إنزيم اسمه «بيوروكينيز Uro Kinase مهمته إذابة كل أنواع الجلطات التي يمكن أن تصيب الإنسان سواء في الشرايين أو المخ أو الرئة.

٣ - استطاع العلماء عن طريق تربية بكتيريا خاصة على غذاء من النشادر والهواء ونوع من الكحول، صناعة طعام يسمى بروتين يستخدم في تغذية الخنازير والماشية والدواجن كبديل لمحشوقي الصويا.

٤ - أصبح بإمكان العلماء تقديم حل مشكلة التلوث وذلك عن طريق تحويل بكتيريا

(١) قارن: Benton, M. To Clone a Dinasaur, New Scientist. U.S.A., 17 January 1985, p. 41-43.

بحريّة عاديّة إلى بكتيريا شبيهة بنوع من البكتيريا التي توجد في أعماق حقول النفط، إذ تقوم هذه البكتيريا المخلقة بالتهام النفط المتسرب من السفن في البحر، مما يؤدي إلى تطهير مياه البحر وتنقيتها ولا يخفى ما لذلك من أهمية على الشروء البحريّة. وقد واجهت الكويت أثناء الغزو العراقي مشكلة التلوث بالنفط. حيث قام طاغية بغداد بجريمة دفع كميات ضخمة من النفط إلى مياه الخليج، مما تسبّب في كارثة بيئيّة، وكذلك تكونت بحيرات نفطية في صحراء الكويت نتيجة لجريmente البشعة الأخرى بتفجير آبار النفط وتسرّبه بكميات هائلة إلى الصحراء. وترتّب على هذه الكوارث الحاجة الملحة إلى استخدام مثل هذه البكتيريا الهندسية وراثياً للتخلص من التلوث بعد شفط النفط من البحيرات.

٥ - كما يمكن العلماء من تحويل بكتيريا خاصة إلى نوع من الكيماويات يمكن غزها إلى ألياف يمكن استخدامها في صناعة الأنسجة وخيوط الجراحة^(١).

هذه بعض تطبيقات الهندسسة الوراثية التي يمكن للإنسان أن يستفيد منها، مما يؤكد أن هذا المجال الجديد ليس كله أضراراً. فهو لا يخلو من منافع. قد يكون بعضها مجرد محاولات، ولكن ليس هناك حدود للأفاق الجديدة التي يمكن أن يغزوها العلم. أما أهم مجال يأمل العلماء غزوه من خلال الهندسسة الوراثية فهو الإنسان نفسه! نعم، أنهم يأملون أن يصلوا يوماً من الأيام إلى أن يتمكنا من تخلص الإنسان من الأمراض الوراثية المرتبطة بخلاياه. فهم يعلمون أن الأمراض لا تأتي كلها من الخارج، بل من «داخل الإنسان»، من خلاياه نفسها. وهذه تحتاج بالفعل إلى تعديل وإصلاح، لأنها لو تركت على خطّتها لأدت إلى الكثير من الأمراض الوراثية... فالأطفال الذين ينشأون متخلفين عقلياً، ومرض النزف الدموي حتى الموت، وضمور خلايا المخ، والأنيميا الوراثية، وعمى الألوان، والمهقة أو الألبينو (عدو الشمس)... المخ، تأتي تحت بند الأمراض الوراثية التي تنشأ قطعاً من خلل في جزء من البرنامج الوراثي أثناء تكوين الجنين^(٢). لذلك يأمل الأطباء والبيولوجيون أن

(١)قارن : Yoxen, E., "The Gene Business", Pan books Ltd, London 1983, p. 18-19.

(٢) د. عبد المحسن صالح، المرجع السابق، ص ١٦٠ .

يصلوا إلى إصلاح هذا الخلل، أي تخلص البشرية من الكثير من الأمراض، وربما كان السرطان من بينها. لكن إذا كانت هناك فوائد جمة من تطور البيولوجيا فإنها لا تخلو من المشكلات، فإن مثل هذه الاكتشافات وضعت الإنسان أمام معضلات أخلاقية وقانونية ودينية.

الأخيرة: التساؤلات الأخلاقية:

إن البحوث التي أجريت في مجال البيولوجيا الطبية بشكل خاص والتكنولوجيا البيولوجية عموماً، أثبتت أنها مهمة كحل للكثير من المشكلات الصحية التي لم يجد الإنسان علاجها لها من قبل. إذ هناك بعض الأمراض الوراثية التي تحتاج إلى أنسجة وخلايا جينية لعلاجها. ولذلك جأ الأطباء إلى توفير هذه الأنسجة والخلايا من الأجنة المجهضة. وقد أثارت هذه القصة الكثير من المشاكل الأخلاقية على أساس أنها ستفتح الباب أمام التجارة بالأجنة أو أن تزيد حالات الإجهاض خاصة إذا كانت هناك إغراءات مادية^(١). وفي الوقت الذي استطاعت فيه تكنولوجيا الإنخصاب أن تقدم حلاً مؤقتاً لمشكلة العقم، نجد مخاوف وتساؤلات كثيرة تثيرها هذه التكنولوجيا. فما هو مصير الأسرة؟ هل هذه المؤسسة ستحتفظ بمعناها وشكلها الحال؟ أم أن المستقبل سيحمل صورة جديدة لأسرة مختلفة تماماً؟ وإذا استطاع العلماء أن ينتصروا مدة الحمل في أجهزة - غير الرحم - فهل هذا يعني أن معنى الأمة تغير؟ يعني آخر «ما هو مصير (مفهوم الأمة)؟ ماذا سيحدث له؟ بل ماذا سيحدث لصورة الأئمّة في المجتمعات التي أنشأها منذ بداية وجود الإنسان على فكرة أن رسالتها الأساسية في الحياة هي حفظ وتنمية الجنس البشري؟»^(٢). ثم ما هو مصير الطفل نفسه؟ هل يتسبّب إلى الأم أم الجهاز الذي نما فيه؟ وإذا أصبحت عملية الحصول على طفل بهذه السهولة - كما يعتقد البعض - لا يؤدي هذا إلى ظهور ما يسمى (بتجارة الرقيق)؟ «وإن كنا سنشتري ونبيع الأجنة الحية فهل نحن في

(١)قارن: Carson strong "Fetal Tissue transplantation: can it be morally insulated from abortion" Jouranl of Medical ethics, 1991, 17, 70-76

(٢) محمد سعيد المختار، المرجع السابق، ص ١٠٠ ،

الطريق إلى استحداث شكل جديد من أشكال العبودية؟^(١). أضف إلى كل ذلك أن الإنسان في المستقبل لن ينظر إلى الأسرة كمؤسسة يضم من خلالها استمرار وجوده بالإنجاب، فهو قادر على الحصول على ما يريد من خلال زيارته لأحد معارض الأجنة . Embryo Shops

وأخيراً إن عملية كهذه تمس أهم مفهوم ارتبط بالإنسان الذي جاهد للمحافظة عليه، أعني (قدسيته). فالإنسان كان من وجهة نظر كل الأديان أقدس المخلوقات، ولذلك تعتبر حياته أقدس من أن تسلب أو تتعرض للعبث، فهل سيحدث ذلك الآن؟ ألن يتغير معنى «القدسية» بدخولنا في عصر الهندسة الوراثية والتكنولوجيا البيولوجية؟

لقد قدمت «الهندسة الوراثية» بعض الحلول التي لم يكن من السهل الوصول إليها من قبل، ولكن هناك خاطر لابد أن توضع في الاعتبار. . . فما الذي يمكن أن يحدث لو أن العلماء توصلوا إلى نتائج خاطئة أدت إلى تشكيل مخلوق لا يمكن التخلص منه، أو أن جريثومة خطيرة خرجت من المختبر وتکاثرت بسرعة وأدت إلى نشر وباء في العالم، يمكن أن يقضى على البشرية كلها؟^(٢) . ثم إلى أى حد يمكن أن يصل العلماء في كشفهم عن أسرار الحياة البشرية؟ هل يمكن، مثلاً، تخليق الحياة نفسها؟ ومن هو الشخص أو المؤسسة التي لها الحق في تقرير ما إذا كانت تجارب العلماء آمنة، أو تحمل طابعاً أخلاقياً؟ وإلى أى حد يمكن للاعبينا بالجينات وتحكمنا فيها أن يؤثر على نظرتنا لأنفسنا ولو قعنا في هذا الكون؟

لقد وجد الإنسان نفسه يتحول إلى مجرد مجموعة من رموز وراثية يمكن عن طريق حلها معرفة تكوينه الوراثي ، ومن ثم السيطرة عليه. وهذا يعني أن قدسيّة حياته وأسرارها أصبحت عرضة لأن تنتهك . وهنا سقطت عليه فكرة أثارت الرعب عند

(١) المرجع السابق، ص ١٠٢.

(٢) هناك إشاعة قوية تدور في المجتمع الأمريكي ، تقول أن مرض نقص المناعة "AIDS" ، ربما يرجع إلى التجارب التي يجريها العلماء في المختبرات . والإشاعة تقول أيضاً إن المختبرات الأمريكية وهي تجرى أبحاثاً في الحرب البيولوجية ، حرب الميكروبات ، تسببت جريثومة الإيدز وخرجت إلى الإنسان ! وهو افتراض قد لا يكون كله صحيحاً على كل حال .

الكثيرين من المعارضين، وهي أنه يمكن تخليق أو خلق الإنسان، وبالتالي ندخل في المنطقة المحرمة دينياً. ثم إن مصيره ومصير الأجيال القادمة أصبح في يد العلماء.. فهل يمكن أن نسمح باستمرار مثل هذه التجارب الوراثية، أم أنها يجب أن نمنعها نهائياً؟ وهل الفوائد التي سنجنيها من هذا المجال تكفي لترير استمراره؟ أهي تعادل الأضرار المرتبطة عليها؟ وهل من حقنا أن نحدد مصير الأجيال القادمة سواء بقيولنا لاستمرار التجارب أو بمنعها لها؟

إن كل هذه الأسئلة ترتبط بموقف الإنسان الأخلاقي من مفاهيم مثل الضمير، والمسؤولية، والوجود الإنساني، وقدسية الحياة، وكرامة الإنسان، وغيرها، فضلاً عن أنها تجعل الإنسان مجرد ظاهرة كونية كغيره من الظواهر، أو مجرد مجموعة من العناصر الكيميائية. ولكن ما هو موقف الفلسفة من ذلك كله؟

إن الفلسفة لا تستطيع أن تقف مكتوفة الأيدي أمام هذه الأسطار أو أن تكتفى بموقف المتفرج من مشكلات بالغة الأهمية على هذا النحو، لذلك لا بد أن تخرج عن إطار «النظر» والتأمل المجرد لتندمج في واقع هذا العالم وتثبت أن لها دوراً في حياتنا ومستقبلنا، كما كانت تفعل دائماً، وأنها متتجدة وحيوية ومسيرة للعصر. لذلك فقد أسهمت في هذه المجالات العلمية الجديدة عن طريق «الأخلاق العملية»، لتجيب عن كثير من التساؤلات التي تثيرها هذه العلوم، والتي ربما لن يجد العالم أو الطبيب الوقت الكافي للإجابة عنها، رغم أنها قد تواجهه وتقلقه كل يوم. ولكن الفلسفة مهمتها أن تساعد الإنسان على أن يجد إجابة عن تساؤاته. فهل نجحت في ذلك، أم أن المحاولة في حد ذاتها تكفي؟ هذا ما سنعرفه مما سيأتي من فصول في هذا الكتاب، حيث سنبين مدى حاجتنا، رغم طغيان الجانب المادي على حياتنا، ورغم سيطرة علوم الفيزياء والبيولوجيا والكيمياء على حياتنا اليومية، إلى وقفة تأمل بين الحين والحين وفي كل مرحلة جديدة لنراجع فيها أنفسنا ونحاول أن نجد حلولاً لبعض مشاكلنا التي يشيرها تطور العلم وتقدمه.. وقد لا نجد الحل الحاسم لهذه المشكلات، ولكن المحاولة في حد ذاتها لازمة، وقد تكون كافية لإثارة انتباه الإنسان لخطورة الموقف وللبحث عن حلول جديدة في المستقبل.

الباب الثالث
المشكلات الفلسفية
لتقنولوجيا الحياة البشرية

الفصل الأول

قدسيّة الحياة البشرية

إننا إذا لم نكن واعين فسيتذكّرنا التاريخ على
أننا الجيل الذي رفع إنساناً إلى القمر...
بينما هو غائبٌ إلى ركبته في الأوحال.

د. سعيد محمد الحفار

«التكنولوجيا ومصير الإنسان»

١ - عبر التاريخ:

ثير تكنولوجيا البيولوجيا الطبية مجموعة من الأسئلة الأخلاقية، التي تحتاج الإجابة عنها لتحليل فلسفى، وهي من الأهمية بحيث يتوقف على إجابتها الأحكام الأخلاقية والدينية والقانونية المرتبطة بموضوعات مثل «تكنولوجيا الاختصاب» و«الهندسة الوراثية» و«الاستنساخ الحيوي». وإن أسئلة مثل: متى تبدأ الحياة؟ وما هي المعايير التي تحدد على أساسها أن الكائن البشري إنسان؟ ومن هو الشخص؟ وأخيراً لماذا تعد حياة الإنسان مقدسة من دون الكائنات؟ تثير موضوعاً ارتبط منذ زمن ليس ببعيد بقضية الإجهاض، الذي سمحت به الحكومات في الغرب، رغم اعتراض رجال الدين المسيحي. ولكن الأمر مختلف الآن، فقد اتسعت الدائرة لتمس أحد المعاقل التي كان يدافع عنها الدين، أعني الإنجاب، الذي تحول إلى عملية تكنولوجية - كما يعتقد البعض - بعد أن كان إنسانياً مائة في المائة. والمهم في الأمر أن المسألة لم تعد مقتصرة على رجال الدين، بل دخلت مجال القانون والتشريع وأروقة البرلمانات ومكاتب السياسيين الذين وجدوا أنفسهم أمام معضلة أخلاقية فلسفية، مما دفعهم إلى طرح المشكلة أمام المجتمع ككل، مستعينين بالفلاسفة ورجال الدين والقانونيين وغيرهم من علماء الاجتماع والنفس، كما حدث في (لجنة

والآن لكي نجيب على هذه الأسئلة لابد أن نسأل أنفسنا: ما هو وضع الجنين الأخلاقي؟ ألسنا في تسؤالاتنا السابقة كنا مهتمين بالإنسان وببداية حياته وأهميتها؟ إذن كل هذا مرتبط بمعرفة وضع الجنين الأخلاقي. لكن من هو الجنين؟ لماذا هو مهم؟ إن الموضوع، كما هو واضح، يركز على الإنسان وأهميته وقدسيته أو حرمته، فما الذي يجعله من دون المخلوقات كائناً مقدساً له حقوقاً أخلاقية؟ وحين نسأل أنفسنا سؤالاً كهذا، «فإننا نحاول تحديد الخصائص، أيها كان نوعها، التي تقنعنا وتسمح لنا أن نعطي أنفسنا والآخرين قيمة .. فتحثنا نبحث عن أساس للاعتقاد القائل أنه من الصواب أخلاقياً أن نختار إنقاذ حياة شخص بدلًا من حياة كلب، حين يكون من المستحبيل إنقاذهما معاً. كما نبحث عن أساس لاعتقادنا بأن مثل هذا الرأي ليس مجرد تحيز ضد بقية الكائنات وتفضيل لنوعنا البشري عليها، وإنما هو رأي يمكن تبريره»^(١). إننا لا نبحث عن صفات معينة لإنسان ما مقابل إنسان آخر، وإنما نبحث عنها هو مشترك بين البشر جميعاً.

إننا بحاجة في البداية إلى معرفة المعنى المقصود بكلمة (قدسيّة Sanctity) لأن تحديد هذا المفهوم، ليس مفتاحاً لموضوع الإنصباب الصناعي فحسب، بل هو الطريق لكل القضايا المرتبطة بالطلب والبيولوجيا الطبية. ذلك لأن هذه المجالات لا تعامل إلا مع الإنسان، وغيتها خدمته قبل كل شيء. والسبب الثاني هو أن الأطباء والبيولوجيين يفهمون الإجابة عن هذا السؤال لأنهم يثيرونها في كل يوم بل وفي كل ساعة من ساعات العمل.

إن أول شيء يمكن أن نقوله عن مفهوم (قدسيّة الحياة) هو أنه مفهوم ذو أصول دينية تعود جذوره إلى الديانات القديمة، التي اهتمت بالإنسان، وشرعت القوانين لخدمته، وقد كان ينظر إليه على أنه صورة من صور الكمال، بحيث أنه كان يقدس أحياناً، وأحياناً أخرى اعتبار ابن للإلهة. وكثيراً ما كانت الشعوب ترسم صورة للإلهة مستقاة من صورة الإنسان القوى الجميل والحكيم، ما يعني أنه كان يعتبر أرقى

Harris, J. The Value of Life, Routledge & Kegan Paul, London, 1985, p.9. (١)

الكائنات جيئاً. ولعله حق في ذلك، فقد نظر الإنسان إلى الأشياء والمخلوقات المحيطة به فلم يجد ما هو أرقى منه وأصلح: فهو يتمتع بذكاء غير عادي، ولغة تساعدته على الاتصال، وقدرة على التحليل والربط والتجريد بحيث يستطيع أن يتخلص من أصعب المآزر، وهو كذلك كائن صانع، مبتكر، ومحظوظ، له حق الاختيار والقبول والرفض، إضافة إلى أنه لا يقبل الأشياء على علاتها، بل يحاول تغيير البيئة المحيطة به، وأخيراً، هو يملك حضارة لا تملکها أي من بقية الكائنات على وجه الأرض. كل هذه القدرات والمزايا جعلته يشعر أن الكون المحيط به سخر لأجله، وأنه كائن مهم ذو مركز خاص عند الآلهة. ولكن إحساسه هذا لم يقتصر على علاقته ببقية الكائنات، وإنما تجاوزها وبدأ يحس بالفارق بين أفراد وأفراد آخرين من بني جنسه. إذ كثيراً ما اعتقاد الشعوب على اختلاف أجناسها أنها أفضل الشعوب. ولعل هذا ما قصدته إحدى القبائل الهندية الأمريكية حين اطلقت على نفسها لقب «الناس الذين لا ناس سواهم»^(١).

ولكن المعنى الحقيقي والقريب من المعنى المعاصر لمفهوم (قدسية الحياة) ظهر مع ظهور الديانات السماوية، التي أعطت للإنسان أهمية كبيرة. فهي قبل كل شيء تؤكد أن الحياة هي من صنع الله، وقد وهبها لنا، ولذلك فليس لنا أي سلطان عليها. فهي عطاء من الله ونحن مجبون على المحافظة عليها. وتأتي هذه القدسية من كوننا خلقنا على صورة الله، على نحو ما جاء في العهد القديم «خلق الله الإنسان على صورته، على صورته الله خلقه»^(٢). ولما كان الإنسان قد خلق على صورة الله فقد كانت له الغلبة والسيطرة على جميع المخلوقات الأخرى على نحو ما جاء في العهد القديم أيضاً: «وقال الله نعمل الإنسان على صورتنا كشبها. فيسلطون على سمك البحر، وعلى طير السماء، وعلى البهائم، وعلى كل الأرض، وعلى جميع الدبابات التي تدب على الأرض»^(٣)...

(١) ولدت دبورانت «قصة الحضارة» ج ١ ت. د. زكي نجيب محمود، المرجع السابق، ١٩٧٣، ص ٩٥.

(٢) سفر التكويت : الإصلاح الأول / ٢٧.

(٣) سفر التكويت : الإصلاح الأول / ٢٦.

وهكذا كان الإنسان سيداً للكلائات. كذلك جعل الله الإنسان خليفة له في الأرض كما جاء في القرآن الكريم: «إِذَا قَالَ رَبُّكَ لِلْمَلَائِكَةِ إِنِّي جَاعِلٌ فِي الْأَرْضِ خَلِيفَةً، قَالُوا أَتَجْعَلُ فِيهَا مَنْ يُفْسِدُ فِيهَا وَيُسْفِكُ الدَّمَاءَ وَنَحْنُ نُسَبِّحُ بِحَمْدِكَ وَنَقْدِسُ لَكَ قَالَ إِنِّي أَعْلَمُ مَا لَا تَعْلَمُونَ»^(١). وهو سيرث الأرض بعد حين: «وَلَقَدْ كَبَّنَا فِي الزَّبُورِ مِنْ بَعْدِ الذِّكْرِ أَنَّ الْأَرْضَ يَرْثُهَا عِبَادِي الصَّالِحُونَ»^(٢). وقد وصل تكريم الله للإنسان إلى حد أن طلب من الملائكة أن تسجد له، رغم أن السجدة لله - لكن إعلان السيادة للإنسان على بقية المخلوقات جيئاً بما في ذلك الملائكة أنفسهم كان لابد أن يرمز له بعملية السجود هذه: «إِذَا قَالَ رَبُّكَ لِلْمَلَائِكَةِ إِنِّي خَالِقٌ بَشَرًا مِّنْ طِينٍ، فَإِذَا سَوَيْتَهُ وَنَفَخْتَ فِيهِ مِنْ رُوحِي فَقَعُوا لَهُ سَاجِدِينَ»^(٣). وتكرر الآية أكثر من مرة «إِذَا قَالَ رَبُّكَ لِلْمَلَائِكَةِ إِنِّي خَالِقٌ بَشَرًا مِّنْ صَلَصَالٍ مِّنْ حَمَاءٍ مَسُونٍ، فَإِذَا سَوَيْتَهُ وَنَفَخْتَ فِيهِ مِنْ رُوحِي فَقَعُوا لَهُ سَاجِدِينَ»^(٤). وكانت عقوبة الملائكة الذي رفض أن يسجد، الطرد وأن يصبح رجبياً إلى يوم الدين. وهكذا تحول هذا الملائكة إلى إبليس عندما رفض أن يعترف بقيمة الإنسان وجدارته وسيادته على بقية المخلوقات في هذا العالم بما فيهم الملائكة أنفسهم! وقد وصل تكريم الله لهذا الإنسان أن خلقه في أحسن صورة: «لَقَدْ خَلَقْنَا إِنْسَانًا فِي أَحْسَنِ تَقْوِيمٍ»^(٥). فكيف لا تكون له حرمتها وقدسيتها؟ ولكن هذه القدسية مستمدّة من الله. ففيه قبس من الألوهية، والروح الإنساني جزء من الروح الإلهي، ومن ثم كانت من أمر الله.

لكن اعتداد الإنان بنفسه قد اهتز مع تطور العلم، إذ طعن غرور الإنسان طعنة اصابته بالصميم، على يد (كوبيرنيكوس Copernicus) - كما قال فرويد من قبل^(٦) - فحرم من مركزه المميز في الكون، ولم تعد الطبيعة بما تحتوي من كائنات مسخرة من أجله. وهذا كان عليه أن يجهد ويتحمل أعباء مسؤولياته لكي يصل إلى ما يريد.

(١) سورة البقرة/٢٩.

(٢) سورة الأبياء/١٠٤.

(٣) سورة ص آية ٧٠.

(٤) سورة الحجر آية ٢٨-٢٩.

(٥) سورة التين آية ٤.

(٦) قارن سجمند فرويد، المرجع السابق ص ١٢٦.

نعم بالجهد استطاع الإنسان أن يسيطر على الطبيعة، وبالتالي حقق الكثير من أحلامه وأهدافه، وهو ما تناول العلوم المختلفة أن تصل إليه منذ قرون. إذ أن هم العلم الوحيد هو تحقيق خير الإنسان ورفاهه. إنه يقدسه ولكن بطريقته الخاصة، فهو ليس سوى كائن في مملكة الحيوان، ومع ذلك هو يميز بما يملكه من قدرات يسعى العلم أن يساعد له على الاستفادة منها. وبذلك يزوده بالسلاح الذي يستطيع أن يحصل به على ما يريد. ولكي يحقق العلم ذلك كله كان عليه أن يخضع الطبيعة كلها للتجربة، بما في ذلك الإنسان، الذي وجد نفسه تحت مجهر العلم وبموضع التربيع، تدرس خواصه كما تدرس بقية الكائنات. ولكن المهدف السامي للعلم كان كافياً، فيما مضى من الوقت، لتبرير استمراره في تلك التجارب. فهل يمكن أن يكون كذلك الآن؟ أعني هل الأهداف السامية التي يسعى إليها العلم في الوقت الحاضر كافية، بعد التطورات الهائلة التي حدثت في العلوم والتكنولوجيا، لتبرير تدخله في قدسيّة حياة الإنسان، وهو ما يعتقد البعض أن هذا ما يفعله العلم بدخوله مجال تكنولوجيا البيولوجيا الطبية؟

٢ - في الفكر الفلسفـي :

لقد سعت الفلسفة من خلال دراسة «الأخلاق» إلى فهم الإنسان ومكانته. وقد اختلف اهتمام الفلاسفة بالإنسان من عصر إلى آخر، ولكن المهدف كان دائمًا هو الارتقاء بالإنسان من المستوى الحيواني إلى أعلى درجات الرقي الفكري والروحي بمقدار ما تسمح قدراته وملكاته.

ولكن الأمر لم يكن كذلك دائمًا، ففي المرحلة اليونانية كان المهدف خلق المواطن الصالح أو الفاضل، ومن ثم فقد سعى الفلاسفة إلى وضع قوالب تصب فيها أخلاق الإنسان الفاضل على نحو ما تصوروه في ذلك الوقت، حيث كان ينظر إليه على أنه «مجموعة قوى ذات مطالب ينافق بعضها البعض، وتقوم بينها حرب شعواء لا تنتهي إلا بانتصار بعضها واستسلام البعض الآخر عنوة»^(١). فقد كان

١- د. حامد خليل، (مشكلات فلسفية) المطبعة الجديدة، دمشق، ١٩٨٤، ص ٣٣.

الإنسان نفسه، كما ستقول الأديان فما بعد، يتتألف من جسد وروح. أما الجسد فهو الجانب الحيواني فيه، أما الروح فهو الجانب المقدس. ومن هنا كانت المشكلة في أن يجعل الروح هي المسيطرة، وهي القائد، وهي القاهر لكل نوازع الجسد. وهذا ذهب فيلسوف مثل «أفلاطون» في محاورة «فيرون» إلى أن الفيلسوف يربح بالموت لأنه يحرره من الجسد، من هذا السجن الذي تبقى فيه الروح لتفادي مدة عقوبة على جرم ارتكبه في السابق عندما كانت في عالم المثل. ومن هنا انقسم المجتمع اليوناني نفسه إلى هذه القسمة، جسد وروح، أما من يمثل الجسد فهم كل من يعمل بيده - وهم العبيد في الأعم الأغلب - أما السادة فهم من يعملون بعقولهم ويستغلون بالفكرة، ويهتمون بمسائل الروح بصفة عامة. ورغم دراسة الفلسفه اليونانيين لما يجب أن يفعله الإنسان، فإن قدسيته وتحريره كانا من آخر الأمور التي كانوا يفكرون فيها، والدليل على ذلك أن نظام الرق كان يشكل جزءاً أساسياً من اقتصاد أثينا^(١). وحين كانوا يتحدثون عن الإنسان، فهم لم يكونوا يقصدون «الإنسان النوع، أو الإنسان بما هو كذلك، أو كل آدمي أي كأن. أنه قبل كل شيء الإنسان اليونياني»^(٢).

أما في العصور الوسطى، فقد كان معظم مفكريها وفلسفتها يبحشون الأمور الفلسفية من خلال العقيدة والدين المسيحي، لذلك حددوا علاقة الإنسان بداته وبها يحيط به من خلال علاقته بالله. (وقد سعوا إلى كبت الطبيعة البشرية وفصل الإنسان عن ذاته الإنسانية، وتفسيخ اغترابه عنها، وتشييه قواه، وجلجم تعلياه، وتكريس تبعيته)^(٣) وكل هذا لأنهم اعتبروا هذه الطبيعة من الفساد والتشتت، بحيث أنها بحاجة إلى تقويم وضبط.

هذا الإحساس بالخطيئة ظل يلازم الإنسان والفلسفه الذين يدرسونه حتى العصور الحديثة التي كان هم فلاسفتها تخليص الإنسان من إحساسه بالذنب من

(١) ظل نظام الرق فترة طويلة بعد ذلك، وظللت التفرقة بين البشر على هذا الأساس، قائمة حتى الآن.

(٢) د. حامد خليل، المرجع السابق، ص ٥٣.

(٣) المرجع السابق، ص ٦٨.

خطيئة لم يرتكبها، أعني، خطيئة آدم وحواء، لقد سعى فلاسفة عصر النهضة والعرض الحديث إلى كسر القيود التي فرضتها المسيحية على فكر الإنسان وسلوكه.

ولو تأملنا ما سبق سنجد أن المحاولات السابقة كانت مصطبعة بصبغة البيئة الثقافية التي ظهرت فيها، فسواء كانت الثقافة يونانية أم رومانية، مسيحية أم يهودية أم إسلامية، فقد ظل الإنسان يدرس بمناهج إيمانية عموماً حتى جاء «كانت» وأقام فهمه للإنسان على أساس عقلي خالص. ولذلك كانت أول دراسة حقيقة لطبيعة الإنسان في نظرنا، هي التي قامت على يد الفيلسوف الألماني (امانويل كانت ١٧٢٤ - ١٨٠٤ م Kant I) الذي اعتبر الإنسان غاية في ذاته بغض النظر عن جنسه أو دينه أو مركزه الاجتماعي. ولذلك وضع مجموعة من المبادئ التي لا تفرض على الإنسان بما هو إنسان، ما الذي يجب أن يفعله بقدر ما تحمل سلوكه الأخلاقي على نحو ما ينبغي أن يكون. وقد وضع أهم قاعدة أخلاقية عرفتها البشرية منذ ظهور البيانات^(١)، وهي «افعل الفعل بحيث تعامل الإنسانية في شخصك وفي شخص كل إنسان سواك بوصفها ذاتاً وفي نفس الوقت غاية في ذاتها، ولا تعاملها أبداً كما لو كانت مجرد وسيلة»^(٢). إن «كانت» أعاد للإنسان وضعه الطبيعي. فهو لم يعد وسيلة، كما كان في العصور السابقة، لتحقيق أغراض الآخرين. وهو لا يسلك سلوكاً تحت ضغط الخوف أو الإرهاب أو الشعور بالذنب، إنما سلوكه نابع من ضميره ومن إحساسه بالواجب بأن الأخلاق يجب أن تسير على مبدأ الكلية Uni-versality» افعلن بحسب المسألة التي يمكنها في نفس الوقت أن تجعل من نفسها قانوناً عاماً^(٣). لقد كان «كانت» نقطة تحول مهمة في دراسة الإنسان، حيث أقام احترام الإنسان وكرامته وقدسيته على أساس العقل وحده وليس على أساس ديني.

وقد ظهر بعد ذلك مجموعة كبيرة من الفلسفات الذين تابعوا «كانت» في إضفاء قيمة مطلقة على الإنسان الفرد واعتباره غاية في ذاته ومن هؤلاء «هيجل ١٧٧٠ - ١٨٣١».

(١) يقال أحياناً إن هذه هي القاعدة الذهبية التي عرفها البيانات من قبل «عامل الناس كما تحب أن يعاملوك».

(٢) امانويل كانت ، «تأسیس میتا فیزیقاً الأخلاق» ترجمة د. عبدالغفار مکاوى ، ط ٢ ، المیة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ، ١٩٨٠ ، ص ٧٣ .

(٣) المرجع السابق ، ص ٨٥ .

«Hegel»، الذي ذهب في كتابه «أصول فلسفة الحق» إلى أن الأمر المطلق للحق هو «كن شخصاً ، واحترم الآخرين بوصفهم أشخاصاً»^(١) . ومن هذا الأمر المطلق الذي هو أساس (كانتي) استمد «هيجل» جميع الحقوق السياسية للإنسان ، ومنها حق الملكية ، والحياة ، والتعاقد . إلخ.

وإن كان «نيتشه» قد تأثر بنظرية التطور «الدارون» ، فإنه دعا إلى أن يتخلص الإنسان من كل القيود المرتبطة بها أطلق عليه اسم «أخلاق العبيد» وطالب الإنسان أن يكون قوياً ويتخلّى «بأخلاق السادة» . وكان قد ظهر قبل ذلك مجموعة كبيرة من النظريات . ولكن أهمها نظرية المنفعة «جون ستوارت مل John Stuart Mill» الذي ذهب إلى المطالبة «بالخير الأعظم لأكبر عدد من الناس».

تلك مجموعة من النظريات الفلسفية التي اهتمت بالإنسان وبراسة أخلاقياته وسلوكه . ويمكن تلخيصها في تيارين كبارين هما تيار الواجب عند «كانت» وتيار المنفعة عند «مل» . ولقد كان لها معاً أكبر الأثر على الأخلاق بشكل عام والأخلاق العملية بصفة خاصة ، لا سيما في الميادين التي تعنى في هذا البحث ، بشكل خاص ، إذ أنها نلاحظ أن معظم الأحكام التي تصدر في أروقة المستشفيات والمخبرات ، ينقسم أصحابها إلى فريقين يمثلان هذين الاتجاهين الكبارين : الواجب والمنفعة ، فـما أن يكون أساس أحکامهم الأخلاقية غائباً في ذاتها ، وأما يكون نفعياً عملياً .

وعلى الرغم من أن العقائد السماوية وبعض المذاهب الفلسفية قد تحدثت عن «قدسية الحياة البشرية» ، فإنها لم تحدد المقصود منها بدقة ، ولذلك فأنا نأمل أن نقوم الآن بهذه المهمة محاولين الإجابة عن السؤال التالي «ما المقصود بمفهوم القدسية؟» ذلك لأن تحديد هذا المفهوم هو أمر بالغ الأهمية ، حتى أن معظم القضايا الأخلاقية المرتبطة بالطب والبيولوجيا عموماً والهندسة الوراثية بشكل خاص يمكن أن تعتمد على فهمنا له ، من حيث أن المجال هنا هو الإنسان وحياته .

(١) هيجل «أصول فلسفة الحق» المجلد الأول . ترجمة د. إمام عبدالفتاح ، دار التنوير ، ط ٢ ، بيروت ، علم ١٩٨٣ ، العدد الخامس من المكتبة الميجلية ، ص ١٤٦ .

الفصل الثاني

معنى قدسيّة الحياة

هناك تفسيرات مختلفة لمفهوم (قدسيّة الحياة) بعضها قريب من المعنى الذي نريده، وبعضها الآخر بعيد عن سياق دراستنا، ولذلك سنقوم بشرح وتحليل كل منها لعلنا نصل إلى المعنى المطلوب.

١ - قدسيّة الحياة (المعنى الديني) :

قلنا، فيما سبق، إن مفهوم «قدسيّة الحياة» يرجع إلى جذور دينية، «إذ أنه في الأساس مصطلح ديني، استخدم للتعبير عن «حرمة الإنسان» Inviolability، وحقه في الحياة والاستمتاع بها^(١) ورغم أن هذا المعنى موجود ضمننا في قسم (ابقراط) أيضاً، «لن أعطي أي دواء لميت لأي شخص يطلب مني ذلك، ولن اقترح استخدامه. وكذلك لن أعطي أي امرأة إجهاضاً علاجياً»^(٢). وفي هاتين العبارتين تقديس واضح لحياة الإنسان التي ينبغي أن تستمر وأن يحافظ عليها الطيب قدر استطاعته. فقد دعمته البيانات السماوية بشكل قوي. وإن كانت القدسية هنا مستمدّة من الوجود الإلهي، فقد قدست حياة الإنسان لأنها قبس من الله. لهذا فإن مسؤوليته تقضي بأن يحافظ عليها وليس من حقه أن يتخلص منها.

أما من وجّه النظر الفلسفية والمنطقية فيمكن أن يناقش الموضوع على

النحو الآتي :

Duncan, op. cit., p. 384. (١)
Lewis , M, A., op. cit., p. 115. (٢)

٢ - تقدير الحياة Treasuring of life

يقول أصحاب هذا الرأي، إن المعنى الحقيقي لقدسية الحياة، هو تقديرنا واحترامنا لها لأنها أثمن من أن تهدر. والمقصود هو أنه أينما وجدت الحياة البشرية، لا يوجد أي شيء يمكن أن يقلل من قيمتها، ولا يمكن القضاء عليها بأي شكل من الأشكال، وهذا يشمل كل أنواع الحياة البشرية بما في ذلك حياة الجنين، وحتى حياة الشخص الذي في غيبوبة دائمة لاأمل في أن يفيق منها. ويمكن أن نقول أن أصحاب هذا الرأي يرفضون الإجهاض منها تكهن الأسباب. وهم يقولون: «أينما توجد حياة، فإن التدخل لإيقافها مناقض لقدسيتها»^(١).

ولكن هذا الرأي يحمل في داخله عناصر تساعد على نقضه، إذ يمكن التساؤل: ولكن ما هو معيار الحياة البشرية؟ إن تعريف قدسيّة الحياة بهذا المعنى يعني أن هناك حياة بشرية وأخرى غير بشرية، وإلا لما كانت الحياة البشرية هي المقدسة وحدها. مما يساعد على أن يقال أن قدسيّة الحياة لا تعني أن الإجهاض منزع، لأن حياة الجنين وفي مرحلة الأولى على الأقل - قد لا تكون حياة بشرية وإنما يمكن أن تسمى (حياة نباتية Vegetative). وعلى هذا الأساس لا نستطيع أن نقيم حكمًا أخلاقيا، لأن مثل هذا المفهوم لا يمكن أن يحل مشاكلنا الأخلاقية، إذا قبلناه، لما فيه من غموض ولبس.

٣ - قدسيّة الحياة هي نوعية الحياة : Quality of life

إن تعريف القدسية بهذا المعنى أكثر غموضاً من التعريف السابق، لأنه يعتمد على نوعية الحياة التي نعيشها. فهل نحن نحافظ عليها منها كانت الأسباب، أم نحافظ على نوعيتها منها كانت الأسباب؟ يرجع البعض هذا الموقف إلى أن المجتمع العربي لم يعد يؤمن بقدسية الحياة، ولذلك فهو يعتمد في حكمه على حياة

Clouser, K.D. "Sanctity of Life" in: "Medical Ethics: A Clinical Text-book", Abrams, N.A. Bradford Books, Massachusetts, 1983, p.72

الفرد، على الفكرة القائلة: «إن الإنسان يمكن أن يعيش إذا كانت حياته تستحق ذلك»^(١)، بمعنى أن الأشخاص غير القادرين من كبار السن والمعوقين لا يستحقون الاهتمام والرعاية بقدر ما يستحقها الأشخاص الفاعلون والمتوجون في المجتمع.

إن هذا التعريف من الغموض والخلط بحيث أن الكثيرين يجمعون بينه وبين نوعين من الحياة: الحياة العادية Ordinary والحياة غير العادية Extraordinary . وهذا اللفظان أكثر إبهاماً وخلطاً من الحديث عن «نوعية الحياة Quality of life»، إذ أن السؤال الذي يطرح نفسه هنا هو: ما هو العادي وغير العادي؟ هل هو الإنسان؟ أم الحياة التي يعيشها ذلك الإنسان؟ وأيها يجعلنا نحترم الشخص ونحترم حقوقه الأخلاقية؟ هل الذي يعيش حياة «عادية» أم الذي يعيش حياة «غير عادية»؟ أن هاتين الكلمتين من الغموض والإبهام ، كما قال «روبرت فتش Robert Veatch» بحيث أنها لا تستطيع استخدامهما كمرادف للكلمة «نوعية الحياة». وما أيضاً يحملان مرادفين يعتبران أكثر خلطاً وإبهاماً، هما «نافع Useful» و«وغير نافع Useless»، وأيضاً «لازم Imperative» و«انتقائي Elective»، وتلك كلمات لا ترتبط بجملة «الحياة مقدسة لنوعيتها» من قريب أو بعيد^(٢).

إن المؤيدين لهذا التعريف يرون أننا يجب أن نحافظ على «نوعية» حياة البشر، حتى لو استدعي ذلك التضحية بحياة الآخرين . فنحن يمكن أن نجري تجارب على الأجنة إذا كان في ذلك محاولة على حياة الناس عموماً، ويمكن أن نزع جهاز الإنعاش عن مريض في غيبوبة دائمة ، إذا كان هناك شخص آخر يستحق أو يحتاج إلى هذا الجهاز أكثر منه . وحاجتهم في ذلك أن حياة الإنسان مميزة وعزيزة جداً بحيث أنه لا يجب أن تهان بالإبقاء على أنواع من الحياة ليست جديرة أن يعيشها الإنسان ، كالتشوه أو الموت البطيء . ويمكن الرد على هذا الرأي بالتساؤل: ما هو المعيار

Anderson, J. K., op. cit., p. 19.(١)

Mc Cormick, R. A. "How Brave A New World"? SCM press Ltd , : قارن (٢) England, 1981, p. 398.

الذى على أساسه يمكن أن نحدد أن حياة شخص ما تستحق العيش وحياة أخرى لا تستحق ذلك؟ فهو الوضع الاجتماعى؟ بمعنى أن الغنى والشخص المرموق والمشهور يستحق أن نبذل جهداً للمحافظة عليه أكثر من الشخص النكرة الذى ليس له أهمية كبيرة في المجتمع؟ أم أنها تعتبر درجة المساهمة في تطوير المجتمع معياراً مناسباً، كأن يكون الشخص سياسياً أو مخترعاً أو مصلحاً.. إلخ؟ إن هذا التعارف من الغموض والإبهام بحيث لا يمكن أن نعتمد عليه في تحديد مفهوم «قدسية الحياة».

٤ - قدسية الحياة هي خاصية تميز الحياة : A Property of Life

يقصد بهذا المفهوم أن الحياة في حد ذاتها خاصية مرتبطة بالإنسان وبوجوده، بمعنى «أن الحياة شرط ضروري للقيم الأخرى المرتبطة بوجود الإنسان. إذ إنه من الواضح أن الحياة تأتي قبل تحقيق أي تحرير أو استجابة أو إنجاز بشري. إنها موجودة قبل كل شيء»^(١).

ولكن هذا المفهوم «القدسية الحياة» يعدهنا إلى المعنى الدينى الخاص الذى لا يأخذ به الجميع. ونحن كما قلنا بحاجة إلى تعريف شامل يمكن أن يوافق عليه معظم الناس. وهناك سبب آخر يدفعنا إلى عدم قبول هذا المفهوم. فإذا كانت «قدسية الحياة» خاصية تميز الحياة، والحياة عنصر أساسى «يسبق أي سلوك بشري، فإننا، دون شك، مجبون، على (تخليق) الحياة بأكبر قدر ممكن، إما عن طريق الإنجاب، أو عن طريق الهندسة الوراثية والاستنساخ الحيوى، وكل الوسائل الممكنة لإنتاج البشر. ولكن هذا الرأى لن يتحمس له الكثيرون. والمهم في ذلك أن هذا المفهوم وضعنا على أول الطريق للوصول إلى ما نريد، إذ أن «قدسية الحياة» لا تقول لنا ما الذى يجب أن نفعله بمعنى الإنجاب والتخليل وإنما يبدو أنها تقول لنا ما لا يجب أن نفعله (لا تقتل)»^(٢).

٥ - قدسية الحياة إحساس بالحياة :

رغم أن هذا التعريف لمفهوم الحياة قد يعجب الكثيرين وهو أقرب إلى المعنى

Ibid, p. 395. (١)

Abram, N., op. cit. p. 73. (٢)

العامي. الذي يقصد به أننا نقدس الحياة لأن مشاعرنا تجاهها يشوهها التقديس والاحترام، ولذلك فنحن نشعر بالخشوع والرهبة لأننا أحياء، فإن هذا المعنى بعيد جداً عن المعنى المقصود بالتقديس، وذلك للأسباب التالية:

١- إن (القدسيّة) تبدو مفهوماً أكثر موضوعية من أن يرتبط بإحساسنا تجاه الحياة، منها كان ذلك الإحساس عميقاً.

٢- إن مفهوم «قدسيّة الحياة» يمكن أن يساعدنا على إصدار أحكامنا الأخلاقية، وتأدية التزاماتنا وواجباتنا. ولكن هذا لا يمكن أن يتحقق من مجرد إحساسنا بقدسيّة الحياة. وهذا لا يعني أننا لا يجب أن نحسن بأي شيء تجاه الحياة، وإنما لا يمكن الاعتماد على الإحساس فقط. فمثلاً، إن شعورنا بأن الوجود غامض، لا يعني ضمناً أي شيء عن كيفية التعامل مع هذا الوجود. وكذلك إذا وجدنا أن الحياة تثير فينا إحساساً بالسعادة، فإن هذا لا يعني أننا يجب أن نحافظ عليها بأي شكل من الأشكال، أو ألا نسمح بتوقف الحياة أبداً، سواء حياتنا أو حياة الآخرين.

٦- قدسيّة الحياة : أهميّة في ذاتها ، أم حق من حقوق الإنسان؟

إن أحد المنهاج المستخدمة لتحديد مفهوم ما، هو أن نقارنه بالألفاظ المرادفة له. وفي حالة (قدسيّة الحياة) يمكن أن نستعين بمفهومين هما (قيمة الحياة The Value of Life) و (أهمية الحياة The Importance of Life). فإذا تأملنا العبارتين السابقتين سنجد أن «قدسيّة الحياة» من حيث المعنى ومن حيث القدرة على الإلزام، أقوى من العبارتين السابقتين. فإذا قلنا (لما كانت الحياة مهمة فإننا لا يمكن أن نسمح بالإجهاض) أو (لا يمكن السماح بإغلاق أجهزة الإنعاش لأن الحياة قيمة)، سنجد أن هاتين العبارتين أضعف من القول (إن الحياة أقدس من أن تخالص منها فالعبارة الأخيرة تبدو أنها مبدأ عام للحياة، وهي تزيد من قيمة الحياة. أما كلمتا (قيمة) و (أهمية) فتبعدان ألفاظاً غير موضوعية مرتبطة بالمشاعر والأحساس، وقد أتفقنا على أن المشاعر لا يمكن أن يقام حكم أو إلتزام أخلاقي عليها).

أما عبارة (له حق في الحياة) فتبعد أقرب إلى المعنى المطلوب، وذلك لأنها تقترب سلوكاً موضوعياً، وفيها صفة الإجبار. فإذا قلنا مثلاً «لا تقتل الجنين لأن له حقاً في الحياة» كانت هذه العبارة أقرب إلى القول «إن حياة الجنين أقدس من أن تهدر»، من عبارة «إن حياة الجنين قيمة فلا تهدرها». ولكن المشترك بين مفهومي (الحقيقة) و(القدسية) أن كلاً منها فيه من الغموض والخلط ما يحتاج إلى تفسير.

٧- هل «القدسية» توجه عام للحياة؟ An Overall Life Orientation

المقصود (بالترجمة العام للحياة)، هو نظرية عامة وشاملة للحياة، تؤثر على مواقفنا تجاهها سواء من الناحية المعيارية، أو التطبيق. وهو أقرب إلى «تعهد نفرضه على أنفسنا بالالتزام بحياة الآخرين وبحياتنا»^(١). فنحن كأفراد، لأننا نقدس الحياة ملزمون بأن نحافظ عليها التزاماً شخصياً. أن «قدسية الحياة» بهذا المعنى تنحو نحو التطبيق أكثر من الإحساس. ولكن هذه «النظرة الشاملة» تحمل أكثر من معنى وربما المعانى السابقة كلها. فإذا سئل أحد القائلين بهذا الرأي، سنجد إجابته محصورة في النقاط التالية:

- ١- إن الحياة ثمينة.
- ٢- إنني أحترم الحياة.
- ٣- لابد أن نهتم بالحياة.
- ٤- يجبر لا تهدر الحياة بدون تبرير قوي ومقنع.
- ٥- كل شيء حي له حق متساو في الحياة^(٢).

إذا تأملنا النقاط السابقة، نجد أنها تجمع كل المعانى والمفاهيم السابقة:
فالحياة مهمة وثمينة، وهي خاصية أساسية في الإنسان، ولابد من احترامها، ولا

Ibid, p. 74. (١)

(٢) عرضت هذه الآراء في مجموعة من المحاضرات التي ألقاها الأستاذ دانر كلوزر K.Danner من جامعة فلوريدا University of Florida وقد نشرت في الكتاب المذكور بعنوان Medical Ethics - A Clinical Textbook :

ينبغي أن تهدر بدون تبرير قوي، لأن الناس كلهم لهم حق متساوٍ في الحياة. ولكن أهم نقطة يمكن أن نذكر عليها في تحديد معنى الحياة ، هي النقطة الرابعة. نعم نحن لا نستطيع أن نقتل إنساناً بدون تبرير قوى ، وبالطبع ، القتل هنا لا يقصد به الجريمة ، لأن هذا الأخير لا يوجد له أي مبرر ، وإنما المقصود القتل الرحيم ، أو التخلص من البویضات الملقحة الفاپة ، أو التي أجريت عليها تجارب وفشل .. وغيرها من القضايا المرتبطة بالبيولوجيا الطبية والطب . وهو يوصلنا إلى نقطة مهمة هي «إن الإنسان من حقه أن يحيا والحياة يجب ألا تهدر بدون سبب جوهري»^(۱).

ولكن ما فائدة هذه النظرة الشاملة للحياة؟

إن هذه النظرة مجموعة من الخصائص التي يمكن أن تساعدنـا في فهم (قدسيـة الحياة) بهذا المعنى الشامل .

۱ - قلنا إن (قدسيـة) الحياة بهذا المعنى الشامل تحـمل في طياتها أمراً بـأن (لا تهـدر) أو (لا تحرـم الآخرين من الحياة بدون مبرـر قـوي). أي أن مفهـوم (القدسيـة) يتـحول هنا إلى قانون أخـلاقي مثل بقـية القـوانـين . إذـ فيـه تحرـيم عام يـمكـن أن يـكون فيـه استثنـاء ولكـنه يـحتاج إلى تبرـير منـطـقي .

۲ - إن الأـمر الذي يـصدر بنـاء على وجـهة النظر هـذه (سلـبي) بـمعنى أنه يـنهـي عن فعل (القتل) ، وهو أيضـاً واضح ومـحدد بـعكس هذا الحـكم (عامل الحياة على أنها مقدـسة) أو (أن الحياة أـمنـ من أن تـهـدر). إنـنا فيـ الحـكم الأول لـسـنا بـحـاجـة إلى تحـديد معـانـ مثل مقدـس وثـمين وـمـهم . فالـحـكم - فيـ رأـي الأـسـتـاذ دـانـر كـلوـسر - واضح وـدـقيق وـمـحدد (لا تـقـتل بدون تـبرـير قـوي). أي أنـ الحـكم فيـها يـتصف بالـالتزام ، وهو ما تـتصف به الأـحكـام عـادـة .

۳ - إن هذه النـظـرة الشـاملـة لـقدسيـة الحياة لا تـعتمد على نوعـية الحياة أو مـدى أـهمـيتها ، أو قـدرـة الكلـمة على إضـافـة معـنى جـديـد للـحـياة ، أو على إـدراكـ الناس لـوجود تلكـ المـاـ��ـية ، أـعـني خـاصـيـة قدسيـة الحياة . إنـها تـعتمـد على اـهـتمـامـنا بـأـنـفسـنا

Abram, N., op. cit., p. 75 (۱)

وبالآخرين. وإذا كنا نسعى من البداية إلى موافقة الجميع، فإن مثل هذا المفهوم يمكن أن يفي بالغرض.

٤ - إن وجهة النظر الشاملة تهتم بالإستثناءات كما تهتم بالأصل، أي أنها لم تقدم عبارة ناقصة (لا تقتل) وإنما قدمت ما يجعلها قانوناً أخلاقياً (لا تقتل دون مبرر قوى)، بمعنى إن الذين يرغبون في خرق القانون وتجاوزه، عليهم أن يجدوا مبرراً قوياً للذلـك^(١).

ولكي نوضح هذه النقطة بشكل أفضل، لابد من إجراء مقارنة بين العبارتين التاليتين: الأولى هي (تعامل مع الحياة على أنها مقدسة) أما العبارة الثانية فتقول (لا تقتل بدون مبرر قوى). إذا تأملنا كلتا العبارتين، سنجد أن الأولى مهمـة وغير واضحة، فهي لا تبين متى يمكن أن (نقدس) هذه الحياة، مما يعني أنها ستشعر بالخوف من التعامل معها. فتحنـ لا نعرف متى نقدس الحياة، ومن الذي يجب أن نقدس حياته.

أما العبارة الثانية فهي واضحة ومحددة. ففي كل مرة يحاول فيها الطيب أن يترك إنساناً يموت أو يساعدـه على ذلك، سيجدـ أن قضايا وأوامر أخلاقـية معينة ستـشارـ. الأمر واضحـ ومحددـ (لا تقتلـ) (ولكن يمكنـ أن نفعلـ ذلكـ إذا وجدـتـ مبرراً قوياًـ لما نفعلـهـ). فبدلاًـ منـ أنـ يتـسـأـلـ الطـيـبـ: هلـ أـسـاعـدـهـ عـلـىـ الـخـالـصـ وـالـمـوـتـ؟ـ يمكنـ أنـ يـسـأـلـ نـفـسـهـ لـمـاـذـاـ يـجـبـ أـسـاعـدـهـ؟ـ مـاـهـوـ المـبـرـ لـسـلـوكـيـ هـذـاـ؟ـ

هـناـ يـحـاـولـ (دـنـرـ كـلـوـسـ Danner Clouser)ـ أـنـ يـوضـحـ نقطـةـ أـسـاسـيةـ هـيـ «ـأـنـ مـفـهـومـ قدـسيـةـ الـحـيـاةـ بـهـذـاـ الـمعـنـىـ (ـلاـ تـقـتـلـ)ـ يـتـضـمـنـ فـيـ دـاخـلـهـ التـزـامـ بـيـقـاءـ أـفـرادـ الـجـنـسـ الـبـشـريـ أـحـيـاءـ.ـ وـلـكـنـ هـلـ الـإـلتـزـامـ مـتـعلـقـ بـالـجـنـسـ أـوـ النـوعـ الـبـشـريـ كـكـلـ،ـ أـمـ يـضـاـ يـبـقـاءـ الـأـفـرادـ أـحـيـاءـ،ـ وـلـيـسـ الـإـلتـزـامـ بـخـلـقـ أـوـ إـنـجـابـ أـكـبـرـ عـدـدـ مـنـ الـأـشـخـاصـ؟ـ»ـ^(٢)ـ بـمـعـنـىـ إـنـاـ إـذـاـ أـخـذـنـاـ بـهـذـاـ الرـأـيـ فـلـنـ يـكـونـ هـنـاكـ أـيـ إـجـارـ فـيـ

(١) قارن: Ibid, p. 72-75.

(٢) Ibid, p. 77.

عملية تكنولوجيا الإنجباب، إذ أن قدسيّة الحياة بهذا المعنى لا تلزم بالإإنجباب ولا تمنعه. أنها مهتمة بالمحافظة على حياة الإنسان. فإذا سلمنا بذلك، وعرفنا أن تكنولوجيا الإخساب الصناعي وصلت إلى درجة متقدمة بحيث أن نسبة الوفيات أو الشوهات فيها أصبحت قليلة جداً، سنجد أن مفهوم (قدسيّة الحياة) لا يتعارض مع هذه التكنولوجيا.

والآن فلنناقش الموضوع في ضوء التطورات البيولوجية الحديثة، لا أقصد تكنولوجيا الإخساب فقط بل التكنولوجيا البيولوجية ككل، لأن القول بأن مفهوم (قدسيّة الحياة) يقصد به المحافظة على الإنسان وتحريم قتلها، لا يوصلنا إلى كل المعنى المطلوب، خصوصاً إذا عرفنا أن التطورات الحديثة ساعدت العلماء على التلاعب بالجينات الوراثية Genetic Manipulation^(١). مما يعني أن «قدسيّة الحياة» بمعناها السابق لا تُنفي بالغرض، لأن تطور التكنولوجيا أدى إلى ظهور أنماط أخرى من السلوك. يمكن من خلالها التعامل مع الكائن البشري. لقد أصبح بإمكان العلماء التدخل في تركيب الإنسان الوراثي، وهو يعلمون بأن يتحكموا بهذا التركيب ويتعلّموا به إلى حد إنتاج نسخ عديدة من إنسان واحد. فأين تقف «قدسيّة الحياة» من كل هذا؟ أنهم لا يقتلون، وقد يساعدون على إنهاء الإنسان وتطوريه وإعطائه صفات وراثية تزيد من مقدراته، ومع هذا فهم يتّهكون (حرمتهم وقدسيّته). فهل يكفي أن نقول «لا تقتل» لكي تكون قد حددنا مفهوم «قدسيّة الحياة»؟ بالطبع لا.

لذلك لا بد أن نعدل معنى (قدسيّة الحياة) بحيث لا تقتصر على عبارة (لا تقتل بدون مبرر قوي) بل تتسع لتصبح (لا تقتل ولا تلاعب بالحياة بدون مبرر قوي). إن تحديد المعنى بهذه الصورة يعطي لنا مجالاً أكبر للحكم على التطورات القادمة.

(١) قد يعترض البعض على ترجمة كلمة Manipulation على أساس أن هذا المعنى يقلل من قيمة الكلمة وبالتالي من قيمة الإنسان. ولكننا إذا رجعنا إلى النصوص الأنجليزية سنجد أن المصود باللفظ المعنى السيء للكلمة وهو، التحكم والسيطرة اليدوية الكاملة في الإنسان إلى حد التلاعب في خلقته. ولذلك سأستخدم هذا اللفظ بمعناه «السيء» لأن ذلك هو المصود للبحث.

ولكن يجب أن نضع في اعتبارنا أن تعريفاً كهذا لا يكفي أمام التطورات المهاة، فنحن في كل يوم نفاجأ باكتشاف جديد يجعل تحديد أي مفهوم من المفاهيم أصعب من أن نقيه كـ هو، إذ لابد أن نضع في اعتبارنا أن مثل هذه المفاهيم والأنظمة الأخلاقية يجب أن تكون من المرونة بحيث لا نرفض التطور بسببها، وأن تكون قابلة للتغير بحسب الظروف التي يمكن أن تستجد في المجتمع وفي كشف العلم والتكنولوجيا.



الفصل الثالث

متى تصبح للحياة قدسية

والآن بعد أن ناقشنا مفهوم (قدسية الحياة)، ووصلنا إلى تحديد معنى مؤقت لهذا المفهوم، فإن علينا أن نسأل أنفسنا متى يستحق الكائن البشري تلك «القدسية» أو الاحترام؟ يعتقد الكثيرون أن الإجابة على هذا السؤال، تشبه الإجابة على سؤال آخر هو «متى تبدأ الحياة» وذلك لاعتقادهم أن قدسيّة الحياة تبدأ مع بداية الحياة، وسوف نذكر الآراء المختلفة حول الموضوع على نحو مختصر مركزين على النقطة التي نعتقد أنها مهمة جداً للبحث^(١).

أولاً - متى تبدأ الحياة؟

تنقسم الآراء حول هذا الموضوع إلى ثلاث مجموعات هي:

١ - إن الحياة تبدأ بعد مرحلة معينة من الإخصاب قد تكون أربعين يوماً أو أربعة أشهر، أو كما اعتقد أرسطو، بأن «الكائن البشري يصبح إنساناً حين يتحرك حركته الأولى في رحم الأم، وحين تشعر الأم بهذه الحركة»^(٢)، وإن كان هذا الرأي لا يمكن الاعتماد عليه لأن الشعور بالحركة مختلف من أم إلى أخرى.

٢ - إن الحياة تبدأ من لحظة التحام الجرثومة المنوية بالبويضة وهذا يعتبر رأي الأطباء وعلماء البيولوجيا، وقد أخذ به رجال الدين لأنه يخدم فكرتهم.

٣ - يذهب أصحاب الرأي الثالث إلى القول إن الكائن البشري (شخص) كامل

(١) سنذكر هذه الآراء بإسهاب في الجزء الذي ستتحدث فيه عن موقف الدين من الإخصاب الصناعي.

Lygre, op.Cit , p. 31 (٢)

طوال مراحل نموه، «وإن الحياة مستمرة في الكائنات البشرية الحية من جيل إلى آخر ولذلك فحتى البويضة المخصبة لها فرصة في الحياة والتطور»^(١) ولذلك فلليإنسان حقوق أخلاقية في أي مرحلة من المراحل. «وإن الذي يجعلنا أشخاصا هو نوع الكائنات الذي نحن عليه، ونوع الطبيعة التي تمتلكها، وليس مرحلة معينة يمر فيها الكائن البشري»^(٢). ويقوم هذا الادعاء بناء على حجتين هما:

أ) حجة أو مبدأ الوحدة Unity argument

ب) حجة أو مبدأ الإمكاني Potentiality argument

أ) حجة الوحدة:

تقول هذه «الحججة» إن الكائنات البشرية، مثل أي كائنات أخرى، ليست إلا كلا واحدا متكاملا، ولذلك لا يمكن تجزئتها إلى جزءين مختلفين، فهي لا يمكن أن تكون في البداية أجسادا عضوية فيزيائية ثم تدخل في مرحلة أخرى متقدمة تضاف إليها الشخصية بناء على خصائص معينة يمتلكها الإنسان، وتؤدي إلى تحولها إلى كائنات بشرية. أي أن المقصود أنها ليست كائنات بشرية أولا ثم أشخاصا بناء على حلول الروح والوعي في الجسد، إن الكائنات البشرية هي ما هي عليه على أساس تركيبها الوراثي والعضووي^(٣).

ب) حجة الإمكاني:

«إن الكائن البشري الفرد يملك بالقوة مقدرة داخلية «كامنة» لكي يتحول إلى إنسان كامل النضوج، وهذه المقدرة جزء أساسي من طبيعته، ستظهر خلال مراحل النمو بشكل واضح كلما تقدم الكائن البشري في نموه وتطوره. بمعنى آخر، أن هذه المقدرة جزء أساسي من تكوين الكائن البشري، وبالتالي فإن نوع الحياة التي تعيشها

Short, op. cit. , P. 57. (١)

Iglesias, I. "In-Vitro Fertilization : The Major Issues", Journal of Medical Ethics, England, 1984, Vol.10,No. 1, P. 35. (٢)

Ibid, P. 35. (٣)

البوسفة المخصبة الأولية هي نفس حياة الإنسان الناضج بما تحمله من خصائص، بل هي نفس نوع الحياة التي يعيشها الجنس البشري ككل، وهذا ما يجعلنا مختلفين عن بقية المخلوقات». ولا يعني هذا أننا ككائنات لها قدرة على التطور، لستا سوى آلات. فقطورنا.. يعتبر عملية ميكانيكية إلى حد ما، ولكن الكائن نفسه وما سيصبح عليه أو ما سيكونه ليس كذلك»^(١).

إن الحجة الأخيرة -أعني حجة الإمكانيـ تثير اعتراضين مهمين:

أولاً - إن الحقيقة القائلة إن شيئاً ما سيصبح (س) لا يعني أن تعامل معه على أنه (س)، حتى لو كان سيصبح (س) بشكل حتمي، في المستقبل، إذ إن ذلك ليس مؤكداً، بمعنى آخر إن القول بأننا «سنموت حتماً»، لا يعني أنه يجب أن نتعامل على أننا أموات. (٢) ولذلك لا يمكننا التعامل مع البوسفة الملقة على أنها كائن بشري فقط لأنها تحمل في داخلها «إمكانيـ الكائن البشري.

ثانياً - إن البوسفة الملقة تحمل «إمكانيـ التطوير إلى أن تصبح «كائناً بشرياً» مثلها في ذلك مثل البوسفة غير الملقة والجذرومة المنوية قبل التقانها، وهذا القول شبيه بالقول بأنه إذا حدث شيء معين للبوسفة المخصبة «كرزاعتها في الرحم» أو لم يحدث (كالإجهاض) فهي ستنمو ويشكل حتمي، لتصبح كائناً بشرياً»^(٣).

ولكن هذا القول ينطبق على البوسفة غير المخصبة والجذرومة المنوية أيضاً، إذ إنها إذا لم يلتقيا لن يكون هناك كائن بشري، والعكس صحيح.

وقد يرد البعض على ذلك بقولهم إن البوسفة المخصبة وحدها تحمل هذا الإمكان لأنها السبيل الوحيد للوصول إلى كائن مميز وفريد يحمل في داخله كل الإمكانيات لأن يصبح إنساناً له حقوق وواجبات، ولكن علينا أن نتذكر أن هذا ممكن المحدث للبوسفة غير الملقة أيضاً.

Ibid, p. 36. (١)

(٢) قارن: Harris. J., op. Cit., P. 11-12.

Idid, p. 11. (٣)

يرد جون هاريس John Harris على مثل هؤلاء بقوله «إن الحياة ذاتها لا تبدأ منذ لحظة الإخصاب، بل تبدأ من لحظة معينة، لأن كلا من البوسيضة غير المخصبة والجرثومة المنوية أحياء أيضاً، إن الحياة عبارة عن عملية مستمرة، ولذلك نحن لسنا بحاجة إلى تحليل أو تفسير أو حتى تحديد متى تبدأ الحياة، بقدر ما نحن بحاجة إلى الإجابة عن السؤال التالي: متى تصبح الحياة قيمة أخلاقية؟^(١)». إن الإجابة على هذا السؤال من الأهمية، كما يرى الباحث، بحيث يتوقف عليها مجموعة من الممارسات الطبية في مجال تكنولوجيا الطب والبيولوجيا معها، إذ إن تحديد ما إذا كانت التجارب التي تجري على الأجنة المجمدة جائزة أخلاقياً أو لا، يتوقف على نظرتنا إلى هذا الجنين وما إذا كان إنساناً ذا هوية وله حقوق أخلاقية أو لا؟ فإذا اعتبرناه إنساناً رفضنا تلك التجارب نهائياً ورفضنا أي مبرر للسماح بوجودهما. كذلك تتوقف تجارب الهندسة الوراثية (الموجة) التي تسعى إلى تغيير خصائص الإنسان الوراثية، على الإجابة على هذا السؤال. بل إن الاستنساخ الحيواني مرتبط بنظرتنا للإنسان وتحديد هويته، ولهذا نحن بحاجة إلى معرفة هوية ذلك الكائن الذي أصبح مصير العلم مرتبطاً به.

ثانياً - الكائن البشري والهوية :

إن القضية الأساسية، كما يرى كثير من المفكرين الأخلاقيين، ليست متى تبدأ الحياة، وإنما: متى تستحق هذه الحياة احترامنا؟ أو بمعنى آخر متى يصبح الكائن البشري إنساناً ذا هوية أو *شخصاً Person* (له حقوق أخلاقية، تجربنا على أن نخدمه ونحافظ عليه، إننا بحاجة إلى معرفة (الذات Self)، أو ما يمكن أن نسميه (الشخصية Personhood)). فما الذي يجعل الكائن البشري (شخصاً)؟ وما الذي يميزه عن بقية الكائنات؟ «إن الإنسان حين يقول عن نفسه إنه ذات، يعني بالفعل أن أسلوبه في السلوك خاص به وحده، وأن أفعاله مميزة له، أو هي التي تجعل له شخصية فريدة^(٢). ونحن بحاجة لمعرفة الخصائص التي تميزه عن بقية الكائنات،

١- Ibid, p. 12.

٢- برونو فلوفيتشي «وحدة الإنسان» ترجمة د. فؤاد زكريا مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، ١٩٧٥، ص ٢٥.

ولكن الإنسان يملك صفات كثيرة تغizه عن بقية الكائنات، ومع ذلك لا يمكن الاعتماد عليها كلها حين نقول إن كائناً بشرياً ما يعتبر «شخصاً» أو «إنساناً» له حقوق أخلاقية ليست لكاين آخر، أي إننا لسنا بحاجة إلى معرفة الفروق التي بين الإنسان والكائنات الأخرى فحسب، وإنما نحن بحاجة أيضاً إلى معرفة الفروق التي بين الإنسان البالغ والجنين البشري، وبينه وبين الإنسان الذي يعتبر مينا من الناحية الطبية. فما هي هذه الفروق؟

قبل الحديث عنها، لابد أن نستعرض مجموعة من الشروط التي يجب أن تتوفر فيها، والتي يمكن من خلالها تحديد هوية الإنسان:

١ - لابد أن تمتلكنا هذه الخصائص من أن تفرق (أخلاقياً) بين الكائن البشري وبقية الكائنات.

٢ - لابد أن تساعدنا على معرفة سبب تقييمنا لأى كائناً بشرياً حي.

٣ - لابد أن تكون الخاصية من الأهمية بحيث أنه لو غيّرناها وحدتها لا يعود للكائن البشري قيمة، أو يصبح أقل قيمة من الآخرين.

٤ - لابد أن تقدم لنا إطاراً علمياً يمكن من خلاله الحكم (أخلاقياً) على سلوك الكائن البشري في مراحل حياته المختلفة.

فما هي هذه الخصائص؟

أولاً: الوعي بالذات : Self - consciousness

إن معيار «الوعي بالذات» من المعايير المهمة لتحديد ما إذا كان الكائن البشري يعتبر «شخصاً Person» له حقوق أخلاقية. ذلك لأنه «يعرف على أنه كائن بشري Human Being ، وعضو أو فرد من أفراد الجنس البشري Homo Genus ، الذي من أهم صفاتاته أنه من البشر العقلاء Homo Sapiens ، الذين يملكون قدرة على الوعي بالذات Self - Consciousness^(١). فما الذي نعنيه حين نقول إن الإنسان

Lygre D. C., Op. cit. p. 30. (١)

يملك «وعيا بالذات»؟ إننا نقصد بذلك «السمة الأساسية التي يتميز بها الموجود البشري دون سواه، والتي تجعله قادرا على الارتداد إلى ذاته وإدراكها، والتي هي نفسها جوهر الفكر». Reflexion الذي يعني الانعكاس أو الارتداد، وهي أيضاً جوهر الكلبة واللاتاهي، وأساس فكرة الحرية. والسبب الأول في قيام المجتمع البشري ووجود الصراع في الحياة الاجتماعية.. إلخ»^(١).

إذن تعريف هذه «السمة» مهم جداً لتحديد هوية الإنسان. ولكن نصل لذلك لأبد من إجراء مقارنة بين الوعي عند الحيوان والوعي عند الإنسان.

أ) الحيوان: إن الحيوان يملك وعيًا ذا بعد واحد، بمعنى أنه يسير في خط مستقيم: فالقط يرى طعامه ويتجه نحوه ليتلتهمه، والكلب يدرك صاحبه ويقبل نحوه.. إنه ضرب من الوعي ذي البعد الواحد لأنّه يسير في اتجاه واحد فحسب، ولكنه لا يملك أن يعبر عن هذا الوعي لأنّه لا يملك اللغة.

ب) الإنسان: يملك الإنسان وعيًا مزدوجاً، بمعنى أن الوعي البشري يستطيع أن يرتد إلى نفسه ليدرك ذاته مرة أخرى، فأنما أرى الطعام وأقبل لتناوله ولكنني أدرك في نفس الوقت أنني أتناول الطعام. فالوعي بالطعام شيء، والوعي بهذا الوعي نفسه شيء آخر ينفرد به الإنسان.^(٢)

وبذلك نصل إلى أن الإنسان يتميز عن بقية الكائنات بقدراته على التفكير بما يفعله والتعبير عن هذا التفكير، بقوله «أنا أشرب»، «أنا آكل».. أي أن اللغة هي وسيلة لإثباته أنه يعي ذاته، بينما لا تملك بقية الحيوانات مثل هذه الخاصية.

إن معيار «الوعي بالذات» من الأهمية بحيث أصبح يستخدمه الأطباء في الوقت الحالي لتحديد ما إذا كان الكائن البشري أم لا، وذلك لنقل أعضائه البشرية التي لا يمكن الاستغناء عنها، أو لإيقاف العلاج المستخدم لإرجاء موت الإنسان.

(١) د. إمام عبد الفتاح، (دراسات هيجلية)، دار الثقافة للنشر والتوزيع، القاهرة، ١٩٨٤، ص ٣٣.

(٢) قارن، المرجع السابق، ص ٣٣-٣٦.

ولكن «الوعي بالذات» وحده لا يكفي «إذ أن الذي يجعل الكائن الحي إنساناً بمعنى الكلمة، إنما هو ما يصاحب هذا الوعي من عمليات عقلية ومارسة فعلية للقدرات المرتبطة بهذا الوعي»^(١). فما هي هذه الممارسات؟ وكيف نستطيع أن نحدّد من خلالها أن الكائن البشري يملك وعيه؟

أ) إن أهم سلوك يمكن أن يمارسه الإنسان، ويبت من خلاله هويته كشخص (يعي ذاته)، هو ممارسته لاستقلاله وقدرته على اتخاذ القرارات Autonomy. «فالشخص المستقل والواعي بذاته يملك المقدرة على السيطرة على أفعاله بناء على قرارات يتتخذها بنفسه ويدلون تدخل الآخرين»^(٢). أو بدون أي تأثيرات فسيولوجية أو نفسية خارجة عن إرادته، أي أنه كما يقول «كانت»، يملك إرادة حرة^(٣). ولا يعني هذا «الاستقلال» الفعل الإيجابي فقط، وإنما أيضاً، الفعل السلبي، فالموافقة علىأخذ العلاج لا تختلف عن رفض المريض لهذا العلاج، إذ أن كلّيهما يعني أن للشخص إرادة حرة في أن يتّخذ القرار الذي يراه مناسباً، حتى لو كان في ذلك فناؤه.

ب) أن يكون الفرد قادراً على جعل الآخرين يدركون وجوده بقدر ما هو يدرك وجودهم، أي إنه لا يكفي أن يعي الإنسان ذاته، وإنما يجب أن يكون لديه قدرة على الاتصال بالآخرين وجعلهم يدركونه . وتعتبر مسألة الإدراك المتبادل بين (الذات Self) وبين (الآخرين Others) مسألة مهمة طرحتها الفلسفة تحت اسم (مشكلة العقول الأخرى The Problem of other Minds) إذ تقول هذه المشكلة: «رغم أننا ندرك مباشرة تجربة (الذات) بشكل فردي فقط . على أنها حالة داخلية – فإننا نستدل على وجودها في الآخرين كما يفعل الآخرون نفس الشيء . وخلال هذه العملية يثبت معنى الذات ويقوي . بهذا المعنى تكون الذات عبارة عن نتاج جزئي للتفاعل الاجتماعي ، وخصوصاً أن الوضع الاجتماعي للشخصية ينسجم خلال

(١) Iglesias, I., op. cit., p. 34.

(٢) Beauchamp, T., op. cit., p.5.

(٣) قارن: امانويل كانت، المراجع السابق، ص ١٠٥ - ١٠٣ .

اعتراف وقبول الآخرين به . وأن الاعتراف والإدراك والتعاطف Sympathy كلها معايير مهمة لمعرفة الذات»^(١) . وهذا يعني أننا لابد أن نكون اجتماعيين ، ذلك لأن «الإنسان الذي يفقد المزايا الاجتماعية والقدرة على الاتصال بالآخرين ، ينظر إليه على أنه كائن بشري مجرد من الصفات الإنسانية»^(٢) .

والآن لنختبر هذا المعيار - أعني معيار الوعي بالذات وما يتبعه من إرادة حرة وقدرة على الاتصال بالآخرين - بحسب الشروط التي سبق ذكرها ، ومن خلال موضوع (أطفال الأنابيب) و (الإخصاب الصناعي) . فهل ينطبق معيار «الوعي بالذات» على الجنين البشري؟

قلنا إن من أهم شروط «الوعي بالذات» قدرة الكائن على اتخاذ القرارات ، وهذا ما لا ينطبق على الجنين البشري في أي مرحلة من مراحل نموه . ولكن هذا أيضا لا ينطبق على الطفل بعد ولادته بأشهر عديدة ، وهو أيضا لا ينطبق على أعداد كبيرة من البشر - كالمتخلفين عقليا أو الذين يعتبرون ميتين من الناحية الإكلينيكية - ومع ذلك فنحن نحترم حياة هؤلاء ونحاول أن نوفر كل ما يحتاجونه أو كل ما يؤجل موتهم لفترة طويلة ، ولكن هناك الكثير من الأشخاص الذين يرون أنه يوجد فرق بين المجموعتين ، فالآجنة أو البيويضات الملقة لا تزال في طور النمو ، وهي لا تملك القدرة على الاتصال بالآخرين ، كما أنها لا تعي ذاتها إلا بعد نمو الجهاز العصبي فيها ، (أي حتى الأسبوع الثامن) ، ولذلك فهي من وجهة نظرهم ، لا تعتبر سوى كائنات حية لا تختلف حقوقها عن حقوق بقية الحيوانات في تجنيبها الألم إذا أردنا أن نجري عليها تجارب^(٣) . أما الأشخاص المتخلفون أو الميتون من الناحية الإكلينيكية ، فهولاء لهم وجود فعلي ، وبعضهم كان على اتصال بالآخرين ، وكان يملك حرية اتخاذ القرارات قبل أن يدخل في غيبوبة دائمة . ولذلك ، يرى هؤلاء ، أن الآجنة والبيويضات الملقة ليس لها نفس حقوق البشر العاديين ، ولكن يمكن القول

Harris, F, op. cit., p. 13.(١)

Nelson, op. cit., p. 21.(٢)

(٣) قارن: Harris: "In-Vitro Fertilization: the Ethical Issues" Philosophical Quarterly, England, Vol 33, No. 132, 1983, p. 227

أنه لا يوجد أي فرق بين المجموعتين، فالاجنة الملقحة أو الأشخاص المعوقون أو المرضى الذين هم في غيبوبة دائمة بحيث تكون عودة الوعي إليهم مستحيلة تماماً من الوجهة الطبية، كلهم لا يملكون الوعي بالذات وليس عندم قدرة على الاتصال، بل إن البوصفة الملقحة لها حقوق أخلاقية لا توجد عند الأطراف الأخرى، فهي قد لا تملك الوعي الآن، ولكنها دون شك ستتمكنه في المستقبل إذا اكتمل نموها، أعني أن لديها «إمكان» الوعي، كما أنها لا تستطيع أن تعتمد على هذا المعيار (أعني الوعي بالذات) لانه لا يكفي وحده لتقدير الكائن البشري، لأننا كثيراً ما نواجه بأشخاص لا يملكون القدرة على التفكير والحرية الكافية لتحديد مصائرهم أو حرية الاختيار بين البدائل، ومع ذلك نعطيهم أهمية كبيرة ونحاول المحافظة على حياتهم بقدر الإمكاني، وعدم التلاعيب بها - حسب مبدأ قدسيّة الحياة - فمثلاً، «حضر رجل وزوجته ابنتهما التي هي في الرابعة عشر من عمرها إلى المستشفى لإجراء عملية لها، وكانت الفتاة تعاني من تخلف شديد ومستوى متدنٍ من الذكاء، ولم تكن تملك القدرة على النطق، وقد كان والداها شديدي التعلق بها، خاصة الأم التي كرست حياتها كلها لابتها، وبعد أن أجريت عملية ناجحة للفتاة حدثت مضاعفات عرضتها للموت، فما كان من الأطباء إلا أن أسعفوها بأجهزة الإنعاش والعلاج المناسب الذي أعادها إلى حالتها الفسيولوجية السابقة، فلماذا بذل كل هذا المجهود؟ ألم يكن من الأفضل أن تترك بدون علاج خاصة أنها لن تعيش حياة طبيعية؟»^(١) لابد أن تكون هناك أسباب جوهرية غير «الوعي بالذات» تدفعنا إلى احترام حياة مثل هذا الكائن البشري، أضف إلى كل هذا أن مبدأ «حرية الاختيار» لا يطبق دائمًا في مجال الطب، إذ إن الأطباء يستطيعون بسهولة التدخل (طبياً) في قرارات المريض ومنعه، مثلاً، من قتل نفسه، أو الامتناع عنأخذ العلاج. وكأنهم أوصياء على المرضى^(٢). وهذا ينطبق بشكل خاص على عالمنا العربي حيث كثيراً ما يكتفي الطبيب بالعلاج الذي يفرضه على المريض دون أن يبذل أي جهد حتى في شرح حالته.

فإذا استعرضنا ما سبق سنجد أن هذا المعيار يستبعد (الجني) من أن يصبح

Campbell,A. "Moral Dilemmas in Medicine" 3rd. ed, Churchill Living Stone, New York, 1984, P. 92.

^(١)قارن: Ibid, p. 94.

«إنساناً» له هوية، ولكنه أيضاً يستبعد الطفل بعد ولادته بفترة من الزمن، والأشخاص غير القادرين على ممارسة حريةهم وحقهم في الاختيار، سواءً أكانوا مرضى في غيبوبة دائمة، أو معوينين، أو حتى أشخاصاً ، وقعوا تحت تأثير مخدر أو سيطرة نفسية من نوع ما بحيث، أنهم لا يعون أنفسهم ولا يستطيعون الاتصال بالآخرين أو اتخاذ أي قرار. لذلك فإن هذا المعيار لا يصلح - وحده - لتحديد متى يمكن اعتبار الكائن البشري (شخصاً).

ثانياً - القدرة على تقسيم الحياة:

إن هذا المعيار لا يختلف عن المعيار السابق كثيراً، إذ إن كلّيهما يعبر عن حالة داخلية يشعر بها «الكائن البشري»، وإثباتها من الخارج يتوقف على سلوك ذلك الكائن. بل إن القدرة على «تقسيم الحياة» مشتقة من وعينا بذاتنا الذي يتطلب بدوره قدرة على إدراك الذات كي هي. «فإن «الشخص»، هو أي فرد قادر على تقسيم حياته الخاصة، ومثل هذا الكائن، يستطيع، على الأقل أن يدرك نفسه على أنه مركز مستقل للوعي والشعور، موجود في الزمن ويحمل سمات تمكنه من أن يتخيل ويتمنى المرور في تجارب خاصة»^(١). فمتى يفقدونها؟ من المفيد أن نوضح أولاً أن الفرد الذي يفقد القدرة على تقسيم الحياة، حتى حين لا يقيّمها بشكل إيجابي أو يمتنع عن ذلك تماماً، بمعنى أن عدم التقسيم، أو التقسيم السلبي، هو في حد ذاته دليل على وجود هذه القدرة، ولكن قد يثار سؤال مهم، هو: ماذا عن الأشخاص النائمين أو فاقدي الوعي؟ إن مثل هؤلاء «ربما لن يكونوا قادرين على تقسيم الحياة أو تقسيم ذاتهم في ذلك الوقت، ولكنهم لا يفقدون هذه القدرة بشكل دائم وحتمي، لأنهم سيستعيدونها حالما يستعيدون وعيهم»^(٢)، ونحن في العادة ننسب إلى الآخرين وإلى أنفسنا قدرات قد لا نمارسها بشكل دائم، ومع هذا فهي تُنسب إلينا. كالقدرة على النطق والسمع وغيرها، فهي لا تنتهي بانتهاء ممارسة الإنسان لها.

ولكن ماذا عن الجنين في مراحل نموه المختلفة؟ هل هو يملك هذه القدرة كما يملك القدرات الأخرى أعني الوعي بالذات، والحرية، والاستقلالية في اتخاذ

Harris, J., "In-Vitro Fertilizatio: The Ethical Issues", Op. cit. P. 225. (١)

Harris, J. , "The Value of Life" Op. cit., p. 25 (٢)

القرارات فإذا كنا نتفق مع الرأي القائل إن «الجنين البشري» ما هو إلا شخص «كامن بالقوة» ويلمك قدرات ستظهر فيما بعد، فإن علينا أن نجيب على الاعتراض القائل «إن امتلاكتنا الكامن للقدرة، أيا كانت ، لا يعني سوى أن هذه القدرة تقتضينا ، ولكننا يمكن أن نظرها تحت ظروف معينة . فأنما حين أتكلم الفرنسيبة لا أملك القدرة على ذلك بالقوة ، وإنما أملك هذه القدرة بالفعل ، ولكنني إذا كنت أملك القدرة بالقوة على التحدث بالروسية ، فإن هذا لا يعني أنتي أتحدثها ، بل إننا بحاجة إلى ممارسة طويلة لهذه اللغة لكي أثبتت أنتي أملك هذه القدرة ، أي أنتي أملك القوة (الكاميرا) حين تقتضي هذه القدرة . ولكنني إذا كنت أملكها بالفعل فهي ليست كامنة وإنما موجودة بالفعل»^(١) . ولذلك يعتقد أحياناً أن الأجنة المجمدة الزائدة عن الحاجة ، يجب التخلص منها طالما أن المدف من إيقاعها ليس الإخضاب الصناعي ، فهي لا تعتبر أشخاصاً في لحظة تجميدها ، بل ولا تملك تلك الخصائص ، وإذا نمت لمرحلة وبعد ستسبيب معضلة أخلاقية ، لأننا إذا قتلناها فيما بعد نكون قد قتلنا إنساناً تقتضيه القدرة على تقييم ذاته في المرحلة الحالية . وحين نعطي لها فرصة البقاء لا نعرف إذا كان يمكن أن تملك هذه القدرة في المستقبل . ولذلك من الأفضل أن نتخلص من هذه الأجنة المجمدة قبل أن تثير مشكلة أخلاقية ! فتحن لا نستطيع الاحتفاظ بالجنين لأن ما يملكه (بالقوة) قد يتحول إلى قدرة تجعله (إنساناً) .

وعلى هذا الأساس ، فمن الخطأ أن نقتل أي شخص لأننا بذلك لا نمنعه من تقييم ذاته فحسب ، وإنما أيضاً نمنعه من أي حلم أو أمل يرتبط بمستقبله ، ولكن كيف يمكن أن نعرف أن كائناً بشرياً ما يملك هذه القدرة؟ إن الإجابة على هذا السؤال بسيطة يمكن أن نسألها فيجيينا ، أي عن طريق «اللغة» التي هي وسيلة الاتصال الوحيدة مع الآخرين .

والآن إذا استعرضنا خاصية (التقييم) ، يمكن أن نسأل أنفسنا ، هل هذا المعيار يكفي لتحقيق كل الشروط السابقة؟ إنما قد لا نستطيع أن نعرف ما إذا كانت الكائنات الأخرى تقييم حياتها أم لا ، ولكن جبها للبقاء وسعيها لإنقاذ نفسها من

Ibid, p. 26. (١)

المخاطر دليل كاف على أنها تقيم حياتها، وتعي أهمية بقائها، وقد نقول أن حب البقاء أمر عزيزي في الحيوان، ولكنه أيضاً غريزي في الإنسان. خاصة إذا اعتبرنا محاولات الكائنات البشرية للإبقاء على حياتها دليلاً على أنها تقيم هذه الحياة، ولكن هل هذا يعني إن الشخص الذي يرفض العلاج لا يقيم حياته، وبالتالي ليست له حقوق أخلاقية؟ إن الإجابة على هذا السؤال تكمن في قولنا - السابق - إنه سواء قيم الإنسان حياته تقيناً إيجابياً أو سلبياً يبقى هذا المعيار أساساً نعتمد عليه لاعتباره شخصاً.

إن الاعتماد على هذا المعيار الفضفاض لا يكفي لتبرير سلوكنا تجاه الآخرين. إذ إننا قد نقتل الآخرين بحججة أنهم غير قادرين على تقييم حياتهم. ونحن الذين نقيم هذه الحياة. ففي الطب مثلاً، قد يحدث في بعض الأحيان أن يقتل الفرد بحججة تقييم الحياة واحتزامها، كما في حالة «امرأة حامل اكتشف الأطباء أن جنينها فيه تشوه خلقي، لذلك وافقت على أن تخرب لها عملية إجهاض علاجي، وقبل العملية طلب الجراح المسؤول عن قسم (أمراض الكبد) أن يوافق الوالدان على أخذ كبد الجنين لزراعته في جسم طفل آخر، وبعد محاولات إقناع عديدة وافق الوالدان. وبعد الموافقة تم نقل الكبد منه إلى الطفل الثاني»^(١).

نلاحظ في المثال السابق أن حياة إنسان قد قيمت لحساب إنسان آخر، بل واعتبر هذا العمل إنسانياً بمعنى الكلمة، ولكن مثلاً كهذا يثير قضايا أخرى منها: هل من حق الأم أن تتخذ قراراً بالنيابة عن جنينها؟ وهل عدم قدرة ذلك الجنين على التعبير عن ذاته باللغة أو بأية وسيلة أخرى يكفي لكي لا تعتبره «شخصاً»؟ إن مثل هذه الأسئلة تجعل الاعتماد على معيار (تقييم الوجود أو الذات) غير كافٍ لتحديد ما إذا كان الكائن البشري يعتبر شخصاً.

ثالثاً - المسؤولية :

إن المعنى الحرفي للمسؤولية هو أن ننظر إلى (الشخص) على أنه مسؤول عن

Campbell, A.,op. cit., p. 93. (١)

افعاله وسلوكه . إذ إننا نتوقع أن يكون قادرا على إعطاء تفسير لسلوكه الذي يمارسه ، وعلى أن يتحمل نتائجه أيضا ، بمعنى أن يكون قادرا على أداء فعل معين ويعرف السبب وراء هذا الفعل ويتحمل نتائجه أيضا ، وهذا يستدعي أن يكون الإنسان حرا في سلوكه وفي اختياره لهذا السلوك ، وعلى هذا الأساس يمكن لومه أو مكافأته^(١) . ولذلك فإن هذا المعيار لا يختلف كثيرا عن الاستقلالية في اتخاذ القرارات ، لأن كليهما يتطلب أن يكون الإنسان حرا في تحديد سلوكه ، ومصيره ، وهناك أربع صفات أساسية مرتبطة بمفهوم المسؤولية هي :

- ١ - حين نقول إن الإنسان مسؤول ، نعني أنه يستطيع أن يقوم بواجباته على أكمل وجه ، ويكون مدركا لهذه الواجبات والنتائج التي يمكن أن تؤدي إليها .
- ٢ - حين يختار الشخص المسؤول ، فإننا نتوقع أن يكون اختياره صحيحا ، ولكن إذا كان اختياره غير صحيح تتوقع منه أن يتحمل مسؤولية فعله وعواقبها .
- ٣ - إن الإنسان المسؤول لا يعتمد على مشاعره لإصدار أحكامه أو اختيار السلوك المناسب ، إنما يلتجأ إلى القوانين العقلية والأخلاقية .
- ٤ - بما أن المسؤولية مرتبطة بحرية الإنسان ، فإنه لن يتخل عنها ، لأن ذلك يعني تخليه عن حريته ، وتنازله للأخرين ليحكموا حياته .

إذن الإنسان يكون مسؤولا حين يكون عاقلا مقدرا للعقوبة وعنده الحرية الكافية للاختيار ، فمتي يكون الإنسان غير مسؤول عن أفعاله؟ إن الإجابة على هذا السؤال يستدعي أن ندرس الحالات التي يؤدي فيها الإنسان أفعالا معينة ولا يتحمل المسؤولية ، وهي :

- . ١- الجهل الذي لا يمكن تجنبه Unavoidable Ignorance .
- . ٢- الإرغام ، الإجبار ، أو القهر Compulsion .

فلتحدث عن كل من هاتين الحالتين على حدة :

(١) قارن : Ibid, p. 96.

١- الجهل الذي لا يمكن تجنبه :

إن أول شرط لإعفاء الإنسان من مسؤولياته، هو عدم علمه بالنتائج المترتبة على أفعاله في المواقف التي تواجهه. وهذا ينطبق على الأطفال والأشخاص الذين لا يتمتعون بدرجة من الذكاء تمكنهم من الانتقال فكريًا من إدراك الموقف إلى معرفة النتائج المترتبة عليهما، إلا في المواقف البسيطة، أما بالنسبة للبالغين فإن أمراً كهذا لا يحدث بالمصادفة أو نتيجة خطأ هم غير مسؤولين عنه، لذلك لا يمكن القول إن الإنسان العادي لا يتحمل مسؤولية أخطائه، إلا إذا كان يعاني من التخلف أو عدم النضوج، أو مرض عقلي كالجنون يجعله شخصاً غير مسؤول. لذلك يلتجأ الكثير من المحامين إلى الادعاء بأن موكلיהם غير مسؤولين عن تصرفاتهم نتيجة خلل في قواهم العقلية، وإذا استطاعوا أن يثبتوا ذلك يتم تبرئة المتهم.

٢- الإرغام أو القهر Compulsion :^(١)

حين يسلك شخص ما سلوكًا معيناً تحت ضغط وإجبار لا يعتبر مسؤولاً عن سلوكه ويتم ذلك إما لأسباب خارجة عن إرادته، كأن يكون في موقف معين يجبره على أن يسلك سلوكاً معيناً. فالطبيب، مثلاً، غير مسؤول عن موت شخص لم يستطع الوصول إليه في الوقت المناسب لظرف خارجة عن إرادته، كالطقس أو بعد المكان، والشخص الذي يقع تحت سيطرة الآخرين فلا يستطيع أن يتصرف بحرية، كأن يقع تحت تأثير تنويم مغناطيسي أو مخدر يؤثر على سلوكه، يعتبر شخصاً غير مسؤول. وكذلك حين يتصرف الإنسان بشكل لا شعوري نتيجة عوامل داخلية أو نفسية من الإصابة بمرض (هوس السرقة Kleptomania). وفي جميع الحالات لا يستطيع الفرد أن يسلك سلوكاً مختلفاً لأن حريته مقيدة، وبالتالي هو غير مسؤول عن أفعاله.

إذا اختبرنا هذا المعيار على أساس مدى صلاحيته لتحديد هوية الإنسان، سنجد أنه لا يختلف عن بقية المعايير السابقة، فهو نتيجة حتمية لاستقلال الفرد في

(١) قارن: Ibid, p. 97.98.

التخاذل قراراته، وهو لا يتم إلا حين يكون الإنسان واعياً بذاته وبالآخرين وله قدرة على تقدير حياتهم، وبالتالي يتحمل المسؤولية بشكل كامل. ولهذا فإن ما ينطبق على المعايير السابقة ينطبق على هذا المعيار، مما يعني أنه وحده لا يكفي لتحديد ما إذا كان الكائن البشري (شخصاً) ذات هوية ويستحق الاحترام.

ثالثاً - معيار هوية الإنسان:

وأخيراً توصلنا إلى أننا بحاجة إلى كل هذه المفاهيم لكي نحدد من خلالها هوية الإنسان. إنها ليست الوعي بالذات أو بالآخرين فقط، وإنما هي تقديرنا للذات والحياتنا وقدرتنا على الأخيار وتحملنا لمسؤولية هذا الاختيار، وقدرتنا على الاتصال بالآخرين بأي وسيلة (لأن استخدام معيار اللغة فقط يلغى الكثير من الأفراد الذين لا يملكون هذه القدرة ومع ذلك يتستحقون الاحترام). ولابد أن نضع في اعتبارنا أن هذه الخصائص ليست الصفات الوحيدة التي يمكن أن نحدد من خلالها متى يمكن اعتبار الكائن الحي (شخصاً) يستحق الاحترام والتقديس. بل إن هناك مجموعة أخرى من الصفات، مثل القدرة على الإبداع، والاختراع، والتخلق والتخطيط.. إلخ وغيرها من الصفات التي تميز الإنسان عن بقية الكائنات، ولكننا لم نعتمد عليها لأنها تخص عدداً قليلاً من البشر، إذ إن الإبداع والاختراع هي صفات لا تخص كل البشر وإنما البعض المميز منهم، أعني العباقرة، والمبدعين. ولذلك لو أتنا اعتمدنا على هذا المعيار فإن عدداً قليلاً من البشر هم وحدهم الذين سيستحقون الاحترام والمحافظة على حياتهم.

إن هذا الرأي الأخير يعني أنه لا توجد صفة معينة في الإنسان يمكن أن تعتبر المعيار الوحيد «لأنسانينا». فهل يمكن أن نتفق مع «ماري ورنك- Mary War- nock» حين ردت على مقالة كتبها (جون هاريس.J. Harris) تحت عنوان (الإخضاب خارج الرحم: القضايا الأخلاقية- In-Vitro Fertilization. The Ethical Issues) بقولها: إنه من الأفضل أن نستبعد مفهوم (الشخص) كليّة من الموضوع. لأنّه مفهوم مربك ومشوش ومسهب في نفس الوقت. وطالما أن الكلمة متشرّبة في مجال القانون والاستخدام العام، فإنها تضفي دقة زائنة على البحث. وأن

الموضوع قد تم تحديده حتى نطلق على أحد ما (شخصاً). ولكن شيئاً من هذا لم يحدث، إذ إن السؤال (هل هو شخص؟) ما هو إلا صيغة أخرى للسؤال (هل يمكن أن أفعل به ما أشاء؟)^(١) ولهذا فإن «ماري ورنك» تفضل استخدام لفظ (كائن بشري) بدلاً من مفهوم (الشخص». ورغم أن (هاريس Harris) يتفق معها حول أنها لا يمكن أن تحدد أي موضوع من خلال تحديد (الأساء) إلا أن مشكلة الإنصباب الصناعي وأطفال الأنابيب بل والتكنولوجيا الطبية الحديثة تفرض علينا أن نفعل ذلك^(٢).

أما بالنسبة لاستخدام لفظ (كائن بشري) بشكل عام، فإن هذا اللفظ فضفاض وواسع أكثر من المفهوم السابق، ونحن أمام مشكلة أخلاقية جديدة تحتاج إلى تحديد الألفاظ أو المفاهيم المرتبطة بها حتى يمكن مناقشتها في ضوء التحديدات التي وضعناها. ورغم أنها لم نصل إلى تحديد صفة معينة في الإنسان يمكن اعتبارها معياراً ثابتـاً، فإنـا نـسـطـيـعـ أنـ نـقـوـلـ إنـ (ـذـاـتـ Selfـ)ـ أوـ التـفـاعـلـ الدـاخـلـيـ بـيـنـ الإـنـسـانـ وـمـظـاهـرـهـ الـخـارـجـيـةـ مـنـ أـنـوـاعـ السـلـوكـ يـمـكـنـ أـنـ يـعـتـمـدـ عـلـيـهـ كـمـعـيـارـ لـتـحـدـيدـ (ـشـخـصـيـةـ)ـ الـكـائـنـ الـبـشـريـ.

وتذهب (ورنك Wamok) إلى أبعد من ذلك ياصرارها على أنها لست بحاجة إلى تقدير «الكائن البشري». إذ يكفي أن تعامل معه على أنه إنسان في أي ظرف من الظروف، ثم تقول : إنـاـ (ـكـبـشـ)ـ لـسـنـ بـحـاجـةـ إـلـىـ اـسـتـخـدـامـ أـسـاسـ أـخـلـاقـيـ لـتـفـضـيلـنـاـ لـلـكـائـنـاتـ الـبـشـرـيـةـ،ـ وـالـمـوـضـوعـ لـيـسـ بـحـاجـةـ إـلـىـ تـبـرـيرـ،ـ إذـ يـكـفـيـ أـنـ تـقـوـلـ إنـاـ (ـبـشـرـ)ـ،ـ وـلـكـنـ إـذـ رـفـضـ أـحـدـهـمـ أـنـ يـفـضـلـ إنـقـاذـ إـنـسـانـ مـاـ عـلـىـ إـنـقـاذـ كـلـبـ أوـ ذـبـابةـ،ـ فـإـنـاـ سـنـعـتـقـدـ أـنـ بـحـاجـةـ لـأـيـجـادـ تـبـرـيرـ لـتـفـضـيلـهـ هـذـاـ.ـ إـنـ العـيـشـ فـيـ عـالـمـ يـتـأـلـفـ مـنـ كـائـنـاتـ مـتـشـابـهـ أـمـرـ مـسـتـحـيلـ،ـ أـوـ إـنـ لـمـ يـكـنـ مـسـتـحـيلـ،ـ سـيـكـونـ غـيرـ مـرـغـوبـ إـلـىـ حـدـ بـعـدـ.ـ وـبـنـاءـ عـلـيـهـ لـأـعـتـبـرـ تـفـضـيلـ الـكـائـنـاتـ الـبـشـرـيـةـ أـمـراـ (ـاعـتـاطـيـاـ)ـ وـلـأـرـىـ أـنـ يـحـتـاجـ إـلـىـ تـبـرـيرـ أـكـثـرـ مـنـ الـقـوـلـ إـنـاـ نـحـنـ أـنـفـسـنـاـ يـشـرـ

Harris, J., "The Value of Life", op. cit., p. 22. (١)

Ibid, p. 22-24. (٢)

Ibid, p. 23. (٣)

وذلك يعني أن (ورنوك Warnok) ترفض استخدام أى أساس أخلاقي لتبرير أهمية الإنسان. وهذا ما يرفضه (هاريس Harris) على أساس أنه لن يجيب عن سؤاله الرئيس (كيف تقرر ما إذا كان جنين ما أو بويضة ملقحة لکائن بشري يستحق الحياة؟) ولكن «ورنوك Warnok» ترد على هذا السؤال بقولها: «إنتي أعتقد أن العلاقة بين الأم والبويضة الملقحة أو الجنين من القوة بحيث لا يجب أن تستخدم إلا بما فيها». فإذا اعترضت على استخدامها للتتجارب، لإبدأن يحتجم اعترافها بهذا ولا تستخدم البويضة الملقحة، وربما لن تجد تبريراً كافياً لموافقتها هذا ولكن الأمر هنا لا يهم. إذ إن الموضوع لا يرتبط بتفكيرها المنطقي بقدر ما هو مسألة مشاعر. إنتي أعتقد أننا ننتهك مفهوم الأخلاق حين نرفض أن نضع في اعتبارنا المشاعر والعواطف الأخلاقية حين نتخذ قراراً حول أي موضوع⁽¹⁾ أي إنها تعتبر مشاعر الآخرين تجاه هذا الجنين هي الأساس في تحديد وضع الجنين الأخلاقي. وهي بذلك لا تختلف عن (كليفورد جروبستين Clifford Grobstein) الذي يقول إن قبول الكائن البشري كشخص يتوقف على شعور الآخرين - الناضجين منهم - به، أو بمعنى آخر، إن شعور هؤلاء بالجنين البشري كشخص يكفي لكي نحترمه ونحافظ على حياته ولا نتلاعب بها. ولكن ماذا عن الأجنحة التي ليس لها أصحاب يطالبون بها أو يدافعون عنها. كما حدث في استراليا حين توفي مليونير وزوجته في حادث سيارة وهم في طريقهما إلى مركز الإخصاب الصناعي لزراعة بويضة الأم الملقحة التي يتم تلقيحها بسائل الزوج قبل أشهر؟ لقد أثارت هذه القضية مشاكل قانونية وأخلاقية كبيرة، إذ إن البويضات الثلاث الملقحة سترث ملايين الدولارات إذا تم زراعتها في رحم أي امرأة، فهل يجوز ذلك من الناحية القانونية؟ ثم من هي المرأة التي تستحق هذه البويضات؟ وهل يمكن التخلص من تلك البويضات لكي لا تثار أى قضايا قانونية أو أخلاقية؟ فإذا كنا نشعر أن الجنين في مرحلة انقسام الخلايا إلى ثانوي أو ست عشرة خلية يعتبر (شخصاً) يتتحقق الاحترام فنحن دون شك لن نقبل التخلص من هذه البويضات ، ولو كنا قد توصلنا إلى معيار ثابت نقيم من خلاله الكائن البشري،

⁽¹⁾ Ibid, P. 24.

لاستطعنا معرفة ما الذي يجب أن نفعله في موقف كهذا. ولكننا لم نستطع الوصول إلى تحديد مثل هذا المعيار الثابت. فقولنا إن الكائن البشري يمكن أن يعتبر «شخصاً» إذا كان يعي نفسه. ويمتلك الاستقلال والإرادة الحرة، وإذا كان مسؤولاً عن أفعاله، كل هذه مجموعة من الخصائص لا يمكن الأخذ بإحدها دون الأخرى. إننا بحاجة لها كلها معاً لكي نقيم الكائن البشري من خلالها، وفهمه.

خاتمة:

توصلنا في مناقشتنا، السابقة، إلى أن المقصود بـ(قدسية الحياة) أن «لا نقتل ولا نعبث بالحياة بدون مبرر قوي» وأن تعريف مفهوم «القدسية» بهذا المعنى يساعدنا على إصدار حكم أخلاقي على كثير من التطورات البيولوجية الحديثة، ثم بينما أنتي يجب أن نضع في اعتبارنا أن التطورات في مجال البيولوجيا الطبية تقدم لنا في كل يوم كشفاً واختراعاً جديداً، بحيث قد لا يشمل هذا التعريف تلك التطورات.

ثم تحدثنا عن بداية الحياة وعرضنا الآراء المختلفة حول الموضوع، والتي كان من أهمها أن الحياة لا تبدأ من لحظة معينة، وإنما هي مستمرة. وهذا الرأي يتفق عليه معظم البيولوجيين والأطباء. ولذا فلنسنا بحاجة، وفقاً لهذا الرأي، إلى تحديد متى تبدأ الحياة، ولكننا بحاجة إلى معرفة «متى يكون للકائن الحي قدسيّة»، أو بمعنى آخر متى يصبح الكائن البشري شخصاً له حقوق أخلاقية.

وحين ناقشنا الخصائص التي تميز الكائن البشري عن بقية الكائنات وتعطيه صفة الإنسانية، وجدنا أن الاكتفاء باسمة واحدة لا يكفي. ذلك لأن الجانب الإنساني فيما ليس صفة ثابتة. فنحن كأفراد يمكن أن نقول عن أنفسنا أننا نسير في عملية إدراك إنسانية لأننا لسنا نساجاً ثابتاً. وحين نتحدث عن البشر كجنس نجد أن طبيعتنا البشرية تتغير بشكل ديناميكي (١) ولذلك لا بد أن يضع الطبيب في اعتباره هذا التغير المستمر لطبيعة الإنسان حين يتعامل معه في المستشفى أو المختبر.

(١) قالن: Nelson, op. cit., P. 26

ورغم أنني لست ضد تحديد صفة أو سمة ثابتة للكائن البشري يمكن من خلالها معرفة متى يصبح إنسانا له حقوق أخلاقية ، فإن المناقشة السابقة لتلك السمات، أعني الوعي بالذات والاستقلال والحرية وغيرها . قد تجعلنا نسلك سلوكاً محدداً تجاه الآخرين من خلال نظرتنا لهذه السمات .. ولكن موقف كثيرة ثبت أن هذا لا يحدث دائمًا . فنحن كما سبق القول قد نواجه حالات لا يملك فيها الكائن البشري أدنى صفات الإنسانية ، ومع ذلك نحافظ عليه ونسعى إلى الإبقاء على حياته ، فهل هي سمات معينة موجودة فيه ، أم هي صفة شاملة عامة تشمل البشر كلهم ، أعني أنها نحترمهم لأنهم بشر ، وليس لخصائص معينة موجودة فيهم ؟

إن هذه المشكلة مازالت معقدة وبحاجة إلى مزيد من التفكير والبحث ، ذلك لأن التطورات الحالية لم تحسّنها حتى الآن ، بل إنها زادت الأمر تعقيداً ، لأنها في كل يوم تقدم كشفاً جديداً يجعل هذه المفاهيم بحاجة إلى إعادة نظر.



الباب الرابع
موقف الدين والفلسفة من
تكنولوجيا الإنجذاب الصناعي

الفصل الأول

موقف الدين من

تكنولوجيا الإنجصابة الصناعي

«كنا ثلاثة غرباء ينظر كل منا إلى الآخر ولا نعرف ما الذي يجب أن نقوله. نحن الثلاثة جمعتنا ظروف غريبة، فأنا أعرف أن ما يحدث أمر مهم بالنسبة لها. إنه رغبتهما الملححة في الحصول على طفل لم يكن من الممكن أن يحصل عليه من قبل. وما الآن يجلسان أمامي يواجهان شخصاً ربياً يستطيع أن يحقق لها أمنية حياتها».

Dally, E.
Surrogate Mother
One Woman's Story

أولاً: الدين الإسلامي :

المقدمة :

أبدى رجال الدين على اختلاف دياناتهم - كما سبق أن ذكرنا - اهتماماً متزايداً بالإنسان ومشاكله العملية على أساس أنه خليفة الله على الأرض وسيد المخلوقات. وكان اهتمامهم بالطب والأطباء واضحاً على مر العصور. ولكن الأمر كان محصوراً فيما يقدمه الطب في كل عصر من العصور دون محاولة للنظر إلى المستقبل، بمعنى أنه لم تكن هناك توقعات مستقبلية بالنسبة لما يمكن أن يصل إليه العلم عموماً والطب بشكل خاص من تطور، سواء في مجال التكنولوجيا أو الاكتشافات الطبية. ولذلك كان الاكتشاف الجديد في مجال الطب يواجه في البداية بمقاومة من رجال الدين إلى

أن يفرض ذلك الاكتشاف نفسه كعنصر أساسي في إنقاذ حياة الإنسان^(١) إذ يذكر الأستاذ فهمي هويدى في مقال له في جريدة الوطن تحت عنوان «مؤتمر المصالحة بين الفقه والعلم» إنه «حتى سنوات قليلة مضت، كان التشريع محظوراً في جامعات الهند وباسستان، وحين عقد المؤتمر الإسلامي الذي شهدته (كوالالمبور) العاصمة الماليزية عام ١٩٦٩ ، كانت عمليات نقل الأعضاء وترقيع القرنية موضوع جدل حامى الوطيسين بين المشاركين في المؤتمر، الذي اختلفوا حول الحال والحرمة فيها»^(٢).

والامر لا يختلف في الوقت الحاضر عما كان عليه في السابق. فالأطباء يشعرون بأن هناك مشكلات حقيقة تراكم بفعل التطورات العلمية الحديثة، أما رجال الدين فكثيراً ما يشككون بصحة هذه الاكتشافات الطبية أو العلمية ذاتها. فكيف نعمل هذا الموقف الذي يتبعه رجال الدين؟ هناك رأي يقول «إن تختلف نتاج الفقهاء في مواجهة الواقع الطارئة لا يرجع إلى عدم إحاطة الأصول الشرعية بهذه المستحدثات، وإنما يعود في الحقيقة إلى طائفتين من الأساليب :

«الأولى تتعلق بطريقة تفكير الفقيه، فهو في الغالب محافظ ويميل بطبيعته إلى تقليد من سبقوه من لم يمتد بهم العمر ليروا صراعات عصرنا وما بعد عصمنا.

أما الطائفة الثانية، فهي تتصل بالظروف الاجتماعية المحيطة بالفقيه والتي تمنع إبداعه، الذي يحتاج، ليصبح يانعاً، من الوقت والجهد والأمان مما قد لا تسمح به هذه الظروف»^(٣).

قد يكون هذا الرأي صحيحاً نوعاً ما، ولكنه دون شك لا يمثل كل جوانب المشكلة. فنحن لا نستطيع أن ننegaضي عن أن الأصول التي يعالج من خلالها الفقهاء المشاكل العملية التي تواجههم، لم تطرح هذا الموضوع بالشكل المعاصر،

(١) سبق أن تكلمنا في المقدمة عن موقف رجال الدين المسيحيين من التشريع في القرون الوسطى.

(٢) فهمي هويدى «حديث الثلاثاء» - مؤتمر المصالحة بين الفقه والعلم»، الوطن، الثلاثاء ٣ فبراير ١٩٨٧ ، ص ١١ .

(٣) د. أحمد شرف الدين، «أساليب دكتاتورية البيولوجيا في الميزان الشرعي» مؤتمر الإسلام ومشاكل الطب المعاصر، الإن奸اب في ضوء الإسلام، الكويت ١٩٨٣ ، ص ١٤٦ .

وهذا شيء طبيعي لأن هذه مشكلات مستحدثة ولم يكن من الممكن عمل حساب تفاصيلها في تلك الأصول.

لذلك لم يكن من المستغرب حين كتب د. حسان حتّحوت في مجلة العربي (العدد ٢٣٠ يناير ١٩٧٨)، مقالاً تحت عنوان «قضايا علمية تتضرّر أحکامها الشرعية»، تحدّث فيه حول خطورة ما توصل إليه العلماء في مجال الطب، وكان أطفال الأنابيب من بينها، وعن توقعات المستقبل بالنسبة لهذا المجال، ثم حذر رجال الدين من خطورة هذا الموضوع وطالبهم بالإسراع في التوصل إلى حلول شرعية لهذه المشكلة والمشكلات المتوقعة في المستقبل^(١). لم يكن من المستغرب أن يرد عليه الدكتور يوسف القرضاوي، الذي كان وقتها رئيساً لقسم الشريعة بكلية التربية بقطط، بقوله إن ما يقوله الدكتور حسان ما هو إلا افتراضات متخيلة، وأنها تشبه المحاولات التي كان يمارسها بعض أهل الجدل في الماضي، والذين كان يطلق عليهم وصف «اللارأيين»، لأنهم كانوا يسعون إلى تعجيز الفقهاء عن طريق إطلاق العنان لأخيتهم، ثم يتوجهون بالسؤال إلى الفقهاء قائلين: «رأيت لو حدث كذا، فهذا يكون الرأي الشرعي فيه؟». ومع ذلك فقد ردّ الدكتور يوسف القرضاوي على افتراضات الدكتور حسان حتّحوت، وبين فيها أن الأمر جائز إذا كان مخصوصاً بين الزوج والزوجة فقط، أما إذا دخل طرف ثالث فهو غير جائز شرعاً.

ولكن الأمر لم يعد مجرد «خيال علمي» يفترضه روائي ذو خيال واسع مثل الدوس هكسلي في روايته «العالم الجديد الشجاع Aldous Huxley: Brave New World». لقد أصبح واقعاً يفرض نفسه على مجال العلم والطب وعلى تفكير الإنسان. لذلك تنبه الأطباء المسلمين والفقهاء معاً لأهمية هذا الموضوع وأبدوا اهتماماً متزايداً، سواء في مجال أطفال الأنابيب أو كل المجالات الأخرى الجديدة في علم البيولوجيا الطبية كالمهندسة الوراثية والاستنساخ الحيواني وغيرها. بل إنهم فعلوا نفس ما كان يعييه القرضاوي على الدكتور حسان حتّحوت فأطلقوا عليهم وتصوراتهم

(١) قارن: مقال د. حسان حتّحوت «قضايا علمية تتضرّر أحکامها الشرعية» مجلة العربي، العدد ٢٣٠، يناير ١٩٧٨ ، الكويت، ص ١٤ - ١٧.

العنان وفرضوا الفرضيات لتساعدهم على إيجاد الإجابات والحلول الشرعية لما هو متوقع في المستقبل، وإن كانوا قد ركزوا على موضوع أطفال الأنابيب مع عدم إهمالهم للموضوعات الأخرى، على أساس أن هذا الموضوع واقع بالفعل ونهاسه عملياً، خصوصاً أن الدول الإسلامية بدأت بفتح مراكز خاصة بأطفال الأنابيب والإخصاب الصناعي. أما الهندسة الوراثية والاستنساخ، فقد تم مناقشة هذين الموضوعين في المؤتمرات المختلفة على أساس أن خطورة أحدهما لم تتضح والأخرى مجرد نظرية لم تطبق بعد.

ستركز في عرضينا للنقاش الذي يدور بين الفقهاء والعلماء المسلمين على موضوع أطفال الأنابيب والإخصاب الصناعي، على أن نذكر - فيما بعد - القرارات التي توصلوا إليها بالنسبة لموضوعي الهندسة الوراثية والاستنساخ الحيوى.

أولاً - بداية الحياة:

إن الأساس الذي أقام عليه الفقهاء مناقشتهم لموضوع «الإخصاب الصناعي» و«أطفال الأنابيب»، وما ترتب عليهما من مشاكل ، مستمد من النصوص الدينية، وهي الكتاب والسنة فضلاً عن آراء الفقهاء، وعلى الرغم من ذلك فإن هذا لم يمنع من وجود اختلافات كبيرة بينهم في بعض الأحيان.

فقد وجد هؤلاء الفقهاء في البداية صعوبة في تحديد المخطوط العامة للموضوع. وهذا ليس مستغرباً، فكما قال الدكتور حسان حتحوت إذا كان الأطباء على مستوى العالم وجدوا ولزيزون مشقة في خوض غمار هذه الأمور، فما بالكم بالفقهاء؟ فإن بعض النقاط التي ستعرض هي محدثات جديدة تماماً . . . لم يرها السلف ولم يكتبوا فيها . . . ولم تعد المكتبة والكتب هي الملاذ الجامع المانع الذي يجلو كل مبهمه. إن المشكلات التي بين أيدينا الآن حلولها عقلية بالدرجة الكبرى، نقلية بالدرجة الصغرى، ولن يعني فيها الاستشهاد عن الاجتهداد^(١).

(١) د. حسان حتحوت «مؤتمر الحياة الإنسانية بدايتها ونهايتها في مفهوم الإسلام» المنظمة الإسلامية للعلوم الطبية، الكويت، ١٩٨٥، ص ٥٥-٥٦.

لذلك كان عليهم أن يبدأو بمناقشة المشكلة من بدايتها. إذ إنهم رأوا في مؤتمر «الإنجاب في ضوء الإسلام» و«بداية الحياة الإنسانية ونهايتها في المفهوم الإسلامي» اللذين عقدا في الكويت في عامي ١٩٨٣ و١٩٨٥ ، أن يردوا في البداية على سؤال جوهري مهم هو: «متى تبدأ الحياة؟» على أساس أنها نقطة الانطلاق التي يمكن أن يبنوا عليها حكمهم الشرعي لقضية «الإخصاب الصناعي» و«أطفال الأنابيب»، بل والقضايا الأخرى المرتبطة بها، كالهندسة الوراثية والاستنساخ الحيوى. فالجواب عن مثل هذا السؤال يمكن أن يساعد على حل مشكلات أخرى مثل: ما الذي يجب أن نفعله في البویضات الملقحة الفائضة؟ وهل يجوز تجميدها؟ وإذا جمدت ولم تكن في حاجة إليها فيما الذي يمكن أن نفعله بها؟ هل يجوز أن تجري تجارب عليها؟ لا يعني ذلك هدراً للإنسان؟ ثم هل يجوز من الناحية الشرعية أن تستخدم امرأة أخرى هذه البویضات الملقحة؟ تلك كلها أسئلة تثير مشكلات أخلاقية هامة وتحتاج إلى ردود الشع.

انقسم الأطباء المسلمين والفقهاء في مناقشتهم لموضوع بداية الحياة إلى ثلاثة فرق:

- ١ - فريق يرى أن الحياة من لحظة الإخصاب.
- ٢ - فريق يذهب إلى الأخذ بالرأي الشرعي القائل إن الحياة تبدأ بعد نفخ الروح.
- ٣ - أما الفريق الثالث فهو يقول بأن الحياة تبدأ من لحظة «العلوقة».

١ - الحياة تبدأ من لحظة الإخصاب:

يرى أصحاب هذا الرأي أن الحياة تبدأ من التحام البویضة بالحيوان المنوي ، وهم يعتمدون في ذلك على نوعين من الأدلة :

(أ) الأدلة العلمية: عرض د. حسان حتّحوت فيلما في مؤتمر «الإنجاب في ضوء الإسلام» يبين فيه حركة الجنين منذ البدايات الأولى للحمل ، وقبل أن تشعر الأم بذلك ، مما يدل على أن الجنين يعتبر كائنا حياً منذ لحظة الإخصاب . ورغم ذلك فقد

رفض البعض فكرة أن الحياة الإنسانية تبدأ منذ لحظة الإنجذاب على أساس أنه ليس كل التقاء بين بويضة وحيوان منوي يمكن أن يؤدي إلى حمل طبيعي (فقد يؤدي إلى حدوث ما يسمى بالحمل العنقودي). وهذا سافر دكتور حسان حتّجوت إلى أن يضع شروطاً معينة تحدد متى يمكن أن تعتبر البويبة الملقحة إنساناً كاملاً، وقد راعى في تلك الشروط الجانب العلمي. وهذه الشروط هي:

- ١ - أن تكون للبويبة الملقحة بداية واضحة معروفة.
- ٢ - أن تكون قادرة على النمو مالم تخرم أسبابه.
- ٣ - أن يفضي نموها إلى الإنسان جنيناً وليداً وطفلاً وصبياً وشاباً وشيخاً وكهلاً إن شاء الله له في الأجل.
- ٤ - أن تكتمل لها الحصيلة الإرثية لجنس الإنسان عامة وكذلك لها هي فرداً بذاته مختلفاً عن غيرها من الأفراد منذ بدء الخلقة وحتى قيام الساعة^(١).

ب) الأدلة الشرعية: أما الدليل الثاني فهو مرتبط بالشرع الذي يذهب إلى أنه إذا ثبت أن المرأة حامل، يحفظ حق جنينها الشرعي في الميراث إلى أن يولد، بل إن الميراث لا يوزع إلا بعد الولادة، فإذا كان ذكرأعطي له ضعف ما يعطى للأئم. أما إذا مات قبل الولادة رد الميراث إلى الورثة. إضافة إلى ذلك يرى أصحاب هذا الرأي أن بداية الحياة تكون من وقت الالتحام على أساس قوله تعالى: «خلقنا الإنسان من نطفة» وما يتبع ذلك ما هو إلا تطور لهذه النطفة. وإذا كان البعض ينهم أصحاب هذا الرأي بأنهم ذوو فكر مادي بحت لا يعطى اعتباراً للروح، فإن الدكتور أحمد القاضي - وهو جراح قلب في الولايات المتحدة - يرد عليهم بقوله: «إن هؤلاء حريصون على الحفاظ على هذا الإنسان بما فيه من روح أولاً ونفس وحس وكل مقوماته ولزيادتهم في هذا الحرص يريدون أن يسلدوا أي باب يمكن أن يؤدي إلى إهدار قيمة هذا الإنسان في أي فترة من الفترات. وهذا الخدر والتلخوف هو بناء على خبرة علمية بها يدور في العالم الآن من إهدار لأرواح قبل الشهر الرابع وبعد الشهر

(١) المرجع السابق، ص ٥٩.

الرابع نتيجة لاختلال مفهوم بدء الحياة الإنسانية^(١) .

٢- الحياة تبدأ بعد نفخ الروح :

النزنم الفريق الثاني بحرفية النصوص التزاماً كاملاً حين أكد أن الحياة تبدأ بعد نفخ الروح في الجنين، وذلك استناداً إلى الحديث الأربعيوني الشريف يقول فيه زيد بن وهب عن عبدالله، قال حدثنا رسول الله صلى الله عليه وسلم وهو الصادق الصدوق قال : «إن أحدهم يجمع خلقه في بطن أمه أربعين يوماً، ثم علقة مثل ذلك، ثم يكون مضغة مثل ذلك، ثم يبعث الله ملكاً فيؤمر بأربع : أجله، رزقه، وشققي هو أم سعيد، ثم ينفخ فيه الروح . . . إلى آخر الحديث»^(٢) ولا ينكر هذا الفريق ما يقول به العلم من أن الحياة موجودة في الجنين منذ بداية التحام البويضة بالجذرة المتوية، الذي تؤكده الحقائق العلمية، ولكنهم يتافقون مع الدكتور عمر الأشقر حول «إن هذه الحياة ليست هي الحياة المراد في المصطلح القرآني، وهي لا تخرج الجنين قبل نفخ الروح فيه عن صفة الموت. إن هذه الحياة شبيهة بالحياة التي يوصف بها البنات»^(٣) . ويضيف الدكتور عمر الأشقر قائلاً : «هذا النوع من الحياة موجود في الإنسان والحيوان ولا شك، يتحقق به النمو والاغتناء، ولكنه لا يجعل الجنين حياً في الاصطلاح الشرعي، وقد تنبه علماؤنا إلى نوعية حياة الجنين قبل نفخ الروح فيه، ومن هؤلاء العلامة «ابن القيم»، الذي يقول في كتابه (التبیان في أقسام القرآن) . فإن قيل : الجنين قبل نفخ الروح فيه هل كان فيه حركة وإحساس أم لا؟ قيل فيه حركة النمو والاغتناء كالبنبات ولم تكن حركة نموه واغتنائه بالإرادة فلما نفخت فيه الروح انضمت حركة حسيته وإرادته إلى حركة نموه واغتنائه»^(٤))

٣- الحياة تبدأ بعد مرحلة العلوق :

ويمارس الفريق الثالث أن يوفّق بين الرأيين فيذهب إلى أن الحياة لا تبدأ من لحظة

(١) د. أحد القاضي، مؤقر «الإنجاح في ضوء الإسلام»، ص ٣٦٩.

(٢) الحديث متقول من البخاري، وقد جاء ذكره كثيراً خلال مؤقر «الإنجاح في ضوء الإسلام» ومؤقر «الحياة الإنسانية بدايتها وبهایتها في مفهوم الإسلام».

(٣) د. عمر سليمان الأشقر، مؤقر «الحياة الإنسانية بدايتها وبهایتها»، ص ١٣٧.

(٤) المراجع السابق، ص ١٣٧.

الإخصاب، وإنما منذ التصاق البويضة الملقة بجدار الرحم، أي منذ لحظة (العلوق) كما قال الكثير من الفقهاء والبيولوجيين. «لأن قبل (العلوق) هناك احتمال أن لا يتحقق له أول مراتب الحياة، وهو أن يعلق فينمو، فإذا لم يعلق فهو حقيقة فيه إمكانية حياة ولكن لم يقدر لها أن تبدأ»^(١). وتزداد حرمة الجنين كلما تطور ودخل مراحل النمو الكامل. ولكن يرد البعض على أصحاب هذا الرأي بقولهم: «إن البويضة الملقة يمكن أن يكتب لها النمو حتى لو لم «تعلق»، إذ منذ عشرين عاما استطاع عالم إيطالي أن يلقي بويضة واستمر في رعايتها حتى وصلت الأسبوع الحادي عشر، ثم توقفت هذه التجارب بأمر من الكنيسة الكاثوليكية حتى عادت الآن من الطريق الآخر الذي هو محاولة إنقاذ الجنين إن نزل في ثمانية وعشرين أسبوعا إلى ستة وعشرين إلى عشرين. ثم إن الأبحاث ماضية في استبطاط مشيمة صناعية بحيث يأتي الوقت الذي يتزل فيه الجنين في أربعة أشهر أو ثلاثة فيوضع في المشيمة الصناعية لإكمال نموه. فصفة الحياة بدأت بالإخصاب وبدأت معها سمة رئيسية للحياة وهي النمو، وهذا مستقل عن «العلوق» مادام أمكناً تدبير الظروف الضرورية»^(٢). ولكن أغرب الآراء التي طرحت كانت من الشيخ محمد المختار السلاوي - مفتى الجمهورية التونسية - حيث قال: «إن البويضة الملقة ليست إنسانا بالفعل، ولكنها إنسان بالقوة على معنى أن كل الصفات الخلقية وكل الخصائص الوراثية كامنة في هذه البويضة، تفضي كل مرحلة إلى مرحلة تالية حتى يتم للકائن وجوده الإنساني الذاتي عندما ينفصل عن الأم وتشغل أجهزته باستقلال. فالجنين مادام في بطن أمّه ليس إنسانا كاملا وليس حيوانا ولكنّه في مسربة بين المرتبتين»^(٣).

- ومما اختلفت الآراء فإن المهدف كان واحدا، وهو توضيح قدسيّة حياة الجنين. ولاشك أن تحديد هذه القيمة له أكبر الأثر على موضوع أطفال الأنابيب وما يرتبط به من مشاكل، مثل موقف الشرع من الأجنحة المجمدة، وإجراء التجارب عليها،

(١) د. عبدالحافظ حلمي، المرجع السابق، ص ٣٠٦.

(٢) المرجع السابق، ص ٣٠٧.

(٣) الشيخ محمد المختار السلاوي، المرجع السابق، ص ١١٤.

كذلك موقفه من الأم البديلة واستخدام المطروح للإخصاب. كذلك يعتبر تحديد هذه المسألة مهمًا جدًا للتطورات الحديثة في مجال البيولوجيا، مثل الاستساخ الحيوي والمهندسة الوراثية، وذلك لارتباط هذه الاكتشافات بالإنسان عموماً وبالجنة بشكل خاص. فإذا كان الجينين يعتبر إنساناً كاملاً منذ لحظة التلقيح، فهل من حق الطبيب المسلم أن يجري تجارب على البویضات الملقحة الفائضة؟ وهل حاجة العلم كافية لمبرر لإنقاص مثل هذه التجارب؟ ثم هل تقطع علاقه الأم والأب بالبویضات الملقحة بعد تجيمدها وحفظها، بحيث يحق للطبيب أن يلقيح امرأة غريبة؟ وما موقف الشرع من كل هذه القضايا والقضايا الأخرى التي تفرض نفسها على حياتنا نتيجة هذه التطورات المائلة في مجال الطب والبيولوجيا؟

لقد اهتم الأطباء المسلمين والفقهاء - كما سبق القول - بتحديد بداية الحياة لوضع قاعدة أساسية يقيمون عليها الأحكام الشرعية، ولذلك توصلوا إلى التوصيات التالية:

١ - بداية الحياة تكون منذ التحام حيوان منوي ببویضة ليكونا البویضة الملقحة التي تحتوي على الحقيقة الوراثية الكاملة للجنس البشري عامه، وللائد الفرد بذلك يتميز عن كل كائن آخر - على مدى الأزمنة - وتشعر في الانقسام لتعطي الجنين النامي المتطور المتجه خلال مراحل الحمل إلى الميلاد.

٢ - ما إن يستقر الحمل في بطنه المرأة فإن له احتراماً متفقاً عليه ويترتب عليه أحكام شرعية معلومة.

٣ - إذا بلغ الجنين مرحلة نفخ الروح (على خلاف في توقيته، أحياناً مائة وعشرون يوماً وأحياناً أربعون يوماً)، تعاظمت حرمته باتفاق وترتبط على ذلك أحكام شرعية أخرى^(١).

ثانياً - الإخصاب الصناعي (أ. ص) وأطفال الأنابيب (أ. خ. ر):

رغم اختلاف «الإخصاب الصناعي» عن أطفال الأنابيب من الناحية

(١) «توصيات المنظمة الإسلامية للعلوم الطبية» المرجع السابق، ص ٦٧٦.

التكنولوجية . فإن الم موضوعين نوقشا على أساس أن أحکامها متشابهة تقريبا .

ولقد كان لهذا الموضوع من البداية مؤيدون ومعارضون ، ولذلك سنعرض كلا الرأيين ثم نعرض توصيات المجمع الفقهي في مكة المكرمة .

١ـ المعارضون : يقيم أصحاب هذا الرأي رفضهم على أساس المخاوف والمحاذير من الانزلاق في متأهلات أخلاقية ودينية يصعب ضبطها ، وعلى أساس أن هذه الطريقة تعارض الغایات الإلهية من الزواج .

أ) «إن هذه الطريقة للحمل بين الأزواج هي غير الطريق الفطري الذي هدى الله الرجل والمرأة إليه .

ب) «إن هذا الطريق تحفه المخاطر من كل جانب فلا يؤمن الخطأ في الأنابيب ، وهو أمر وارد في كل المختبرات والتحاليل ، فيعطي مني رجل مكان آخر ، وتسلم لقيحة مكان أخرى ، وهنا يقع المحظور الشرعي وتحتاط الأناس .

ج) «إنتا لا نأمن سوء النية من أن يستغير الرجل ماء غيره تلييسا على زوجته ، وأن تحصل الزوجة على مني غير زوجها . وأن يتتساهل الناس شيئا فشيئا في هذا الحيوان المنوي ، وهو حيوان لا يُرى بالعين المجردة ، وفي هذه البويضة التي هي أصغر من حبة الخردل بكثير .

د) «إنه بفتح مراكز لهذا التلقيح الصناعي ستفتح باب الشر كله ، وسيبدأ بين الزوجين ، ثم إذا أصبح عملا تجاريا مربحا ، والحال أنه دقيق جدا وخفيف لا يطلع عليه إلا الخبراء وأهل المهنة ، فإن الغش فيه وارد بل محتمل وجائز وأنه لأبد وأن يستدرج المسلمون خطوة خطوة حتى نصل إلى ما وصل إليه الغرب الكافر اليوم والجاهلية الأولى قدি�ما ، حيث عرفوا (نكاح الاستبضاع) وهو لا يختلف عن (بنوك المني) في الغرب اليوم .

هـ) «من يدرى ماذا سيكون عليه أمر الطفل الذي كان (القيحة) في أنبوبه فترة من عمره ، هل سيؤثر هذا في نفسه وسلوكه أم لا . ولكننا ندرك على وجه اليقين أن

هؤلاء الأطفال سيكونون موضع التندر والسخرية في مجتمعنا وسيكونون موضع تساؤل وشك كذلك»^(١).

ومهما كان الأساس الذي يقيم عليه هؤلاء اعترافهم ، فإن مخاوفهم لها ما يبررها، إذ إن المشروع مازال في مراحله الأولى . ولاشك أن الأطباء وعلماء البيولوجيا سيصلون في المستقبل إلى اكتشافات جديدة ، تساعد على تحطيم الكثير من العقبات التي يمكن أن تواجههم ، والتي قد تصل إلى حد اختراع «رحم صناعي» يتولى عملية الحمل بدلا عن الأم في المراحل الأولى - وهو ما اعتبره الدكتور حسان حتحوت عملية جائزة شرعا إذا كانت مخصوصة بين الزوج والزوجة ، أما إذا دخل طرف ثالث متطوعا، مثل كأن أو إمرأة ، فإنه يصبح عمراً وغير مقبول من الناحية الشرعية^(٢) . ويخشى المعارضون أن يصل العلماء إلى حد الاستعانة بكيانات أخرى تقوم بمهمة الحمل كالقردة مثلا . . . وهي كلها مخاوف تدفعهم إلى الإصرار على رفض هذا الموضوع كلية على أساس أنه يفتح الباب أمام شرور لا حد لها ، وينج بنا في متاهة غامضة قد لا تستطيع الخروج منها.

٢- المؤيدون: أصحاب هذا الموقف لا يؤيدون فكرة أطفال الأنابيب تأييدا مطلقا ، وإنما يشوب موقفهم شيء من الحذر ، وموافقتهم عليه تكتتفها شروط معينة ، فهم يرون «أن الأمر لا غبار عليه وهو من قبل العلاج . ولذلك ينبغي الحرص الشديد جدا في هذه المسألة خشية اختلاط الأنساب»^(٣) .

ومن أهم الشروط التي وضعوها ما يأتي :

أ) أن يتم التلقيح من مني الزوج .

ب) أن يتم ذلك في حياة الزوج وليس بعد مماته ، على أساس أن الزوج حين يموت يصبح غريبا عن زوجته ولذلك يعتبر التلقيح منه حراما .

(١) عبد الرحمن بن عبدالخالق «التلقيح الصناعي (أطفال الأنابيب) بين الخل والتحرير» ، جريدة الوطن ، السبت ٢ مارس ١٩٨٧ ، الكويت ، ص ١٢ .

(٢) طرح الدكتور حسان حتحوت هذا الرأي في مقابلة شخصية مع كاتبة هذا البحث تمت في مستشفى الولادة في تاريخ ٢٩/٥/١٩٨٧ .

(٣) الشيخ بدر متولي عبدالباسط «مؤتمر الإنجاب في ضوء الإسلام» ، المرجع السابق ، ص ١٦٧ .

ج) أن يكون الطبيب الذي يقوم بالعمل والفريق المساعد له من الممرضين وعمال المختبرات مسلمين مؤمنين، على أساس أن الطبيب غير المسلم قد يحيط لنفسه استخدام بوبيضة ملتحمة من غير الزوج والزوجة، أو جريمة منوية لشخص غريب.

د) وأخيراً أن يتم ذلك بموافقة الزوجين^(١).

ويرى أصحاب هذا الرأي أنهم إذا لم يبيحوا هذا العلاج في العالم الإسلامي فإن الأزواج قد يلجأون إلى الدول الغربية من أجل إجراء مثل هذه العمليات، وهو أمر محفوف بالمخاطر إذ لا يمكن لأحد أن يؤمن التلقيح بغير (مني) الرجل وبغير (بوبيضة) المرأة في مثل هذه البلاد.

ولعل أهم فتوى صدرت حول موضوع أطفال الأنابيب في العالم الإسلامي، ويفتق معها معظم الهيئات والفقهاء المسلمين، هي التي صدرت في الدورة السابعة في المجمع الفقهي بمكة المكرمة. ومن أهم بنودها ما يأبى:

- ١- يجوز تلقيح الزوجة اصطناعياً وداخلياً باء زوجها حتى يتم الحمل.

٢- التلقيح الذي يتم خارجياً - في إناء - بين بذرتي الزوجة والزوج ثم يعاد إلى رحم الزوجة «هو أسلوب مقبول مبدئياً في ذاته بالنظر الشرعي ، ولكنه غير سليم تماماً من موجبات الشك فيها يستلزم وحيط به من ملابسات ، فلا ينبغي أن يلجأ إليه إلا في حالات الضرورة القصوى وبعد أن تتوفر الشرائط العامة الآتية الذكر»^(٢).

لابد أن نلاحظ أنه تم إنشاء مركز لأطفال الأنابيب في السعودية والكويت ، مما يعني أنه قد تم التغلب أخيراً على جميع الاعتراضات .

ثالثاً - الوجه الآخر للعملة:

(١) قارن: عبد الرحمن عبد الخالق، المرجع السابق، ص ١٢.

(٢) فتوى المجتمع الفقهى بمكة المكرمة: « طفل الأبواب جائز وفق ثلاثة أساليب عند الضرورة »، نقلًا عن « مؤتمر الإنجازات فى ضوء الإسلام »، ص ٤٨١.

تم نتيجة تلقيح بويضة الزوج باء الزوج - على درجة كبيرة من الخطورة ، بحيث إنها تثير مخاوف رجال الدين والأطباء المسلمين على حد سواء ، وهي المخاوف التي حذر منها الدكتور حسان حتّجوت في أكثر من مقال وندوة ، من بينها ندوة عن « طفل الأنابيب » في الجمعية الطبية في الكويت ، حيث حذر من الانجراف وراء هذا الموضوع ، وقال : « إن قيمتنا الأخلاقية في خطر إذا لم نحافظ عليها ضد التيارات الآتية من الغرب »^(١) ، ثم بين أننا إذا فتحنا أبوابنا أمام التكنولوجيا الحديثة دون أن نتحصن بقيمتنا وعقيدتنا فإن هذا الباب سيجري علينا . كما أن الشيخ عبدالرحمن بن عبدالخالق اعتبر هذه التكنولوجيا فتحاً لباب الشرور التي لا يمكن ردعها إذا سمحنا لأنفسنا بالموافقة على جانب منها^(٢) .

وأهم هذه المخاوف ما يأتي :

١ - **تجميد الأجنة** : إن اللجوء إلى وسيلة « تجميد الأجنة » من الاختراعات التي صاحبت اكتشاف الإخصاب عن طريق « أطفال الأنابيب » ، وهي ليست مجرد ترف علمي أو وسيلة غير ضرورية لإنقاذ عملية الإخصاب عن طريق الأنابيب ، بل هي أساسية للاحتفاظ ببويضة حية أطول مدة ممكنة حتى الوقت الذي يراه الطبيب مناسباً لزرع البويضة في رحم الأم . كما أنها تساعده على تخفيتها المرور بعملية استخراج البويضات من الرحم أكثر من مرة ، إذ يمكن أن تستخرج ستة أو تسع بويضات وتلقح ، ثم تستخدم إذا ما فشلت العملية مرة أخرى .

المهم أن المسألة كما نرى ضرورية جداً لتحقيق أكبر قدر من النجاح . ولكن « تجميد الأجنة » يفتح أمامنا باباً يمكن أن يسمح بدخول كل ما هو محظوظ في العالم الإسلامي . وأول هذه المشاكل هي :

٢ - **البويضات الملقحة والفائضة عن الحاجة : ما الذي يمكن أن نفعله في**

(١) د. حسان حتّجوت ، « ندوة عن طفل الأنابيب » ، الجمعية الطبية ، الكويت ، الاثنين ١١/٣/١٩٧٨ ، شريط تسجيل .

(٢) قارن : مقال الشيخ عبدالرحمن بن عبدالخالق ، المرجع السابق ، ص ١٢ .

البويبات الملقحة الفائضة؟ هل تخلص منها؟ هل يمكن للأطباء إجراء التجارب عليها؟ هل يمكن إعطاؤها لزوجين محروميين من الأطفال؟ هل يحق للزوجة التي توفى زوجها أن يزرع في رحمها بويضتها الملقحة بهاء زوجها المتوفى؟

كل هذه الأسئلة تتوقف الإجابة عليها على تحديد متى تبدأ الحياة. فإذا كان رجال الدين والأطباء المسلمين - كما سبق القول - قد توصلوا إلى أن الحياة تبدأ منذ لحظة التقاء الحيوان المنوي بالبويضة، مما يعني أن للجنين حرمة وقدسيّة أخلاقية متساوية لحرمة وقدسيّة أي إنسان بالغ، فإن هذا يعني أنهم لا يمكن أن يمروا بتجارب على الأجنة، ولا يمكن التخلص منها أيضا. فما الذي يمكن أن نفعله بالأجنة التي تم تجميدها؟ هل نستخدمها لتلقيح الزوجة مرة أخرى؟ وإذا أبدت عدم رغبتها في ذلك فما الذي يمكن أن نفعله؟ «لقد أصبحت الحياة الإنسانية بذلك أعموبة في يد العلم»^(١). ولكن قد نجد الإجابة عند الفريق الذي يقول إن بداية الحياة تكون من «العلوّق»، فلا شك عندنا أن إجراء تجارب على هذه البويبات الملقحة الفائضة جائز. أما الذين يقولون إن الحياة الإنسانية تبدأ عند نفخ الروح، أي بعد أربعة أشهر، فهو لام - دون شك - سيجيرون إجراء التجارب على البويبات الملقحة قبل تلك المرحلة. وبما أن إجراء مثل هذه التجارب ضروري لإنقاذ حياة البشر فهي مهمة جدا. ولكن هناك الكثيرين الذين يخافون الإفقاء في مثل هذه المسألة. ولذلك اقترح الدكتور حسان حتحوت في ندوة «طفل الأنابيب» - التي عقدت في مقر الجمعية الطبية في الكويت يوم الاثنين ١١/٣/١٩٨٧ - ألا يستخرج الطبيب من رحم الأم أكثر من حاجته لإنقاص الحمل، بمعنى أنه لا يستخرج أكثر من ثلاثة بويضات، وهو العدد المسموح به للحمل في كل مرة، وذلك لتجنب مواجهة أي مأزق أخلاقي يمكن أن تثيره هذه القضية. ولكن ماذا عن إجراء التجارب، أليس الأطباء بحاجة لإجراء تجارب على هذه الأجنة لكي يستطيعوا من خلالها الكشف عن الأمراض وطرق

(١) ملحق الأنباء، «مواجهة مثيرة بين رجال الدين والأطباء حول قضية أطفال الآسمايب»، العدد ٥٥٤ - ١٨ أبريل ١٩٨٧، الكويت، ص ١٨.

علاجها؟ فهل نوافق الدكتور عبدالحافظ حلمي ونقول: «العلها ضرورة تبع محظورا»^(١). أم نقول مع الدكتور يوسف القرضاوي: إن الناس في عصرنا هذا كل شيء يريدونه يجعلونه ضرورة»^(٢) ولكن ألسنا نجد أن إجراء تجارب على بويضات ملقحة لم يتم زراعتها حتى الآن، أمر ضروري لتقديم المعرفة البشرية، ثم إن إجراء تجربة على بويضة أو أكثر يعتبر شيئاً زهيداً بالقياس إلى الملايين التي تهدى في كل شهر. والأهم من ذلك أن موضوعاً كهذا يذكر في المؤتمرات ويفيد رجال الدين فيه خوفهم الشديد من ضياع بويضات ملقحة، مع أن بعضهم يلزمون الصمت عند موت الملايين من البشر المكتملين نتيجة للجوع أو الظلم أو الاستبداد في الحكم وغيرها من طرق استغلال الإنسان والقضاء عليه. ولابد أن نلاحظ أن رجال الدين المسلمين ليسوا الوحيدين الذين يخافون على البويضات الملقحة، وإنما أيضاً أصحاب الفكر الديني المسيحي الذين أعلنوا عدم موافقتهم سواء على تجميد الأجنة أو إجراء التجارب عليها، كما ستر فيما بعد.

أما بالنسبة لموضوع استخدام البويضة الملقحة من سائل أخذ من زوج ثم توفى، لزراعتها في رحم الزوجة الحية، فهذه المسألة يرفضها الشعائر أيضاً، لأنه يرى أنه بمجرد وفاة الزوج تنتهي العلاقة الزوجية، وبالتالي يعتبر الزوج المتوفى أجنبياً، وغرياً بالنسبة للزوجة. ولعل الذي أثار هذا الموضوع وجعل فقهاءنا يناقشونه - رغم أنه أمر بعيد الاحتمال في العالم الإسلامي - هو أن هذه القضية ظهرت في العالم الغربي، وفي فرنسا بالذات، حين رفعت سيدة فرنسية تدعى كورين بربلي Corinne Parpalalaix دعوى قضائية ضد بنك الحيوانات المنوية الذي يحتفظ بالسائل المنوي لزوجها المتوفى، حيث طالبت بأن تلقيح بهذا السائل، ولكن البنك رفض الاستجابة لطلباتها، وقد استطاعت كورين أن تكسب القضية رغم أن «محامي البنك» قال إنه ليس لها أي حق في هذا الطلب لأن ما تطالب به هو جزء من جسد الميت وليس ملكاً من ملائكة يمكن أن ترثها. أي أن حقها في ذلك «السائل» لا يختلف عن حق

٢- د. عبدالحافظ حلمي، «مؤتمر الحياة الإنسانية بدايتها ونهايتها في مفهوم الإسلام» ص ٣٠٥.

٣- د. يوسف القرضاوي، المرجع السابق، ص ٣٢٧.

أي امرأة أخرى تتقدّم بطلب مساعدة من (البنك) ^(١).

ولا تخف المخاوف عند هذا الحد، إذ إن تمجيد الأجهزة سيساعد على فتح أبواب كثيرة مغلقة، ويفتح أحالاما خطرة للكثير من العلماء. فهم يذلون، في الوقت الحاضر، كل جهدهم للوصول إلى اختراق جهاز يقوم بالحمل بدل الأم أطول فترة ممكنة. وليس ذلك عرض خيال وإنما يحتوي على جانب من الواقع، لاسيما إذا علمنا أن الأطباء استطاعوا في كثير من الأحيان أن ينقذوا جنينا في شهره الخامس ويساعدوه على البقاء عن طريق الخاضنات الصناعية.

إن هذه القضية مجرد واحدة من المشكلات التي تطرح في ساحة الفكر الإنساني كل يوم ومنذ توصل الأطباء إلى اكتشاف طرق الإنجاب عن طريق الأنابيب، ولاشك أن العالم سيفاجأ كل يوم بخبر جديد، ولذلك فعل رجال الدين والمهتمين بتطبيق الشريعة أن يلمزوا بهذه التطورات أولا بأول حتى لا يفاجأوا بها لا يحمد عقباه.

٣ - **الرحم الظاهر*** : رغم أن المشكلات السابقة خفيفة، فإن مشكلة الأم البديلة أو (الرحم الظاهر)، تثير رعبا أكبر عند رجال الدين والمشرعين المسلمين، وذلك لسبعين: الأول هو أنها أصبحت واقعا فعليا يمارس في دول العالم الغربي التي فتحت مستشفياتها أبوابها لمساعدة كل من يرغب . والثاني أنها لا تستطيع أن تمنع الناس في بلادنا - والأغنياء منهم بالذات - من الذهاب إلى الخارج وتحقيق ما يرغبون فيه من الحصول على أطفال عن طريق استئجار أم بديلة.

ولذلك رفع رجال الدين صوتهم الغاضب عاليا واستنكروا هذا الأسلوب بشدة، وكانوا على حق في الانزعاج، إذ إن الآباء التي تأتينا كل يوم حول هذا الموضوع تدعونا إلى القلق.

(١) قارن: (Alegal, Moral, Social Nightmare) مقال نشر بجريدة التيمس الإنجليزية، عدد ١٠ سبتمبر ١٩٨٤ ، ص ٤١ - ٤٣ .

* ويقال أيضا المرأة الظاهر، يعني المرضعة لغير ولدتها.

ولعل الخبر التالي – الذي تناقلته وكالات الأنباء – قد يؤكد مثل هذا القلق، «ففي جوهانسبورج علم أن مواطنة بيضاء من جنوب أفريقيا، ٤٨ عاماً. كانت أول امرأة تحمل أطفالها أو بمعنى آخر أول جدة أم في العالم وضعت ثلث توائم. وعلم في المستشفى أن الموليد الثلاثة صبيان وفتاة، خرجوا للحياة بعد جراحة قصربية، وأن الجدة – الأم – وتدعى (بات أنتوني) في حالة طيبة. وكانت السيدة (أنتوني) قد عرضت على ابنتها أن تحمل عنها أطفالاً يما أن الابنة كارين – ٢٥ عاماً – عاجزة عن ذلك»^(١). قد يهد البعض في هذا الخبر صورة إنسانية رائعة تمثل علاقة الحب بين الأم وابنتها قد تصل إلى حد التضحية.

ولكن سنصاب بالرعب، دون شك، حين نسمع ما قالته سيدة أخرى اسمها كيم كوتون Kim Cotton^(٢)، وهي أول أم بديلة في إنجلترا، لأنك سيسير علينا وخوفنا على المستقبل. فحين سئلت: هل شعرت بأي تأثير ضمير حين وافقت علىأخذ النقود من أجل تقديم مثل هذه الخدمة؟ كان جوابها بالفهي، فهي، كما تدعى لم تفعل ذلك من أجل المال، ولكنها ما كانت لتقدم على خطوة كهذه بدونه. ولكن الأخطر من هذا التصرّيف، هو ما قاله زوج الأم البديلة، حين سُئل عن شعوره حيال أخذ زوجته المال، حيث قال: «ما كنت لأشعر بالسعادة لو أن زوجتي فعلت ذلك مجرد مساعدة الآخرين بدون مقابل مادي»^(٣).

لو أنها تأملنا موقف كل من الأم البديلة وزوجها لوجدنا أن قيمة أخلاقية مهمة معرضة للخطر، وهي مرتبطة بمفهوم «الغريبة» والرغبة في مساعدة الآخرين، إذ إنه من الواضح أن كلّيهما يرفض مساعدة الغير من حيث المبدأ، لمجرد المبادئ أو القيم الأخلاقية، ويتمسّك على العكس بالنظرية التجارية الخالصة إلى موضوع يتعلق بعاطفة مقدسة هي الأمومة، وبعملية إنجاب كائن جديد، وهي عملية كان لها

(١) أول جدة في التاريخ تضع ثلث توائم لابتها، الأنباء، الكروبيت، ٢ أكتوبر، ١٩٨٧، ص ٢٢.

(٢) السيدة كيم كوتون Kim Cotton أول أم بديلة في إنجلترا، وهي السيدة التي بسبها وضعت الحكومة الانجليزية قراراً بمنع تجارة «الأم البديلة» وذلك بعد التقرير الذي قدمته «لجنة ورنك»، الذي سبق أن تحدثنا عنه في المقدمة.

(٣) قارن: Winn, D.: "Baby Cotton, For Love & Money". Dorling Kindersley Publishers, London, 1985, p. 43.

احترامها وقيمتها عند البشر منذ بدء التاريخ . وقد يقول قائل إن النظرة التجارية والمادية كانت موجودة عند كثير من البشر طوال التاريخ ، ولكننا يمكن أن نرد عليه بأنه لم يسبق لأي إنسان أن أعلن على الملا أن أمرا كهذا جائز ، بل مقبول أخلاقياً لا يثير هذا رعبنا؟ إن القمّم الذي حبس فيه الجنّي قد فتح ونحن لا نزال في بداية الطريق ، فكيف لو عرفنا أن الدكتور حسان حتّجوت أكد أن سيدة كويتية جاءت إليه في العيادة تقول له إن خادمتها «المهندسية» على استعداد أن تحمل بدلًا عنها ، ببوبيتها الملقة مقابل ألف دينار فقط^(١) .

اللست نجد هنا بداية لانقلاب في القيم الأخلاقية ، تصطحب فيه الأمة بالصبغة التجارية ، وتصبح سلعة تباع وتشترى ، بعد أن كانت شحّاطة في جميع مذاهبنا الأخلاقية والدينية بالتبجيل والاحترام؟

لذلك كانت الفتوى التي صدرت في مؤتمر «الإنجاب في ضوء الإسلام» حول موضوع «أطفال الأنابيب والأم البديلة» ، هي ما يأتي : «أنه جائز شرعاً (أثناء قيام الزوجية) وروعيت الضمانات الدقيقة الكافية لمنع اختلاط الأنساب (وإن كان هناك تحفظ حتى على ذلك ، سدا للذرائع) . واتفق على أن ذلك يكون حراماً إذا كان في الأمر طرف ثالث سواء أكان مينا أم بوبية أم جنبينا ، أم رحماً»^(٢) . ولكن ماذا لو أن الأمر تم بالفعل ، بمعنى أن زوجين حصلا على « طفل أنبوب » بمساعدة أم بديلة؟ يقول الأستاذ نعيم ياسين ردا على هذا السؤال : «لو أن العملية تمت بالفعل ، فإن أصحابها يستحق التعزيز** لأنه ارتكب جرماً ولا يستحق طبعاً عقوبة الزنى؟ التي

(١) قارن : د. أحمد الشطي «أطفال الأنابيب بين العلم والدين» ، القبس ، الأربعاء ٢٧ نوفمبر ١٩٨٥ ، الكويت ، العدد ٤٨٦٥ ، ص ٨.

(٢) «توصيات مؤتمر الإنجاب في ضوء الإسلام» ، ص ٣٥٠.

** التعزيز : في اللغة ، مصدر عزّر ومن العزّر ، وهو الرد والمنع . ويقال عزّر فلان بمعنى نصر ، لأنه من عدوه من أن يوذيه ، ومن ذلك قوله تعالى «وتعزّزوه وتوقرّوا» .
ويقال عزّره بمعنى وقرّته وأيضاً أدبه ، وهو من أسماء الأضداد ، وهو يكون بمعنى التوقين لأنّه إذا امتنع بالتعزيز وصرف عما هو دني ، فإن الوقار يصلّى له بذلك ، وقد سميت العقوبة تعزيزاً ، لأنّ من شأنها أن تدفع الجاني وترده عن ارتكاب المأثم أو العودة إلى اقترافها .
ويعرفه الفقهاء بأنه عقوبة غير مقدرة تمحّل حقاً الله أو لأدمي في كل محصية ليس فيها حد ولا كفارة ، وهو كالحدود في أنه تأديب واستصلاح وجزر .
ولزيادة المعلومات حول الموضوع يمكن الرجوع إلى : الدكتور عبد العزيز عامر ، «التعزيز في الشريعة الإسلامية» ، ط ٥ ، دار الفكر العربي ، ١٩٧٦ ، ص ٥٢ - ٦٧ .

هي الحد. وبالفعل اعتقاد أن هذا الأمر مختلف عن الزنى، مما ينعكس على الحكم الفرعى الآخر، وهو حكم الوليد الجنين الذى تلده صاحبة الرحم الظاهر، وأرى أنه إذا كان الإسلام يتشفوف إلى إثبات الأنساب، وسوف يكون من المعروف ومن المعلوم للناس جميعاً أن هذا الجنين ابن فلان من الناحية العملية، فأعتقد والله أعلم أن نسبته إلى أبيه الأصلي وأمه صاحبة البويضة أولى شرعاً من نسبته إلى والدته، وذلك لأنه كما قلت هناك فوارق بين هذه العملية والزنى^(١) ويرى البعض الآخر «أنه على أحسن الفرض يمكن أن تعامل الأم البديلة على أنها مرضعة لأن الجنين تغلى بدمائها واحتضن برحمها وربى في بطئها، وبذلك لها عليه حقوق الأم المرضعة»^(٢).

ولكن لم يكن هناك دائماً حذر تجاه قضية «الرحم الظاهر»، إذ إن المجمع الفقهي بمكة المكرمة أصدر فتوى، في دورته السابقة، حول حمل المرأة بدلاً عن ضررتها، يقول فيها: «إن أحذت النطفة والبويضة من زوجين وبعد تلقيحها في وعاء الاختبار ثم تم زرع اللقحة في رحم الزوجة الأخرى للزوج نفسه حيث تطوع بمحض اختيارها بهذا الحمل عن ضررتها المتزوعة الرحم، يظهر لمجلس المجمع أنه جائز عند الحاجة بالشروط العامة المذكورة»^(٣) ثم يضيف المجمع إلى ذلك بقوله: «أما الزوجة المتطوعة بالحمل عن ضررتها ف تكون في حكم الأم المرضعة للمولود لأنها اكتسبت من جسمها وعضوتها أكثر مما يكتسب الرضيع من مرضعته في نصاب الرضاع الذي يحرم به ما يحرم من النسب. أما الأساليب الأخرى للتلقيح الاصطناعي سواء الداخلي منها أو الخارجي - بما في ذلك الرحم الظاهر واستخدام رحم بديل أجنبي - فهي جميعاً خرمة وغير جائزه، ولا مجال لإباحة شيء منها لأن البذرتين الذكرية والأثرية فيها ليست من زوجين أو لأن المتطوع بالحمل هي أجنبية عن الزوجين مصدر البذرتين»^(٤).

(١) الأستاذ نعيم ياسين، «ندوة الإنجاب في ضوء الإسلام»، ص ٢١٩.

(٢) المرجع السابق ، ص ١٧٣ .

(٣) فتوى المجمع الفقهي بمكة المكرمة، «مؤتمر الإنجاب في ضوء الإسلام»، ص ٤٨١

**** تراجع المجمع الفقهي عن فتواه في الدورة الثامنة واعتبر الأمر حراماً على أساس أن الزوجة الثانية تعتبر أجنبية.

(٤) المرجع السابق ص ٤٨١ .

من الملاحظ أن هناك اختلافاً أساسياً بين الفتاوى، وأن هناك مواقف معينة تم التراجع عنها. ولعل هذا راجع إلى شدة تعقد الموضوع وجدلاته، كما أنه دليل على عدم وجود نصوص شرعية صريحة يمكن الرجوع إليها في هذا الموضوع.

وما سبق نلاحظ أن فقهاء المسلمين أبدوا اهتماماً كبيراً بموضوع الإخصاب الصناعي وأطفال الأنابيب، رغم أنه في البداية اعتبر البعض أن الموضوع مجرد افتراضات، ولكنه حين أصبح واقعاً يفرض نفسه على المجتمع العالمي، ازداد اهتمامهم بالموضوع إلى حد أننا أصبحنا نسمع عن إقامة مؤتمرات عديدة في الكويت، وال سعودية، والقاهرة، كلها تهتم بمشكلة أطفال الأنابيب وما يتربى عليها من نتائج. بل أصبح البعض من الأطباء والفقهاء يتبعون كل التطورات التي تظهر في هذا المجال^(١).

ولكن ماذا عن موقف رجال الدين المسيحيين من هذا الموضوع؟

ثانياً - موقف الدين المسيحي من تكنولوجيا الإخصاب الصناعي :

أولاً - الإخصاب الصناعي :

إن اهتمام رجال الدين المسيحي بالتطورات البيولوجية الطبية الحديثة ليس وليد الساعة بل يعود إلى بدايات هذا القرن. ومع ذلك فرغم النقاش الطويل الذي دار حول الموضوع، ورغم أن هذه التطورات فرضت نفسها على المجتمع الغربي، وتقبلتها الأوساط العلمية والمجتمع كحل لأهم المشكلات الطبية، فإن النتائج التي توصل إليها رجال الدين المسيحيون لا تختلف كثيراً عنها توصل إليها المسلمون – وإن كانوا في بعض الأحيان بالغوا في الرفض والتحريم – كما اعتمدوا أيضاً في تحريمهم أو قبولهم على النصوص الدينية.

ولكن نقاشهم للموضوع أحد بعدها مختلفاً عنها أخذته في العالم الإسلامي. فقد كان

(١) في ندوة عقدت في القاهرة في ٦ أبريل ١٩٨٧ ، بين رجال الدين المسلمين والمسيحيين عرض الدكتور ماهر مهران آخر التطورات في مجال تكنولوجيا الإخصاب الصناعي وأطفال الأنابيب، وهو عبارة عن محاولة لجعل الرجل يحمل بدلاً من المرأة، وقد شرح الفكرة بالتفصيل، مما يدل على أن المحاولات جارية بالفعل.

النقاش منذ بدايته ذا صورة فلسفية أكثر مما كان له من طابع ديني بحث . فقد اهتم رجال الدين والفلسفه اللاهوتيون والفلسفه المتخصصون بهذا الموضوع على أساس أنه يشكل جزءاً منها من الفكر الإنساني وله تأثيرات مستقبلية من الخطورة بحيث لا يمكن لأي من الأطراف أن يتغىظ قراراً دون إقامة الأطراف الأخرى . ولكننا لن نعرض في هذا الجزء لهذا النقاش الفلسفى ، وإنما سنكتفى بآراء رجال الدين المسيحي ، على أن نتعمق في الموضوع بصورة أكبر حين ندخل في المناقشة الفلسفية .

يرجع اهتمام رجال الدين بموضوع الإخصاب الصناعي إلى نهاية الأربعينيات من هذا القرن . وقد كانت الكاثوليكية أكثر المذاهب اهتماماً وتشدداً بالنسبة لهذا الموضوع . فقد ألقى البابا بيوس الثاني عشر Pius XII ثلاثة خطب مهمه فيما بين عام ١٩٤٩ وعام ١٩٥٦ في :

- ١- المؤتمر العالمي الرابع للأطباء الكاثوليك في ٢٩ سبتمبر ١٩٤٩ .
- ٢- مجلس الاتحاد الكاثوليكي الإيطالي للقبارات في ٢٦ نوفمبر ١٩٥١ .
- ٣- المجلس العالمي الثاني للإخصاب والعمق في ١٩ مايو عام ١٩٥٦ ^(١) .

وقد حرم في خطبه الثلاثة الإخصاب الصناعي بكل أنواعه للأسباب التالية :

١- إن الإخصاب بغير طريقة الاتصال الجنسي العادي ، سيبدو وكأننا قد حدولنا المنزل العائلي والمأوى العائلي Domestic Hearth ، الذي يعتبر ملاذ الأسرة ، إلى مجرد مختبر بيولوجيا .

٢- إن الإخصاب الصناعي يفرق بين معنى الوحدة والإنجاب اللذين تشملهما

(١) لابد أن نلاحظ أن موقف رجال الدين المسيحيين المعرض في هذا الجزء يعبر عن موقف المذهب الكاثوليكي ، بالإضافة إلى أنه يمثل مرحلة مبكرة من مراحل ظهور الإخصاب الصناعي والاعتراضات الموجهة ضده . وقد رأيت أن ذكر هذه الاعتراضات مع أنها لا تمثل جميع الآراء المسيحية ، لكن أين فقط أن رجال الدين المسيحيين اهتموا بال موضوع منذ بداية ظهوره وتوقعوا الخاطر التي يمكن حدوثها . أما في الوقت الحالى وبعد أن استطاع العلم أن يثبت أنه ، من الناحية العلمية على الأقل ، لا تزداد خاطر كبيرة سواء على حياة الأم أو الجنين ، وكذلك بعد أن أصبح الإخصاب الصناعي واقعاً مفروضاً في المجتمع الغربي ، فقد خفت حدة المعارضة من رجال الدين وبدأوا يركزون على الجانب الإنساني في الموضوع .

العلاقة الزوجية، وهو ما يخالف الغاية الإلهية من الزواج.

٣- إن الإخصاب الصناعي يلتجأ إلى وسيلة غير أخلاقية هي (الاستمناء).

٤- إن الإخصاب الصناعي عن طريق متقطع يهدم الزواج الذي يقوم على أساس أن خلق حياة جديدة لا يمكن إلا من ثمرة زواج.

ولكن البابا بيوس الثاني عشر وضع استثناء بالنسبة للإخصاب الصناعي عن طريق الزوج واعتبره مقبولاً بشرط واحد، هو أن يتم استخراج السائل المنوي بطرق أخرى غير الطرق التي يمكن أن تجعلنا نخالف الطبيعة^(١).

عرض البابا بيوس الثاني عشر في هذه النقاط الأربع معظم الآراء التي ناقشها المسيحيون حول موضوع الإخصاب الصناعي، ولذلك سنعرض هذه النقاط بشيء من التفصيل، ثم نناقش بقية الاعتراضات التي وجهتها المسيحية ضد الإخصاب الصناعي وأطفال الأنابيب.

١- الإخصاب الصناعي عملية غير طبيعية:

يرفض البعض - من المسيحيين - الإخصاب الصناعي بكل أشكاله على أساس أنه عملية غير طبيعية تهدف إلى التدخل في مسار الطبيعة. وهذا فهم «يعتبرون هذه العملية غير أخلاقية لأنها غير طبيعية»^(٢). أما الجانب غير الطبيعي في هذه العملية، فهو يكمن في طريقة الحصول على السائل المنوي عن طريق الاستمناء Masturbation من الزوج وهو - الاتصال الجنسي المباشر.

يرد (ليجر. د. Lygre. D) على هذه النقطة بقوله: «الابد أن نحدد في البداية ما المقصود بكلمة «غير الطبيعي». يقصد بهذه الكلمة عموماً أي شيء صناعي، أو أي شيء يخالف قوانين الطبيعة، أو سلوك غير عادي. ولكن من الصعب أن نطبق هذه

(١) قارن: Autton, N.: "Doctors Talking", Moubray and Co. Ltd., London, 1984, p. 232

(٢) قارن: Lygre. D. G., op. cit., p. 16

التعريفات على الإخصاب الصناعي لأنها أساسا جزء من الطبيعة. فهل إذا ما طورنا طرقا جديدة للتحكم بمحيطنا تكون قد سلوكا غير طبيعي؟ وهل من «غير الطبيعي» بالنسبة لنا أن نستخدم ذكاءنا ومهاراتنا لتحسين مستوى معيشتنا، سواء في الجانب الفسيولوجي أو الثقافي؟ لا اعتقد^(١). ثم ما هو غير الطبيعي في عملية الإخصاب الصناعي؟ إن الدور الذي تقوم به لا يبعدنى كوننا نساعد الطبيعة على أن تسير في مجريها. فتحن لا نصنع السائل المنوي ولا البوصية ولا الجنين. فأين هو ذلك الشيء غير الطبيعي؟

إن من صفات الإنسان الأساسية والتي تشكل «إنسانيته»، القدرة على صنع الأشياء واختيارها والتخطيط لها^(٢). فكيف يمكن أن نقول عن تكنولوجيا الإخصاب الصناعي إنها عملية غير طبيعية وغير إنسانية؟ لذلك فإن أي محاولة للفصل بين طريقة الإخصاب البيولوجية القديمة، وطريقة الإخصاب الصناعي تعتبر غير منطقية. «لذلك يمكن اعتبار تكنولوجيا الإخصاب الصناعي غير طبيعية إذا اعتبرنا كل الطب غير طبيعي»^(٣).

أما بالنسبة لغير الأخلاقي فهذا غير وارد أيضا، لأننا كما يقول (ليجر) : «اتفقنا منذ زمن بعيد على ألا تراجع لحظة واحدة عن كل ما يمكن أن يحسن بيتنا ويقلل معاناتنا، مهما كان غير طبيعي، وهو ما يشكل حجر الزاوية في المجتمع الإنساني المعاصر»^(٤). فإذا تأملنا حولنا وحدنا أن الطب الحديث يعتمد اعتمادا كبيرا على الأجهزة والتكنولوجيا الحديثة. فالطبيب غير قادر على إجراء أي عملية بدون جهاز للتنفس ومواد للتخدير وأدوات للجراحة وغيرها من الأجهزة. فإذا اعتبرنا كل هذه الأشياء غير طبيعية وإذا كنا نؤمن أن كل شيء غير طبيعي يعتبر غير أخلاقي فلا بد أن نمنع كل العمليات الجراحية والأدوية والأدوات التي تستخدم لتقليل معاناة الإنسان.

Ibid, p. 17 (١)

(٢) قارن : Arras. J., op. cit., p. 405

Ibid, p. 405 (٣)

Lygre, op. cit., p. 17 (٤)

إن المسألة الأساسية في «الأخلاق» ليست متى يكون منهج أو طريقة معينة طبيعية أو غير طبيعية، وإنما هي أن تقرر بحكمة متى يجب أن نستخدم هذه الطرق والمناهج. وقد قال جوزف فلتشر J.Fletcher وهو مفكر أخلاقي معروف من جامعة فرجينيا - «إن سقراط قال: إنه من الأفضل أن تكون رجلاً غير سعيد من أن تكون حنذيراً سعيداً. فالحنذير يمكن أن يكتفي بالأشياء كما هي أما البشر فلا، فهم يكافحون لكي يجعلوا الأشياء أفضل، متحملين خاطر السعي وراء التغيير والتطوير. وهذا ما يجعل البشر بشراً»^(١).

٢- الإخصاب الصناعي مرفوض لاستخدام طريقة الاستمناء :

يعتبر رجال الدين المسيحي على الإخصاب الصناعي بكل أنواعه لأن العملية تحتاج إلى استخدام طريقة «الاستمناء» للحصول على «السائل» المطلوب. وبينما أن هذه الطريقة حرمة، بالإضافة إلى أنهم يخشون أن يتعدّد الزوج أو المتّهوم على هذه العملية - عندما يمارسها ولو مرة واحدة - وبالتالي أن يؤدي ذلك إلى تدمير الحياة الزوجية، لهذا كله رفضوا الإخصاب الصناعي. ولكنهم يدعّمون موقفهم هذا بقصة رويت في سفر التكويرين : «أخذ يهودا زوجة غير بكره اسمها ثamar. وكان غير بكر يهودا شيرا في عيني الرب . فأمامه الرب . فقال يهودا لأونان ادخل على امرأة أخيك وتزوج بها وأقم نسلاً لأخيك . فعلم أونان أن النسل لا يكون له . فكان إذا دخل على امرأة أخيه أفسد على الأرض لكيلا يعطي نسلاً لأخيه . فقبع في عيني الرب ماغله . فأمامه أيضاً»^(٢)

وقد ربط المسيحيون بين اسم (أونان) والاستمناء إلى درجة أنه «كانت تعرف كلمة (أونانية Onanism) في القواميس الكاثولوكية القديمة بالاستمناء»^(٣).

(١) Arras. J., op. cit., p. 406

(٢) سفر التكويرين ، الإصلاح الثامن والثلاثون ٦ - ١١ .

(٣) Simmons, P.D.: "Birth and Death Bioethical Decision Making", The West-minster Press U.S.A, 1983, p. 164

ولكتني أرى أن هناك اختلافاً كبيراً بين حالة «أونان» في هذا النص، وبين أساليب الإخصاب الصناعي المستخدمة حالياً، بحيث إن الاتجاه إلى هذا النص ينطوي على تعسف واضح.

أصف إلى ذلك أن العملية التي تجري من أجل الحصول على السائل لا يصاحبها أي شعور باللذة، لأنها تتم بهدف الإخصاب فقط، كما أنها لا تؤثر على خواص الجرثومة المنوية ولا تؤدي إلى تلفها أو تشوئ الجينين كما يعتقد بعض المسيحيين. ولا يمكن لأي إنسان أن يتعود على سلوك لمارسته مرة واحدة فقط^(١).

٣- الإخصاب الصناعي يخالف المقداد والغايات الإلهية من الزواج :

ترى المسيحية في الإخصاب الصناعي، خاصة عن طريق المتطوع، خروجاً عن المقداد الإلهية من الزواج. فالله قد جمع في الزواج بين الوحدة والإنجاب. أما عن الوحدة فقد قال آدم عن حواء في سفر التكوانين: «هذه الآن عظم من عظامي ولحم من لحمي. هذه تدعى امرأة لأنها من امرئٍ أخذت. لذلك يترك الرجل أبه وأمه ويلتصق بامرأته ويكونان جسداً واحداً»^(٢). وبالنسبة للإنجاب فقد ذكر في سفر التكوانين أنه: «خلف الله الإنسان على صورته. على صورة الله خلقه، ذكر وأنثى خلقهم. وباركهم الله وقال له اثمروا وأكثروا وأملأوا الأرض»^(٣). فإذا كان الله جمع هذين الجانين في الزواج واعتبرهما أساس الحياة الزوجية، فإن استخدام أي طريقة أخرى للإنجاب يعتبر غير أخلاقي ومخالفاً للغايات الإلهية من الزواج. وقد علق بول رامزي (Paul Ramsey) وهو فيلسوف أخلاقي معروف على هذه الطريقة للإخصاب بقوله: «طالما أن الإخصاب الصناعي عن طريق المتطوع يبعد تماماً بين ما جمعه الله في الزواج، فإن هذه الطريقة للإنجاب يجب أن ينظر إليها على أنها حد من حرية الإنسان، لا تختلف عن الوضع الذي يمنع فيه الإنسان من ممارسته

(١) قارن: Nelson, op. cit., p. 73-74.

(٢) سفر التكوانين، الإصلاح الثاني / ٢٤.

(٣) سفر التكوانين، الإصلاح الأول / ٢٨.

لإرادته»^(١). ويرد البعض على هذا الرأي بالقول إن الإخصاب الصناعي عموماً، ومن الزوج بشكل خاص، لا يحطم العلاقات الزوجية ولا يخرج من المقصود الإلهية، فهو في معظم الحالات يقدم للأسرة الشيء الذي حرمته منه، أي السعادة، وبالتالي يقوي ترابط أفرادها . وهذا حق طبيعي لكل فرد من أفراد الجنس البشري.

ويرد البابا بيوس الثاني عشر على هذا الرأي بقوله «إن الإخصاب الصناعي بكل أنواعه يبرز من فلسفة رائفة للحياة، تدعى أن السعادة حق من حقوق الإنسان ولذلك إذا أراد الزوجان إتمام سعادتها ، فإن هذا الطفل حق من حقوقها أيضاً»^(٢). وبالتالي فإن الطفل في هذه الحالة كما يرى البابا بيوس الثاني عشر - يتحول إلى وسيلة للسعادة وليس غاية في ذاتها .

ومن الملاحظ أن البابا بيوس الثاني عشر متمسك بهذا الرأي على أساس أن المسيحية ترى أن الإيمان بأن الله «مطلق» يستدعي أن لا يكون لأي إنسان حق مطلق في أي شيء ، ولذلك فإنه ليس من المفترض ، وبشكل قاطع ، أن يكون من حق كل امرأة أن تحصل على طفل . وعليها أن تحمل ألم الحرومان لأن تلك هي إرادة الله . كما أن تحمل الألم والصبر من الصفات المهمة التي يجب أن يتحلى بها المسيحي المؤمن كما ذكر في رسالة بولس الرسول إلى أهل رومية «وليس ذلك فقط بل نفتخر أيضاً في الضيقات عالمين أن الضيق ينشيء صبراً، والصبر تركية، والتركية رجاء والرجاء لا يخزي لأن محبة الله قد انسكبت في قلوبنا بالروح القدس المعطى لنا»^(٣) . وإذا أضفنا إلى ذلك أن الكاثوليكية تحرم الطلاق ، فإن الصبر أمر لا مفر منه ، لأن أي ارتباط بأي طرف آخر غير الزوج - حتى لو كان مجرد سائل منوي - يعتبر نوعاً من الزنى .

ولكن (جورج فلتشر J. Fletcher) يرى أن حصول الوالدين على طفل ، ليس مسألة حق طبيعي ، إذ إنه لا يوجد ما يمكن أن نطلق عليه حق طبيعي لأن الحقوق

Ramsey, P.: "Moral and Religious Implications of Genetic Control", In: (١) Life Manipulation, op. cit., p. 17

Nelson, op. cit., p. 70 . (٢)

(٣) رسالة بولس الرسول إلى أهل رومية الإصلاح الخامس / ٦ - ٢ .

كلها مكتسبة. وإنما هي قضية قائمة أساساً على ما يمكن أن نطلق عليه (الحاجة Need). نعم إن الحاجات كما يرى «فلتر» هي الأساس في تبرير أي سلوك تقوم به. «إذا تعارضت الحقوق مع الحاجات البشرية، فلا بد أن تتصرّف الحاجات»^(١). بل إنه يذهب إلى حد القول بأن الحاجة كافية لتبرير الكثير مما نفعله في حياتنا. أما الحقوق فهي ليست سوى طريقة يعترف من خلالها المجتمع بحاجات الإنسان. ولذلك فهو يقول إنه طالما أن البيولوجيا تسعى لإشباع هذه الحاجات، سواء عن طريق تكنولوجيا الإخصاب الصناعي أو الهندسة الوراثية أو حتى الاستنساخ الحيواني، فإن ذلك كاف في حد ذاته للسماح باستمرار هذه الاكتشافات، بل إنه يرى أن على الحكومات أن تشجع هذه المشاريع وتقوها لأنها في النهاية تحقق ما تصبو إليه البشرية^(٢).

وأيا ما كان الأساس الذي يقيم عليه رجال الدين المسيحي حجتهم، فإننا لا يمكن أن نعقل ما هو فطري وغيري في الإنسان، أي رغبته في الاستمرار والبقاء، وهذا دون شك لا يتم إلا عن طريق التكاثر. فالإنسان بطبيعته يرى بأنائه استمرارية لوجوده. ولعل هذا ما كان يجب أن يلتفت إليه رجال الدين المسيحي الذين طالبوا أن يكتب الإنسان ما هو فطري فيه.

٤- الإخصاب الصناعي نوع من الرزنى :

تعتبر المسيحية الإخصاب الصناعي عن طريق المتطوع نوعاً من «الرزنى-Adultery» لأن الزوجة تحمل من شخص آخر غير الزوج. فإذا تأملنا الشروط التي تفترض الزنى لوجدنا اختلافاً أساسياً بين الزنى والإخصاب الصناعي عن طريق المتطوع. فالعملية الأولى تشرط وجود نوع من العاطفة والاتصال المباشر بين الطرفين. أما الإخصاب الصناعي فلا يوجد فيه أي نوع من الاتصال المباشر بين الطرفين، بل إن المتطوع كثيراً ما يكون شخصاً مجهولاً^(٣). ولكننا يجب أن لا ننسى أن الحمل من

(١) Arrs, J., op. cit., p. 405.

(٢) قارن: Ibid, p. 405-407

(٣) Anderson, J. K. op. cit, p. 38-39

شخص آخر غير الزوج يعتبر عملاً غير شرعي - من الناحية القانونية - وإن كان لا يحمل صورة الزنى .

وللمشكلة بعد أخطر مما نتصور . فقد يحدث خلط في العلاقات بين البشر، فإذا كان هناك أكثر من ٢٠٠ مليون حيوان منوي ، في المرة الواحدة في حين أن التلقيح لا يحتاج إلا لحيوان واحد فإن معنى ذلك أنه يمكن لشخص واحد أن يتبرع بالسائل المنوي لبنك من البنوك فيستخدم لتلقيح عشرات النساء دون علمه . وقد يحدث بعد ذلك أن يتزوج أحد أبنائه بإحدى بناته ، أو حتى يتزوج هو نفسه إحداهن . فإذا صدقنا ما نشرته صحيفة القبس الكويتية في تاريخ ٢٧/٣/١٩٨٥ (١) ، من أن شخصاً واحداً يدعى (الفين) استخدم سائله المنوي ، الذي تبع به لأحد البنوك أكثر من مرة ، «التلقيح تسعينات امرأة ، وأنه تم الوضع في ٨٠٦ حالات بنجاح تام» (١) . فلا شك أن أمراً كهذا لا يثير معضلة شرعية وقانونية فقط ، وإنما يؤدي إلى مشكلات بيولوجية خطيرة يمكن أن تتوقع ظهورها ، منها على سبيل المثال ، تشوّه الأجنة بسبب حدوث إخصاب بين بويضة وسائل ينتميان إلى نفس الجندر البيولوجية . وقد يؤدي أيضاً إلى إحداث ضعف في الجنس البشري ، «لأن الاختلافات البيولوجية الموجودة بين البشر هي التي تجعل العالم يسيء» (٢) . ولذلك لا يمكن غض الطرف عن مشكلة بهذه لأن عواقبها أخطر من أن نتساهل معها .

٥- الإخصاب الصناعي وتجارة الرقيق :

يمكن رجال الدين المسيحي أن تساعده هذه التكنولوجيا على تحويل العلاقات الإنسانية بين الزوجين والأطفال إلى عملية (برجماتية Pragmatic) بمعنى أن يتحول الأطفال إلى سلعة تعرض أمام الراغبين . إذ يرى الكثيرون أن تطور هذه العملية سيؤدي إلى ظهور سوق سوداء للأطفال (٣) ، خاصة أن التبني أصبح ، في الوقت

(١) «ما حكم الطفل المولود بالتلقيح الاصطناعي؟ صندوق الشياطين افتح - فمن يوقف الشرور؟» (القبس ، الكويت ، العدد ٤٦٢٣ ، الأربعاء ٢٧ مارس ١٩٨٥ ، ص ١٨) .

(٢) أشلي مونتاجو، المرجع السابق، ص ١٢ .

(٣) قارن: Anderson, J, K. op. cit., p.168.

الحاضر، عملية صعبة ومكلفة، فالكثير من الأمهات يفضلن إما الاحتفاظ بأطفالهن أو الإجهاض خوفاً من التورط في مشاكلٍ منْ في غنى عنها. وقد فتحت هذه الطريقة الباب أمام الاستعانة بامرأة أخرى تقوم بالحمل بدلاً عن الزوجة العقيمة مقابل نقود أو لدافع إنساني، وهي ما يطلق عليها العالم الغربي اسم «الأم البديلة Surrogate Mother». هذا بدوره أدى إلى أن يستغل البعض الرغبة الملحة عند الأسر المحرومة من الأطفال، لتحقيق مكسب مادي، ولهذا ظهر في عالم التجارة نمط جديد من السلع يسمى «ال طفل»، وهو أمر غير مستغرب إذ طالما هناك من هو مستعد أن يدفع من أجل الحصول على طفل، ستجد من هو مستعد أن يستغني عن طفل أو يؤجر (رجهها) مقابل مبلغ من المال. لذلك وصل سعر الطفل الواحد إلى عشرات الآلاف من الدولارات، بل وفتحت مكاتب خاصة من أجل تقديم خدمات من هذا النوع، أشهرها مؤسسة للمحامي (نويل كين Noel Keane) في شيكاغو تعرف باسم (مركز الإنجذاب والأم البديلة)، وهي المؤسسة التي اشتهرت في أوروبا وأمريكا الشهالية لارتباط اسمها بمجموعة من القضايا التي أثيرت بسبب مخالفة بعض الموظفات – أمهات مستأجريات – بنزد العقود والإصرار على الاحتفاظ بالجنيين بعد الولادة.

إن هذه العملية تثير، دون شك، الرعب والاشمئزاز معاً، رغم أنها مصطلبعة بصورة إنسانية. فهي قد أعطت المجال لعودة أسواق الرقيق بصورة جديدة مختلفة. فالطفل هنا أصبح سلعة تباع وتشترى باسم الإنسانية وتحقيق أمنية الأسر المحرومة. ويخاف رجال الدين أن تؤدي هذه العملية إلى انتشار ما يسمى (بالأسر الواحدية الأب)، بمعنى أن تلجأ بعض النساء للاختصار الصناعي دون الارتباط بزوج، أو أن يلتجأ الرجل إلى طريقة الأم البديلة، أيضاً، لنفس المدف. وبالغ البعض في تخوفهم إلى حد القول إنه يمكن للأشخاص الشاذين جنسياً أن يلتجأوا إلى مثل هذه العملية لتكوين أسرة شاذة في تركيبها. كذلك يعتقد الكثيرون أن عملية كهذه ستسعد النساء الداعيات إلى تحرير المرأة. ولكن هذا غير صحيح، لأنهن أبدين خوفهن من النتائج المترتبة على السماح بمثل هذه العملية، وخاصة الخوف من

استغلال الرجال وسيطرتهم، وطالبن بالتنبه إلى خطورتها ودراسة الموضوع بعمق قبل إبداء المواقف أو الرفض^(١).

ثانياً - أطفال الأنابيب (أ.خ. ر) :

رغم نجاح تجربة (لويس براون) في سنة ١٩٧٨ ، ورغم أن هناك المئات من الأطفال الذين يولدون في كل سنة، منذ ذلك الحين، عن طريق عملية أطفال الأنابيب، فإنها ما زالت تواجه باعترافات من رجال الدين وغيرهم من الفلاسفة الالاهوتين أو المفكرين الأخلاقيين المحافظين، وذلك، أحياناً، بسبب طبيعة العملية نفسها، وأحياناً بسبب ما تجره وراءها من مشكلات.

وقد بني رجال الدين المسيحي اعتراضاتهم هذه على أساس مجموعة من المشاكل التي يمكن أن تؤدي إليها عملية أطفال الأنابيب، وسنلاحظ أنها مشابهة إلى حد بعيد للنقاط التي أثارها رجال الدين المسلمين:

١- المخاطر التي يمكن أن تؤدي إليها هذه العملية.

٢- ما الذي يمكن أن نفعله بالبواليد الملقحة الفائضة؟

٣- استخدام البواليد الملقحة في إجراء التجارب.

٤- المشاكل المختلفة التي يمكن أن تؤدي إليها هذه العملية، مثل قضية الأم البديلة.

ولكن لمناقشة هذه المشاكل الأربع، كان على رجال الدين أن يردوا في البداية على سؤال مهم، هو: متى تبدأ الحياة؟ ذلك لأن الرد على هذا السؤال سيحدد «وضع الجنين الأخلاقي»، ومن خلاله يمكن معرفة ما إذا كانت مثل هذه العملية جائزة من الناحية الشرعية أم لا؟

(١) الموضوع مطروح في كتاب:

A Rdittir, "Test-tube Women - What Future for Motherhood?" Pandora Press, London, 1984.

متى تبدأ الحياة؟ :

سبق أن ناقشنا قضية «بداية الحياة» في الباب السابق على أساس فلسفـي ولكنـا سـتناقـشـها في هـذا الجـزـء من وجـهـة نـظر دـينـيـة. وـسـنـعـرـضـ فيها الآراء التـالـيـة:

١ـ التـأـخـرـ في بـداـيـةـ الحـيـاـةـ Delayed Animation :

تعود وجـهـةـ النـظـرـ هذهـ إـلـىـ «أـرـسـطـوـ»ـ وـمـنـ تـبـعـهـ مـنـ فـلـاسـفـةـ وـرـجـالـ الدـينـ المسيـحـيـ،ـ وـقـدـ قـالـ بـهـاـ كـلـ مـنـ «أـغـسـطـينـ»ـ وـ«تـوـماـ الـأـكـوـينـيـ»ـ،ـ وـقـدـ ظـلـ المـسـيـحـيـونـ يـؤـمـنـ بـهـاـ لـقـرـونـ طـوـيـلـةـ.ـ وـتـدـعـىـ هـذـهـ النـظـرـيـةـ «أـنـ الجـنـينـ لـاـ يـعـتـبـرـ إـنـسانـاـ إـلـاـ بـعـدـ مـرـحـلـةـ مـعـيـنـةـ مـنـ الـحملـ،ـ يـصـبـحـ بـعـدـهـاـ عـضـوـاـ فـيـ الجـنـسـ الـبـشـرـيـ»ـ^(١).ـ أـمـاـ المـدـةـ المـقـصـودـةـ فـقـدـ كـانـتـ ثـلـاثـةـ أـشـهـرـ.ـ وـتـحـاـولـ الـدـكـتـورـةـ «تـرـيرـزاـ اـجـلـسـيـسـ Teresa Iglesias

^(٢)ـ أـنـ تـبـرـ اـعـتـقـادـ الـمـسـيـحـيـنـ الـأـوـائـلـ بـهـذـهـ الـفـكـرـةـ،ـ بـقـوـطـاـ إـنـ كـلـ مـنـ أـرـسـطـوـ وـتـابـعـيهـ اـعـتـمـدـواـ عـلـىـ مـعـارـفـهـ الـبـيـولـوـجـيـةـ فـيـ ذـلـكـ الـوقـتـ،ـ وـالـتـيـ كـانـتـ تـعـتـبـرـ كـانـتـاـ غـيـرـ إـنـسـانـيـ قـبـلـ ثـلـاثـةـ أـشـهـرـ مـنـ الـحملـ،ـ أـيـ «إـنـهـ يـعـتـبـرـ مـجـرـدـ حـيـوانـ سـيـتـقـلـ فـيـهـ بـعـدـ إـلـىـ مـرـحـلـةـ أـخـرـىـ تـسـمـىـ الـمـرـحـلـةـ الـبـشـرـيـةـ»ـ^(٣)ـ،ـ وـهـنـاـ تـدـخـلـ فـيـهـ الـرـوـحـ.ـ وـقـدـ تـوـصـلـوـاـ إـلـىـ اـسـتـتـاجـتـهـمـ هـذـهـ نـتـيـجـةـ الـحـرـكـةـ الـتـيـ تـشـعـرـ بـهـاـ الـأـمـ فـيـ بـدـاـيـاتـ الـشـهـرـ الـرـابـعـ.ـ وـلـذـلـكـ فـهـيـ تـرـىـ أـنـهـ لـوـ كـانـواـ قـدـ تـوـصـلـوـاـ.ـ أـيـ أـرـسـطـوـ وـتـابـعـاهـ إـلـىـ مـاـ وـصـلـ إـلـيـهـ الـعـلـمـ فـيـ الـوـقـتـ الـحـاضـرـ لـمـ كـانـ هـذـاـ رـأـيـهـ فـيـ بـدـاـيـةـ الـحـيـاـةـ.ـ وـأـيـاـ مـاـ كـانـتـ وـجـهـةـ النـظـرـ فـيـ ذـلـكـ الـوـقـتـ فـلـانـهـ لـمـ تـؤـثـرـ فـيـ يـوـمـ مـنـ الـأـيـامـ عـلـىـ رـأـيـ رـجـالـ الدـينـ فـيـ الـإـجـهـاـضـ.ـ فـقـدـ كـانـ الـإـجـهـاـضـ وـلـايـزـالـ حـرـمـاـ لـأـسـبـابـ أـخـلـاقـيـةـ وـإـنسـانـيـةـ حـتـىـ لـوـ كـانـ الـجـنـينـ فـيـ مـرـاحـلـ الـأـوـلـىـ.

Iglesias, T.: "Social and Ethical Aspects of IVF" in: "Test - tube Babies- (١) A Christian View", Donald, I. Becket Publications, Oxford, 1985, p.84.

(٢) الدكتورة «اجلسيس Iglesias» باحثة ومفكرة أخلاقية من جامعة «مدريدي» وما موقف أخلاقي متحفظة ضد موضوع أطفال الأنابيب، سنذكرها خلال الجزء الفلسفـيـ، حين يدور نقاش بينها وبين بيتر سنجـر Singer، المـفـكـرـ الـأـخـلـاقـيـ الـمـعـرـفـ بـمـوـقـعـهـ التـحرـرـ قـيـاـهـ التـطـورـاتـ التـكـنـوـلـوـجـيـةـ.

Iglesias, T. "In: Test-Tube Babies - A Christian View" op. cit., p.84. (٣)

٢- بداية الحياة منذ اللحظة الأولى : Immediate Amimation

يمثل وجهة النظر هذه بعض البيولوجيين والعلماء في مجال دراسة الأجنة، كذلك رجال الدين المعاصرون. إذ يذهب أصحاب هذا الرأي إلى القول بأن الحياة تبدأ من المراحل الأولى، بمعنى آخر، منذ لحظة التقاء الجرثومة المنوية بالبويضة واندماجها، وقد وافق رجال الدين المعاصرون على هذا الرأي من أجل وضع حد أخلاقي وديني لقضية الإجهاض التي سمحت بها الحكومات بالغرب.

أما العلماء فيقولون «إنه في لحظة الإخصاب يتلقى الكائن البشري الشفرات الوراثية Genetic Codes الأساسية لتكوينه البشري، وهذه الشفرات هي التي تحدد شخصيته، وهي التي تحمل الإمكانيات البيولوجية للحكمة البشرية، التي تجعله كائناً ذا (تطور ذاتي Self- Evolving)»^(١)، أما قبل ذلك فهو بعيد عن أن يكون كائناً بشرياً، وإنما هو عبارة عن جرثومة بويضية ناقصتين وبحاجة للالتحام حتى يكملما يمكن أن نطلق عليه الخيوط الأولى لتكوين كائن بشري.

٣- الحياة لا تبدأ أبداً، إنها مستمرة:

«إن الحياة تنتهي أحياناً، ولكنها لا تبدأ أبداً. إنها استمرارية من خلية إلى أخرى»^(٢). هنا ما يعتقد بعض علماء البيولوجيا، ولعلهم محقون في ذلك لأن تعاملهم مع الخلايا بشكل مستمر يجعلهم يصلون إلى هذا الرأي، إذ أن الحياة موجودة في كل صورها سواء كانت خلية صغيرة أو كائناً بشرياً أو حيواناً أو نباتاً.

ويؤيد هذا الرأي عدد غير قليل من المفكرين الأخلاقيين ورجال الدين لأنهم يرفضون إجراء التجارب على الأجنة والبويضات الملقحة، ولذلك يرون في هذا الموقف طريقة لمنع مثل هذه التجارب. فقد ذهبت الكاتبة «إجلسيس Iglesias» إلى حد القول: «ليست الحياة وحدتها هي المستمرة، وإنما الإنسانية أيضاً، لأن البويضة لابد أن تكون حية وكذلك الخلية، وكل ما يشكل تركيب الكائن

Burusid, J.: "Health and Human Values", Yale University Press, New Haven, 1983, p. 34.

Iglesias, T. In: "Test-tube Babies - A Christian View" op. cit., p.87.

البشري الحي»^(١). ولأن مسألة كهذه أثارت جدلاً طويلاً بين المفكرين والعلماء وحتى العامة فقد حاول أحد العلماء أن يشرح هذه الفكرة في ثلاث نقاط أساسية هي:

١- إن الحياة مستمرة من جيل إلى آخر، إذ إنها لا تبدأ من لحظة معينة بذاتها. وهذا يشمل الكائن البشري أيضاً.

٢- أما «الإخصاب» فهو يشكل مرحلة مهمة في هذه الاستمرارية، حيث تتأسس فيها الخاصية البيولوجية للكائن البشري كفرد بعينه.

٣- ومع ذلك، فإن البويضة الملقحة التي لا تزال في مراحل انتسامها الأولى لا تعتبر فرداً جديداً، لأنها يمكن أن تنقسم فيما بعد لتصبح توأمًا^(٢).

وعلى هذا الأساس يمكن القول إن الحياة ليست مرتبطة بمرحلة معينة، وإنما هي موجودة باستمرار، أما الإخصاب فها هو إلا مرحلة من مراحل هذه الاستمرارية. فإذا كان هذا هو الرأي الذي يقول به العلماء ورجال الدين المسيحي وغيرهم من المفكرين الأخلاقيين، فإن السؤال الذي يطرح نفسه هنا هو، متى تصبح الحياة البشرية حياة إنسانية؟ أي متى يمكن أن تعتبر الكائن البشري «شخصاً» له حقوق أخلاقية؟ وهو سؤال سبق أن ناقشناه في الجزء الذي تحدثنا فيه عن المبادئ الفلسفية العامة للموضوع^(٣).

أما الآن فإننا سننهم بالمشاكل التي يطرحها رجال الدين كأساس رفضهم لأطفال الأنابيب:

١- المخاطرة المرتبطة بالإخصاب خارج الرحم
أ. خ. ر) أو أطفال الأنابيب:

في بداية ظهور عملية أطفال الأنابيب اعترض الكثيرون عليها، على أساس أنها

Ibid P. 87.

(١)

Grobstein, "Coming to Terms with Test-tube Babies", New Scientist, (٢) قارن: 7, October, 1982, U.S.A, p.15.

عملية تعرض البوسيدة الملقحة لخطر الموت أو التشويه خلال مراحل استخراج البوسيدة من رحم الأم والتلقيح وإعادة الزرع في الرحم مرة أخرى. ولكن الأطباء أكدوا منذ البداية أن نسبة الشوهات التي تحدث في هذه العملية لا تختلف عن الشوهات التي تحدث خلال الإخصاب الذي يتم بين الزوجين بالطريقة التقليدية، وهي عشرون بالمائة. وهذا ما أكدته المجلس الطبي في (دبلن Dublin) عام ١٩٨٣، حيث ذهب إلى حد القول إنه سرعان ما ستكون هذه العملية مضمونة أكثر من العمل الطبيعي^(١).

٢- ما مصير الأجنة الفاقدة:

قلنا فيما سبق إن العلماء استطاعوا التوصل إلى تجميد البوسidas الملقحة لاستخدامها وقت الحاجة. وقد كان لهذا الاكتشاف أكبر الأثر على نجاح عملية أطفال الأنابيب. ولكن هذه العملية أثارت تساؤلات مختلفة. فما الذي يمكن أن فعله بتلك البوسidas الفاقدة؟ هل يجب أن نتخلص منها على أساس أن الأم لا تلقيح بأكثر من ثلاثة بوسidas ملقحة؟ أم أنها يمكن أن تقدمها هدية لرجال العلم يجرون عليها التجارب من أجل البشرية كلها، أو نحتفظ بها من أجل امرأة أخرى حرمت من الإنجاب؟ أمام هذه الأسئلة وجد رجال الدين أنفسهم ينقسمون إلى فريقين: فريق يرى أن الحياة تبدأ من لحظة الإخصاب. وهم سيرفضون بالطبع الإخصاب خارج الرحم ككل على أساس هذه النقطة، ويجيئون على كل الأسئلة السابقة بالفي. إذ ما دامت حياة الكائن البشري تبدأ منذ لحظة إخصابه، فإن حرمته وقدسيته تبدأ من تلك اللحظة، ولذلك فإن كل ما يمكن أن يضره ويقضي عليه يعتبر مخالفًا للقوانين والغايات الإلهية، لأن الله خلق الإنسان على صورته (خلق الله الإنسان على صورته على صورة الله خلقه. ذكرا وأنشى خلقهم)^(٢). ولكن في مقابل هذا الفريق هناك من يعتقدون أن البوسيدة الملقحة ليست لها حقوق أخلاقية وحربة مثل الجنين في مراحله المتقدمة من الحمل، إذ أن الأولى ما هي إلا حلايا

(١) Autton. N, Op. cit., p.188.

(٢) سفر التكوين، الإصلاح الأول / ص ٢٧.

منقسمة قد تتشوه فيها بعد أو تحول إلى حمل عنقودي، أما الجنين فهو أكثر تطوراً ويستحق الاحترام والمحافظة عليه.

هذه النقطة تقودنا إلى قضية إجراء التجارب على هذه الأجنة. إذ يرى أصحاب الفريق الثاني أن البوبيضة الملقحة ليست سوى خلايا منقسمة، ولذلك فإن حقوقها الأخلاقية لا تختلف عن حقوق النبات أو الحيوان، وهذا في حد ذاته يبرر إجراء التجارب عليها. كما أن العلم بحاجة إلى مثل هذه التجارب ذات الأهداف العلاجية لإنقاذ ملايين الأطفال من التشوهات والأمراض الوراثية. وإذا كانت الحكومات قد سمحت بالإجهاض لأجنة أكبر عمراً، فلابد أن إجراء تجارب على بويضات ملقحة لا يشكل أية عقبة قانونية أو أخلاقية. ولكن الدكتورة «إجلسيس» ترد على هؤلاء بقولها «إن مثل هذه التجارب لا يمكن أن تكون أخلاقية على أي نحو من الأنواع، لأن العلماء حين يمرونها يفكرون في الفوائد العلمية المردودة عليهم، أما مصلحة البوبيضة موضوع التجربة، فهذا آخر شيء يفكرون به»^(١). إنهم، كما ترى، يستخدمون مبدأ الغاية تبرر الوسيلة، فهم من أجل إنقاذ البشرية، كما يدعون، يتخلصون ويقضون على مئات الأجنة والبوبيضات الملقحة.

أما اعتراض بعض المسيحيين على إجراء التجارب على الأجنة، بل وعلى الأطفال الآنابيب، على أساس أن استخدام الإنسان لهذا النوع من التكنولوجيا يعتبر تدخلاً في الإرادة الإلهية لأن هذه التكنولوجيا تستغل للتلاعب والتحكم بالجينات، وبالتالي التعدي على القدرات الإلهية، فيرد عليهم (أندرسون Anderson) قائلاً: «إن استخدام هذه التكنولوجيا لا يعني أنها نقصد أن نأخذ دور الله في التحكم بالمصالير البشرية، لأن تقدمنا في معرفة طرق جديدة للإنجاب لا يعني سوى أن مسؤولياتنا أصبحت أعظم، إذ إن مثل هذا المجال لا يمكن أن ندخله بدون الحكمة والتعقل والتضحية، وهي وسائل لا تستغني عنها أبداً»^(٢).

٣- الأم البديلة والمعنى الجديد للأمومة :

رغم رفض الكثير من المفكرين المسيحيين لقضية «الأم البديلة»، على أساس أنها

Iglesias, T. in: Test-tube Babies- A Christian View, op. cit., p.91 (١)

Anderson, op. cit., p.73. (٢)

انتهاك حقوق الطفل الأخلاقية، بل هي انتهاك لكرامة الإنسان، فإن البعض الآخر يقول إن عملية كهذه لم تكن محمرة في المسيحية، بل إن الإخلاص عن طريق متقطع، سواء بسائل منوي أو أم بديلة لم يكن عملية محمرة في يوم من الأيام. والدليل هو قصة (أونان) التي سبق أن ذكرتها، وقصة النبي إبراهيم وزوجته سارة. إذ يذكر في سفر التكوين قصتها: «وأما ساراي امرأة أبرام فلم تلد له . وكانت لها جارية مصرية اسمها هاجر. فقالت ساراي لابرام هودا رب قد أمسكتني عن الولادة. ادخل على جاري لعلّي أرزق منها بنين»^(١).

ويعتمد القائلون بجواز «الأم البديلة» على العبارة الأخيرة من الإصلاح «العلي أرق منها بنين» أي أن مهمة هاجر كانت الإنجاب فقط . ولكن يحاول «أندرسون Anderson» في كتابه أن يرد على هذا الادعاء بالنقاط التالية:

١- لا يوجد أي إشارة إلى أن الله قد قبل هذا السلوك^(٢). ولكننا نستطيع ادعاء عكس ذلك حين نقارن ردة الفعل تجاه سارة بردة الفعل تجاه «أونان» الذي رفض أن يقدم نسله لزوجة أخيه. لاشك أن الله عطف على سارة والدليل أنه منحها ما حرمته منه فيها بعد.

٢- إن تعدد الزوجات كان مسموماً به في ذلك الوقت، وما فعله «إبراهيم» كان عبارة عن زواج من هاجر وليس مجرد معاشرة من أجل الإنجاب^(٣) . ولكن هذا غير صحيح، إذ أن هاجر، بحسب أقوال الكتاب المقدس كانت جارية سارة وإبراهيم، ولذلك فهي من ملكت أبيانهم، وهذا لم يكن إبراهيم بحاجة للزواج بها.

٣- الأهم من ذلك أن الأم البديلة بالمعنى الحديث لا يحدث بينها وبين الزوج اتصال طبيعي.

وأيا كانت الموجة التي يقدمها الطرفان، فإن قضية الأم البديلة تثير أحضر

(١) سفر التكوين، الإصلاح السادس عشر/٢

(٢) Anderson, op. cit., p. 40.

(٣) Ibid, p. 40.

مشكلة عرفتها البشرية، وهي تأثيرها على مفهوم (الأمومة).

لو أن حلم (الدوس هكسلي Aldous Huxley) تحقق، فإن معنى الأمومة سيختفي بالتدریج كما ذكر في كتابه حين سأله الأئمة تلاميذه: هل سبق لكم أن سمعتم عن شيء اسمه بيت، أو عائلة، أو أم؟ فكان جوابهم بالنفي^(١). وهذا الخوف لا يراود كاتبا خياليا فقط، بل إنه يراود حتى رجال الدين والفلسفه والعلماء، حيث قال أحد علماء البيولوجيا إن هذه التكنولوجيا المتقدمة ستحررنا من كل القيود والطقوس المحرمة، وستدفعنا إلى إلغاء أهم كلمة عرفتها البشرية منذ بداية ظهورها، وهي كلمة (أم)^(٢).

إن قضية الأم البديلة، كما يعتقد البعض، تخفي معنى (الأمومة) بحاجز ضبابي يجعل هذا المفهوم غير واضح، فبعد أن كانت الأم هي التي تحمل وتلد وتربى، وهي التي ترتبط بالطفل بعلاقة من أسمى العلاقات الإنسانية، فقد اختلف الأمر الآنـ وقد يختلف في المستقبل إذا تتحقق حلم (هكسلي)ـ وأصبح هناك فرقاً بين ما يمكن أن نطلق عليه (الأم البيولوجية) والأم بالحمل). ولكننا لو فكرنا بحمله هذا لوجدنا أنه لم يكن يقصد (الأمومة) بمعناها الأصلي، وإنما كان يقصد إلغاء فكرة الأم أصلاً، سواءً أكانت بديلاً أم أصلية، بينما ما يتحدث عنه هو لؤلؤة هو امرأة حقيقة تحمل بدلاً عن الأم الأصلية. ولكن ربما ينافي المعارضون من «قضية الأم البديلة» على أساس أنها قد تؤدي، لو سمحنا بها، إلى تحقيق ما كان يحلم به (هكسلي). فالجينين قد يتضمنـ كبوبيضةـ إلى امرأة ما، بينما يتمتّع إلى أخرى من خلال الحمل. الأولى أعطته صفاتـ الروائية، والثانية قدمت له تسعـ أشهر من الحمل تخللتـها التغذية والحالة النفسيةـ والعلاقة الإنسانيةـ، فأي منها هي الأم الحقيقة؟ وإذا أضفنا إلى كلـ هذاـ محاولةـ العلماءـ التوصلـ إلىـ اختصارـ رحمـ صناعيـ يقومـ بمهمةـ الحملـ كاملـةـ، فإنـ الأمومةـ دونـ شكـ كمفهومـ إنسانيـ سيكونـ معرضـاًـ للخطرـ. الطفلـ فيـ هذهـ الحالةـ

(١) قارن: Huxley, A.: "Brave New World": Triad Panther, Cranade Publishing Ltd, England, 1984, p.38-41.

(٢) Lejeune, J.: "Genetic Engineering: Test-tube Babies are Babies" in: Test-tube Babies A Christian View, op. cit., p.42

يصبح مثل صغار الدجاج، كل ما علينا هو أن نوفر له الغذاء والجو المناسب لكي تستلمه الأم بعد تسعه أشهر - أو ربما أقل من ذلك إذا نطورت هذه التكنولوجيا - كامل النمو. ألا تعتقدون معنـى أن الرابطة الإنسانية التي تربط الأم بولدها ستختفي بالتدريج؟

ولكن إذا عدنا إلى أرض الواقع وتحديثنا عن (الأم البديلة) التي أصبحت الآن من الأمور الشائعة في الغرب لوجدنا أن هناك طرقاً ثالثاً منها لم يغفله المفكرون المسيحيون وأصرروا على مناقشته واهتموا به المفكرون الأخلاقيون بشكل خاص، وهو (الطفل). فما هو وضع هذا الطفل؟ هل من حقنا أن نعرضه للهزيمة النفسية؟ ثم هل من حقنا أن نحرمه من معرفة كيف جاء إلى الحياة ومن هي أمه الثانية؟ هذا السؤال الأخير طرحته المفكر الأخلاقي (متتشل Mitchell) إذ قال: «إنه ليس من حقنا أن نحرم الطفل من معرفة أصله، والمعرفة تساعده على التوصل إلى هويته، إذ إنه لن يعرف إلى أين يتعمـى ، وعدم معرفته بذلك ربما يعني حرمانه من حقه الطبيعي»^(١). ولكن يرد على هذه النقطة (بيتر سنجـر Singer) بقوله إن السرية ليست مسألة جوهرية بالنسبة للأطفال ، إذ إن وضع طفل كهذا لا يختلف عن وضع الطفل الذي تم تبنيـه، كما أنـا لو سمحنا بهذه العملية فإن هؤلاء الأطفال سيجدون أن عددهم كبير، وبالتالي لن يشعر أي منهم بالنقص أو الاختلاف^(٢). كما أنـ (سنجـر) يؤكد أن رغبة الزوجين الملحة في الحصول على طفل تكفي لإعطاء هذا الطفل كل الحب والحنان الذي يحتاجه لينمو نمواً طبيعياً، بحيث أنه لن يشعر بالنقص^(٣). وأيا كانت مبررات كلا الطرفين فإـنـي لا أعتقد أن مسألة كهذه يجب أن يسمح باستمرارها بدون إشراف دقيق، حتى لا يحدث استغلال للإنسان، ولأن المشاكل التي ستؤدي إليها أكبر من أن تجعلنا نغض البصر عنها.

(١)قارن : Mitchell, p.: "in- Vitro Fertilization: The Major Issues- A Com- ment", Journal of Medical Ethics, London, December 1983, Vol.9 No.4 p.197.

Ibid, p. 198. (٢)

(٣) سنتعود إلى مناقشة هذه النقطة بشكل تفصيلي في الفصل الثاني من الباب الرابع.

الفصل الثاني

رأي الفلسفة في تكنولوجيا الإخصاب الصناعي

المقدمة:

قضايا أخلاقية:

قبل الدخول في مناقشة فلسفية لهذا الموضوع، يجب أن نضع في اعتبارنا أن العالم الغربي تجاوز هذه المشكلة من حيث مشروعية عمليات الإخصاب ذاتها، فهذه أصبحت شيئاً مسلماً به، أما النتائج المترتبة عليها فلا زالت تثير مشكلات حادة لم يصل الغرب فيها إلى حل. وقد كانت المرحلة فيما بين أوائل السبعينيات وتصف الثمانينيات هي أكثر المراحل التي احتدم فيها النقاش حول هذا الموضوع. ولا أعني بالطبع أن الأمر قد انتهى عند هذه المرحلة، لكنني أعني أن النقاش هدأ فلم يعد بنفس الحدة التي كان عليها قبل ذلك. ونظراً إلى أننا لا ندرس هذه المشكلات إلا في فترة متأخرة بالنسبة إلى الغرب، فإن ما تم حسمه هناك يمكن أن يظهر عندها من جديد، بحث يكون من المفيد الإشارة إلى تجارب الآخرين في هذا الميدان.

وسأقوم بعرض الموضوع من خلال ثلاثة زوايا:

أولاً : من زاوية العملية نفسها، هل هي أخلاقية أم لا؟

ثانياً: من زاوية الأم أو الوالدين، بمعنى تأثير ذلك عليهما والمبررات الأخلاقية التي يمكن أن نسمع من خلالها باستمرار هذه العملية.

ثالثاً: الآثار الأخلاقية والنفسية المترتبة على الجنين أو الطفل، وعلاقته الإنسانية بوالديه.

أولاً - هل تحيي الأخلاق الإخ hacab الصناعي

(أ. ص) وأطفال الأنابيب (أ. خ. ر):

إن عمليتي (أ. ص) و(أ. خ. ر) لم تعد تثير أي قضايا أخلاقية مهمة، طالما ظلت محصورة بين الزوج والزوجة. أما التطورات التي حدثت نتيجة لهذه العملية، فهي التي تثير معظم الاعتراضات. ومع ذلك فقد قامت ضد (أ. ص) و(أ. خ. ر)، في البداية، مجموعة من الاعتراضات، على أساس أنها بداية لنزق أخلاقي قد يؤدي إلى قلب الموازين والقيم في المجتمع إلى درجة أن (بول رامزي P. Ramsey) ذهب إلى القول: «إننا في اللحظة التي نسمع فيها بإجراء عملية حل خارج الرحم أو (أ. خ. ر) لأي زوجين، فإننا تكون قد قبلنا مسبقاً، من حيث المبدأ، إمكانية حدوث سلسلة متواتلة من السلوك الإنساني. ذلك لأن هذه العملية ستتجربنا على أن نقدم على خطوات أخرى لا نعرف عاّقبها»^(١).

ولكن الاعتراض القوي الذي وجه ضد (أ. خ. ر)، هو أنها عملية غير إنسانية وغير طبيعية، ولذلك فإن الجانب الأخلاقي ينتقصها. وللإجابة على هذا الاعتراض بين (بيتر سنجر P. Singer) إن إطلاق صفة «طبيعي» أو «غير طبيعي» على أي عملية يمارسها الإنسان تتوقف على نظرته أو مفهومه الفلسفى للطبيعة البشرية أو الإنسان. وعلى هذا الأساس يمكن أن نفرق بين وجهي نظر مختالفتين هما: النظرة الوصفية Descriptive . Teleological النظرة الغائية

١- أما النظرة الوصفية، فهي تذهب إلى أن ما هو طبيعي هو ما يحدث في الطبيعة دون تدخل من الإنسان، وبالتالي فإن ما هو طبيعي، يستنتج ما هو حادث في الطبيعة، وعلى هذا الأساس يعتبرـ (أ. خ. ر) أمراً غير طبيعي. غير أن ذلك يعني أن كل الطلب هو أيضاً أمر غير طبيعي.

٢- النظرة الغائية: تهتم بالأهداف البشرية، حيث ترى أننا لا نكون بشرًا بالمعنى الصحيح إلا إذا مارسنا قدراتنا البشرية. ويقصد بذلك أن الإنسان حين يقوم

Nelson, op. cit., p.118. (١)

بتصنيع أو ابتكار شيء جديد، فهو لا يخرج عن طبيعته، وإنما هو يعمل في صميم طبيعة البشرية. وعلى هذا الأساس يصبح الـ(أ.خ.ر) و(الطب) عموماً - الذي يتطلب ممارسة للقدرات البشرية - طبيعياً بالمعنى الكامل للكلمة.

٣- وأخيراً هناك اتجاه ثالث - يتفرع من الغائية - يرى أن ما هو طبيعي، هو ما يتفق مع قضاء الله^(١). ولكن إثبات وجهة النظر هذه أمر صعب، لأننا لا يمكن أن نختبر أو نتحقق بالتجربة، أو حتى من خلال النصوص، من قضاء الله ومدى اتفاقه مع موضوع جديد مثل (أ.خ.ر)، ولذلك لا يمكن الادعاء بأن ما هو طبيعي ليس سوى ما يتفق مع الغایات الإلهیة، لأن هذا يعني أن كل ابتكار جديد في تاريخ العلم يجب أن يبرهن على أنه لا يخالف الغایات الإلهیة أو يرفض لأنه غير طبيعي. وهذا لا يمكن رفضهـ (أ.خ.ر) على أساس أنها عملية غير طبيعية. ورغم أن سنجر توصل إلى مثل هذا الرأي، فقد رد (متشل Mitchell) في تعليق له على نفس المقالة، بالقول إن إخضاع الغایات الإلهیة للاختبار أمر غير جائز. ويمكن الرد على المدعين أن عمليةـ (أ.خ.ر) عملية غير طبيعية، بأن نتساءل: ما الذي نقصده بتعديل «غير الطبيعي»؟ فهو الأمر الذي يتدخل الإنسان في صنعه ويكون له فيه اليد الطولى؟ فإذا كان الجواب بالإيجاب، فإننا يمكن أن نقول إن هذا لا ينطبق علىـ (أ.خ.ر) لأن الإنسان لا يتدخل لا في تركيب البوسيطات ولا في تركيب السائل المنوي، وإنما مهمته المساعدة على أن تسير العملية في مجريها الطبيعي.

أما إذا قلنا إن العملية غير طبيعية لأنها غير إنسانية، فإننا يمكن أن نتفق مع (جوزف فلتشر Joseph Fletcher) حين بين أن التصنيع والابتكار والاحتزاع جزء أساسي من طبيعة الإنسان، ولذلك فإن كل ما هو غير طبيعي ومصنوع بيد الإنسان، يعتبر إنسانياً مائة في المائة^(٢).

Singer, P. op. cit., p.193. (١)
Arras, J. op. cit., p. 405. (٢)

ثانياً : هل هناك مبررات أخلاقية لحق الأمومة والأبوة؟

قلنا في بداية حديثنا - في النقطة السابقة - إن الـ (أ. خ. ر) كعملية محصورة بين الزوج والزوجة لا تثير قضيائياً أخلاقية أو حتى اعترافات كبيرة، وإنما الذي يؤدي إلى منزلق أخلاقي هو دخول طرف ثالث في الموضوع، سواء أكان متطوعاً (بالسائل) أو متطوعة بالحمل (كالأم البديلة). إن قضية بهذه الحاجة إلى تبرير أخلاقي قوي لكي يتقبلها المجتمع وهذا لا يتم إلا إذا ناقشنا العناصر المختلفة المرتبطة بالموضوع، وهي :

- ١ - هل رغبة الزوجين أن يكون لها طفل تعد مبرراً كافياً للسماح بإجراء مثل هذا العمل؟
- ٢ - ألا تتضمن مثل هذه العملية عناصر تدل على استغلال الآخرين؟
- ٣ - ألا يمكن أن تؤثر على معنى الأبوة والأمومة؟

١ - الرغبة :

إن الرغبة أو الاحتياجات الإنسانية، كما يدعى (جوزف فلتشر Joseph Fletcher)، هي التي يجب أن تكون لها الأولوية في كل إنجازاتنا البشرية^(١). ولذلك فإن أقوى مبرر للسماح لعملية الـ (أ. خ. ر) هو (الرغبة) أو حاجة الوالدين لطفل. إذ إن أي امرأة، كما يقول (سنجر Singer) مستعدة أن تخضع نفسها لاختبارات مروعة للتتأكد من قدرتها على الإنجاب، وتعريضها للجنة طيبة استشارية، ثم إخضاعها لعملية استخراج البويضات، عن طريق المظار. ثم بعد ذلك تحاول جاهدة أن تجد من يحمل عنها هذه البويضات في الوقت الذي تعلم فيه أن (الأم البديلة) قد ترفض إعطاءها الطفل أو تبذرها، مثل هذه المرأة لابد أن تكون بأمس الحاجة لهذا الطفل^(٢). إن الرغبة كما يقول كل من «فلتشر» و«سنجر» مبرر كاف لإتمام هذه العملية حتى لو دخل فيها طرف ثالث. بل إن (سنجر) يرى أن

Ibid, p. 405 (١)

Singer, P. op. cit., p. 195 (٢) قارن

طفلاً يولد نتيجة حاجة ملحة، سيكون محبوها أكثر من أي طفل آخر. وسيحصل على رعاية لا يحلم بها الأطفال الذين يولدون بالطريقة العادلة.

ويذهب «فلتشر» إلى أبعد من ذلك بتأكيد أن «الحاجة» ليست مهمة بالنسبة لهذه العملية فقط، بل هي مبرر أيضاً لإجراء تجارب على البوبيضات الملقحة. فإن حاجة المجتمع للتخلص من أمراضه الوراثية وغيرها من الأمراض التي يمكن أن تسبب تشوهات للأطفال، وبالتالي تعasse لأحدود لها للوالدين، تكفي لكي نسمح بإجراء تجارب على هذه البوبيضات، والتخلص من التالف منها دون أن يكون هناك معضلة أخلاقية فيها نفع له.

ولكن «متشرl Mitchell» له رأي مختلف. فهو يرى، بالنسبة لموضوعه (أ.خ. ر.)، أن الرغبة وحدها لا تعطي لنا الحق في ذلك، فيقول: لماذا يجب أن تكون الرغبة مهمة بحيث تصل إلى حد إعطاء الحق لأي إنسان في الحصول على ما يريد، خاصة إذا كانت الرغبة تؤدي إلى خلق فرد جديد له حقوق أيضاً؟ إن المبدأ المهم ليس رغبة الإنسان البالغ، وإنما مصلحة الفرد. وهذا ما تسعى إليه أي محكمة أو هيئة في المجتمع^(١).

إن السؤال الذي يطرح نفسه الآن هو : هل الرغبة وحدها كافية بالفعل لتبرير قيامنا بهذه العملية؟ هل هي كافية لنفرض إنسان آخر للخطر (الطفل) أو للاستغلال أحياناً (الأم البديلة)؟ ثم هل هي كافية لإجراء تجارب على كائنات بشرية قد يكون لها حقوق أخلاقية، إذا كانت تحمل الصفات الإنسانية؟ قد لا نجد مبرراً للاستعانته (بأم بديلة) على أساس أن المشاكل الأخلاقية المتربعة على هذا الموضوع أكبر من أن تسمح باستمرار عملية كهذه، ولكن إجراء تجارب على الأجنحة مسألة فيها نظر، فالاطباء والعلماء لن يستطيعوا أن ينقدوا البشرية من المخاطر والمهلك التي تتضررها إلا إذا ضيقنا بعض أفرادها، وهؤلاء لم يدخلوا بعد مرحلة الإنسانية، إلا إذا اعتبرناهم «أشخاص بالقوة Potential Persons». أو نظرنا إليهم على أنهم سلسلة متواصلة من الوجود البشري. فهل ندع اعتقاداً كهذا يقف

(١) Mitchell, C. D. op. cit., p. 197

في طريق العلم، الذي منها كانت أساليبه تبدو قاسية في الظاهر، إلا أن أهدافه إنسانية في حقيقتها؟ إن العلم لا يتجاوز «قدسية الحياة» حين (يتلاعب) فيها، هدف إنساني.

٢- التجارة والاستغلال:

يرفض الكثيرون دخول طرف ثالث في عملية (أ.خ.ر)، خوفهم من تحول العملية إلى تجارة أو سوق للربح المادي. ولكن (هاريس) يرى أن هذا الخوف يعود إلى نظرية قديمة عن شرور ما يمكن أن نطلق عليه «الاحتراف» في موضوع كهذا. «فقد كان للناس، منذ القدم، موقف مائل مما يمكن أن يطلق عليه «تأجير الجسد»، حيث كان الكثيرون، ولا يزالون يشعرون أن المرأة التي تبيع جسدها، سواء من أجل الجنس أو الخضانة، إنما تقع تحت وطأة الخطأ الأخلاقي»^(١).

ولكن مفكراً أخلاقياً مثل (هاريس Harris) يرى أنه لا يوجد أي خطأ أخلاقي في تأجير الرحم من أجل حصول الآخرين على طفل. ولكن الخطأ الأخلاقي يبرز حين تخبر المرأة على أداء عمل كهذا تحت وطأة الحاجة الاقتصادية. وينطبق ذلك، كما يرى الكاتب، على أي نوع آخر من تأجير الجسد^(٢)، فالمشكلة ليست في التبرع بالحمل - وأخذ مبلغ بسيط - بدلاً من صاحبة البويبة، وإنما تكمن المشكلة في الجانب المادي من الموضوع، أي في استغلال الناس بعضهم البعض. فقد تستغل الأم البديلة الزوجين، وقد يحدث العكس حين تضطر الأم البديلة أن تمر بعملية كهذه من أجل حاجتها الملحة للنقد. ولذلك يمكن القول إن هناك دافعين وراء هذه العملية هما:

أولاً - دافع الغيرية Altruistic : يظهر هذا الدافع حين تقوم المرأة بهذه العملية بهدف إسعاد الآخرين ، وإن كانت تأخذ بعض المال ولكن الهدف الأساسي هو مساعدة الغير. ولعل هذا ما كانت تقصده إحدى الأمهات الأجريات حين قالت: «في الحقيقة إنني أعتقد، وبشكل شخصي، إنه لا يجب أن يكون هناك أي وكالات

Harris, J.: The Value of Lifeop. cit., p. 137-138 (١)

Ibid, p.138 (٢)

أو شركات خاصة للتجارة بالأم البديلة . فأصحابها ماهم إلسا هسرة يستثمرون كلاً الطرفين . إنني أفضل أن تتخذ الحكومة خطوة تجاه إسناد عملية الأم البديلة ، بأن تتولى العملية بنفسها ، بحيث تعرف الأزواج المحرمون بالأم البديلة وتكون العملية بدون أي هدف تجاري بحيث إن المبلغ الذي يدفعه الزوجان لا يستخدم سوى لتغطية بعض التكاليف الضرورية فقط . ولا اعتقاد أنه يجب أن يسمح للنساء بأن يقمن بهذه العملية من أجل الربح^(١) .

ثانياً - أما الدافع الثاني فهو مادي تجاري بحت كما حدث حين أعلنت إحدى الأمهات البديلات - (السيدة كوتون Cotton) - إنها وافقت على القيام بهذه المهمة من أجل الحصول على المال لتجهيز ستائر وأثاث منزلاً .

وما سبق يتضح أن المعارضين والمؤيدین لدخول طرف ثالث في عملية الـ (أ.خ. ر) يرون أن العملية في حد ذاتها - بالنسبة لقضية الاستغلال - لا ضرر منها إلا إذا دخل الجانب المادي فيها ، هنا تتحول المسألة إلى ما يشبه تجارة الرقيق .

ولكن الحكومات لها مواقف مختلفة . فهي حتى الآن لم تجد حلّاً جذرياً للمسألة ، وإن كانت قد حاولت أن تصل إلى حلول مناسبة سواء بالجهد الشخصي - عن طريق القضاة والقضاء - أو عن طريق تشكيل لجان تدرس الموضوع ، مثل لجنة (ورنوك Warnok) التي اعتبرت هذه العملية نوعاً من الاستغلال - Exploitation للأخرين واستخدامهم على أنهم وسائل لتحقيق أغراض غيرهم .

ولكن مفهوم كلمة (استغلال) Exploitation كما يرى (هاريس Harris) غير واضح . ذلك لأن فكرة «الاستغلال» تتضمن أن الشخص المستغل قادر على أن يفرض بعض الضغط والإجبار على الأشخاص الذين يستغلهم ، وهو لاء في المقابل غير قادرين على صد ذلك الضغط^(٢) ، وهو ما لا يتتوفر في قضية «الأم البديلة» .

Stevens, K.: "Surrogate Mother, One Woman's" Story , Century Publishing, London, 1985, P. 108-109 (١)

Harris, J.: "The Value of Life", op. cit., p. 138. (٢) قارن :

صحيح أن العنصر المادي يدخل في الموضوع، ولكنه لا يشكل استغلالاً بالمفهوم السابق، لأن الكثرين ينظرون للموضوع على أنه خدمة متبادلة ونوع من المساعدة للأخرين. كما أن هذا المفهوم ينطبق على كل أنواع التبرع في مجال الطب، إذ إن هناك الكثرين الذين يتبرعون ببعضهم من أعضائهم كالكلية مقابل مردود مادي، ومع هذا لا تعتبر هذا السلوك نوعاً من «الاستغلال»، بل إننا نعتبره عملاً إنسانياً يشكر المتبرع عليه. وهنا يبين (هاريس) (Harris) أن اللجنة أحضرت نفسها لطائفة من الطقوس والتحريمات (Taboos) حول مفهوم الجسد ووظائفه الطبيعية، أكثر مما سعت إلى حل الموضوع من خلال فكر واضح يسعى إلى وضع مفهوم دقيق لفكرة «الاستغلال». وهي بذلك حرمت ما قد يحدث في مجالات أخرى غير «الأم البديلة» ولا ينظر إليه الناس على أنه حرام. ثم يضيف قائلاً: «إن اللجنة تدعى أن هناك تعارضًا مع كرامة الإنسان في استخدام «الرحم» من أجل الربح. ولكن لماذا «الرحم» بالذات؟ أن معظمها يستخدم بيده وعقله من أجل الربح. كذلك كثيراً ما تتبرع أو تبيع شعرنا أو دمنا، فما هو الشيء الجديد أو الغريب بالنسبة لموضوع الرحم؟ لماذا ييلو وكأن كرامة الإنسان مرتبطة بهذا الجزء من الجسد أكثر من ارتباطها بكل الجسد؟ هل بسبب ارتباط الرحم بالجنس؟ إن طلاب الطب يعيشون أجسادهم بحيث يمكن أن تستغل بعد موتها أو حتى في فترة حياتهم لإجراء تجارب عليها. كذلك السلوك نفسه يتم في حالة (الدعارة) ويعتبر عملاً مخزيًا.. لماذا؟ إذ لم يكن هناك مبدأ عام حول بيع أو استخدام جسد الإنسان ككل أو كجزء، فإنه من حقنا أن نتسائل: لماذا تعتبر كرامة الإنسان مدنسة حين يرتبط الأمر بهذا الجزء من الجسد؟⁽¹⁾. وهذا يرى (هاريس) (Harris) أن ما ذهبت إليه «لجنة ورنوك Warnok» ما هو إلا تبرير للتحريم وليس سبباً يمكن الاعتراض عليه.

ولكننا لو فكرنا فيها ذهب إليها (هاريس) (Harris) سنجده أنه لا يوجد أي وجه مقارنة بين استخدام «الجسد» للدعارة وبين استخدامه لكااسب مادية من نوع آخر،

Ibid, p. 144 (1)

مثل استخدام الجسد في حالة الرياضية أو الأعمال اليدوية كحمل الأشياء ونقلها، .. إلخ وغيرها من الاستخدامات. ذلك لأن العملية الأولى تتطلب وجود عاطفة معينة وفيها استخدام شخصي للجسد، أما الرياضة والعمل اليدوي فلا تدخل فيها أية مشاعر أو عواطف.

وحيث نستعرض رأي كل طرف سنجد أننا لا يمكن أن نقبل عملية (الأم البديلة) لأنها مهما يكن الواقع إنسانيا يبقى جانب الاستغلال واردا سواء بإجبار الطرف الثاني أو حتى برضاه.

وقد يكون (هاريس Harris) على حق حين يقول إننا لا نملك سببا «جوهريا» لرفض العملية غير الأفكار والقيم القديمة عن الاستغلال والدعاية وتجارة الرقيق، التي تكمن خلف تفكيرنا وأحكامنا الأخلاقية.

ولكن مع هذا نحن لا نستطيع أن نقبل (الموضوع) لمجرد أننا لم نجد المبر الكافي. فهيء، كما هو واضح، عملية تناقض مفهومنا لقدسية الحياة، المفهوم الذي سبق ذكره، الذي يذهب إلى أننا يجب ألا نتلاعب بالحياة بدون مبر قوي. وهذا يمكن أن يكون تلاعبا إذا سمحنا بالعملية بدون قيود أو شروط. ولعل الأخبار التي تماماً الصحف حول القضايا التي تشغل المحاكم الأمريكية نتيجة لإخلال أحد الطرفين بشروط عقد «الأم البديلة»، كهرب الأم البديلة بالطفل، أو رفضها تسليمه، أو رفض الزوجين الطفل لأسباب مختلفة.. وغيرها من القضايا دليل كاف على أن القضية أعقد من أن ترك بدون حل. ومحاولة الحكومة الإنجليزية كانت محاولة جيدة لتنبيه الناس إلى خطورة الموضوع، ولذلك نحن بحاجة إلى مناقشة أعمق وأشمل هذه القضية.

٣- «معنى الأمة» :

تعد قضية (الأمة) من أحضر القضايا التي استخدمها المعارضون لعملية (أ.خ.ر). فهم يرون أن دخول طرف ثالث فيها يؤدي إلى ضياع «معنى الأمة». فنحن، كما يقولون، نفتح الباب أمام تكوين عائلة قد لا يكون هناك حاجة لأحد

الطرفين لإقامتها. فالزوجة تستطيع أن تستعين بأمرأة أخرى تقوم بالحمل ومن ثم تربى الطفل وحدها، وكذلك الزوج يستطيع تأجير رحم للحمل ثم يأخذ الطفل، والأخطر في كل هذا أن ينشأ طفل في عائلة من جنس واحد.

توقف «الأمومة» على العلاقة التي تربط الطفل بأمه. فإذا ألغينا هذه العلاقة، لأننا لم نعد بحاجة إليها، فإن تركيبة المجتمع ككل ستتأثر، وهذا لا بد أن يعالج الموضوع معالجة حذرة. إذ إن حاجة الأم كما قال (سنجر) يمكن أن تبرر استمرار تكنولوجيا الإخصاب بكل أنواعه. ولكن هل يصبح هذا، حتى لو كان على حساب الطفل وعلاقته بوالديه؟ وحتى لو كان هذا على حساب المجتمع الذي قد يتأثر أساسه إذا ألغينا مثل هذا المفهوم من تركيبه؟ هل يمكن أن نكتفي بمجتمع مثل مجتمع (هكسلي) ليس الأطفال فيه سوى نتاج مختبرات (وحاضنات صناعية) لا شك أنها لو سمحنا باستمرار هذه العملية، يعني، دخول طرف ثالث في تكنولوجيا الإخصاب، فإننا سنصل يوماً إلى حد نضيئر فيه أن نشرح لأبنائنا وللأجيال القادمة (معنى الأمومة). فهل يمكن أن نتحمل مسؤولية من هذا النوع؟ من ناحية أخرى، هناك من يقول إن الأمومة أساساً علاقة اجتماعية، ومن ثم فلو اختفي منها الجانب تتركها عملية بهذه. إن معرفة أي إنسان بأصوله حق من حقوقه الطبيعية. و«المعرفة» تساعد الطفل على التوصل إلى هويته. إذ إنه يعرف إلى أين يتتمى، وعدم معرفته بذلك ربما يعني حرمانه من حقه الطبيعي. فهل يمكننا، بوصفنا أفراداً في مجتمع، أو مارسين للطلب، أن نتستر على إخصابأطفال قد يبدأون حياتهم بنوع من الضرر⁽¹⁾ ثم إذا عرف الطفل بأصوله البيولوجي أو بطريقة (مجيئه) إلى هذا العالم، ألن يتوزع ولاوه بين أكثر من طرف؟ ألن يتساءل عنها إذا كان الآخرون يخدعونه أم لا؟

يرد (سنجر Singer) في تعليق له على مقالة (متتشل Mitchell) إنه لا يعرف شيئاً عما يمكن أن يطلق عليه (حق الإنسان بمعرفة أصوله البيولوجي). وعلى الرغم من أنه لا ينكره، فإنه لا يراه ضرورياً للوجود البشري بحيث يمكن أن يشكل خطورة على

(1) قارن : Ibid, p. 197

الطفل في المستقبل، وبالتالي يجب أن يمنع هؤلاء الأطفال من حق تواجدهم في الحياة. ثم يدعو (سنجر) الكاتب إلى التفكير في المسألة من زاوية الطفل نفسه: فلو أتنا أعطينا ما نسميه «طفل بالقوه» حق الاختيار، وقلنا له إنه خير بين أن يولد في أسرة لا ينتمي إليها ببيولوجيا، وبالتالي قد يصيبه الضرر من عدم معرفته بذلك، وبين أن لا يولد أصلا^(١). فهل يمكن أن يختار البديل الثاني؟ إن أي إنسان - عاقل - لابد أن يرى أن حياته ، بكل مساؤها ، تستحق العيش، حتى لو أصابه بعض الضرر بسبب عدم معرفته بأصله. إن الأمر في كل الأحوال لا يمكن أن يصل إلى حد كراهية حياته والتمني أنه لم يولد. ولذلك لا يوجد - حسب رأي سنجر - أي مبرر أخلاقي لمنع هذه العملية .

هنا ترد الكاتبة الإسبانية (تريزا إجليسيس Teresa Iglesias) على (سنجر) بالقول إنه أقام حججته على أساس فكرة «المنفعة». وبالطبع هذه الفكرة تشمل الوالدين و(الطفل الكامن بالقوه). وهي ترى أنه لم يوضح فكرته هذه ، وكل مافعله أنه ادعى أن هؤلاء الأطفال لن يصابوا بالضرر إلى الحد الذي يمكن أن يتתרعوا فيه حين يكبرون ، ثم بين أن الانتحار في حد ذاته ليس له علاقة بهذا الموضوع حتى لو تم في أسرة من هذا النوع ، لأنه متوقف على البيئة والتربية وليس على طريقة الإنصاب. وترد الكاتبة على ذلك بقولها : «إنه من الواضح أن (سنجر) ينقصه التصور الموضوعي (للقيم) التي تشكل تطور الإنسان الحقيقي ، وبالتالي فإنه يفتقد إلى أي تصور للشروط المعيارية التي تؤدي إلى تعزيز هذه القيم. إن الطفل يدخل - حسب رأي سنجر - في الحسابات (النفعية) بوصفه ، ببساطة ، واحدا من البود المحتملة التي تساعد على إشباع (الرغبة) أو الحاجة^(٢) .

ولكن (هاريس Harris) يتفق مع (سنجر Singer) حول هذا الموضوع ، ويبين أن عملية بهذه لا يمكن أن تضر الطفل أو المجتمع . إذ إن المخادع والسرية أمران لا يرتبطان بالضرورة ، بالتلقيح الصناعي أو الحمل خارج الرحم ، ذلك لأنه يحدث في

(١) قارن : Ibid, p. 198

(٢) Iglesias, J.: In-Vitro Fertilization: "The Major Issues", Journal of Medical Ethics, Vol.10 - No1, March, 1984, England, p. 32.

كل يوم في البيولوجي فإنه يمكن أن يعوضه الارتباط الاجتماعي الطويل فيما بعد. وقد يكون هذا صحيحاً. ولكن في مجتمع يلجأ فيه إلى شخص بديل للحمل أو رحم صناعي، لا شك إن العلاقات الإنسانية والأسرية ستتأثر بهذه التكنولوجيا، بحيث تقتصر أنياب جديدة من القيم الفكرية والأخلاقية، لا يكون للأمومة مكان فيها.

ثالثاً : التأثيرات الأخلاقية للـ (أ.خ. ر) على الطفل :

أولاً- إن عملية الـ(A.خ.ر) يكتنفها - غالباً - نوع من السرية: فاللتقط عيوناً مجهولة، والطفل لا يعرف بأمر نشأته، وغير ذلك من الأمور التي تحتاج إلى التكتم. ويمكن أن يؤدي هذا الوضع إلى إشاعة نوع من عدم الثقة بين أفراد الأسرة، وبالتالي بين أفراد المجتمع ككل، لأن الأسرة ما هي إلا الوسيلة التي تثبت القيم الاجتماعية عن طريقها ومن هذه القيم الهمة الصدق والثقة. فإذا اختفت الثقة وانعدم الصدق تعرضت حياتنا كلها للخطر، سواء في معاملاتنا اليومية أو حتى في ثقتنا بالمستقبل وبآخرين»^(١). والأخطر من هذا، كما يرى (متتشل Mitchell)، أن عدم الثقة، قد يتضمن في المجتمع، بحيث أن الأسر العاديّة، أيضاً، ستتعاني من ذلك. فقد يتساءل فيها الأطفال عن أصولهم، وقد لا يصدقون أنهم ينتمون إلى والديهم مهما حاول هؤلاء تأكيد ذلك. وبالطبع حين يلتجأ الوالدان إلى التكتم فإن الأمر لن يقتصر

Mitchell, op. cit, P. 197 (1)

على الطفل، وإنما سوف يمتد إلى المحظوظين بالعائلة من أقرباء وأصدقاء، لأنهم لو فعلوا غير ذلك سيعرف الطفل عاجلاً أم آجلاً من الآخرين، وهذا يعني انتشار عدم الثقة بين الأفراد. ولكن البعض يرى أن تأثير هذه العملية سيقل حين تنتشر ويتسع نطاقها وتتصبح أمراً عادياً في المجتمع.

ثانياً - يرى «متشنل Mitchell» أن حق الطفل في معرفة أصله البيولوجي حق طبيعي، وهي مسألة مرتبطة بمصلحة الطفل قبل كل شيء. فقد خطط الوالدان بمساعدة طبيب ومتطلع لتحقيق «رغبتهم» أو « حاجتهم» - كما يقول بذلك (هاريس Harris) و (سنجر Singer) - دون التفكير بمصلحة الطفل، والآثار النفسية السيئة التي يمكن أن تحول بين الحياة العادلة وبين الناس في تعاملهم بعضهم مع بعض، ورغم ذلك فنحن لا ندعى أنه يهدد المجتمع أو يضعف من ثقة الناس ومن مبدأ الصدق الذي يعتمد عليه المجتمع. ثم يرد (هاريس) على عبارة (متشنل) القائلة: «إن الأطفال في الأسر العادلة لن يستطيعوا أن يتأكدوا من أي جواب يعطي لهم»^(١). بقوله: «إن معرفتنا بوجود الكذب لا يعني الشعور بخوف عام من أن أي عبارة أو قول يمكن أن يكون كذباً»^(٢).

وإذا كانت مسألة بهذه تقلق (متشنل) أو (إجليسبيس)، فيمكن أن نبتعد عن التكتم والسرية، وننظر للموضوع كما ينظر الآن إلى عملية التبني. وإذا كان الوالدان «في الوقت الحاضر يفضلان أن يبقى الأمر سراً، بسبب المشاكل القانونية المرتبطة بالموضوع، وعدم شرعية الطفل، أو الخوف بمطالبة الأم البديلة به في المستقبل، فإن المسألة ستتغير حين تزداد ممارسة هذه العملية، وربما تختفي الحاجة إلى هذه السرية، كما حدث في حالة التبني»^(٣). ثم إن طفلاً يولد بدافع التطوع والغيرية، كما يقول (سنجر) لابد أن يشعر، إذا عرف الأمر، إنه جاء إلى الحياة بدافع الحب أكثر من الطفل الذي يولد بالطريقة العادلة.

Mitchell, op. cit., p. 198 (١)

Harris, "The Value of Life", op. cit., p. 146 (٢)

Short, R, V. op. cit., p. 56 (٣)

لو رجعنا إلى النقاش السابق نجد أن المحور كان (الطفل) وقضية الثقة، أو بمعنى آخر علاقته بوالديه وانعكاس ذلك عليه وعلى موقفه من المجتمع ككل. وقد تتفق مع (هاريس) في قوله إن الإنسان يقابل الكذب في كل يوم بل وييرسه في تعامله مع الناس، لذلك فهو ليس بحاجة إلى المرور في عملية الـ(أ.خ.ر.) لكي يشعر بعدم الثقة وخداع الآخرين له. ولكن، هل هذا مجرد كاف لكي نسمح بعملية كهذه؟ هل لأن الخداع والغش متفشيان في المجتمع، فإنه يكون من حق الوالدين أن يخدعا الطفل؟ وقد تتفق مع (سنجر) في تأكيده أن «الطفل» حين يعرف أنه جاء إلى الحياة بدافع الحب وال الحاجة الملحّة لوجوده، سيشعر أنه مرغوب فيه، بل ستزداد ثقته بنفسه وبالآخرين. ولكننا أيضا لا نستطيع أن نقبل هذا الرأي بشكل قاطع، ذلك لأن الطبيعة البشرية أعقد من أن تحللها هذا التحليل البسيط. فنحن لا نتعامل مع مادة ثابتة، وإنما مع إنسان متقلب تتراوّه عوامل داخلية وخارجية، وما يؤثر على «أنا» تأثيرا إيجابيا قد لا يكون له نفس التأثير على الآخرين. لذلك لا يمكن مناقشة الموضوع من خلال هذا التصور البسيط لقيم مثل «الثقة» و«الصدق». إننا بحاجة إلى تحليل هذه القيم على أساس فلسفى ونفسى، حتى نستطيع أن نقرّر ما إذا كانت عملية الـ(أ.خ.ر.) يمكن أن تستمر أو تطور بحيث لا يعود هناك حاجة إلى «أم بديلة».

رابعاً - أطفال الأنابيب بين المنع والاستمرار:

والآن بعد أن ناقشنا القيم والمفاهيم التي يمكن أن تؤثر عليها عملية الـ(أ.خ.ر.) وبيننا أنها يمكن أن تؤدي إلى حدوث تغيير جذري في نظام قيمنا ومفاهيمنا إلى حد إلغاء بعضها (مفهوم الأمة مثلاً) وزعزعة البعض الآخر «مفهوم الثقة، والصدق» وانتشار مفاهيم قد تهدّم أساس المجتمع، كفكرة «الاستغلال»، لابد أن نناقش الأساس الذي بنى عليه كلا الطرفين، المؤيد والمعارض، حجتها.

إن التقرير الذي قدمته «لجنة ورنك» رفض الـ(أ.خ.ر.) على أساس أن عملية كهذه يمكن أن تؤدي إلى حدوث خلل في المجتمع، وبالتالي انهياره. وبين التقرير إنه لم يتخلّص قراراته بناء على آراء بعض الأشخاص فقط، وإنما على المشاعر المختلفة

المترتبة بالعملية نفسها. لذلك يقول التقرير : «إن القضايا الأخلاقية لا تعرف بناء على حساب النتائج المترتبة عليها، وإنما تقوم أيضاً على الجانب العاطفي ، والمشاعر القوية المرتبطة بطبيعة السلوك الأخلاقي . ولذلك فنحن مجبون على الأخذ في الاعتبار تلك المشاعر المطروحة ، وسيكون من غير المجدي أن نتظاهر بأنه لا يوجد اختلاف كبير بين المشاعر الأخلاقية المختلفة ، وإن الشيء المشترك بين الناس هو أنهم ، عموماً ، ي يريدون الوصول إلى معرفة بعض المبادئ التي يمكن من خلالها التحكم بتطورات واستخدام التكنولوجيا الحديثة ، ولذلك لابد من وجود بعض الحاجز أو المانع التي يجب أن تخترقها ، أي بعض الحدود الثابتة ، التي يمكن أن تمنع انتشار أي نزوة أو رغبة تخص هذا الموضوع . ووجود الأخلاق يعتمد على مثل هذه الحاجز . وإن مجتمعاً لا يملك مثل هذه الحدود ، خصوصاً في مجالات مثل المواليد والوفيات ، وتكون الأسر ، وقيمة حياة الإنسان ، سيكون مجتمعاً بلا شكوك أو تساؤلات أخلاقية ، وهذا ما لا يريده أي شخص»^(١) .

وبناء عليه توصلت اللجنة إلى وضع مجموعة من التوصيات منعت من خلالها دخول طرف ثالث في عملية الـ (أ.خ.ر) بكل أنواعها ، ومنعت إجراء تجارب على الأجنة بعد أربعة عشر يوماً من الإخصاب ، وحاوت أن تبين مساواة هذه العملية .

ولايكون الجانب المهم في القرارات التي توصلت إليها اللجنة ، وإنما في الأساس الذي بنيت عليه قراراتها ، كما يقول (هاريس) . فهو يرى أن اللجنة ركزت على مشاعر الناس ، واعتبرتها مصدراً للحكم على المجتمع ، وهو ما لا يمكن الأخذ به كمعيار للسلوك الأخلاقي ، لأن بعض هذه المشاعر تكون دوافعها غير أخلاقية ، مما يعني أننا بحاجة إلى اختبار كل المشاعر التي تقف وراء أحكامنا الأخلاقية وهذا غير ممكن . ثم يبين الكاتب «أن الدوافع الأخلاقية التي يؤمن بها ، هي تلك التي تسعى إلى أن يجعل العالم مكاناً أفضل لنا ، وأن الخير والشر يتوقفان على النتائج التي تؤدي ، ببساطة ، إلى تحسين العالم أو جعله أسوأ مما هو عليه»^(٢) . ثم يبين أن مثل هذا

Warnok, M. op. cit., p. 2 paras 485 (١)

Harris, "The Value of life", op. cit., p. 131 (٢)

الأساس يمكن أن تقوم عليه الأخلاق لأن أي شخص يدعي أن ما يقدمه سيجعل العالم مكاناً أفضل، ولابد أن يكون قادراً ومستعداً لِإعطاء تفسير أو تحليل للكيفية التي يمكن بها أن يجعل العالم أفضل مما هو عليه. ولابد أن يبين لنا كيف سيكون شكل عالمه هذا. وهناك الكثير من الأهداف والمبادئ التي يمكن أن يجعل العالم أفضل، وهي متفق عليها عالمياً، مثل إنقاذ حياة الناس وإطالة أمغارهم وإيجاد حلول للمجاعة، والقضاء على الأمراض.. وغيرها، وهي الأهداف التي يسعى إليها الطب والعلم عموماً. «ولذلك حين يسعى البعض إلى وضع خطط، أو ممارسة سلوك ما يؤدي إلى إحباط مثل هذه الأهداف، فإننا دون شك، سنعتبر مثل هذه الدوافع والأهداف لا أخلاقية»^(١).

إن (هاريس Harris) يعتبر مصلحة المجتمع العالمي فوق كل اعتبار، لذلك اتهم «اللجنة» بأنها لا تهتم بالعالم الذي يسعى الناس إلى تكوينه، وإنما تهتم بمشاعرهم بعض النظر بما يهذبون إليه أو الدوافع التي تكمن خلف تلك المشاعر، وتعتبرها كافية لإشادة الحواجز والموانع الأخلاقية التي يمكن أن يقوم عليها حكم أخلاقي. ولكنه يتباهى إلى أن بعض هذه «الحواجز» أصبحت قديمة ولا تتفق مع التطورات الحديثة في مجال العلم. ووجودها يمكن أن يؤدي إلى بناء مجتمع قد يشعر بالندم فيما بعد لأنه اتخذ قراراً في الماضي – أدى إلى حرمان الأجيال القادمة من تحسين أوضاعها.

حين تتأمل موقف (هاريس) من «تقرير ورنك» ترى أنه وضع مبدأً أساسياً لقيام حكم أخلاقي، هو مصلحة وخير المجتمع العالمي. ولكن السؤال الذي يطرح نفسه: ما هو مفهومه لهذا الخير؟ هل هو الخير المادي فقط، بمعنى التطورات المادية؟ وإذا لم يكن المدفوع هو تحقيق الخير المادي الذي يجلبه التطور التكنولوجي للناس، فما هو إذن؟ هناك كثيرون يرون أن التطور المادي وحده لا يكفي، ويقولون «إن حاجتنا الكبرى ليست العلم، وإنما «الحكمة Wisdom»، لأن العلم منها يمكن أقل أهمية من البشر»^(٢). فهل يمكن أن نقبل هذا؟ أعني هل يمكن الاعتماد على

(١) Ibid, p. 131

(٢) Lygre, op. cit., p. 147

التطور التكنولوجي كمعيار لتقييم خير العالم؟ أم أنها يجب أن نطلب من «العلم» أن يتضمن إلى أن نصل إلى مستوى عال من «الحكمة»؟ إننا، دون شك، لن نقبل بأي من الرأيين، فنحن لا نستطيع أن نرى خير العالم في تطوره المادي فحسب، ولا نستطيع إيقاف هذا التطور لأن الإنسان لا يزال يفكر بعقلية قديمة، وإننا نحن بحاجة إلى تطوير كل منها معاً. والإنسان لن يتعلم ولن يمارس «حكمته» إلا إذا واجهته في كل يوم مشكلة أو معضلة فكرية دفعته إلى أن يراجع نفسه ومبادئه وقيمته لكي يتخد أحد القرارات: فإما أن يغير تلك القيم لتفق مع التغيير الذي يحدث، أو يصدر حكماً على هذا التغيير من خلال تلك القيم.

إن القضية الأساسية بالنسبة لـ(أ. خ.) ليست المنع أو الاستمرار، وإنما ما يمكن أن يوصلنا إليه مثل هذا التطور، والمشاكل المتربطة عليه في المستقبل، ولذلك نحن بحاجة إلى أن نجلس ونفك فيها يمكن أن يحدث في هذا المستقبل. ولا أعتقد أننا لو فعلنا ذلك فسوف يكون ذلك خطأً. فكم حلم عبقرى بما يمكنه أن ينجز، وتحقق ذلك الحلم سواء عن طريقه أو عن طريق الأجيال القادمة.

ولكن يجب أن نعرف أن ميدان «تكنولوجيا الإنجذاب» أو «البيولوجيا الطبية» ليس الميدان الوحيد الذي يحتاج إلى التفكير المستقبلي، بل هناك ميادين هامة أخرى مثل غزو الفضاء واحتلال الاستيطان في كواكب أخرى وغيرها من الميادين العلمية المرتبطة بالمستقبل، وهذه أيضاً تحتاج إلى تقنيات وتنظيم.

لقد كان التفكير في هذه المسائل منذ نصف قرن يعد حلماً أو هذيناً، ولكن الآن أصبحت حقائق واقعة يمكنة الحدوث في مستقبل غير بعيد، لذلك فإن الاهتمام بمشكلات التطور البيولوجي هو بدوره واجب أساسى، وخاصة بالنسبة إلى فلاسفة الأخلاق، وهو ميدان هام تستطيع الفلسفة أن تثبت فيه أن لها دوراً هاماً في عصر التقدم العلمي والتكنولوجي لا يقل عن الدور الذي لعبته في عصور سابقة، لاسيما بعد أن اعتقد الناس أنها ستخفي في هذا العصر ولن تعود هناك حاجة إليها.

الباب الخامس
موقف الدين والفلسفة من
الهندسة الوراثية والاستنساخ الحيوى

الفصل الأول

موقف الدين من الهندسة الوراثية والاستنساخ الحيوى

«لقد كنا، خلال تاريخنا البشري، نأكل من ثمار المعرفة. ونحن الآن في طريقنا إلى أن نصبح أشباه آلهة. إذ إننا بالحقيقة أصبحنا نملك قوة أكبر للسيطرة على حياتنا وحياة الآخرين. فنحن بالفعل تجاوزنا السؤال عما إذا كان من الممكن أن نلعب دور الآلة، والسؤال المطروح الآن هو كيف نفعل ذلك بحكمه ودون تمثيل؟!»

Lygre. D. G.
Life Manipulation.

المقدمة :

إن موضوعي الهندسة الوراثية والاستنساخ الحيوى من الموضوعات التي أثارت تساؤلات فكرية وأخلاقية كثيرة، وقد دار حولها نقاش طويل في العالم الغربى. وعند هذه التساؤلات خاوف المجتمع من تطبيق مثل هذه التكنولوجيا. أما في العالم الإسلامي والعربي فالمسألة لازالت في البدايات، ولذلك انحصر النقاش في فرضيات مستقبلية، مما يعني أن النتائج والتوصيات التي وصلوا إليها قائمة على هذه الفرضيات.

في هذا الباب سنعرض موقف رجال الدين المسلمين من الهندسة الوراثية والاستنساخ الحيوى من خلال المؤتمرين الذين عقدا في الكويت، وللذين، كما

سبق القول، نظمتها وزارة الصحة من خلال المنظمة الإسلامية للعلوم الطبية. ثم سنعرض موقف المسيحيين من نفس هذه التطورات، على أساس أن نقاشهم كان أوسع وأعمق، وذلك لأن هؤلاء لا ينظرون إلى الموضوع على أنه فرضية قد تكون قابلة للتطبيق أو لا، وإنما على أساس واقع يمكن أن يحدث في أي لحظة. وكما قال أحد علماء البيولوجيا، إنها مسألة وقت فقط ! .

أما في الجزء الأخير فسنعرض رأي الفلسفة في هذه التطورات. وهذه المرة لن يكون العرض نقاشاً بين المعارضين والمؤيدين، بقدر ما هو عرض ومناقشة فلسفية للمخاوف التي أثارها العلماء والمجتمع معاً.

أولاً - رأي علماء المسلمين من تطورات المهندسة الوراثية والاستنساخ الحيوى

١ - المهندسة الوراثية :

قلنا من قبل أن موضوعي المهندسة الوراثية والاستنساخ الحيوى ما يزال من الموضوعات الجديدة سواء في مجال العلم أو في مجال الفكر الإنساني. لذلك فإن رجال الدين والفقهاء والشريعين القانونيين يناقشون هذا الموضوع على أساس أنه احتمالات وتوقعات مستقبلية. وسنجد أن النقاش حول هذا الموضوع - في العالم الغربي - قد تطور أكثر مما هو عليه في عالمنا الإسلامي ، والسبب الواضح لذلك هو أن هذه الاكتشافات والتطورات قد حدثت هناك بالفعل ، وبالتالي فإن رجال الدين الغربيين يعاصرونها ويتابعونها بشكل مستمر، بينما لا تزال في عالمنا الإسلامي في إطار الاحتمالات والفرضيات. لذلك فإن إحساس الفقهاء الإسلاميين بها لا يزال ضعيفاً إذا ما قورن بموضوع مثل أطفال الأنابيب الذي أصبح يشكل مشكلة ملموسة في العالم الإسلامي .

ورغم ذلك فإن العلماء والقانونيين المسلمين، لم يكفوا عن الحديث عن أهمية هذه التطورات، وطالبوها بالاهتمام بها. «إذ إن خطورتها ترجع إلى أنها تتعلق بحقوق

ومصالح الإنسان، كتلك التي تتعلق بالنفس والسلل والعقل، والتي يحظى تنظيمها بعنابة الشارع، كما أن حفظها من المعايير الأساسية للشرع. ومن هنا جاءت أهمية الأبحاث التي توضح الحدود التي يمكن فيها تطبيق مكتسبات الطب وعلم الأحياء على النزرة الأكاديمية على نحو لا يخل بالقواعد الأساسية للشريعة، ولا يهدى المصالح التي تدور حولها الأحكام الشرعية^(١). ومن ثم فإن مهمة الفقهاء والمرجعيات هنا، هي التأكد من أن مثل هذه التطورات لن تخالف الشع『إذ يرى المشرعون أنه إذا خرج العلماء والأطباء بأي رأي أو اكتشاف علمي جديد فلا يكون هذا الاكتشاف أو الرأي صحيحًا إلا إذا وافق ما جاء في القرآن والسنة، وإذا تعارض أي اكتشاف أو أي رأي علمي مع القرآن والسنة فلا يكون حقا، وسيأتي يوم أو عصر من العصور يعترف فيه البشر أنهم قد أخطأوا وأن القرآن والسنة هما الحق』^(٢). ولكن إذا لم يكن القرآن والسنة قد ذكرتا شيئاً عن اكتشاف جديد، فهذا يكون الوضع؟ أعتقد أن هذه هي حالة معظم الكشف الجديد، ولذلك فإن الحكم السابق لا يصلح موجهاً لنا في هذا الموضوع.

فما الذي يمكن أن يحدث لو استطاعت هذه العلوم أن تصل إلى تغيير الإنسان تغيراً جذرياً – وهو ما يحلم به بعض العلماء – بحيث تغير في طباعه، أو تركيبه البيولوجي؟ إن هذه أمور لابد أن تقلب المواريثة التقليدية، سواء في مجال الشع أو القانون، رأساً على عقب. فما الذي يمكن أن يقدمه رجال الدين الآن في هذا المجال، وخاصة إذا عرفنا «أنه ليس في مقدور أي باحث أن يفتني في هذه المرحلة المبدئية للبحث بحكم شرعي مقنع، فلا يكفي مجرد الإشارة إلى قواعد عامة مجردة. فالامر ليس بهذه البساطة، بل إن الوصول إلى نتائج محددة ومختصة يتضمن من جانب استيعاب مستحدثات الطب والبيولوجيا لعرفة مضمون كل واحد منها وخلفياته، ومن جانب آخر الرجوع إلى الفقه الإسلامي ذات الطابع الموسعي للبحث في كنوزها عن الجرئيات ذات الصلة بالبحث»^(٣).

(١) د. أحمد شرف الدين، «مؤشر الإنجاب في ضوء الإسلام»، ص ١٣٦ .

(٢) د. أحمد شوقي إبراهيم، المرجع السابق، ص ٢٠٣ .

(٣) د. أحمد شرف الدين، المرجع السابق، ص ١٣٧ .

ولكن هذا لم يمنع الفقهاء والمرشعين المسلمين من محاولة وضع قواعد عامة يمكن من خلالها إصدار الحكم على مثل هذه التطورات. وقبل الحديث عن هذه الأحكام لابد أن نعرف في البداية أن للهندسة الوراثية جانبين، مثلاًها مثل كل العلوم الأخرى: جانباً إيجابياً وأخر سلبياً. أما الجانب الإيجابي فهو الأهداف والغايات السامية التي يسعى إليها هذا العلم، كتحليلص البشرية من أمراضها الوراثية عن طريق تغيير الشفرات الوراثية الموجودة في الأجنة، كذلك التوصل إلى أنواع العلاج المختلفة لأمراض مستعصية كالسرطان... وغيرها من الخدمات في مجال الزراعة والتغذية والصناعة.

فما هو موقف الشرع تجاه هذين الجانبيين؟

يحاول الدكتور «عبدالستار أبوغude» أن يعرف في البداية «المهندسة الوراثية» تعريفاً يتفق مع المفاهيم الفقهية فيقول : «الاستبدال كلمة تصلح للتعبير عنها تتطلب إليه المحاولات في مجال الوراثة بإيجاد ما يعتبر بدائل عن الوضع الأصلي من خصائص وحصل في الإنسان كانت ستظل معه لو لا التدخل باستبدال الذي هو أدنى بالذى هو خير في الواقع . وإن كان الغرض متوجه إلى عكس ذلك أيضا .. (٢) فإذا كان القصد من هذا الاستبدال العلاج وإنقاذ البشرية من أمراض وراثية ، فإنه ما يندرج في التصرفات المشروعة إن لم يكن على سبيل الوجوب فعل وجه الندب أو الإباحة ،

(١) قارن: د. عبد المحسن صالح، المترجم السابق، ص ١١٠ - ١١٥.

(٢) د. عبدالستار أبوغدة المترجم السابق، ص ١٥٧.

لأنه من جنس المأمور به في نصوص الشريعة الداعية إلى التداوي وإزالة الضرر ودرء المفسدة وتحصيل النفع والحرص عليه^(١). كذلك للهندسة الوراثية تطبيقات إيجابية أخرى تهدف إلى تغيير مساري النبات والحيوان بحيث يستفيد منها الإنسان . وهذا أيضا يدخل فيها أحله الله بقول تعالى : «وَسُخْرَ لَكُمْ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ جُمِيعاً مِنْهُ»^(٢).

ولكن ما حكم الشرع في الجانب السلبي ، وهو محاولة تغيير الخلقة وتبدل فطرة الإنسان والبحث بتركيبة الوراثي بحيث يمكن السيطرة عليه وتسخيره من أجل تحقيق أهداف شريرة؟ إن هذا كله مخالف لل السن الإلهية ولفطرة الله التي فطرنا عليها ، إذ يقول الله جل جلاله إن أي محاولة لتغيير خلق الله ما هي إلا استجابة لما يأمرنا به الشيطان «إِن يَدْعُونَ إِلَىٰ شَيْطَانٍ مَرِيدٍ، لَعْنَهُ اللَّهُ وَقَالَ لَا تَخْذُنَ مِنْ عِبَادِكَ نَصِيبًا مَفْرُوضًا، وَلَا أَضْلُلُنَّهُمْ وَلَا مُنِيبُنَّهُمْ فَلَيَبْتَكِنَ آذَانَ الْأَنْعَامِ، وَلَا مُرْئُهُمْ فَلَيَغُرِّنَ خَلْقَ اللَّهِ، وَمَنْ يَتَخَذِ الشَّيْطَانَ وَلِيًّا مِنْ دُونِ اللَّهِ فَقَدْ خَسِرَ خَسْرَانًا مِبْيَانًا»^(٣). ولذلك رفض الفقهاء الجانب السلبي في المندسة الوراثية على أساس أنها محاولات لتغيير فطرة الله التي فطرنا عليها . إذ أن الله حرم كل ما يمكن أن يؤثر على طبيعة الإنسان الأصلية . وهذا يكون - كما يقول الدكتور عبدالستار أبوغ대ة «بالمسكرات والتخدير والإكراه المتجيء أو بأسباب أخرى خاصة كالتي يتعاطاها السحرة النافذون في العقد أو المحسدة هواة الإصابة بالعين أو المرجفون وأهل التحريرين على الشر أو التشويش على المخبر باستغلال الموى الجامح ، أو الطيش البين أو الغفلة والسداجة ، وما إلى ذلك من المؤثرات المعنوية أو النفسية السلبية أو المفسدة فلا يقل عن هذه التصرفات في الخطورة ما يصل إليه الإنسان من تنتائج بالوسائل المادية المخبرية والإجراءات الطبية . فكل من هذا وذاك استجابة لأمر الشيطان ومطاوعة لترغباته»^(٤)* إن استخدام العلم وتطبيقه على مستوى النبات والحيوان في سبيل أن

(١) المرجع السابق ص ١٥٧.

(٢) سورة البقرة ، الآية ٢٥٥.

(٣) سورة النساء ، الآيات ١١٧ - ١١٩.

(٤) د. عبدالستار أبوغ대ة «مؤشر الإنجاب في ضوء الإسلام» ، المرجع السابق ، ص ١٥٨ .

* لاحظ أن د. أبوغ대ة وضع «المندسة الوراثية» ، وتأثيراتها السلبية في نفس مستوى الحسد والسحر والإصابة بالعين ، مع أنه لا يوجد أي وجه قربة أو شبه بين الاثنين !

يستفيد الإنسان، أمر يتقبله الشعور ولا يرفضه. ولكن التدخل في سنة من سنن الله لا يمكن أن يوافق عليه أي رجل بل وأي مسلم. ويرى رجال الدين أن هناك حدوداً وضعها الله للإنسان لا يمكن تجاوزها، ولذلك لا يجب أن يأخذ هذه الغرور فيعتقد أنه قادر على التلاعب بالحياة، فقط لأنه استطاع تغيير طبيعة النبات والحيوان البيولوجية، فالله لن يترك الإنسان يبعث كما يشاء لقوله تعالى : «حتى إذا أخذت الأرض زخرفها وزينت وظن أهلها أنها قادرون عليها أتواها أمرنا ليلاً أو نهاراً فجعلناها حصيداً كأن لم تخن بالأمس»، كذلك نفصل الآيات لقوم يتفكيرون »^(١).

وعلى هذا الأساس وضع لجنة مؤتمر «الإنجذاب في ضوء الإسلام» التوصية التالية: «الاتفاق على جواز تطبيق تكنولوجيا التكاثر على مستوى الكائنات الدقيقة باستخدام خصائص الحامض النووي معادد الالتحام في مجال إنتاج مواد علاجية وفيرة، مع الحرص على استعمال خصائص الحامض المذكور في كل ما ينفع الأمة ويدفع عنهاضرر»^(٢). من الملحوظ أن هذه التوصية عامة ولا تحدد موقعاً واضحاً من استخدام هذا الحامض في حالة الإنسان، ولا تذكر أيضاً أي شيء عن مخاوف المستقبل، أو بمعنى آخر إن هذه التوصية تنتهي على تهرب من مواجهة المشكلة نفسها. ولعل ذلك يعود إلى أن مثل هذه التطورات محصورة، في مجتمعنا، في داخل المختبرات وعلى نطاق ضيق جداً، لذلك هي لا تثير أي مشكلة أخلاقية أو فكرية جادة، وهذا عكس الحال بالنسبة لـ تكنولوجيا الإخصاب الصناعي.

٢- الاستساخ الحيوي:

٢٤، الآية (١) سورة يونس.

(٢) توصيات لجنة مؤتمر «الإنجاب في ضوء الإسلام» ص ٣٥٠.

أصلح جزءاً من «تكنولوجيا الإخصاب». لذلك سنجد اختلافاً كبيراً في مناقشة هذا الموضوع بين الطرفين.

ثير هذه القضية عند المسلمين تساؤلات أكثر مما يحاولون إيجاد إجابة عليها. ولعلهم معدورون في ذلك، فالمأساة - كما يرويها - ما زالت مجرد نظرية لم تطبق، بل إن تطبيقها يبدو أحياناً صعباً. والصعوبة لا تكمن في أنها مستحبة بالنسبة للنبات والحيوان، وإنما بالنسبة للإنسان.

وقد حذر الدكتور أحمد شرف الدين - وهو أحد المهتمين بهذا الموضوع ومن الأوائل الذين نبهوا إلى أهميته - من خطورة الاندفاع وراء تحقيق هذا الحلم أو الكابوس لأن مجرد التفكير فيه يمكن أن يصيب الإنسان بصدمة قوية. ولذلك يقول: «إذا استطعنا أن نسيطر على الدوار الذي يصيب عقل المرء لدى سماعه لمقدرات إنسان المستقبل، فإننا سندرك أن مثل هذه الإمكانيات البيولوجية ستثير موجة من الأضطراب العام في النظام الاجتماعي القائم حالياً»^(١).

ولكن ماذا بعد تلك الصدمة؟ ألسنا بحاجة إلى التفكير والاستعداد لما هو قادم؟ نحن قد نرفض هذا الاكتشاف هنا في عالمنا الإسلامي، ولكن هل نستطيع أن نمنع أحدهنا من الذهاب إلى الغرب لطلب الحصول على نسخة منه؟ هذا ليس مستبعداً إذا كان أحد القادرين مادياً على تحقيق حلم مجنون بالخلود.

وليس من المستبعد أن يكون هذا قد حدث بالفعل. فقد نشرت مجلة «ستار» الأمريكية «على لسان رئيس جمعية تبريد الأجسام في ولاية كاليفورنيا، أنه، قبل غزو العراق للكويت، التقى بمندوبي عن الطاغية صدام حسين وبحث معهم إمكانية تبريد حيواناته المنوية.. وخلايا من جسم صدام حسين، أو ربما جثة صدام حسين نفسها، لعل الطب في المستقبل يجد طريقة لإعادة الحياة إليها. وقالت المجلة إن فريقاً من العلماء والإحصائيين ذهب بالفعل إلى بغداد، وأحضر صندوقاً مثلاً من حيوانات منوية وخلايا جسدية تابعة لصدام حسين، لحفظها في أحد البرك. وأضافت المجلة، إن صدام يريد تخزين حيواناته المنوية وخلايا جسده ليستطيع

(١) د. أحمد شرف الدين، المرجع السابق، ص ١٣٩.

الطب إنتاج ملايين الأشخاص المشابهين له بعد وفاته بفترة طويلة»^(١).

ولو صح هذا النبأ لكان يحمل في طياته شعورا بالخطر والخوف، ويتمشى تماما مع النرجسية المرضية المعروفة عن طاغية العراق، ولكن، لنعد إلى موضوعنا وننساءل: ماذا يمكننا فعله إزاء هذه التطورات؟

يرد الدكتور أحمد شرف الدين على هذا التساؤل بقوله: «كل ما نستطيع أن نقدمه في هذه المرحلة من البحث المبدئي في تناقض صدمات المستقبل البيوتكنولوجي للإنسان، هو عبارة عن تساؤلات: كيف ستنظم العلاقة بين النسخ الجديدة التي نجحت عن طريق التكاثر الجسدي مع أبناء النسخة الأصلية الذين جاءوا بطريقة التكاثر الجنسي؟ ألم يدرك الإنسان الذي يريد أن يصبح أليزا عن طريق تكاثر خلاياه الجسدية، إن هذه الفكرة تصطدم بكون الموت آتيا لا محالة، وأن من بين آثارها تعطيل أحكام المواريث»^(٢).

ويحذر الدكتور أحمد شرف الدين من أن اكتشافا كهذا من الممكن إن يقضي على العلاقات الإنسانية التي تربط الناس بعضهم ببعض، بل ويقضي على تكوين الأسرة، فلا الرجل ولا المرأة بحاجة إلى أسرة للحصول على طفل، وهو ما يخالف سنة الله لقوله تعالى: «ومن آياته أن خلق حكم من أنفسكم أزواجا لتسكنوا إليها وجعل بينكم مودة ورحمة، إن في ذلك لآيات لقوم يتفكرون»^(٣).

إن للموضوع بعده آخر يشكل خطورة أكبر. فإذا توصلت دولة متطرفة إلى تحقيق هذا الاكتشاف، فهي، دون شك، ستحاول أن تستنسخ أفضل أنواع البشر المتوفرين، من عباقرة من حيث قدراتهم العقلية واصحاء من حيث قدراتهم البدنية وغير ذلك من الصفات التي تحتاج إليها. وهذا يعني، في حد ذاته، أن تميزا عنصريا قويا سيبرز أكثر مما هو عليه الآن. وهذا يعني أيضا أن البيولوجيا «المستقبلية» ستخرج علينا بجنس بشري من طراز جديد تجتمع له بفعل مكوناته الداخلية، من

(١) مجلة المجلة: (هل أرسل صدام حسين حيواناته المنوية إلى كاليفورنيا) لندن، العدد ٥٥٦، ١٩٩٠/٩/٣، ص ١٠.

(٢) المرجع السابق، ص ١٤٠.

(٣) سورة الروم، الآية ٢١.

الصفات ما يمكن أن يتخذ أساساً لسحق ما تبقى من الجنس البشري الحالى باعتباره من خلفيات الماضي البالية. ألم يفهم الإنسان أن تطاوله على صنع الله وغروه بعلمه الديني قد يؤدي به غروراً أيضاً، إلى إنكار عبوديته «هل أنت على الإنسان حين من الدهر لم يكن شيئاً مذكوراً إنا خلقنا الإنسان من نطفة أم شاج نبتلية فجعلناه سميماً وبصيراً»^(١).

ورغم كل هذه التحذيرات فإن بعض فقهاء المسلمين وعلمائهم يرون أن إصدار الحكم أمر سابق لأوته، على أساس أن هناك جوانب إيجابية لا يجب أن نحرم البشرية منها بسبب الخوف مما هو سلبي، ومن هذه الجوانب استخدام هذه التكنولوجيا في تحسين أنواع النبات والحيوان التي يستفيد منها الإنسان ، ولذلك أصدرت لجنة المنظمة الإسلامية للعلوم الطبية في مؤتمر «الإنجاب في ضوء الإسلام» هذه التوصية - ضمن توصيات أخرى عن مشاكل تكنولوجيا الإخصاب - وهي «عدم التسرع في إبداء الرأي الشرعي في قضايا الاستنساخ بالنسبة للإنسان على نحو ما أدت إليه التجارب في مجال «الحيوان» مع الدعوة إلى مواصلة دراسة هذه القضايا طبياً وشرعياً»^(٢). إن هذه التوصية مجرد تأجيل للحكم في الموضوع، كما هو الحال بالنسبة للهندسة الوراثية . . . أي إنهم في الحالتين لم يفعلوا شيئاً جدياً حيال هذه القضية . وبذلك ، فقد أرجأوا الموضوع إلى أن يصبح واقعاً فعلياً ، وبعد أن يصاب الجميع بالصدمة حول ما حدث . ولذلك فإن الموضوع ، كما رأينا ، مازال متصوراً في إطار التساؤلات والفرضيات المستقبلية ، أما إصدار الحكم ، فهو من وجهة النظر الدينية ، أمر سابق لأوانه .

ثانياً - موقف رجال الدين المسيحيين من الهندسة الوراثية والاستنساخ الحيوى

١ - الهندسة الوراثية :

كانت قصة آدم وحواء وشجرة المعرفة المحرمة ، من القصص التي استخدمها

٢ - سورة الإنسان ، الآيات ١ - ٢.

(١) د. أحمد شرف الدين المرجع السابق ، ١٤٠ .

(٢) توصيات لجنة مؤتمر «الإنجاب في ضوء الإسلام» ، ص ٣٥٠ .

رجال الدين المسيحي، في العصور الوسطى، لتحرير أي معرفة أو علم أو اختراع جديد يمكن أن ينافق ما يؤمنون به. فقد جاء في سفر التكويرين أن الله حين خلق آدم قال له «من جمِيع شجر الجنة تأكل أكلًا. وأما شجرة معرفة الخير والشر فلا تأكل منها». لأنك يوم تأكل منها موتاً موتاً»^(١) وحين حاولت الحياة أن تغري حواء بالأكل من هذه الشجرة قالت لها «بل الله عالم أنه يوم تأكلان منها تفتح أعينكما بالأكل من هذه الشجرة»^(٢). أي إن هذه المعرفة المحرمة ستتجعل الإنسان شيئاً بالله ولله مقدرة هائلة على تحقيق كل شيء. ولكن المفكرين المسيحيين المعاصرین يرفضون مثل هذه التفسيرات، ويرونون القصة بصورة أخرى، فيذهبون إلى أن الله لا يرفض المعرفة، وإنما يرفض الطريقة التي تم بها هذه المعرفة. إذ لا ضرر من معرفة مدى قدرة الإنسان على تحمل درجات حرارة معينة، ولكن الخطأ الأخلاقي يكمن في الطريقة التي تناول الوصول بها إلى مثل هذه المعرفة، كأن نجبر إنساناً على التعرض لدرجات حرارة معينة قد تؤدي بحياته، لا شيء إلا لكي نصل إلى ما نريد^(٣).

إن المشكلة الحقيقة ليست في معرفة ما لا يجب أن نعرفه. إنها تكمن في الجهل. نعم إن المعرفة قوة كما قال فرنسيس بيكون وغيره من الفلاسفة. ولا شك أننا يمكن أن نستخدمها لخير البشرية. أما الجهل بالتالي فهو المشكلة الأخلاقية الحقيقة، «إذ إنه يمكن أن يؤدي إلى منزلق أخلاقي خطير لا يمكن عكسه أو الرجوع فيه»^(٤).

ولكن كيف يمكن أن يحدث ذلك؟ لتخيّل أن أحد الاكتشافات المهمة، في مجال البيولوجيا والهندسة الوراثية وقعت تحت يد دكتاتور ظالم يسعى إلى السيطرة على العالم، لا يمكن أن يؤدي ذلك إلى كارثة حقيقة قد تنذر بفناء البشرية، خصوصاً إذا كان هذا الدكتاتور من الجهل بحيث لن يقدر نتائج ما يفعله؟

(١) سفر التكويرين، الإصلاح الثاني، ١٥ - ١٧.

(٢) سفر التكويرين، الإصلاح الثالث ، ٣ - ٥.

(٣) قارن: Simmons, op. cit., p. 212-215

Ibid, p. 213. (٤)

ولاشك أن رفض هذه الكشوف الجديدة بناء على الجهل بنتائجها هو أمر شديد الضرر. فأوربا لا تزال تذكر حين انتشر مرض الجدري، في القرن الثامن عشر، وكيف أنه كان يمكن لهذا المرض أن يؤدي إلى كارثة كبيرة بسبب جهل الكثيرين الذين أصرروا على رفض العلاج، وحيتهم في ذلك هي أنه «إذا كان الله يريد لنا أن نصاب بالجدري فلا يجب أن نشتكي»^(١). وأن ما يفعله الأطباء ما هو إلا تجاوز (للمعرفة المحرمة)، ولكن هذا لم يمنع العلماء من البحث عن علاج مضاد لهذا الوباء. إذ إن الخوف الأخلاقي من (المعرفة المحرمة) لم يمنعهم ولم يقف عقبة في طريق إنقاذ البشرية. إن المعرفة ضرورية لكي تساعدنا على الوصول إلى مرحلة نستطيع أن نسيطر فيها على الخطير الذي نخاف أن نعرفه، وجهلنا بهذا الخطير لن يبعده عننا. لذلك أبدى اللاهوتيون والمفكرون الأخلاقيون المعاصرون اهتماماً كبيراً بتجارب الهندسة الوراثية ودراسة نتائجها منذ بداية ظهورها. فهم لا يريدون أن يصدروا حكماً أخلاقياً قد يحرم البشرية من فوائد عظيمة، تخدم هذا الجيل والأجيال القادمة. وفي المقابل شعر المجتمع بأهمية دراساتهم فأشركتهم الحكومات في معظم التجان التي تسعى إلى وضع لوائح تهدف إلى الحد من حدوث أي نتائج غير مرغوبة من تجارب الهندسة الوراثية.

وهذا هو الفرق بين العالم الإسلامي والعالم الغربي، فال الأول لم يشعر بعد بخطورة الأمر - رغم المؤشرات التي تعقد - لأن مثل هذه القضايا لا تزال محصورة في المختبرات ولم يظهر تأثيرها بعد. ولعل رجال الدين المسلمين، كعادتهم، يتظرون أن تظهر المخاطر بشكل واضح، ثم يناقشون المسألة. أما في العالم الغربي، فإن رجال الدين، مثلهم مثل أي فرد بالمجتمع، يعيشون نتائج هذه التجارب بشكل يومي، بل إننا نجد أن الكثير من اللاهوتيين والفلسفه قد تخصصوا في دراسة التطبيقات البيولوجية بحيث ظهر فرع جديد في مجال الفلسفة باسم (الأخلاق البيولوجية Bio-ethics).

و قبل أن يصدر رجال الدين حكمهم كان عليهم أن يحددوا ما الذي يقصدونه بالتجارب المرفوضة، وفي سبيل ذلك فرقوا بين نوعين من التجارب: الأولى أهدافها

Ibid, p. 215. (١)

علاجية يقصد منها تخلص الإنسان من العيوب الوراثية وتقديم العلاج لتخلصه من الأمراض مثل الأنسولين ومرض السكر مثل هذه التجارب تعتبرها المسيحية تجارب لصالح الإنسان ، ولا ت تعرض على العمل فيها ، إذ إنها ليست تدخلاً في مشيئة الله «لأن الأمراض ليست جزءاً من الغايات الإلهية من خلق هذا العالم»^(١). كما يعتقد بعض المسيحيين.

أما النوع الثاني من التجارب ، والذي يرفضه رجال الدين رفضاً تاماً ، فهو الذي يهدف فيه العلماء إلى «خلق صورة جديدة من صور الحياة»^(٢) ، كأن يحاول العالم تغيير التركيب الوراثي للإنسان بحيث يسلك سلوكاً معيناً يجعله غير حر وتحت سيطرة الآخرين ، أو أن يقوى فيه صفات معينة ويضعف أخرى .

ويقدم رجال الدين ثلاث اعترافات رئيسية على هذا النوع من التجارب هي :

أ- اعترافات ضد التحكم الوراثي في الإنسان :

إن الذين يرفضون مثل هذه التجارب يخافون من التحكم في الصفات الوراثية بالإنسان ، ويعتبرون مثل هذا التدخل خطيرة كبرى لأنه محاولة للقيام بدور (الله) ، وهو ما لا يجب أن يقوم به الإنسان منها كانت النتائج إيجابية ، لأن فيه تهديداً مباشرة للإنسانية نفسها . وقد ذهبوا إلى حد القول «إننا يجب أن نخاف من هذه التدخلات أكثر من خوفنا من القوى السياسية أو مخاطر الحرب النووية»^(٣) . إذ يعتقد هؤلاء أن الهندسة الوراثية الإيجابية positive genetics – التي هي عبارة عن محاولة تحويل الرموز الوراثية في الإنسان ، بحيث تتغير صفاته الوراثية – ستؤدي إلى فناء البشرية . فلا معنى لأن يكون هناك مجتمع يتكون أفراده من كائنات شديدة الذكاء والقوة ، ولكنهم ليسوا بشراً . وهذا يعني أيضاً أن كل قيم ومفاهيم الإنسانية ستنتهي ، بيا فيها الإيمان بالله .

Anderson, op. cit, p. 97.(١)

Ibid, p., 98.(٢)

Simmons, op. cit, p. 210.(٣)

وقد تعتبر هذه الفكرة غريبة بالنسبة للفكر الديني، الذي يعتقد بأن تفكير الإنسان محدود ولا يمكن أن يتتجاوز ما قدر له أن يعرفه. ولكن خوف المفكرين المسيحيين من تجاوز الإنسان لتلك الحدود، دليل على أنهم يعترفون بأن الإنسان قادر على أن يصل إلى مرحلة السيطرة الكاملة على حياته وحياة الآخرين، بل الطبيعة ككل.

بــ الخوف من أن تتركز هذه المعرفة في أيدي غير مأمونة:

يُخشى اللاهوتيون أن تقع مثل تلك القوى بيد مجموعة صغيرة من الأفراد في العالم. وهم يبررون ذلك بقولهم «إن التكنولوجيا قوة، وهي قوة غير طبيعية»^(١)، وما هو غير طبيعي، لا يمكن أن يسيطر الجميع عليه، لذلك سيكون ملكاً لمجموعة قليلة من أفراد المجتمع. فمن يা ترى ستكون هذه المجموعة؟ يُخشى أن تكون قوى سياسية دكتاتورية، أو مجموعة من العلماء يستطيعون وفقاً لقيم ومفاهيم معينة تحدد مصير البشرية. وهذه المفاهيم والقيم ربما لم تكن تتفق مع الشرائع الإلهية. وقد تكون تلك المجموعة ذات صفات وراثية معينة بحيث ينظر إليهم بقية أفراد المجتمع على أنهم الصفة المختارة، مما يعطيهم سيطرة غير عادية. وكل هذا لا يعني سوى فقد الإنسان لحريته وهويته وإنسانيته. ففي السابق كان الإنسان يسعى للسيطرة على الطبيعة. وقد نجح في ذلك وسخرها لخدمته. ولكن الأمر مختلف الآن. إن الذي يسعى للسيطرة عليهم هو «نحن»، أي «الإنسان نفسه»، وهذا الإنسان له حرمة وقدسيته لأن الله خلقه على صورته، وهو خليفة الله على الأرض، ولذلك فإننا حين نحاول السيطرة عليه وتجريده من هويته وإنسانيته نكون بذلك قد أكلنا من شجرة المعرفة المحمرة وتجاوزنا الإرادة الإلهية.

جــ الخوف من تخليق جرثومة لا يمكن السيطرة عليها:

إن من أهم الاعتراضات التي وجهت للهندسة الوراثية، أن تؤدي إلى «تخليق»^(٢)

Ibid, p. 211. (١)

(٢) لابد أن نفرق بين معنى «الخلق» و«التخلين»، فالصفة الأولى تتسمى لله عز وجل، ويقصد بها المخلق من عدم، أما الثانية فيقصد بها تقليل ما هو موجود بالفعل، كتقليل لخلية كائن حي، عن طريق تصنيع نفس العناصر التي تكونه.

جريدة خطرة تنشر وباء لا يمكن السيطرة عليه، وبالتالي ينتشر الموت والدمار في كل مكان. والخوف من هذه التكنولوجيا وتجارب الهندسة الوراثية ممزوج بالخوف من وقوعها في يد عالم مجنون يمكن أن يفني العالم كله، أو عالم عادى اكتشف جرثومة أفلت زمامها فيه، فأدلت إلى حدوث وباء يؤدي إلى فناء البشرية. وهذا الخوف له جذور تعود إلى الحرب العالمية الثانية حين أدى اكتشاف الذرة إلى اختراع القنبلة الذرية التي أدت إلى دمار لا يزال يثير الرعب عند الكثرين. ومن الجدير بالذكر أن إحدى النظريات في تفسير وباء الإيدزقاتل تقول إن الفيروس الذي يصيب الإنسان بهذا المرض الفتاك قد خرج من مختبرات الجيش الأمريكي التي أجراها في صدد الحرب الجرثومية، وأفلت زمامه بعد ذلك.

ولابد هنا أن نشير إلى نقطة مهمة، وهي، أن هذه الاعتراضات ليست اعتراضات رجال الدين فقط، بل هي مخاوف المجتمع ككل، سواء في ذلك المفكرون والسياسيون، وحتى بعض علماء البيولوجيا وإن كان هؤلاء أقلية. ويعود ذلك إلى أن المجتمع الغربي على دراية بكل ما يفعله العلماء الآن ويحملون به للمستقبل. إن الأمر ليس مجرد خبر ينشر في إحدى الصحف على أساس أنه طرفة، إنما هناك جيش كامل من الصحفيين المجندين لتابعة مثل هذه الأخبار، وفي الغالب يكون لهم دراية كبيرة بالبيولوجيا. كما أن العلماء مجبون على عرض كل ما يتوصلون إليه من اكتشافات، خاصة إن توقيل بحوثهم يتوقف على موافقة المجتمع على ما يفعلونه، هذا بالإضافة إلى أن رجال الدين والمفكرين الأخلاقيين والفلسفه وغيرهم من المتخصصين في الفروع الأخرى اهتموا كثيراً بالبيولوجيا عموماً، وبالهندسة الوراثية بشكل خاص، لما تثيره من مشاكل أخلاقية وفكيرية لابد من دراستها. وأخيراً، اهتم رجال السياسة بهذه المشاريع لأن لها فائدة عظيمة على المجتمع، وربما لأنها قد تتحقق بعض طموحاتهم السياسية. فالامر لم يعد قاصراً على المختبرات، وإنما هو عبارة عن عملية اشتراك فيها الجميع، وهي مسؤولية المجتمع ككل، ولذلك فإن القرار ليس مناطاً بالعلماء فقط وإنما بكل أفراد المجتمع.

لذلك حين اجتمع العلماء ورجال الدين في الولايات المتحدة صيف ١٩٨٣ ،

لعقد مؤتمر تحت عنوان «ما الذي يجعل الكائن البشري شخصا؟ نتائج بحوث الأجنحة في مجال التقييمات العلمية والدينية لطبيعة الإنسان»، لم يختلف العلماء ورجال الدين كثيراً حول التوصيات النهائية، لأنها كانت تمثل وجهة نظر المجتمع ككل. والتوصيات هي:

- ١ - «لابد أن تستخدم الهندسة الوراثية البشرية من أجل العلاج فقط.
- ٢ - يجب ألا يستخدم هذا العلاج إلا بعد دراسة دقيقة للمخاطر والفوائد التي يمكن أن تؤدي إليها مثل هذه التكنولوجيا، ولابد من الاحتياط بشكل كاف تجنبًا لمخاطر مستقبلية.
- ٣ - لابد من وضع قوانين مثل هذه التطورات، ولكن لا يجب أن تعوق هذه القوانين التطورات نفسها، أو تؤخر إمكانية الاستفادة من العلاج الممكن التوصل إليه. هذا بالإضافة إلى أن استخدام مثل هذه التكنولوجيا في مجال البحوث والدراسات في المختبر يمكن أن يكون ذا فائدة عظيمة في تطوير معارفنا. ولذلك لا يجب أن تمنع مثل هذه التجارب والبحوث بسبب الخوف من التطبيقات المحتملة غير المرغوب فيها.
- ٤ - لابد من تشجيع الكتاب من العلماء على تقديم المعلومات العلمية للعامة، بحيث يكتبون عن كل التطورات التي تحدث، وكل القوانين المفروضة على هذه التجارب. ولابد أن يوجهوا الرأي العام التوجيه الصحيح تجاه المشكلات الحقيقة في هذا المجال، ويبعدوا أذهانهم عن المشكلات غير الحقيقة أو السطحية التي يتخللها بعض الكتاب والصحفيين غير العارفين بالمشاكل الحقيقة.
- ٥ - لابد من تشكيل لجنة مكونة من العلماء والأطباء، بالإضافة إلى المحامين والمفكرين الأخلاقيين، وأصحاب المهن العادية، من أجل دراسة الموضوعات الأخلاقية التي يمكن أن تنشأ نتيجة التطورات المستقبلية. ولا بد أن تعمل اللجنة على التأكد من أن الرأي العام على دراية مستمرة بكل التطورات التي

تحدث أولاً بأول»^(١).

لو تأملنا ما سبق لوجدنا أن المؤشر كان حريصاً على أن يطلع الرأي العام على كل صغيرة وكبيرة، كما أنه كان حريصاً على أن يشترك الفلاسفة فيلجنة دراسة المشاكل الأخلاقية، مما يعني أن الفيلسوف لم يعد دوره قاصراً على التحليل اللغوي ودراسة النظريات، إنما هناك دور خطير ومهم يتنتظره. فالعالم كله يواجه أزمة جذررها أخلاقية، وتحتاج إلى رأي حكيم لتجدد حلاً تخرج به من متزلق أخلاقي قد يؤثر على الأجيال القادمة كلها.

٢- الاستنساخ الحيوى:

يميل رجال الدين المسيحيون ومعظم المفكرين اللاهوتيين، وحتى المفكرين الأخلاقيين، إلى الجمع بين الاستنساخ الحيوى وتكنولوجيا الإنجذاب – كما سبق القول – حين يقومون بدراسة وتحليل هذا الموضوع. ويبعد هؤلاء هذا الجمع، على أساس أن الاستنساخ الحيوى ما هو إلا صورة متطورة من تكنولوجيا الإنجذاب.

ولكن كما يرى الدكتور «عبدالمحسن صالح» فإن الفرق بين أطفال الأنابيب والاستنساخ الحيوى فرق شاسع، إذ إن أطفال الأنابيب ما هو إلا «نوع من التغلب على العقبات التي تقف في طريق المسار الطبيعي للحمل»^(٢). أما الاستنساخ الحيوى فهو «عودة بالخلق إلى الوراء في الزمن»^(٣). وهذا أمر خطير حقاً وهو دون شك يثير قضايا أكثر عمقاً من الناحية الفكرية والفلسفية والأخلاقية والاجتماعية والعقائدية. وأيضاً كان الفرق فقد جمع رجال الدين المسيحي بين العمليتين واعتبروا أن كلاً منها تثير قضية أخلاقية دينية واحدة، هي قدسيّة حياة الإنسان.

(١) — Davis, B. D.: "Genetic Engineering: Prospects and Recommendations", Zygon, Vol. 10, No. 3, Sept 1984, U.S.A. p. 280.

(٢) د. عبدالمحسن صالح، المرجع السابق، ص ٧٤.

(٣) — المرجع السابق، ص ٧٥.

وقد حاول رجال الدين أن يقدموا اعتراضاتهم على الاستنساخ الحيوى من خلال عرض مزايا وفوائد هذه العملية، كما يراها العلماء وال فلاسفة المؤيدون لها. ولذلك ستقوم بعرض هذه الفوائد من وجهة نظر أصحابها، ثم تناقش الموضوع ككل.

ويمكن إيجاز هذه الفوائد كما يلى :

١ - يمكن أن يساعد الاستنساخ الحيوى العلماء على دراسة الأمراض الوراثية وطرق علاجها، وذلك عن طريق استنساخ أشخاص يحملون أمراضًا وراثية، ومن ثم إجراء بحوث ودراسات على النسخ الجديدة^(١).

٢ - يمكن للإنسان العادى أن يؤمن نفسه صحيًا عن طريق استنساخ نفسه وإبقاء الجنين حيًا إلى أن يصل إلى سن معين، ثم يستفيد من أنسجته وأعضائه. ذلك لأن «المستنسخ» مطابق من جميع النواحي للنسخة الأصلية^(٢)، وهو ما يمكن أن يتحقق الخلود الذي كان يحلم به منذ زمن طويل. وعلى مثل هذا الرأى اعتراض البعض بقولهم : ما الذي يمكن أن نفعله إذا طالبت النسخة المتطابقة بحقوقها، وأصرت على أن تكون هي المثلثة للأعضاء وليس الشخص الأصلى؟ ولكن (هاريس) يرد قائلاً : «من أجل التغلب على هذه المشكلة يمكن أن يتم إيقاف نمو المخ منذ لحظة (التكلق Differentiation) في الرحم، أو البقاء على جزء من وظائف المخ بحيث تساعده على نمو الجنين وقنع نمو الشعور أو الوعي عنده. وبذلك يتتحول إلى مجرد كائن حى وليس إنساناً»^(٣).

٣ - يمكن لهذه العملية أن تجنبنا انتظاراً طويلاً قد يصل إلى عشرين عاماً للحصول على شخص يحمل أحد صفات العباقة، بمعنى إننا لو حاولنا - كما يقول عالم البيولوجيا (لدربرج Lederberg) عن طريق الإخصاب الصناعي أو أطفال الأنابيب الحصول على نسخة طبق الأصل من أحد العباقة، فإننا سنتظر طويلاً للتأكد من النتائج، كما أتنا معرضون لتدخل (مورثات) الأم الحامل للجنين، مما

(١) قارن : Nelson, op. cit., p. 111.

(٢) Harris, J.: "In-vitro Fertilization: the Ethical Issues", op. cit., p. 233.

(٣) Harris, J.: "The Value of Life", op. cit., p. 124.

قد يضيع المزايا الموجودة في العقري الذي أرداه الحصول على نسخة منه أما الاستنساخ الحيوى فهو، دون شك ، سيعطينا النتيجة المطلوبة بسرعة أكبر.

٤ - يمكن لهذه الطريقة أن تجنبنا مخاطر انتشار الأمراض الوراثية . فمثلاً ، إذا كان شخص ما يحمل مرضًا وراثيًا خطيراً ويُرغِب في الحصول على طفل ، فإنه يستطيع اللجوء إلى الاستنساخ الحيوى للحصول على طفل نسخة طبق الأصل منه يكون حاملاً للمرض وليس مصاباً به ، دون الحاجة إلى نقل المرض إلى الأجيال القادمة عن طريق التزاوج .

٥ - يمكن استخدام الاستنساخ الحيوى «للاحتفاظ وتخليد أروع وأبدع الطرز الوراثية التي تنتشر في نوعنا ، أسوة بما حدث في الاحتفاظ بالتراث الفكري للعباقرة عن طريق اختراع الكتابة»^(١). بمعنى أنه يمكن استنساخ الأشخاص الذين يحملون صفات وراثية مرغوبة نادرة كالعباقرة في الفن والأدب والعلم ، وصفات القوة البدنية ومقاومة الأمراض . . . وغيرها . ولكن السؤال الذي يطرح نفسه هنا : من الذي سيقرر أيًا من هذه الصفات هي المرغوبة؟ وما هي المعايير التي ستتحدد على أساسها هذه الصفات؟

٦ - وأخيراً يمكن الحصول بهذه الطريقة على أشخاص يحملون صفات وراثية تجعلهم مؤهلين لتأدية أعمال معينة ، مثل تحمل الضغط في أعلى البحار أو الفضاء الخارجي ، أو يحملون صفات القوة بحيث يؤدون مهام خاصة ، أو أن نحصل على أشخاص بلهاء لتأدية الوظائف اليدوية . . وغير ذلك من الصفات التي قد تساعدنا على تحقيق أغراضنا دون هدر الكفاءات الأخرى .

إذا تأملنا ما سبق من فوائد الاستنساخ الحيوى ، كما يقول مؤيدوه هذه العملية ، سنجد في طياتها هدراً واضحاً لكرامة وقدسيّة الإنسان ، وكذلك - كما قال بول رامزي - إلغاء لإرادته الحرة^(٢) . ولعل رجال الدين المسيحي ناقشوا الموضوع من هذا

(١) د. عبد المحسن صالح ، المرجع السابق ، ص ٨٣ .

(٢) قارن : Ramsey , P.: "Fabricated Man" , Yale University Press , New Haven , 197 , p. 73.

المطلق. إذ إن النتائج الأخلاقية والمشاكل الاجتماعية المرتبة على الموضوع، كما يرون، أكبر من أن تسمح باستمراً عملية كهذه. ولذلك عرضوا مجموعة من الاعتراضات روعيت فيها قيمة الإنسان وحريته.

إذ يقول (رامزي) إن انتشار عملية كهذه تعني فقد الإنسان حريته، حيث ستكون هناك معايير معينة لنوعية الناس الذين سيتم استنساخهم، وهوؤلاء لن يسمح لهم بممارسة حقوقهم الطبيعية في الأنصاب الطبيعية خوفاً من اختلاط مورثاتهم بغيرها من المورثات. بينما سيكون الأمر مختلفاً بالنسبة للناس العاديين. وهنا يتساءل (رامزي) ما الذي سيحدث لو أن إحدى هذه النسخ أو مجموعة منهم قررت أن تمارس حقها الطبيعي^(١)? ألن يحدث خلل في النظام ككل؟ وفي سبيل أن لا يحدث أمر كهذا لا بد من وضع قوانين صارمة مثل هؤلاء الأشخاص، أو أن يتم عزلهم وفي كلتا الحالتين فإن حرية الإنسان وإرادته ستتصبح مقيدة. أضعف إلى ذلك أن تحديد المعايير التي على أساسها سيتم اختيار الشخص المغوب للاستنساخ، لا بد أن يكون في يد مجموعة معينة. فهل ترك الأمر للحكومات أم العلماء أم الفلاسفة، كما كان يحلم بذلك أفلاطون؟ مثل هذا الإجراء سيعطي قوة لأقلية معينة في المجتمع تتحكم فيه، مما يعني «أنه ستكون هناك سيطرة كاملة على حرية الإنسان، وعدم احترام البشرية»^(٢).

أما اللاهوتيون فإنهم يعترضون على هذه العملية لما تحمله من طابع غير إنساني. فحين يتحول الإنسان إلى معرض لقطع الغيار تؤخذ منه أنسجته وأعضاؤه متى احتاجها الآخرون، فإن مثل هذا السلوك «يلغي إنسانية الكائن البشري بحيث يتحول إلى مجرد وسيلة لتحقيق غاية»^(٣). ثم كيف يمكن أن نوافق مفكراً مثل «هاريس» حين يقول، كما سبق أن ذكرنا، إنه لكي نستطيع أن نستفيد من النسخة يمكن أن نتعطل حواسها، بحيث تصبح فاقدة الوعي، ولا تملك أهم صفة من

(١) قارن: Ibid, p. 74.

Ibid, p. 61. (٢)

Autton, op. cit. p. 210. (٣)

صفات الإنسانية، وهي الشعور والوعي بالذات؟ لا أعتقد أننا يمكن أن نتفق حول هذه النقطة، إذ لا يوجد أى تشريع في العالم يحروم على القول بأن إلغاء حواس إنسان أيًا كان، جائز مadam يخدم مصالح البعض الآخر، أو الأغلبية العظمى من أفراد المجتمع.

ويخشى بعض اللاهوتيين وعلماء البيولوجيا كذلك، من أن عملية كهذه قد تؤدي إلى «الخلائق» كائنات مشوهة، أو كما قال «رامزي Ramsey»، كائنات دون المستوى البشري (Subhuman) أو نوع شاذ منهم (Para-human). وقد رد رامزي على موقف لدريج (Lederberg)** حول هذا الموضوع حين قال: «إن (لدريج) لم يفكر ما الذي يمكن أن نفعله إذا حصلنا على نسخة مشوهة من ذلك العقري، الذي نتوى استنساخه. وكل ما فكر فيه هو اختصار عملية الانتظار الطويلة للحصول على النتيجة المطلوبة»^(١). فما الذي يمكن أن نفعله بهذه النسخة؟ هل تتخلص منها أم نقبيها لاستخدام بقية أعضائها غير التالفة؟ إن القرار الأول يعتبر جريمة، أما الثاني فوحشية لا تخطر ببال الإنسانية أبداً. ثم إن إخضاع الإنسان الذي هو خليفة الله على الأرض للتجربة والتعامل معه وكأنه حيوان أو بنات يعتبر عملاً غير إنساني وغير مشروع^(٢). ويرد على هذه النقطة (فلتشر Fletcher) بقوله: «إن ما يجعل الكائن البشري إنساناً هو قدرته على التصنيع والاختيار والتخطيط. وكلما فكر فيما يحيط به كان ذلك إنسانياً أكثر»^(٣). وعلى هذا الأساس فإن ما يتوجه الإنسان في المختبر إنساني بشكل كامل. إذ إن هذه العناصر مجتمعة تميز الكائن البشري عن بقية الكائنات. ومع ذلك فإننا لا نستطيع أن نتفق مع (فلتشر) حول هذه النقطة، لأنه ليس من حق أي إنسان أن يفرض سيطرته الكاملة على الآخرين حتى لو كان ذلك من مصلحة البشرية.

* ** (لدريج ١٩٢٥ — Lederberg, J.) عالم وراثة مشهور وحاصل على جائزة نوبل للسلام عام ١٩٤٥.

(١) Ramsey, P. op. cit, p. 69.
 (٢) Mc Cormick, R.A.: op. cit, p. 334.
 (٣) Arras, op. cit., p. 405.

ويخشى البعض الآخر من المسيحيين أن تلغى عملية كهذه الحاجة إلى الزواج ، طالما أن الإنسان يستطيع أن يحصل على نسخة من نفسه بدون المرور بأي شكل من أشكال الإنجاب . وهذا يخالف الغايات الأخلاقية من الزواج ، إذ إن الاستنساخ يفرق بين ما جمع الله في الزواج وهو (الاتحاد وإنجاب) . ولكن الخوف الحقيقي يكمن في أن عملية كهذه ستلغي أحد الطرفين في الزواج ، مما يعني أن قيمًا كثيرة ستتغير ، منها على سبيل المثال ، مفهوم الأمة والأبوبة ، والعائلة ، وهي قيم أساسية في تركيب المجتمع الحال . وتصل خواوف اللاهوتيين إلى حد تصور أن هذه العملية من الممكن أن تحول المجتمع إلى مجتمع لا يطغى فيه قيم لم تكن موجودة من قبل ، وتلغي كل القيم الإنسانية ، بحيث أن القيم التي ستكون سائدة هي القيم العلمية ، ويصبح بحث الإنسان عن نفسه وهويته أمرا ثانويا في مقابل بحثه في الطبيعة ووسائل السيطرة عليها وعلى الآخرين من البشر ، مما يعني أن يتحول الناس إلى إحصائيات وأرقام ووسائل لتحقيق رغبات الأقلية التي تحكم .

ولكن رغم كل ذلك فتحن لا يجب أن نظلم هذه التكنولوجيا المتطرفة . إن الخطأ الأساسي لا يكمن في القوى التي نحصل عليها من الطبيعة ومن خلال العلم ، وإنما فيما نحن . إننا بحاجة إلى أن نقيّم أنفسنا قبل أن نصدر حكمنا ، بل وقبل أن نقدم على أي خطوة لتحقيق ما نصبو إليه من غايات . إن ما ينقصنا ليس العلم ، فهو سلاح ذو حدين . إن الذي يحتاجه هو الحكمة . نحن بحاجة إلى قوانين تحكمنا قبل أن تحكم تلك التجارب . وطالما أن الإنسان تقيمه الدراسة بقيمة نفسه وبالآخرين ، وبأهمية ما يفعله وخطورته ، ستبقى هناك هوة شاسعة بين التكنولوجيا المتطرفة وبين الإنسان الذي يتحكم فيها .

ومع ذلك ، فإن الاستنساخ الحيوى ليس سيئا كما يصور ذلك رجال الدين واللاهوتيون وبعض الفلاسفة المثاليين ، إذ إن هناك مجالات كثيرة يمكن استخدام هذه التكنولوجيا فيها لصالح الإنسان ، مثل مجال النبات والحيوان ، كما أنها يمكن أن تساعدنا على كشف الكثير من الأمراض الوراثية المستعصية . ومن ثم فينبغي ألا نرفض العملية كلها من الأساس ، بسبب خواوف لا ذنب للعلم فيها . وإنما الخوف

الحقيقي هو من الإنسان الذي سيطبق هذا العلم.

أن العلم وما يقدمه من خدمات واحتزارات يشكل في العالم العربي قضية حيوية وأساسية تناقش كل يوم سواء عن طريق الصحف أو وسائل الإعلام الأخرى. لقد أعطى للإنسان في المجتمع الغربي الحق في أن يحدد مصيره بنفسه، لأن يحدد الآخرون ذلك. لهذا تجد أن من أهم التوصيات في المؤشرات المختلفة، أن يكون من بين أعضاء اللجان المطلوب تأسيسها أفراد من المجتمع والمهنيين العاديين مع وجود فلاسفة وغيرهم من المفكرين. إن الإنسان في العالم العربي له أهميته من حيث أنه يشكل صوتاً يمكن أن يؤدي إلى نجاح أو فشل أي مشروع. لذلك فإن كل مشكلة أو كشف علمي لا بد أن يطلع عليه أفراد المجتمع ليكونوا على دراية بكل ما يحدث.

لو تأملنا ما سبق من حديث حول موقف كل رجال الدين المسلمين والمسيحيين من هذه التطورات، لوجدنا أن الاختلاف بين الموقفين لا يعود إلى طبيعة تفكير كل منها فقط، وإنما يعود أيضاً إلى طبيعة المجتمع والمناخ العام الذي طرحت فيه تلك الآراء. فالمجتمع الإسلامي ما زال فيه الفرق شاسعاً بين ما يقوم به العلماء في المختبرات من أبحاث وبين ما ينافسه رجال الدين، وبين ما يعرفه عامة الناس في المجتمع. إذ إن العالم في المختبر لا تحكمه قوانين سوى القوانين التي تضعها الحكومات، وهو بالتالي لن يتأثر برأي أفراد المجتمع وليس مسؤولاً عن أخبارهم بما يفعله، مما يؤدي إلى ظهور هوة واسعة بين رجال العلم وبين رجال الدين والمجتمع. فنحن لا نعرف عن تكنولوجيا الإخصاب الصناعي أو الهندسة الوراثية أو الاستنساخ الحيوى أكثر مما تقدمه الصحف، وهو في الغالب عبارة عن أخبار طريفة فقط. وحين يفكر رجال الدين في أن ينبهوا الناس إلى خطورة ما يحدث نجدهم يعقدون مؤتمرات مغلقة، يستبعد الفلاسفة منها، أو تقام بعض المحاضرات البسيطة بين الحين والحين. كما أن مستوى مناقشة المسائل ومنهج التفكير فيها يكون عادة هابطاً، ومحافظاً أكثر مما يجب. إن هذه التكنولوجيا لا تشكل قضية جوهرية في مجتمعنا، ولعل المجتمع معذور في ذلك، لأن هناك قضائياً أساسية أهم من هذه القضية

بكثير، ولكن هل يمكن أن نقبل هذا العذر، ونقول لأنفسنا إننا لسنا بحاجة لمعرفة ما يحدث هناك؟ إن ما يحدث هناك عبارة عن تطور يسبقنا بعشرات السنين. فهل سنكتفى بما تنقله لنا أخبار الصحف؟ أم سنجلس من الآن ونفكر بصوت عال، ونستعين بكل الخبرات وأصحاب العقول المستبررة من فلاسفة ومتكلمين ومحامين وأطباء وعلماء ورجال الدين؟ إننا بالفعل بحاجة إلى كل هذا. إننا بحاجة إلى المزيد من العلنية في مناقشة هذه الموضوعات في بلادنا، وإلى توسيع قاعدة المترددين في المؤتمرات الخاصة بهذا الموضوع.

إننا أخيراً بحاجة إلى آراء مستبررة تدرس هذه المشكلات من خلال فكر عقلاني يهدف إلى خير المجتمع. إننا بحاجة إلى فلاسفة.



الفصل الثاني

رأي الفلسفة في الهندسة الوراثية

الهندسة الوراثية بين الاستمرار والمنع

أولاً - الهندسة الوراثية/ قضايا أخلاقية :

١- حادث غير عادي :

في سنة ١٩٧٥ ، حين أعلن بعض العلماء رغبتهم في إيقاف تجارب الهندسة الوراثية لإعادة النظر فيها ووضع بعض الضوابط ، لم يكونوا يعلمون أنهم فتحوا الباب أمام مشكلة أخلاقية كبيرة. فقد أدى صحة ضميرهم إلى تبني العالم إلى خطورة ما يفعلونه وبالتالي إلى تدخل جهور الناس في عملهم. ورغم أن هذا التدخل في مسار العلم ليس جديداً في تاريخه ، فالعالم لا يزال يذكر معاناة «جاليليو» وغيره من المكتشفين والعلماء والظامان الذين لاقوا صعوبات جمة في إعلان نظرياتهم ، التي وصلت بهم إلى حافة الموت . ولكن التدخل في السابق كان من السلطة فقط وأسباب تبدو عقائدية في ظاهرها. أما التدخل في العصر الحال فقد أخذ صورة جديدة. فما هي التطورات التي دفعت مجتمعنا في القرن العشرين إلى أن يأخذ دور الكيسة في التدخل في البحث العلمي؟

في السنوات التي سبقت عام ١٩٧٥ م ، كان حلم علماء البيولوجيا أن يتمكنوا من استخدام الهندسة الوراثية لإنتاج مورثات بالأنواع التي يريدونها من أجل الدراسة والبحث . وهذا كان يتطلب إجراء تجارب معينة يدخل في تركيبها خلايا بشرية وجرائيم معينة . وكانت نتائج هذه التجارب غير معروفة ، مما أثار مخاوف وقلق

بعض العلماء مثل «ستانلى كوبين» الذى قال : «كان خبر إمكانية زرع الجراثيم في «الايكولاي»، قد انتشر بين مجتمع العلماء ، ولذلك كنا نتلقي رسائل من زملائنا العلماء والذين يريدون استخدام «البلازميد» في اختباراتهم الخاصة . والذى كان يثير قلقى ، هو أن بعض الاستعمالات التى يستخدمونها كانت أحطارها غير معرفة . ولذلك كنت ، قبل المواقف على إرسال أى بلازميد أطالب بأن تحدد هذه التجارب ولا ترك بدون مراقبة ، مما أعطانى إحساسا مزعجا بأننى كنت أقوم بدور الرقيب أو الشرطي»^(١).

أما عالم البيولوجيا «بول برد» فقد كان تعليقه على الموضوع كالاتى :

«إنى لست أخاف على نفسي حين أ تعرض مثل هذه التجارب ، وإنها أسئلة إن كان من حقى أن أقرر عن الذين يعملون معى وحول... لا شك أن سؤالا كهذا يثير القلق»^(٢) . وقد كانت مخاوف العلماء منحصرة في النتائج الكامنة لهذه التجارب ، والذى لم تكن معروفة أو مضمونة في ذلك الوقت . فقد كانوا يخشون ظهور جثثومة غريبة قد تحول من جثثومة مسالمة إلى ميكروب خطير جدا يؤدى إلى كارثة وبائية ، أو أن تنتقل خلايا معينة قد تسبب أمراضا وراثية ، إلى العاملين في هذا المجال عن طريق الفم مثلا فتسبّب أمراضًا شبيهة بمرض السرطان لا يعرف له علاج .

لذلك اجتمع مجموعة من العلماء وقرروا عقد مؤتمر يدعون فيه بقية العلماء لمناقشة هذه المخاوف ، وتقدير المخاطر المحتملة من إجراء هذه التجارب . وكان عليهم أن يطلبوا من الجميع إيقاف تجاربهم حتى يصلوا إلى حل هذه المشكلات . ولذلك نشروا رسالة مفتوحة تدعوا إلى تأجيل طوعى للعديد من التجارب والتمهيل في إجراء تجارب أخرى ، وهو ما لم يسبق أن حدث في التاريخ . لذلك اعتبر حدثا غير عادى !

(١) برنامج تليفزيوني أمريكي «نوفا Nova» المنسقة الوراثية بين الاستمرار والمنع ، عرض في تلفزيون الكويت بتاريخ ٢٥ سبتمبر ١٩٨٥ .

(٢) المرجع السابق .

٢ - نتائج غير متوقعة:

في منطقة «اسلومار Asilomar» في كنيسة صغيرة اجتمع مائة وثلاثون عالماً وباحثاً بيولوجياً من جميع أطراف الأرض. كانت التوقعات المتطرفة من مثل هذا الاجتماع التوصية باستمرار تجارب الهندسة الوراثية مع وضع وسائل كفيلة بإنجاز العمل بأمان. ولكن الذي حدث قلب الأمور رأساً على عقب، فقد اختلف العلماء فيما بينهم، إذ إن بعضهم أبدى مخاوفه وطالب بإيقاف كل هذه التجارب، والبعض الآخر لم ير أى خطر من إجراء مثل هذه التجارب وطالب بالاستمرار فيها.

المهم في الأمر أن حدثاً كهذا دفع العلماء إلى وضع «توجيهات Guidelines» عامّة لسلامة وأمن العاملين في المختبر وسلامة المجتمع ككل، فحدث ما لم يتوقعه أحد. إذ شعر الجمهوري الأمريكي بالخوف وثارت ثائرته وطالب هو الآخر بإيقاف تلك التجارب. وتحول السؤال: هل يمكن إذا حدث خطأً ما في هذه التجارب أن يؤدي إلى عواقب وخيمة؟ إلى سؤال أوسع وأشمل هو: هل يجب أن تخرب تجارب في هذا المجال أم لا؟ وقد يتساءل البعض عن التطورات التي جعلت المجتمع قادرًا على التدخل في شؤون العلماء ومسار البحث العلمي. والرد على ذلك هو:

١ - إن البحث العلمي، يعكس ما كان عليه في القرون الماضية، يتلقى دعماً مادياً من قبل المجتمع، مما يعني أن هذا الأخير لن يساند أى مشروع مساندة مادية، إلا إذا عرف بالنتائج المتوقعة وتساءل عن كيفية إنفاق النقود التي سيقدمها، مما يعطيه صلاحية التدخل فيها يفهمه حق الفهم.

٢ - إن العلم في الوقت الحاضر يعتبر مشروعًا اجتماعياً ومجاهيرياً متكاملًا، ليس بسبب المساندة المادية فقط، وإنما أيضاً لأن تأثير العلم نفسه أصبح تأثيراً اجتماعياً، بسبب التطبيقات التكنولوجية. إذ إنه في الوقت الحاضر يؤثر على حياة الناس ورفاهيتهم بشكل مباشر، ولذلك لم يعد من الممكن وضع حد فاصل بين التأثير الخاص والمحدود للعلم وتأثيره العام وغير المحدود، أي الحد الفاصل بين ما يقدمه العلم من نظريات وبين التطبيق الذي يشمل المجتمع ككل.

٣- لقد أثبتت تاريخ العلم، أن النتائج التي يصل إليها البحث العلمي لا تعد خيراً كلها، أو أنها كلها تهدف إلى خير المجتمع ورفاهية البشرية، ولم يعد من الممكن الاعتقاد أن ثمار العلم دائماً مفيدة. فالعلم يمكن أن ينبع الخير والشر معاً، ذلك لأنه يتحقق من خلال الإنسان الذي يملك هذين العنصرين معاً^(١).

إن العلاقة بين المؤسسات والأفراد الذين يكوتون المجتمع، في مجال البحث العلمي، تعتبر علاقة متداخلة. ففي السابق كانت النتائج التي يصل إليها العالم من شأنه هو فقط، إلا إذا نشر ذلك في كتاب أو عرضه علىلجنة. أما في الوقت الحاضر ونتيجة حاجة العلماء لمساندة المجتمع^(٢)، ونتيجة وجود وسائل الإعلام المتتطور، فقد أصبح المجتمع يعرف كل ما يدور حوله ويتدخل فيها برى أنه لا يتفق مع مصالحه. ولكن ما الذي يثير الخوف فيها تقدمه الهندسة الوراثية؟

٣- لماذا الخوف؟

قبل الإجابة عن السؤال السابق ومعرفة أسباب خوف الرأى العام من الهندسة الوراثية، يجب أن نعرف لماذا نحن نخاف؟ وما معنى خوفنا؟

إننا نخاف المجهول! ولذلك فإن الذي لا نعرفه نشعر بالخوف تجاهه، لعدم معرفتنا بها سبؤدى إليه. وجهلنا هذا يدفعنا إلى الشعور بالقلق والرفض. وهي كلها انفعالات نابعة من إحساسنا بالحرية وشعورنا بوجودنا «كأشخاص» لهم هويتهم. ولذلك - كما يؤكد (رولو ماي Rollo May) «إذا لم يكن للمرء أى قدر من الحرية فإنه لن يمر بتجربة القلق أبداً»^(٣). أو كما قال (كيركجور) : «القلق هو إمكان الحرية»^(٤).

(١) قارن: Milunsky, A.: "Genetics & the Law II" Plenum Press, New York: 1980 p. 21

(٢) لاحظ أن هذا الأمر لا ينطبق إلا على العالم الغربي فقط، لأن الشعب مسؤول عن تلك المساندة المادية، ولأن التطور وصل إلى مرحلة متقدمة، بحيث إن رأى الإنسان العادى له قيمة. وهذا ما لانجده في العالم الثالث إلا في حالات نادرة.

(٣) د. إمام عبدالفتاح إمام، «كيركجور - رائد الوجودية»، ج ٢، دار الثقافة للنشر والتوزيع، القاهرة، ص ٣٣٨.

(٤) المراجع السابق، ص ٣٤٣.

ولكن الخوف مرتبط أيضاً بالمستقبل، أو بمعنى آخر بالالمجهول. فنحن نعرف الماضي واللحظة الآتية، ولكننا لا نعرف المستقبل، ولذلك نخافه ونشعر بالقلق منه. ويمكن أن نغلب على هذا الخوف إذا عرفنا خفايا أي موقف يواجهنا، وعرفنا التائج المرتبة على هذا الموقف، مما يساعدنا على التدخل لتغيير مجرى الأمور لصالحنا.

لذلك حين نخاف من الهندسة الوراثية، ونحاول أن نهارس حريتنا من خلال شعورنا بالخوف والقلق، لا نخاف مما نعرفه وإنما نجهله. فهل هو خوف ليس له أساس كما يقول (انجلهاردت Engelhardt) « لأن الهندسة الوراثية بمعناها السيء لم تصل حتى الآن إلى ما يمكن أن يحيينا، ولذلك فإن التفكير فيها بهذا المعنى تفكير مستقبل»^(١). فما الذي نخافه في الهندسة الوراثية؟

لقد استطاعت الهندسة الوراثية – حتى المرحلة الحالية – أن تتوصل إلى معرفة التركيب الوراثي للبشر، وهي تحاول من خلال فك الرموز الوراثية أن تصل إلى التحكم في هذه المورثات. وقد استطاعت حتى الآن أن تحقق بعض الإنجازات ذات الفائدة العظيمة على البشرية بإنتاج «الأنسولين»، واكتشاف مواد تقضي على التلوث البيئي في البحر وغیرها من الاكتشافات. كما أن هذا المجال يستخدم في الكشف عن الأمراض الوراثية المجهولة أو لعرفة طبيعة مرض السرطان... . إذن كل ما وصلت إليه حتى الآن يخدم الإنسان، فما هو مصدر الخطر والخوف إذن؟

تعتبر تكنولوجيا تجزئة المورثات، وإعادة تركيبها أعظم انتصار حققه الإنسان في مجال العلم عموماً، و مجال البيولوجيا الجزيئية على وجه الخصوص حتى هذه المرحلة. ولكن هذه التكنولوجيا تحمل في طياتها بعض المخاطر الكامنة التي لا تستطيع حيالها سوى أن تتنبأ بها فحسب. ولذلك فهي تثير مخاوف جهور الناس والعلماء على حد سواء. ولكن هناك فرقاً بين مخاوف إنسان يعرف الموضوع الذي يتعامل معه وبين Engelhardt, Jr.: "Persons and Humans: Refashinoning Ourselves in A Better Image and Likeness", Zygon, Vol. 19, No. 3, (Sept 1984), U.S.A., p. 281.

مخاوف شخص آخر يبني موقفه بناء على تصورات خيالية لا علاقة لها بالواقع . وهذا هو الفرق بين العلماء وبين جحور الناس ، الذين قال عنهم «دونالد فريديركسون» الذي كان مديرًا للمعهد الصحي الأمريكي عام ١٩٧٧ «إن الناس ينظرون إلى هذه التجارب على أنها قوى مخيفة أو مدمرة تسعى إلى تغيير طبيعة الإنسان ، وهذا تفكير غير عقلي»^(١) . وهذا هو الفرق بين العلماء وبين عامة الناس . ولذلك ستحدث في البداية عن المخاوف الواقعية أو مخاوف العلماء ، ثم نتحدث عن مخاوف الناس .

أ—مخاوف العلماء : تناصر مخاوف العلماء في جوانب السلامة والأمن المرتبطة بإجراء التجارب ، كأن يحدث تسرب خلال التجارب بجرائم وراثية إلى خارج المختبر ، تؤدي إلى انتشار وباء أو مرض أو شكل خطورة على البيئة الطبيعية . كذلك هناك خوف من أن تتحول جرثومة وراثية مسالمة إلى ميكروب يشكل خطورة على الناس ، أو تنتقل خلية تشبه الخلية السرطانية ، عن طريق الفم مثلاً وخلال إجراء التجربة ، فتؤدي إلى موت الشخص . وهم لا يبنون موقفهم هذا بدون أساس ، ذلك لأن مخاوفهم هذه أعادتهم إلى الخمسينيات من هذا القرن حين كانت الحكومة الأمريكية تجربى بحوثها في مختبراتها على أنواع الجرائم المسببة للأوبئة مثل ، الطاعون ، والجدري . . . وغيرها من الأمراض . وقد كان المدف من هذه التجارب معرفة تأثيرها على الناس للاستفادة منها في الحروب الجرثومية . وقد تم إيقاف هذه التجارب علينا في عام ١٩٦٩ بعد معااهدة خاصة بهذا الموضوع . والمهم أن الكثير من المتطوعين أصيروا خلال هذه التجارب بأضرار مختلفة .

ب—مخاوف الرأى العام : إن مخاوف الرأى العام مختلفة ، فهي في الغالب مبنية على مخاوف تعود إلى قصص تشبه قصة «فرنكشتين» .

وأهم هذه المخاوف ما يأتي :

١- عالم مجنون :

يخاف البعض من وقوع هذه التكنولوجيا بيد عالم مجنون . وهم يرون أنه حتى لو

(١) برنامج «نوفا» المنكر من قبل .

وضعت ضوابط ولوائح لمنع أي سلوك غير عادي فلن يكون هناك ضمان من أن يظهر عالم مجنبون يسعى إلى تحقيق أهداف غير إنسانية رغم وجود الضوابط واللوائح، ويخلق كائناً بشرياً لا يمكن التخلص منه أو السيطرة عليه، أو تؤدي تجاريته إلى تكوين جرثومة وبائية تتفى على البشرية كلها.

٢ - سلطة دكتاتورية :

يختلف بعض الناس من أن تقع هذه التكنولوجيا في يد سلطة دكتاتورية عدوانية تسعى إلى الاستفادة من كل أنواع التكنولوجيا المتطورة للسيطرة على العالم. ولذلك يقول الدكتور فؤاد زكريا: «لو أتنا تخيلنا أن العلم قد اكتسب قدرات كهذه في ظل الأوضاع الاجتماعية والسياسية الحالية، فإن الاحتمالات تكون مخيفة حقاً. فمن الممكن أن تستغل الدول ذات الأنظمة العدوانية كشماً علمياً كهذا لكي تزيد من قوة مواطنها أو من قدراتهم على سحق خصومها بلا رحمة. ومن المؤكد أن مثل هذا الكشف لو ترك لسياسيين من النوع الذي اتخذ قرار استخدام القنبلة الذرية في «هiroshima» لاستغله أبشع استغلالاً^(١). ويقدم «ألفين توفلر» رأياً يتفق مع هذا الرأي يقول فيه: «إنـاً مـاتـلـاكـناـ لـهـذـهـ الـعـرـفـةـ السـرـيـعـةـ وـالـمـتـراـكـمـةـ منـ عـلـومـ الـوـرـاثـةـ سـيـجـعـلـنـاـ قـادـرـينـ عـلـىـ إـنـتـاجـ سـلـالـاتـ بـشـرـيةـ حـسـبـ الـطـلـبـ خـاصـةـ فـيـ عـالـمـ لـاـ تـزالـ تـسـيـطـرـ عـلـيـهـ فـكـرـةـ التـعـصـبـ العـنـصـرـىـ وـإـذـاـ تـمـ ذـلـكـ. فـهـلـ يـمـكـنـ أـنـ نـاضـلـ مـنـ أـجـلـ عـالـمـ يـصـبـحـ فـيـ لـوـنـ الـبـشـرـةـ مـوـحدـاـ؟^(٢).

ولكن البعض لا يتفق مع هذا الرأي، أعني أنه لا يرى مبرراً لمثل هذا الخوف، ويشبهه بخوف الإنسان البدائي من الظواهر الطبيعية. وهذا ما ذهب إليه.

(ستيفن تولن) Stephen Toulmin أستاذ الفلسفة في جامعة شيكاغو، حيث قال «إن علاقة الإنسان بهذه التكنولوجيا الحديثة، شبيهة بعلاقة الإنسان البدائي بالنار في بداية التاريخ، إذ كانت النار تعتبر شيئاً خيفاً ومقدساً. فقد كان التقاء

(١) د. فؤاد زكريا، «التفكير العلمي»، ص ٢٥٦.

(٢) د. عبدالمحسن صالح، المرجع السابق، ص ٢٢٤.

الإنسان بها عملية مخيفة في البداية. ولكن النار نفسها كانت ذات قيمة كبيرة، بحيث أصبح من الصعب فيها بعد الاستغناء عنها. ونحن الآن نسلك نفس السلوك بدون محاولة معرفة الفرائد التي يمكن أن نجنيها من هذه التكنولوجيا^(١). وإنني أرى أن المشكلة ليست بوجود هذه التكنولوجيا أو عدم وجودها، وإنما بالمجتمع الذي سيستخدمها. فإذا كان مجتمعًا مسالماً مفتوحاً على العالم، فإنه دون شك سيسعى إلى خير البشرية ومنفعتها، وإذا كان مجتمعاً متخلفاً ومستبداً فإن الدمار سيكون مصير العالم. ومثل هذا المجتمع الأخير لا يحتاج إلى تكنولوجيا متطرفة لكي يسعى إلى الخراب، فهو سيحاول بشتى الطرق وبدون التكنولوجيا أيضاً أن يتحقق أهدافه العدوانية.

٣- الخوف على مستقبل الأجيال القادمة:

حين أعلن العلماء عن خوفهم من هذه التجارب، سعى الشباب منهم، أعني طلبة جامعة «هارفرد» وأساتذتها، إلى عقد مؤتمر شعبي في شواعر مدينة كمبريج الأمريكية. وكان المدف من الاجتماع، كما قال أحد البيولوجيين الشباب «أن نشرح للناس طبيعة عملنا، لأن الناس هم المستفيدون والمضررون من تلك التجارب»^(٢).

وفي هذا التجمع تحدث أحد المارة عن مخاوف الإنسان العادي قائلاً: «هناك الكثيرون منا قلقون وخائفون على مستقبل أبنائهم من هذه التجارب. فأنا مثلاً أسأعل ما نوع الأطفال الذين سأتجهم، أو النوع الذي لن أتجه؟ أعني، هل سيحدد الآخرون لي نوع الأطفال الذين سأحصل عليهم، والذين لا يسمح لي بإنجابهم؟ كل هذا يشعر الناس بالقلق، إذ أن هذه الأبحاث دفعتهم إلى طريق المستقبل المجهول بسرعة كبيرة وقبل أن يفيقوا من الصدمة»^(٣).

Lear, J. : Recombinant D. N. A: The Untold Story, Crown Publishers, (١)
New York. 1978, p. 128.

(٢) برنامج نوفا، المذكور من قبل.

(٣) المرجع السابق.

لو تأملنا هذا الحديث لوجدنا بين السطور خوفاً ضمنياً على المستقبل. «فالناس لا يعرفون ماذا يتظرون ولا يعرفون ما الذي يتتظر أبناءهم. ذلك لأن تكنولوجيا من هذا النوع، كما يعتقد الكثيرون، قد تصل إلى هندسة الإنسان نفسه، بمعنى، أن تسيطر عليه وعلى سلوكه وتحوله إلى أداة يمكن التحكم بها واستخدامها، مما يعني أنه لم يعد آمناً على نفسه أو على أبنائه أو حتى على كبار السن في المؤسسات والمستشفيات، لأن الكل عرضة للتجارب»^(١).

٤ - خوف من نوع خاص :

إننا نعاني خوفاً من نوع آخر، ليس خوف علماء ولا خوف الرأي العام، وإنما خوفاً فلسفياً يجعلنا نفكر في الموضوع من زاويتين: الزاوية الأولى هي الإنسان موضوع التجربة، والزاوية الثانية هي العالم كإنسان مسؤول عن مستقبل الأجيال القادمة.

أولاً - الإنسان بوصفه موضوعاً للتجربة :

إن تهديد تجارب البيولوجيا عموماً والهندسة الوراثية على وجه الخصوص لكيان الإنسان وقدسيته، من أهم المخاوف التي يثيرها المهتمون بهذا الموضوع من الناحية الفلسفية. إذ ترى كاتبة مثل «تريريزا إجليسيس Iglesias, T.» أن دخول الإنسان كعنصر أساسي في تركيب هذه التجارب، يعني أن يفقد حرمه وقدسيته وحقوقه الأخلاقية التي لا يمكن التغاضي عنها^(٢). وهي تقصد بذلك أن محاولة العلماء التدخل في تغيير التركيب الوراثي للإنسان وتحويله إلى كائن ذي صفات خاصة يحددونها هم، ما هو إلا تدخل في حرية الإنسان واستقلاليته، وكلها سمات تشكل عنصراً أساسياً من تكوينه الإنساني. فإذا فقد حرريته فقد أيضاً إنسانيته، وبالتالي تطاولنا على قدسيته، وهو ما يخالف مبدأ «قدسية الحياة» التي تحدثنا عنه في الباب الثاني.

ولكن الهندسة الوراثية لا تهدد الكيان الإنساني إلا إذا سمعت إلى تحويله إلى كائن

Lear, J., op. cit., p. 245. (١)
Iglesias, T., In-vitro Fertilization: the Major Issues, op. cit., p. 36. (٢) قارن:

آخر، أو حاولت التحكم بتركيبة الوراثي عن طريق تغيير سلوكه. ومن ثم يصبح إنساناً عدوانياً، أو مسالماً، أو مسلوب الإرادة، وهي كلها صفات تشكل الإنسان. ولكن المهندسة الوراثية ليست كلها محاولات من هذا النوع، إذ أن هناك جوانب أخرى في هذا المجال لا يمكن إغفالها. فهل يمكن أن نمنع فائدة عظيمة ستعم البشرية عن طريق التوصل إلى علاج للأمراض الوراثية، فقط لأننا نخاف من بعض السلبيات؟ قد نستطيع وضع بعض الضوابط لحل مشكلة من هذا النوع، أو نمنع الهندسة الوراثية بمعناها الموجب، ولكن لا يمكن أن نمنع الخير كله فقط من أجل بعض السلبيات.

ثم لماذا ينبغي علينا أن ننظر إلى المستقبل من خلال واقعنا الذي نعيشه الآن؟ إننا نعالج فكراً مستقبلياً من خلال منظور الحاضر، وهذا يعني أننا نقيم المستقبل على أساس مفاهيمنا وقيمـنا نحن وليس القيم والمفاهيم المستقبلية. لذلك قال «جون كلوفر J. Clover» «إن القرارات التي نتخذها للمستقبل قد لا تكون منصفة للأجيال القادمة، لأننا نحكم من خلال قيمـنا الحاضرة»^(١). ثم من يدرينا أن الأجيال القادمة ستشعر بأن قدمـيتها وحرمتها انتهـكت حين يتدخل العلم لتغيير تركيب الإنسان الوراثي؟ إنـنا لا نعرف مدى قدرة هذه التكنولوجيا على التغيير، ولكنـنا دون شك متأكـدين أن هذه القدرة ستـأتي يومـاً ما، لا في القريب العاجـل، وإنـها يمكن القول بكل ثقة أنها ستـكون بينـنا يومـاً ما. وحين يأتي ذلك الوقت سيفهمـ الكثـيرون عن هذا العلم، بحيث سيقبلـونه ويـسعدون بـتدخلـاته وقدرتـته على تغيـير مورـثـتهمـ. وقد يـجهـنـونـ الكـثيرـ منـ المـكـاسبـ التيـ قدـ نـنـظرـ إـلـيـهاـ الآـنـ عـلـىـ أـنـهـاـ حـلـمـ مـرـعـبـ. ولاـ يـجـبـ أـنـ نـخـافـ مـنـ الـفـنـاءـ لـأـنـ تـارـيـخـ الـعـلـمـ بـمـرـاحـلـهـ الـمـخـلـفـةـ قـدـمـ لـنـاـ اـخـتـرـاعـاتـ وـاـكـشـافـاتـ كـانـ يـدـوـ،ـ فـيـ وـقـتـهاـ،ـ أـنـهـ سـؤـدـيـ إـلـىـ القـضـاءـ عـلـىـ الـبـشـرـيـةـ كـكـلـ،ـ وـرـغـمـ ذـلـكـ فـيـازـلـنـاـ أـحـيـاءـ،ـ بـلـ إـنـاـ أـفـدـنـاـ مـنـ هـذـهـ الـاـكـشـافـاتـ»^(٢).

غير أن الذين يرفضون هذه التجارب لا يرفضونها، كما سبق القول، بسبب

Glover, J.: *What Sort of people There Should be?*, penguin Books, Eng-land, 1984, p. 18.

Lygre, op. cit., p. 86.

(٢)

خوفهم من المساس بالإنسان بالمعنى السابق فحسب، وإنما يخافون على البشرية من خطأ قد يؤدي إلى هلاك الجميع، أو من ظهور ميكروب يدخل المجتمع ويؤثر عليه تأثيراً بطيئاً، قد يظهر بعد سنوات عديدة ويصبح من الصعب بعدها القضاء على الوباء. وهذا ما أدركه المجتمع وكل المؤسسات التي اهتمت بالموضع، والمهتمون بمجال الأخلاق العملية، الذين لم يكتفوا بدراسة تأثير هذه التجارب على الإنسان، بل أنهم ذهبوا إلى حد أخذ دور الرقيب على العلماء وعلى تجاربهم . إذ إن مؤسسات أمريكية مثل مؤسسة هاستنجز Hastings Institute ومؤسسة كندي للأخلاق البيولوجية The Kennedy Institute for Bioethics ومؤسسة أخرى إنجليزية مثل مجلس المجتمع والعلم The Council for Society & Science كلها مؤسسات كانت مهمتها منذ السبعينيات من هذا القرن دراسة التطورات التي تحدث في هذا المجال وكتابة البحوث عنها. لقد كانت ولازالت تقوم بدور الرقابة والوسط بين المجتمع والعلماء، إلى درجة أنه أصبح لها دور كبير وفعال في الجامعات والمنشآت العلمية. لذلك قالت الكاتبة «جون جودفيلد June Goodfield » معلقة على هذا الدور: «إذا كان على العلماء أن يشعروا بالقلق، فإنهم يجب أن يخشوا هذه المؤسسات لما لها من دور فعال في الجامعات التي تقوم بها البحوث في مجال الهندسة الوراثية»^(١) .

إن هذه المراكز تسعى إلى التقرير بين وجهتي نظر العلماء والرأي العام، وتشجع للجمهور ما يمكن أن يخفى في هذا المجال ، ولذلك فهي تتبع التطورات أولاً بأول، وتفتح صفحات دورياتها للعلماء والفلسفه معاً ليوضح كل منهم موقفه . إذن، هذه المؤسسات لا تشكل خطورة على العلماء إلا بقدر ما قالت به «جين جودفيلد»، بمعنى أن لها كلمة فعالة في الجامعات بحيث يمكن أن تسوق أو تعطل بعض التجارب وهذا ما يخشاه العلماء . ولكن هذا لم يحدث إلا حين عرض العلماء أنفسهم للتساؤل بإيقافهم التجارب التي كانوا يخسرونها ، مما يجعلنا نتساءل عن مدى مسؤولية العلماء كأساس آخر تقوم عليه تجارب الهندسة الوراثية .

(١) Goodfield, J. : "playing God" Random House, New York,

ثانياً - العالم بوصفه مسؤول عن مستقبل الأجيال القادمة :

العالم هو العنصر الثاني الذي يشكل تجارب الهندسة الوراثية ، بعد الإنسان موضوع التجربة ، ولما كانت تجربته هذه تخص الإنسان بشكل مباشر ، فهو يشعر بالقلق دون شك ، إذ أن الأمر لا يرتبط بمواد جامدة أو كائنات حية من فصائل أخرى غير الإنسان . بل أنه سيتعامل هذه المرة مع الإنسان بشكل مباشر ، مع خلاياه وأنسجته ، لذلك إذا حدث خطأ فإنه يمكن أن يؤدي إلى حدوث كارثة يتتحمل هو مسؤوليتها الكاملة . وهذا ما دفع العلماء إلى وضع لائحة تحديد سلوكهم خلال إجراء التجارب لإبعاد الخوف من المجتمع ، على الرغم من أن معظم العلماء على الصعيد العالمي اعتقادوا أن هذه اللوائح الموضوعة مبالغ فيها .

وقد قادى العلماء في حرصهم على المجتمع وخشيتم عليهم إلى درجة أنهم توقفوا عن هذه التجارب بشكل طوعي لمدة ستة أشهر إلى أن توصلوا إلى إضعاف البروتومة الوراثية التي تستخدم في تجاربهم للتأكد من زوال خطرها .

ولكن رغم كل هذا ، فإنهم لم يسلموا من تدخلات الرأي العام ، التي توصلت إلى حد عقد شبه محاكمة ، وجهت فيها الأسئلة لهم حول ما إذا كانت الهندسة الوراثية يجب أن تستمر أم لا؟ لقد وضع العلماء لواحة وقائية يدافعون بإحساسهم بالمسؤولية تجاه المجتمع ، ولكن المجتمع اعتبر مثل هذا السلوك تصرفًا فردياً ليس من حق العلماء . وهنا حدث تصادم بين العلماء الذين يصررون على المحافظة على حرية التعبير وبين المجتمع الذي يفكر في مستقبل الأجيال القادمة ويحاول التدخل فيما لا يعرفه .

فهل المجتمع على حق في تدخله هذا؟ أم أن العلماء على حق في رفض هذا التدخل على أساس أنهم أعلم بمستقبل البشرية؟

لابد أن نعرف في البداية ، وقبل الإجابة على هذين السؤالين ، «إن أي دارس متعمق في مجال العلوم لفترة طويلة ، يعرف أن تأثير العلم الأساسي يأتي من قدرته على تحليل المشاكل - بما فيها الظواهر الطبيعية - إلى أجزاء صغيرة من أجل اختبارها وإجراء التجارب عليها ، مما يعني التوصل إلى كمية هائلة من المعلومات عن هذه الأجزاء تساعد على الحكم فيها إن أمكن ، فيما بعد ، ولكن لسوء الحظ ، حين تجتمع

تلك الأجزاء أو العناصر بعضها مع بعض لا يكون سلوك المجموع كسلوك أفراد تلك المجموعة كل على حدة وهذا بالضبط ما هو حادث في البيولوجيا، لا سيما هذه التكنولوجيا الحديثة، فقد توصل العلماء إلى تجزئة الـ (د.ن.أ.). ويمكن أن يصلوا في المستقبل إلى إعادة تركيبها عن طريق إضافة أجزاء من الـ (د.ن.أ.) لكتائبات أخرى، ولكن سلوك التركيبة الجديدة لا يمكن التنبؤ به، وبالتالي يمكن أن يشكل خطورة على الإنسان»^(١).

ثانياً: «الاستنساخ الحيوى: نظرية مستقبلية»

١ - كابوس مرعب:

كتبت جريدة الأنباء في تاريخ ١١/١٠/١٩٨٦ خبراً صغيراً، من لندن، جاء فيه «أن الخبراء في جامعة أبسالا السويدية تمكنوا العام الماضي من إنتاج نسخة أصلية جديدة لمومياء طفل يعود تاريخه إلى ٤٠٠ عام قبل الميلاد»^(٢). وبالطبع ليس المقصود نسخة حية. ولكن المهم في الخبر، إن كان صحيحاً، إتنا أمام بوابة كبيرة على وشك أن تفتح على مصراعيها لتدخلنا عالماً جديداً مربعاً، وليس عالماً جديداً شجاعاً كعالم «الدوس هكسلி». إنه عالم ستُنقلب فيه الموازين، الإنسان ليس الإنسان الذي نعرفه، أو هكذا يبدو. وقد نجد أنفسنا في المستقبل ندخل «سوقاً مركزياً مكتوب عليه سوق الموراثات Genetic Supermarket»^(٣)، نختار منه الموراثات التي نرغب أن تكون في أبنائنا أو في الأشخاص الذين سيكونون نسخاً منها.

وفي مجتمع كهذا ستكون الفرص أمام الإنسان فيبقاء أطول، من وجهة نظر العلماء، حيث يستطيع الإنسان أن يحصل من النسخة المطابقة له بدلًا عن أعضائه التالفة على أعضاء جديدة. ويمكن أن يحمد إلى أن يصل الأطباء إلى علاج مناسب لمرضه. أما بالنسبة لغذائه فإن حصوله على أي نوع من الطعام، لن يكون مشكلة لأن الأجنس المنقرضة من الحيوانات سيعود إحياؤها بالاستنساخ. ثم إنه لن يضطر

(١) Lear, op. cit., p. 235.

(٢) «إنتاج جينات جديدة لمومياء طفل مصرى»، الأنباء، الكويت، ١١ أكتوبر ١٩٨٦، ص ٢٦.

(٣) قارن: Glover, J. op. cit., p. 47-50.

للتفكير بعمله لأن صفاته الوراثية ستؤهله للأخذ وظيفة معينة منذ البداية فالناس في مجتمع كهذا يولدون بصفات وراثية تؤهلهم لأداء أعمال مختلفة إما عضلية شافة أو فكرية أو غيرها من الأعمال.

إن تكنولوجيا كهذه قد تساعدنا على تطوير نوع آخر من الاستنساخ حيث نستطيع إنتاج سلالة بشرية جديدة تدخل في تكوينها الوراثي بعض الصفات النباتية المغوبه وعلى رأسها عملية التمثيل الضوئي التي تميز بها النبات عن الحيوان والإنسان، ويعنى هذا ببساطة أن الإنسان الحالى قد يتحول مستقبلاً إلى مخلوق أخضر يستفيد بالطاقة الشمسية^(١) أو الضوئية استفادة مباشرة، ويكون بها غذاءه، ويصبح ذاتي التغذية كالنبات تماماً.

إن احتفال ظهور عالم كهذا بالنسبة للكثرين منا يعني جرس إنذار خطر. إذ إن كل شيء حولنا سيتغير: فالكائنات كسرت الحدود بين تركيباتها الوراثية، وأصبح من الممكن الخلط بينها، ولكن الذي يخفف الإحساس ويشعر رعبه ليس الخلط بين الحيوان والنبات، فقد تعود منذ زمن بعيد أن يتصرف بإرادته في تركيبها الوراثي. وإنما الذي يخفف حقا هو نفسه.. نعم، إنه الإنسان!

٢- خاطر الاستنساخ الحيوى على الإنسانية:

إن هذه العملية تثير مجموعة من المخاوف المرتبطة بقضايا أخلاقية تمس الوجود الإنساني، مثل مفهوم العائلة، والعاطفة، والاستقلال والمهوية... وغيرها. وقد يقول قائل إننا حين نصل إلى عصر كهذا فإن القيم التي تتحدث عنها لن يعود لها وجود، أو سوف تستبدل بغيرها، ولذلك ليس ثمة ما يدعوا لمناقشتها. بمعنى، إنه من الخطأ أن نناقش المستقبل في ضوء القيم والاعتقادات الحالية. ولكن يمكن الرد على ذلك بالقول إننا لا نناقش المستقبل من خلال منظور الحاضر، وإنما نحن نحاول أن نتخيل، ما هي القيم التي يمكن أن تتأثر بتطور كهذا. أما تلك القيم فهي:

أ- إلغاء مفهوم العائلة والأمومة:

إن الاستنساخ الحيوى يمكن أن يؤدي إلى القضاء على مفهوم «الوالدية

(١) د. عبد المحسن صالح، المرجع السابق، ص ٩٦.

». فنحن في ظل تطور كهذا لا نعود بحاجة إلى وجود الأب أو الأم يقدر ما نحن بحاجة إلى مؤسسة كبيرة تقوم برعاية النسخ التي يتم إنشاؤها صناعياً في أجهزة خاصة. وليس المتصور أن مثل هذا النسخ ستحتاج إلى أن تنشأ في وسط عائلة بالمعنى المفهوم حالياً، مما يعني أننا سنقضى على معنى الوالدية وبالتالي على معنى العائلة.

إن الإنسان في عصر كهذا يصبح رقمياً في مجموعة، وأقرب إلى الآلة منه إلى الإنسان، فهو لا يستطيع أن يختلط بمن يشاء من الناس وبالتالي فهو لن يكون عائلاً بناء على اختياره، وإنما سوف تختار له الدولة كل شيء بناء على سعيها إلى مصلحة الأغلبية. لا يذكرنا هذا بجمهوريّة أفلاطون حيث لا يرتبط الناس بأي نوع من العلاقات إلا تحت رقابة الدولة ووفق ما تراه مناسباً! إن الأب والأم في مجتمع كهذا هم الدولة، وللاء الناس فيه موجه للدولة فقط لأنها سبب وجوده. وفي عالمنا وظروفاًنا الحالية المعاصرة، يؤدي احتفاء إنسان نجبه إلى شعورنا بالحزن. والموت يجلب تعاسة كبيرة. فكيف يمكن أن يكون هذا سهلاً إذا لم يكن هناك فرد واحد محظوظ يمكن أن يفتقده - أو إذا لم يكن الاستعاضة عن المحبوب بأخر يطابقة في تركيبة الوراثي وصفاته كلها وبآخرين مشابهين؟⁽¹⁾ إن الاستنساخ الحيواني يمكن أن يصنع بذلك. وهو يعني أن يفقد الإنسان خاصية أساسية موجودة فيه هي العاطفة، ثم إننا حين نحصل على أطفالنا عن طريق الأجهزة، لا شك أنهم سيفقدون الأحساس والعواطف التي يمكن اكتسابها في مراحل الحمل الطبيعي عن طريق الأم. فهل يمكن أن تكتشف طريقة نوصل بها تلك المشاعر والعواطف إلى هذه الأجنة صناعياً؟ إننا دون شك أمام عالم غريب تقاوم فيه الأشياء بقدر ما توصلنا إلى نتائج فيها مصلحة المجتمع. إن هذه التطورات كما أرى تمثل تطبيق مذهب المتفعة بطريقة متطرفة أي متفعة المجتمع وحده ومصالحه. فإذا كانت من القائلين بهذا المذهب، سنواتق دون شك على مثل هذه التطورات. أما إذا كان رأي في الحياة الإنسانية جوانب أخرى غير المتفعة فإننا دون شك سنخالف (جوزف فلاش) حين يقول «إذا كان الاستنساخ الحيواني يخدم أو يقدم الخير لأكبر عدد من الناس أي يقدم لهم أكبر

(1) Lygre, D. G. op. cit., p. 38.

خير اجتماعي، فإني أافق عليه»^(١).

بـ- الصفة المختارة:

قلنا في النقطة السابقة إن أبناءنا في مجتمع كهذا سيوجهون ولاءهم إلى الدولة التي هي مصدر وجودهم. وفي المقابل ستقوم الدولة بالاستفادة منهم كل حسب قدراته. وهذه القدرات والصفات تحددها نفس الدولة، إذ أن التوصل إلى التحكم بالوراثات سيجعل الحكومات أو المجتمعات في المستقبل تفرض معياراً معيناً يتم على أساسه اختيار «الصفوة المختارة». ولكن مسألة كهذه، كما يرى «بول رامزي Ramsey» ليست سهلة: «ذلك لأننا استبعدنا الصعوبات المرتبطة بتحديد من هو الأصلح والأخير، ومن هو السيء، أو من هو الشخص المؤهل، أو ما هي الصفات الوراثية المرغوبة التي يجب أن تفرض على الجميع. وإذا استبعدنا فكرة من هو الشخص المؤهل لأن يختار مثل هذه المعايير، وحتى لو اعتبرنا مثل هذه التكنولوجيا خيراً للبشرية لأنها ذات نتائج إيجابية لمستقبل الإنسان، فإنها لن تكون خيراً، بسبب سيطرة هذه التكنولوجيا سيطرة كاملة على حرية الإنسان، وعدم احترامها لإنسانيتها»^(٢). وهذا ما يخافه الكثيرون. إن حرية الإنسان واستقلاليته وكرامته، هي المهددة بالخطر. وهذا ما سنتكل الآن إلى بحثه.

جـ- المساس بحرية الإنسان واستقلاله :

إن القدرة على اتخاذ القرارات وتحمل النتائج المترتبة عليها من أهم العناصر التي يمكن من خلالها أن يثبت الإنسان أنه شخص مستقل وحر. ولكن في مجتمع المستقبل الذي تتحدث عنه يفقد الإنسان هذه الحرية، لأنه سيكون تحت سيطرة الآخرين بشكل كامل، إذ أن المجتمع هو الذي سيحدد نوعية الناس الذين سيتم استنساخهم، وسيسمح للبعض بالاختلاط ويمنع البعض الآخر خوفاً من اختلاط مورثات غير مرغوب فيها^(٣). ثم إن أفعاله وسلوكه ستكون مفروضة عليه مقدماً وبهذا يفقد الإنسان حريته.

McCormick, R.A. op. cit., p. 283. (١)

Ramsey, P., op. cit., p. 61. (٢)

Ibid, p. 74. (٣) قارن:

إذا تأملنا النقاط الثلاث السابقة سنجد أنها تدور حول الخصائص التي تكون
الكائن البشري، والتي تميز كإنسان ذي حقوق أخلاقية، مقابل بقية الكائنات. إنها
عاطفته التي سيفقدها وكرامته التي ستهدى وحرrietه واستقلاليته . . . وغيرها من
الخصائص التي تدخل في تقييم إنسانيته. فما الذي سيبيقي؟

إن المؤيدین للاستساخ الحیوی یرون، كما سبق القول، إنه يجب ألا نظر إلى المستقبل من خلال منظور الحاضر، وألا نحكم على المستقبل من خلال قيماناً ومقاداناً الحالیة. ذلك لأن العالم الشجاع الجديد «ليس في المنطف القادم». لذلك فإن تأثير هذه التکنولوجيا على مجتمعنا سيكون أقل عنفاً وتطرفاً مما قد تخيله^(١) ويعود ذلك إلى أن المجتمع الذي يصل إلى هذه الدرجة العالية من التقدم، لإبد أنه سيستطيع، أن يغير الكثير من اعتقاداته وقيمته الأخلاقية والفكرية، بحيث تساعده على التكيف مع هذه التطورات، وإلا فإن هوة واسعة ستظهر بينه وبين ما يحدث في المجتمع. ولذلك فلا داعي للخوف من المستقبل. ولكن المسألة ليست خوفاً من المستقبل، بقدر ما هي مسألة تقرير مصير ذلك المستقبل! المفتاح بيدنا نحن الآن ومسؤوليتنا أن نقرر مصيرنا ومصير الأجيال التي ستأتي من بعدهنا.

٣- مسؤوليتنا تجاه المستقبلا :

قلنا في النقطة السابقة إن المستقبل هو مسؤوليتنا نحو أبناء هذا الجيل. فقد «وضعت التكنولوجيا الحديثة يدنا على محيطنا وبيتنا الداخلية والخارجية معاً، مما يعني أننا نملك سلطة على وجودنا الكامن بالقوة»^(٢). وفي نفس الوقت «لم يعد مستقبلنا الوراثي مأموناً، وسواء أحيبنا ذلك أم لا، فإن تغييراً جذرياً سيصيّبنا إذا لمقرر مصرنا المستقبلي»^(٣).

ولكن تقرير أمر كهذا له شروطه، كما يرى (كاستونجي Castonguay). فهو

Lygre, D. G. op. cit., p. 48 (1)

Jones, D. G.: *Brave New People*, Inter-Varsity Press, England, 1984, p. (1)
193.

Ibid, p. 185 (۳)

يذهب إلى أننا لكي نقرر أي أمر مرتبط بمصير الأجيال القادمة لابد أن نضع في اعتبارنا أن هناك حداً أدنى من الاحتياجات البشرية المرتبطة بالغراائز لا يجب أن تتغير. ذلك لأنه من المستحيل بالنسبة لجيلنا هذا أن يتبنّى باحتياجات الأجيال القادمة. لذلك يجب أن نفترض أن الغرائز الأساسية الموجودة فينا نحن البشر وأبناء هذا الجيل موجودة في كل إنسان في أي عصر من العصور. ويفترض «كاستونجي» أن هذه الغرائز الأساسية هي:

١- القضاء على الجوع . Hunger

٢- الجنس . Sex

٣- حب البقاء . Survival

٤- العداون ^(١) Aggression .

وتعتبر هذه الغرائز أساسية في الكائن البشري، ومتدخلة مع بعضها البعض. وهي من الأهمية بحيث أنها لابد أن توضع في عين الاعتبار إذا كنا نريد أن نقرر مصير الأجيال القادمة. ذلك لأنه من المستحيل أن تتصور الجنس البشري بدونها، حتى لو اختلفت طريقة التعبير عنها من مجتمع إلى آخر ومن جيل إلى جيل^(٢).

لذلك، فهو يقول، إن مثل هذه الغرائز يجب أن تبقى كما هي حين نجري تجارب على الإنسان ونحاول أن نغير مورثاته.

إن وضع معيار كهذا لتحديد قراراتنا المستقبلية، يعتبر ضعيفاً نوعاً ما. إذ إننا لو فكرنا في المندسة الوراثية وحلمنا العلماء في التوصل إلى التحكم في الخلايا الوراثية بحيث يمكن تخلص الإنسان من بعض أسواع الغرائز والسلوك غير المرغوب فيه، لوجدنا أن ما تسعى إليه المندسة الوراثية هو عكس ما يقول به «كاستونجي»، إذ إن من أهم إنجازات المندسة الوراثية، أن تصل إلى مرحلة يتخلص فيها الإنسان من غرائز مثل العداون الذي يمكن أن يشكل خطورة على المجتمع من وجهة نظر

(١) قارن: Castonguay, P. R.: Human Genetics: A Model of Responsibility, Ethics in Science and Medicine, Vol.4, 1977 P. 125

Ibid, p. 126 (٢)

البعض . ثم إنه قد تظهر حكومات تستخدم مثل هذه التكنولوجيا لإعطاء قوة غير عادلة للجيوش وتحجر الشعب من غرائز العدوان لكي يكون شعبا مسالما سهل الانقياد . ومن يدرينا أن الأجيال القادمة ستكون بحاجة إلى هذه الغرائز للاستمرار؟ ففي مجتمع يكون أفراده من « الجنس الأخضر » كما قال د . عبدالمحسن صالح لن يشعر أحد بغريرة الجوع لأن إشباعه عملية سهلة . . . وأخيرا فإن الكاتب ينظر إلى المستقبل بمنظار الحاضر ، وهو ما حذرنا منه من قبل . إننا بحاجة إلى معايير غير الغرائز ، فالمسألة أعقد من أن تحمل بهذه البساطة . فنحن لا يمكن أن نتبأ بها سيحدث بالمستقبل ، ولكننا دون شك لن نترك الأمر دون مناقشة منطقية علمية ، ودون وضع قوانين مرتنة يمكن أن تغيرها إذا ما تعارض ذلك مع مصالحنا كبشر . المهم أننا بحاجة إلى مواجهة الواقع وعدم الهروب منه .



المخاتمة

التطورات الطبية البيولوجية الحديثة وحرية البحث العلمي

في ضوء المناقشات السابقة كلها يتضح أن هناك اعترافات أساسية، معظمها أخلاقية، على نوعية البحوث التي تتم في السنوات الأخيرة، وسوف تتجزء في السنوات القادمة، في ميادين مثل الطب والهندسة الوراثية وتكنولوجيا الإخصاب الصناعي، والاستنساخ الحيواني وهذه الاعترافات مبنية على أسس دينية وأخلاقية وفلسفية واجتماعية، وهي ترتكز على نظرتنا إلى مفهوم الإنسان، ومعنى قدسيته، ومدى تبدأ حياته بالمعنى الدقيق ومدى تنتهي، ومدى يكون للإنسان حقوق أخلاقية، أو بمعنى آخر، متى تكون له هوية.

ولكننا يمكن أن نعالج الموضوع من زاوية أخرى، هي زاوية حرية البحث العلمي فالبحوث التي تسير في هذا الاتجاه تهدد قيمها ومبادئه كثيرة لما عندنا ما يشبه القدسية، وكان لها تاريخ طويل في حياتنا. فهل يجب أن نمنع هذه البحوث من الاستمرار، فقط لأنها تهدد قيمنا ومعتقداتنا؟ أم يليغ بنا الخوف على هذه الفيروسات والمعتقدات إلى حد التضييق بقيمة أخرى لها تاريخ طويل، هي قيمة الحرية في مجال البحث العلمي؟ هذا التعارض يؤدي إلى إثارة مشكلة حرية البحث العلمي.

فما المقصود بحرية البحث العلمي؟

إن أحد شروط «الحرية» بشكل عام، هو «أن لا يسلك الإنسان سلوكاً معيناً يتعارض مع حقوق وحريات الآخرين ويعرضهم للخطر»⁽¹⁾.

Milunsky, A. op. cit., p. 22. (1)

فهل البحث العلمي ، في هذا الموضوع ، يفعل ذلك؟

يرى المعارضون للتجارب الجديدة في مجال العلم ، أن هذه التجارب ، رغم أنها بسيطة في الوقت الحاضر ، فإنها يمكن أن تهدد حرية الإنسان وجوده في المستقبل . ذلك لأنها ، كما يرى أصحابها ، تسعى إلى السيطرة على مورثات الإنسان والتحكم فيها ، مما يعني أنها ستسيطر على إرادته وقد تهدد وجوده الإنساني . لذلك يجب أن يعدنا العلماء بأن لا يعرضوا الآخرين للخطر . فهل يمكن ذلك؟ «إن المعرفة قوة ، يمكن استخدامها استخداماً جيداً أو سيئاً . وطالما أن «العفريت» الذي يجلب المعرفة الجديدة قد خرج من القمقم ، لابد أن نتعلم كيف نوجه قوته بدلاً من أن نلغيه أو نحاول أن نعيده إلى القمقم»^(١) .

ولابد أن نضع في اعتبارنا أن عودة «العفريت» إلى تلك الزجاجة أمر مستحيل ، لذلك نحن بحاجة إلى نوع من التعاون بين المجتمع والعلماء للوصول إلى بر الأمان . وهو ما حاول أن يفعله العلماء في مؤتمر «اسيلومار Asilomar» ، حيث سعوا إلى توضيح طبيعة عملهم ، والنتائج التي توصلوا إليها ، ثم وضعوا بنوداً كان الهدف منها تهدئة المجتمع وإزالة خواوفه . ولكن حين حدث ذلك تدخل المجتمع بصورة لم يتوقعها العلماء ، مما جعلهم يشعرون بالقلق والخوف على حرفيتهم في البحث العلمي ، وقد أحسوا أن المجتمع ليس من حقه التدخل في بحوثهم ومنعهم من الاستمرار . وفي المقابل كان للرأي العام موقف مختلف ، إذ إنه تساءل «من أين أنت تلك الحرية للعلماء؟» وأصر على التدخل لأن ما يفعلونه له تأثير مباشر على المجتمع . لذلك كان هناك خوف عام من أن يترك أمراً كهذا في يد فئة قليلة ، هم العلماء والتكنولوجيون . إن أمراً مصيرياً كهذا مسؤولية الجميع ، فتحت في هذه المسألة لا نقر مصيرنا فقط ، وإنما مصير الأجيال القادمة . فإذا سمحنا للهندسة الوراثية أو التكنولوجيا عموماً بالاستمرار دون قيد أو شرط ، وتركنا أموراً كهذه بيد العلماء وحدهم ، دون تعاون الجميع كرجال السياسة ومثل الرأي العام والمفكرون والفلسفه ، لا يمكن أن يؤدي ذلك إلى حدوث كارثة؟

(١) Lygre, op. cit., p. 140.

قد تكون تجارب الهندسسة الوراثية في الوقت الحالى بسيطة ، ولكن لا يوجد ضمان أن تكون غير ذلك في المستقبل . فالعالم الذى توصل إلى فك الرموز الأولى للمورثات ، قد يصل في المستقبل إلى التحكم فيها وإلى القدرة على دمجها بمورثات من كائنات أخرى ، مما يعني «الخلق» كائنات بشرية لا تحمل أي صفة من صفات الإنسانية سوى مظهرها الخارجى ، أو كائنات تحمل تفكير البشر ، دون مظهرهم الخارجى . فهل نحن على استعداد أن نعرض الأجيال القادمة إلى خطر كهذا؟ هل يكفى ما يقوله العلماء من عدم وجود خاطر كضمان لاستمرار هذه التجارب؟

إن شعور العلماء بالقلق والخوف أمر في محله ، إذ أن تدخل المجتمع في مسار العلم ووضع قيود على حرية البحث العلمي ، يعني تضحيتنا بقيمة من أهم القيم التي عرفتها البشرية في مقابل الاحتفاظ بالقيم والمعتقدات الأخرى . إن «حرية البحث العلمي» لا تعتبر قيمة عادلة ، ذلك لأن الإنسان كافح كثيراً لكي يكتسبها ويحولها إلى قيمة ثابتة وأساسية في المجتمع . فتاريخ العلم حافل بمثل هذا الكفاح المستمر من أجل حصول الإنسان على مثل هذه الحرية ، إذ إن علماء مثل جاليليو، وكبرنيكوس . . وغيرهم ، واجهوا صعوبات كثيرة في سبيل تأكيد أهمية حرية البحث العلمي . فهل بعد أن انتصر العلم وأصبحت هذه القيمة أساسية في المجتمع ، مثل بقية القيم ، يمكن أن نضحي بها ونستغنى عنها بكل بساطة؟ لا أعتقد . فالمجتمع بحاجة إلى ما يقدمه العلم من إنجازات في كل مجالات الحياة ، والعلم لا يستطيع أن يقدم مثل هذه الخدمات إذا لم يكن هناك حرية كافية للعلماء لكي يحققوا رفاه المجتمع وخيره . وهنا يظهر تعارض بين أنواع مختلفة من القيم . فأيهما على حق؟

لو فكرنا في الأمر لوجدنا أن كلا الطرفين على حق . فالمجتمع من حقه أن يخاف ويتدخل لأن الأمر يمسه بشكل مباشر . إذ إننا لا نستطيع بسهولة أن نتناسى ما حدث للإنسان من كوارث نتيجة التجارب النووية التي تذكّرنا في كل يوم بوحشية الإنسان وقوته * ، وبأننا لو تركناه بدون ضوابط يمكن أن يغرق السفينة كلها .

* كان آخر انفجار هو ما حدث في مفاعل شرنوبيل النروي في الاتحاد السوفياتي وما أثاره من ذعر في أوروبا بل في العالم كله .

ولكن في المقابل من حق العلماء أن يدافعوا عن مملكتهم لأنهم أدرى بما يحدث في داخلها، إذ إن المجتمع لا يعرف ما يحدث بالفعل داخل تلك المختبرات، لذلك فإن تدخله، حسب رأي العلماء، يمكن أن يشكل عقبة في طريق تقدم العلم.

فكيف يمكن أن نحل تلك المعضلة؟

إن الذي ينقص البشرية لتحقيق الرفاهية في المستقبل ليس على متظروا فقط. «فصحيح أننا نعيش الآن في عصر العلم الذي يضع بين أيدينا حصيلة هائلة من الإنجازات العظيمة التي أثرت في حياة الناس، وغيرت آهانط أفكارهم، وصحبيح أن كل شيء يتتطور بسرعة مذهلة...» إذ إن ما حققه العلماء من تقدم وتحصيل في الثلاثين أو الأربعين عاماً الماضية يفوق كل ما حققته البشرية في تاريخها الطويل الذي يرجع إلى الوراء آلاف أو ربما عشرات الألوف من السنين. لكن المستقبل سيحمل في طياته مفاجآت ضخمة قد لا تستوعبها عقولنا الحالية^(١). لذلك نحن لسنا بحاجة إلى تطوير العلم بقدر ما نحن بحاجة إلى تطوير الإنسان: «إفانتا إذا لم نكن واعين، فسيذكروننا التاريخ على أنها الجيل الذي رفع الإنسان إلى القمر... بينما هو غائب إلى ركبته في الأوحال»^(٢). وهذا الوحل هو فكرنا الذي يمكن أن يكون عقبة في طريق تطورنا. ولا أعني بذلك أن نلغي فكر الإنسان بصورته العادلة، وإنما أقصد أننا إذا ظللنا ننظر إلى هذه التطورات من زاوية القيم الأخلاقية والاجتماعية الحالية، فإننا لن نفهم ولن نتمكن من مواجهتها. فنحن بحاجة أن نوفق بين نظام قيمنا وبين تلك التطورات. إذ لا بد أن نضع في اعتبارنا أن الوقوف في طريق العلم أمر صعب. قد ننجح في فرض بعض القيود، ولكننا لن نوقف العلم ولا أعتقد أن أي عاقل يرغب في ذلك. إذن لا بد أن نعيد النظر في نظام قيمنا وفي فكرنا الأخلاقي. نحن بحاجة إلى أخلاق تتفق مع عصر التكنولوجيا، فلا يمكن أن ترك أدواتنا التي صنعناها بأيدينا تستخدم للتلاعب بالحياة والتحكم فيها والسيطرة على أرواحنا^(٣).

(١) د. عبدالمحسن صالح، المرجع السابق، ص ٨.

(٢) د. سعيد محمد الحفار، المرجع السابق، ص ١١.

Lygre, op. cit., p. 5. (٣)

وفي نفس الوقت لا يمكن تجاهل تلك الأدوات . فهل يعتقد البعض أننا يمكن أن نترك أمر العلم للعلماء والمسؤولين عن تلك البحوث ونعيش نحن نفكر يوماً بيوم ، ولا نهتم إلا بالمستقبل القريب ؟ لا ! إنها مسؤوليتنا أن نفكربإيعان ثم نقرر . مسؤوليتنا أن نغير ونطور من أنفسنا ، لأن الواقع يقول إن الثورة البيولوجية تقف الآن على الأبواب ، ولذلك لابد أن نناقش الموضوع منذ الآن ، ولا يمكن أن نتركه للمستقبل ، أعني للجيل القادم الذي سيحملنا مسؤولية تهاوننا عن تقرير مصيرنا ومصيره معاً .

وقد يقول البعض إن التطورات التي يحمل بها العلماء ما زالت بعيدة جداً ، ولذلك فإننا لا شئ مستغيرة وسيتغير نظام قيمنا وفكرنا كله حين نصل إلى ذلك الزمن الذي يتحدث عنه العلماء . قد يكون هذا صحيحاً ، ولكن أليس فكرنا وقيمنا العلمية والأخلاقية بحاجة إلى تطوير من الآن حتى نعد أنفسنا لهذا الزمن ؟



المراجع

المراجع الأجنبية :

1. Abrams, N.: "Medical Ethics: A Clinical Text-book," A Bradford book Massachus, 1983.
2. Anderson, J.K.: "Genetic Engineering", Zondervan Publishing House, Michigan, 1982.
3. Arditti,: "Test-tube Women — What Future for Motherhood?", Pandora Press, London, 1984.
4. Arras, J.: "Ethical Issues in Modern Medicine" 2nd Ed, Mayfield Publishing Company, California, 1983.
5. Autton, N.: "Doctors Talking", Moubray and Co. Ltd., London, 1984.
6. Beauchamp, T.: "Principles of Biomedical Ethics" Oxford University Press, Oxford, 1983.
7. Bernal, D.: "Science in History", Vol. 3, A Pelican Book, England, 1969.
8. Burnside, J.: "Health & Human Values," Yale University Press, New Haven, 1983.
9. Campbell, A.: "Moral Dilemmas in Medicine" 3rd. Ed, Churchill Living Stone, New York, 1984.
10. Caplan, A.L.: "The Sociobiology Debate" Harper and Row. Publishers, New York.
11. Dampier, W.C.: "History of Science", Cambridge University Press, Cambridge, 1966.
12. Donald, I.: "Test-Tube Babies — A Christian View", Backet Publications, Oxford, 1985.
13. Dooner, M.: "The Intellectual Tradition of the West," Scott Foresman & Company, U.S.A.

14. Fox, R.M.: "New Directions in Ethics," Routledge and Kegan Paul, New York, 1986.
15. Glover, J.: "What Sort of People There Should be?", Penguin Books, England, 1984.
16. Goodfield, J.: "Playing God", Random House, New York, 1977.
17. Harris, J.: "The Value of Life," Routledge & Kegan Paul, London, 1983.
18. Huxley, A.: "Brave New World," Triad Panther, Cranade Publishing Ltd., England, 1984.
19. Jones, D.G.: "Brave New People", Inter-varsity Press, England, 1984.
20. Lear, J.: "Recombinant D.N.A., The Untold Story" Crown Publishers, New York, 1978.
21. Lewis, M. A.: "Law and Ethics in the Medical Office," F.A. Davis Company, Philadelphia, 1983.
22. Lygre, D.G.: "Life Manipulation", Walker & Company, New York, 1979.
23. Mc Cormick, R.A.: "How Brave A New World?" S.C.M. Press Ltd, England, 1981.
24. Milunsky, A.: "Genetics & the Law II", Plenum Press, New York, 1980.
25. Nelson,: "Human Medicine", Augsburg Publishing House, U.S.A., 1973.
26. "Nova", Program Broadcast by Kuwait Television 2nd Program on 25/9/1985.
27. Ramsey, p.: "Fabricated Man," Yale University Press, New Haven, 1970.
28. Russell, B.: "History of Western Philosophy," Unwin Paperbacks, London, 1980.

29. Simmons, P.D.: "Birth & Death Bioethical Decision Making", The Westminster Press, U.S.A. 1983.
30. Stevens, K.: "Surrogate Mother, One Woman's Story" Century Publishing, London, 1985.
31. Veatch, R.M.: "A Theory of Medical Ethics" Basic Books, Inc., Publishers, New York, 1981.
32. Warnock, M.: "A Question of Life," The Wornok Report on Human Fertilisation & Embryology, Basil Balackwell, Oxford, 1984.
33. Winn, D.: "Baby Cotton, For Love & Money," Dorling Kindersley Publishers, London, 1985.
34. Yoxen, E.: "The Gene Business", Pan books Ltd., London, 1983.

القواميس والموسوعات الأجنبية :

1. Duncan, A.S. "Dictionary of Medical Ethics," Dorton, Longman & Todd, London, 1977.
2. Reich, W.T. "Encyclopaedia of Bioethics," Vol. 3, MacMillan Publishing Co., Inc, U.S.A., 1978.
3. Ronan, C.A. "The Cambridge Illustrated History of the World's Science," Cambridge University Press, Cambridge, 1983.
4. Thomson, W.A.R. "A Dictionary of Medical Ethics & Practice", John Wright & Sons Limited, 1977.

الدوريات الأجنبية :

1. Ethics in Science & Medicine, U.S.A. Vol. 4, 1977.
2. Journal of Medical Ethics, London, Vol. 1, 1975, Vol. 9, 1983, Vol 10, 1984.
3. New Scientist, U.S.A. October 1983, January, 1985.
4. Philosophical Quarterly, England, Vol. 33, No. 132, 1983.
5. Technology in Society U.S.A., Vol. 4, 1, 1982.
6. Times, England, September 10, 1984.
7. Zygon, U.S.A. Vol. 10, No. 3, Sept 1984., Vol. 19, No. 3, Sept. 1984.

المراجع العربية :

- ١ - أشلي مونتاجيو، «الوراثة البشرية»، ترجمة زكريا فهمي ، مكتبة الأنجلو المصرية ، القاهرة ، ١٩٧٠ .
- ٢ - أفلاطون ، «جمهورية أفلاطون» ، ترجمة د. فؤاد زكريا ، الهيئة العامة للكتاب ، القاهرة ، ١٩٧٤ .
- ٣ - د. إمام عبدالفتاح إمام ، «دراسات هيجلية» ، دار الثقافة للنشر والتوزيع ، القاهرة ، ١٩٨٤ .
- ٤ - د. إمام عبدالفتاح إمام ، «كيركيجور - رائدة الوجودية» ، ج ٢ ، دار الثقافة للنشر والتوزيع ، القاهرة .
- ٥ - د. إمام عبدالفتاح إمام ، «مدخل إلى الفلسفة» ، دار الثقافة للطباعة والنشر ، القاهرة ، ١٩٧٧ .
- ٦ - إمانويل كانت ، «تأسيس ميتافيزيقا الأخلاق» ، ترجمة د. عبد الغفار مكاوى ، ط ٢ ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ، ١٩٨٠ .
- ٧ - برتراند رسل ، «حكمة الغرب» ، ج ٢ ، ترجمة د. فؤاد زكريا ، سلسلة عالم المعرفة ، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب ، الكويت ، ١٩٨٣ .
- ٨ - برونو فسكي ، «وحدة الإنسان» ، ترجمة د. فؤاد زكريا ، مكتبة الأنجلو المصرية ، القاهرة ، ١٩٧٥ .
- ٩ - بول موي ، «المنطق وفلسفة العلوم» ، ترجمة د. فؤاد زكريا ، مكتبة دار العروبة للنشر والتوزيع ، الكويت ، ١٩٨١ .
- ١٠ - جيروم ستوليتر ، «النقد الفنى» ط ٢ ، ترجمة د. فؤاد زكريا ، المؤسسة العربية للدراسات والنشر ، بيروت ، ١٩٨١ .

- ١١ - د. حامد خليل، «مشكلات فلسفية»، المطبعة الجديدة، دمشق، ١٩٨٤ .
- ١٢ - سجمند فرويد، «محاضرات تمهيدية في التحليل النفسي»، ترجمة د. أحمد عزت راجح، ط١ ، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، ١٩٦٦ .
- ١٣ - د. سعيد محمد الحفار، «البيولوجيا ومصير الإنسان»، سلسلة عالم المعرفة، المجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب، الكويت، ١٩٨٤ .
- ١٤ - د. عبدالله العمر، «فكرة التطور في الفلسفة المعاصرة»، الكويت، ١٩٧٨ .
- ١٥ - د. عبدالحسن صالح، «التتبؤ العلمي ومستقبل الإنسان»، سلسلة عالم المعرفة، المجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب ، الكويت ، ١٩٨١ .
- ١٦ - د. فؤاد زكريا «التفكير العلمي»، سلسلة عالم المعرفة، المجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب ، الكويت ، ١٩٧٨ .
- ١٧ - لطفي العربي، «مدخل إلى الأيديولوجية»، الدار العربية للكتاب، ليبيا، ١٩٨٤ .
- ١٨ - هنري د. اي肯 «عصر الايديولوجية»، ترجمة د. فؤاد زكريا، مكتبة الأنجلو المصرية ، القاهرة .
- ١٩ - هيجل، «أصول فلسفة الحق»، المجلد الأول، ترجمة د. إمام عبدالفتاح إمام، دار التنوير، ط٢ ، بيروت ، ١٩٨٣ .
- ٢٠ - ول ديورانت، «قصبة الحضارة» ج٢ ، ترجمة محمد بدران، مطابع الدجوي، القاهرة، ١٩٧١ .

المؤتمرات والندوات :

- ١ - مؤتمر: «الإنجاح في ضوء الإسلام»، المنظمة الإسلامية للعلوم الطبية، وزارة الصحة، المحرر د. أحمد رجائي الجندي، الكويت، ١٩٨٣.
- ٢ - مؤتمر: «الحياة الإنسانية: بدايتها ونهايتها في المفهوم الإسلامي»، المنظمة الإسلامية للعلوم الطبية، وزارة الصحة، المحرر د. خالد المذكور، الكويت، ١٩٨٥.
- ٣ - مؤتمر: «الطب الإسلامي» وزارة الصحة العامة والمجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب، الكويت، ١٩٨١.
- ٤ - «ندوة عن طفل الأنبوب»، الجمعية الطبية، الكويت، الاثنين ٣٠/١١/١٩٧٨، شريط تسجيل.

القواميس والمعاجم العربية :

- * د. أحمد شفيق الخطيب، «معجم المصطلحات العلمية والفنية والهندسة»، مكتبة لبنان، ١٩٨٤.

المجلات والصحف العربية :

العربي:

- ١ - «قضايا علمية تتضرر أحکامها الشرعية»، مجلة العربي، العدد ٢٣٠، يناير ١٩٧٨، الكويت.
- ٢ - «رد فقيهي على تساءلات مقال: قضايا علمية تتضرر أحکامها الشرعية»، العربي، العدد ٢٣٢، مارس ١٩٧٨، الكويت.

الأباء:

- ١ - «مواجهة مثيرة بين رجال الدين والأطباء حول أطفال الأنابيب»، ملحق الآباء، العدد ٥٥٤، ١٨ أبريل ١٩٨٧، الكويت.

٢ - «أول جدة في التاريخ تضع ثلاث توائم لابتها»، الأنباء، الكويت، ١٩٨٧/١٠/٢.

٣ - «إتساج جينات جديدة لمومياء طفل مصرى»، الأنباء، الكويت، ١٩٨٦/١٠/١١.

القبس:

٤ - «ما حكم الطفل المولود بالتلقيح الصناعي؟ صندوق الشياطين انفتح - فمن يوقف الشرور؟»، القبس، العدد ٤٦٢٣، الأربعاء ٢٧ مارس ١٩٨٥، الكويت.

٥ - «أطفال الأنابيب بين العلم والدين»، القبس، الأربعاء ٢٧ نوفمبر ١٩٨٥، الكويت.

الوطن:

٦ - (حديث الثلاثاء) «مؤقر المصالحة بين الفقه والعلم»، الوطن، الكويت، الثلاثاء، ٣ فبراير ١٩٨٧.

٧ - «التلقيح الصناعي أطفال الأنابيب بين الخل والتحرر»، جريدة الوطن، السبت، ٢ مارس ١٩٨٧، الكويت.

مجلة المجلة:

٨ - «هل أرسل صدام حسين حيواناته الملوثة إلى كاليفورنيا» المجلة، لندن، العدد ١٩٩٠/٩/٣، ٥٥٦.

المؤلفة في سطور

* ناهدة حسن سليمان البصمي

* ولدت في الكويت في

. ١٩٥٤/٨/١٢

* تخرجت في قسم الفلسفة بجامعة

الكويت سنة ١٩٧٧ م.

* نالت درجة الماجستير في الفلسفة - من

قسم الفلسفة - في مجال الأخلاق

الطبية سنة ١٩٨٨ م.

* عملت كمساعد باحث في قسم

الفلسفة - جامعة الكويت منذ سنة

. ١٩٨٩ م إلى سنة ١٩٩٠ م.

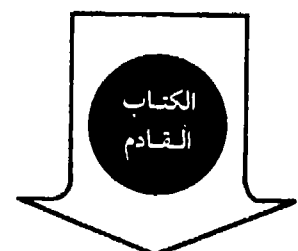
* تعمل في الوقت الحاضر مساعد

مدرس في قسم الفلسفة - جامعة

الكويت.

* يعتبر هذا الكتاب باكورة إنتاجها

الفكري.



- سيكولوجية السعادة

: تأليف

مايكل أرجايل

: ترجمة

د/ فيصل عبد القادر يونس

: مراجعة

شوفي جلال

صدر عن هذه السلسلة

- | | |
|---|---|
| <p>تأليف : د/ حسين مؤنس
يناير ١٩٧٨</p> <p>تأليف : د/ إحسان عباس
فبراير ١٩٧٨</p> <p>تأليف : د/ فؤاد زكريا
مارس ١٩٧٨</p> <p>تأليف : أحد عبد الرحيم مصطفى أبريل ١٩٧٨</p> <p>تأليف : د/ زهير الكرمي
مايو ١٩٧٨</p> <p>تأليف : د/ عزت حجازي
يونيو ١٩٧٨</p> <p>تأليف : محمد عزيز شكري
يوليو ١٩٧٨</p> <p>ترجمة : د/ زهير السمهوري
أغسطس ١٩٧٨</p> <p>تحقيق وتعليق : د/ شاكر مصطفى
مراجعة : د/ فؤاد زكريا</p> <p>تأليف : د/ نايف خرما
سبتمبر ١٩٧٨</p> <p>تأليف : د/ محمد رجب التجار
أكتوبر ١٩٧٨</p> <p>ترجمة : د/ حسين مؤنس
نوفمبر ١٩٧٨</p> <p>مراجعة : د/ فؤاد زكريا</p> <p>تأليف : د. حسين مؤنس
ديسمبر ١٩٧٨</p> <p>ترجمة : د/ إحسان العمد
مراجعة : د/ فؤاد زكريا</p> <p>تأليف : د/ أنور عبدالعاليم
يناير ١٩٧٩</p> <p>تأليف : د/ عفيف يهسي
فبراير ١٩٧٩</p> <p>تأليف : د/ عبد المحسن صالح
مارس ١٩٧٩</p> <p>تأليف : د/ محمود عبدالفضيل
أبريل ١٩٧٩</p> <p>إعداد : رؤوف وصفي
مراجعة : زهير الكرمي
يونيو ١٩٧٩</p> <p>ترجمة : د/ علي أحمد محمود
مراجعة : د/ شوقي السكري
مراجعة : د/ علي الرايعي</p> <p>تأليف : سعد أردن
يوليو ١٩٧٩</p> | <p>١- الحضارة
٢- اتجاهات الشعر العربي المعاصر
٣- التفكير العلمي
٤- الولايات المتحدة والمشرق العربي
٥- العلم ومشكلات الإنسان المعاصر
٦- الشباب العربي والمشكلات التي يواجهها
٧- الأخلاق والتكتبات في السياسة العالمية
٨- تراث الإسلام (الجزء الأول)</p> <p>٩- أضواء على الدراسات اللغوية المعاصرة
١٠- جحا العربي
١١- تراث الإسلام (الجزء الثاني)</p> <p>١٢- تراث الإسلام (الجزء الثالث)</p> <p>١٣- الملاحة وعلوم البحار عند العرب
١٤- جالية الفن العربي
١٥- الإنسان الخاتم بين العلم والخراقة
١٦- النفط والمشكلات المعاصرة للتنمية العربية
١٧- الكون والثقوب السوداء</p> <p>١٨- الكوميديا والتراجيديا
١٩- المخرج في المسرح المعاصر</p> |
|---|---|

- ٢٠- التفكير المستقيم والتفكير الأعوج
- ٢١- مشكلة إنتاج الغذاء في الوطن العربي
- ٢٢- البيئة ومشكلاتها
- ٢٣- الرق
- ٢٤- الإبداع في الفن والعلم
- ٢٥- المسرح في الوطن العربي
- ٢٦- مصر وفلسطين
- ٢٧- العلاج النفسي الحديث
- ٢٨- أفريقيا في عصر التحول الاجتماعي
- ٢٩- العرب والتحدي
- ٣٠- العدالة والحرية في فجر النهضة العربية الحديثة
- ٣١- الموشحات الأندلسية
- ٣٢- تكنولوجيا السلوك الإنساني
- ٣٣- الإنسان والثروات المعدنية
- ٣٤- قضايا أفريقية
- ٣٥- حمولات التفكير والسياسة في الشرق العربي (١٩٢٠ - ١٩٣٠)
- ٣٦- الحب في التراث العربي
- ٣٧- المساجد
- ٣٨- تكنولوجيا الطاقة البديلة
- ٣٩- ارتقاء الإنسان
- ٤٠- الرواية الروسية في القرن التاسع عشر
- ٤١- الشعر في السودان
- ٤٢- دور المشروعات العامة في التنمية الاقتصادية
- ٤٣- الإسلام في الصين
- ٤٤- اتجاهات نظرية في علم الاجتماع
- أغسطس ١٩٧٩ ترجمة حسن سعيد الكرمي
- مراجعة : صدقى خطاب
- سبتمبر ١٩٧٩ تأليف : د / محمد على الفرا
- أكتوبر ١٩٧٩ تأليف : د / رشيد الحمد | د / محمد سعيد صباحى
- نوفمبر ١٩٧٩ تأليف : د / عبدالسلام الترمذى
- ديسمبر ١٩٧٩ تأليف : د / حسن أحمد عيسى
- يناير ١٩٨٠ تأليف : د / علي الرايعي
- فبراير ١٩٨٠ تأليف : د / عواطف عبد الرحمن
- مارس ١٩٨٠ تأليف : د / عبدالستار ابراهيم
- أبريل ١٩٨٠ ترجمة : شوقي جلال
- مايو ١٩٨٠ تأليف : د / محمد عماره
- يونيو ١٩٨٠ تأليف : د / عزت قرقى
- يوليو ١٩٨٠ تأليف : د / محمد ذكري عنانى
- أغسطس ١٩٨٠ ترجمة : د / عبدالقادر يوسف
- مراجعة : د / رجا الدرئينى
- تأليف : د / محمد فتحى عوض الله سبتمبر ١٩٨٠
- تأليف : د / محمد عبدالغنى سعودى أكتوبر ١٩٨٠
- تأليف : د / محمد جابر الأنصارى نوفمبر ١٩٨٠
- تأليف : د / محمد حسن عبدالله ديسمبر ١٩٨٠
- يناير ١٩٨١ تأليف : د / حسين مؤنس
- فبراير ١٩٨١ تأليف : د / سعود يوسف عياش
- مارس ١٩٨١ ترجمة : د / موقف شخاشiro
- مراجعة : زهير الكرمى
- أبريل ١٩٨١ تأليف : د / مكارم الغمرى
- مايو ١٩٨١ تأليف: د / عبده بدوى
- ١٩٨١ تأليف : د / علي خليلة الكوارى يونيو ١٩٨١
- ١٩٨١ تأليف: فهمي هويدى يوليو ١٩٨١
- ١٩٨١ تأليف : د / عبدالباسط عبدالمعطي أغسطس ١٩٨١

- ٤٥- حكايات الشطار والعيارين في التراث العربي
 سبتمبر ١٩٨١ تأليف : د / محمد رجب التجار
- ٤٦- دعوة إلى الموسيقا
 أكتوبر ١٩٨١ تأليف : د / يوسف السيسي
- ٤٧- فكرة القانون
 نوفمبر ١٩٨١ ترجمة : سليم الصويفي
 مراجعة : سليم بسيسو
- ٤٨- التنبؤ العلمي ومستقبل الإنسان
 ديسمبر ١٩٨١ تأليف : د / عبد المحسن صالح
- ٤٩- صراع القرى العظمى حول القرن الأفريقي
 يناير ١٩٨٢ تأليف : صالح الدين حافظ
- ٥٠- التكنولوجيا الخلية والتنمية الزراعية
 فبراير ١٩٨٢ تأليف : د / محمد عبدالسلام
- ٥١- السينا في الوطن العربي
 مارس ١٩٨٢ تأليف : جان ألكسان
- ٥٢- النفط والعلاقات الدولية
 أبريل ١٩٨٢ تأليف : د / محمد الريمي
- ٥٣- البدائية
 مايو ١٩٨٢ ترجمة : د / محمد عصفر
- ٥٤- الحشرات الناقلة للأمراض
 يونيو ١٩٨٢ تأليف : د / جليل أبو الحب
- ٥٥- العالم بعد مائتي عام
 يوليو ١٩٨٢ ترجمة : شوقي جلال
- ٥٦- الإدمان
 أغسطس ١٩٨٢ تأليف : د / عادل الدمرداش
- ٥٧- البيروقراطية النفطية ومعضلة التنمية
 سبتمبر ١٩٨٢ تأليف : د / أسامة عبدالرحمن
- ٥٨- الوجودية
 أكتوبر ١٩٨٢ ترجمة : د / إمام عبدالفتاح
- ٥٩- العرب أمام تحديات التكنولوجيا
 نوفمبر ١٩٨٢ تأليف : د / انطونيوس كرم
- ٦٠- الأيديولوجية الصهيونية (الجزء الأول)
 ديسمبر ١٩٨٢ تأليف : د / عبدالوهاب المسيري
- ٦١- الأيديولوجية الصهيونية (الجزء الثاني)
 يناير ١٩٨٣ تأليف : د / عبدالوهاب المسيري
- ٦٢- حكمة الغرب
 فبراير ١٩٨٣ ترجمة : د / فؤاد ذكري
- ٦٣- الإسلام والاقتصاد
 مارس ١٩٨٣ تأليف : د / عبدالمادي علي التجار
- ٦٤- صناعة المجرى (خرافة التدرة)
 إبريل ١٩٨٣ ترجمة : أحد حسان عبدالواحد
- ٦٥- مدخل إلى تاريخ الموسيقا المغربية
 مايو ١٩٨٣ تأليف : عبدالعزيز بن عبد الجليل
- ٦٦- الإسلام والشعر
 يونيو ١٩٨٣ تأليف : د / سامي مكي العاني
- ٦٧- بنو الإنسان
 يوليو ١٩٨٣ ترجمة : زهير الكرمي
- ٦٨- الثقافة الألبانية في الأبجدية العربية
 أغسطس ١٩٨٣ تأليف : د / محمد مفاوكو
- ٦٩- ظاهرة العلم الحديث
 سبتمبر ١٩٨٣ تأليف : د / عبدالله العمر
- ٧٠- نظريات التعلم (دراسة مقارنة)
 أكتوبر ١٩٨٣ ترجمة : د / علي حسين حجاج
- ٧١- الاستيطان الأجنبي في الوطن العربي
 مراجعة : د / عطيه محمود هنا
- ٧٢- حكمة الغرب (الجزء الثاني)
 ديسمبر ١٩٨٣ تأليف : د / عبدالمالك خلف التميمي
 نوفمبر ١٩٨٣ ترجمة : د / فؤاد ذكري

- ٧٣- التخطيط للتقدم الاقتصادي والاجتماعي
- ٧٤- مشاريع الاستيطان اليهودي
- ٧٥- التصوير والحياة
- ٧٦- الموت في الفكر الغربي
- ٧٧- الشعر الإثريقي تراثا إنسانيا وعانيا
- ٧٨- فضايا تتبعية الإعلامية والتلفزيونية
- ٧٩- مفاهيم فقانية
- ٨٠- الزواج عند العرب (في الجاهلية والإسلام)
- ٨١- الأدب اليوغسلافي المعاصر
- ٨٢- تشكيل العقل الحديث
- ٨٣- البيولوجيا ومصير الإنسان
- ٨٤- المشكلة السكانية وخرافة المالوسية
- ٨٥- دول مجلس التعاون الخليجي ومستويات العمل الدولية
- ٨٦- الإنسان وعلم النفس
- ٨٧- في تراثنا العربي الإسلامي
- ٨٨- الميكروبات والإنسان
- ٨٩- الإسلام وحقوق الإنسان
- ٩٠- الغرب والعالم (القسم الأول)
- ٩١- تربية اليسر وتختلف التنمية
- ٩٢- عقول المستقبل
- ٩٣- لغة الكيمياء عند الكائنات الحية
- ٩٤- النظام الإعلامي الجديد
- تأليف : د / مجید مسعود
يناير ١٩٨٤
- تأليف : أمين عبدالله محمود
فبراير ١٩٨٤
- تأليف : د / محمد نبهان سويلم
مارس ١٩٨٤
- ترجمة : كامل يوسف حسين
أبريل ١٩٨٤
- مراجعة : د / إمام عبدالفتاح
مراجعة : د / إمام عبدالفتاح
مايو ١٩٨٤
- تأليف : د / عواطف عبد الرحمن
يونيو ١٩٨٤
- تأليف : د / محمد أحمد خلف الله
يوليو ١٩٨٤
- تأليف : د / عبدالسلام الزمانى
أغسطس ١٩٨٤
- تأليف : د / جمال الدين سيد محمد
سبتمبر ١٩٨٤
- ترجمة : شوقي جلال
مراجعة : صدقي حطاب
اكتوبر ١٩٨٤
- تأليف : د / سعيد الحفار
نوفمبر ١٩٨٤
- تأليف : د / رمزي ذكي
ديسمبر ١٩٨٤
- تأليف : د / بدرية العوضى
يناير ١٩٨٥
- تأليف : د / عبدالستار إبراهيم
فبراير ١٩٨٥
- تأليف : د / توفيق الطويل
مارس ١٩٨٥
- ترجمة : د / عزبة شعلان
أبريل ١٩٨٥
- مراجعة : د / عبدالرازق العدوانى
مراجعة : د / سمير رضوان
مايو ١٩٨٥
- تأليف : د / محمد عمارة
يونيو ١٩٨٥
- ترجمة : د / عبدالوهاب المسيري
ترجمة : د / هدى حجازى
مراجعة : د / فؤاد زكريا
يوليو ١٩٨٥
- تأليف : د / عبدالعزيز الجلال
أغسطس ١٩٨٥
- ترجمة : د / لطفى نظيم
سبتمبر ١٩٨٥
- تأليف : د / مصطفى المصمودى
اكتوبر ١٩٨٥

- | | |
|-------------|---|
| ٩٥ | - تغير العالم |
| ٩٦ | - الصهيونية غير اليهودية |
| ٩٧ | ٩٧ - الغرب والعالم (القسم الثاني) |
| | تأليف : د / أنور عبد الملاك
تأليف : رجينا الشريف
ترجمة : أحد عبدالله عبدالعزيز
تأليف : كافين رابي
ترجمة : د / عبد الوهاب المسيري
مراجعة : د / هدى حجازي
مراجعة : د / فؤاد زكريا |
| ١٩٨٥ | تأليف : د / حسين فيهم
تأليف : د / محمد عماد الدين إسماعيل مارس |
| ديسمبر ١٩٨٥ | ١٩٨٦ - الأطفال مرآة المجتمع |
| ١٩٨٦ | تأليف : د / محمد علي الربيعي
تأليف : د / شاكر مصطفى |
| أبريل ١٩٨٦ | ١٠٠ - الوراثة والإنسان |
| مايو ١٩٨٦ | ١٠١ - الأدب في البرازيل |
| يونيو ١٩٨٦ | ١٠٢ - الشخصية اليهودية الإسرائيلية
والروح العدوانية |
| ١٩٨٦ | ١٠٣ - التنمية في دول مجلس التعاون |
| أغسطس ١٩٨٦ | ١٠٤ - العالم الثالث وتحديات البقاء |
| ١٩٨٦ | ١٠٥ - المسرح والتغير الاجتماعي في الخليج العربي
١٠٦ - «المتلعبون بالعقل» |
| سبتمبر ١٩٨٦ | ١٠٧ - الشركات عابرة القومية |
| أكتوبر ١٩٨٦ | ١٠٨ - نظريات التعلم (دراسة مقارنة)
(الجزء الثاني) |
| ١٩٨٦ | ١٠٩ - العملية الإبداعية في فن التصوير |
| نوفمبر ١٩٨٦ | ١١٠ - مفاهيم نقدية |
| ديسمبر ١٩٨٦ | ١١١ - قلق الموت |
| ١٩٨٧ | ١١٢ - العلم والاشتغلون بالبحث العلمي
في المجتمع الحديث |
| يناير ١٩٨٧ | ١١٣ - الفكر التربوي العربي الحديث |
| فبراير ١٩٨٧ | ١١٤ - الرياضيات في حياتنا |
| مارس ١٩٨٧ | |
| أبريل ١٩٨٧ | |
| مايو ١٩٨٧ | |
| يونيو ١٩٨٧ | |

- تأليف : د / معن زيادة بوليو ١٩٨٧
 تنسيق وتقديم : سizar فرناندث مورينو أغسطس ١٩٨٧
 ترجمة : أحمد حسان عبدالواحد
 مراجعة : د / شاكر مصطفى
- تأليف : د / أسامة الغزالي حرب سبتمبر ١٩٨٧
 تأليف : د / رمزي زكي أكتوبر ١٩٨٧
 تأليف : د / عبد الغفار مكاوي نوفمبر ١٩٨٧
 تأليف : د / سوزانا ميلر ديسمبر ١٩٨٧
 ترجمة : د / حسن عيسى
 مراجعة : د / محمد عماد الدين إسماعيل
- تأليف : د / رياض رمضان العلمي يناير ١٩٨٨
 تنسيق وتقديم : سizar فرناندث مورينو فبراير ١٩٨٨
 ترجمة : أحمد حسان عبدالواحد
 مراجعة : د / شاكر مصطفى
- تأليف : د / هادي نعجان الهيتي مارس ١٩٨٨
 تأليف : د / دافيد . ف . شيهان أبريل ١٩٨٨
 ترجمة : د / عزت شعلان
 مراجعة : د / أحمد عبدالعزيز سلامة
- تأليف : فرانسيس كريك مايو ١٩٨٨
 ترجمة : د / أحمد مستجير
 مراجعة : د / عبد الحافظ حلمي
- تأليف : د / نايف خرما | د / علي حجاج يونيو ١٩٨٨
 تأليف : د / إسماعيل إبراهيم درة بوليو ١٩٨٨
 تأليف : د / محمد عبدالستار عثمان أغسطس ١٩٨٨
 تأليف : د / عبد العزيز بن عبدالجليل سبتمبر ١٩٨٨
 تأليف : د / زولت هارسنياي أكتوبر ١٩٨٨
 ترجمة : د / مصطفى إبراهيم فهمي
 مراجعة : د / مختار الظواهري
- ١١٥ - معلم على طريق تحدث الفكر العربي
 ١١٦ - أدب أمريكا اللاتينية
 قضايا ومشكلات (القسم الأول)
- ١١٧ - الأحزاب السياسية في العالم الثالث
 ١١٨ - التاريخ النضلي للخلاف
 ١١٩ - قصيدة وصورة
 ١٢٠ - سيكولوجية اللعب
- ١٢١ - الدواء من فجر التاريخ إلى اليوم
 ١٢٢ - أدب أمريكا اللاتينية (القسم الثاني)
- ١٢٣ - ثقافة الأطفال
 ١٢٤ - مرض القلق
- ١٢٥ - طبيعة الحياة
 ١٢٦ - اللغات الأجنبية (تعليمها وتعلمها)
- ١٢٧ - اقتصadiات الإسكان
 ١٢٨ - المدينة الإسلامية
 ١٢٩ - الموسيقى الأندرسية المغربية
 ١٣٠ - النسق الروائي

- ١٣١ - مقدمة لتاريخ الفكر العلمي في الإسلام
- ١٣٢ - أوروبا والخلف في أفريقيا
- ١٣٣ - العالم المعاصر والصراعات الدولية
- ١٣٤ - العلم في منظوره الجديد
- ١٣٥ - العرب واليونسكو
- ١٣٦ - اليابانيون
- ١٣٧ - الاتجاهات التصصية
- ١٣٨ - أدب الرحلات
- ١٣٩ - المسلمين والاستعمار الأوروبي لأفريقيا
- ١٤٠ - الإنسان بين الجوهر والمظاهر
(نتملك أو نكون)
- ١٤١ - الأدب اللاتيني (دوره الحضاري)
- ١٤٢ - مستقبلنا المشترك
- ١٤٣ - الريف في الرواية العربية
- ١٤٤ - الإبداع العام والخاص
- ١٤٥ - سيكولوجية اللغة والمرض العقلي
- ١٤٦ - حياة الوعي الفني
(دراسات في تاريخ الصورة الفنية)
- ١٤٧ - الرأسمالية تجدد نفسها
- تأليف : د / أحمد سليم سعيدان
نوفمبر ١٩٨٨
- تأليف : د / والتر رودني
ديسمبر ١٩٨٨
- ترجمة : د / أحمد القصیر
مراجعة : د / إبراهيم عثمان
- تأليف : د / عبدالحالق عبدالله
يناير ١٩٨٩
- تأليف : د / روبرت م . أغروس
فبراير ١٩٨٩
- ترجمة : د / كمال خلايلی
مراجعة : د / حسن نافعه
- تأليف : د / إدوبن راشاور
مارس ١٩٨٩
- ترجمة : ليلى الجبالي
مراجعة : شوقي جلال
- تأليف : د / معتز سيد عبدالله
مايو ١٩٨٩
- تأليف : د / حسين فهيم
يونيو ١٩٨٩
- تأليف : عبدالله عبد الرزاق إبراهيم
يوليو ١٩٨٩
- تأليف : إريك فروم
أغسطس ١٩٨٩
- ترجمة : سعد زهران
مراجعة : د / لطفي فطيم
- تأليف : د / أحمد عثمان
سبتمبر ١٩٨٩
- إعداد : اللجنة العالمية للبيئة والتنمية
أكتوبر ١٩٨٩
- ترجمة : محمد كامل عارف
مراجعة : علي حسين حجاج
- تأليف : د / محمد حسن عبدالله
نوفمبر ١٩٨٩
- تأليف : الكسندر روشكا
ديسمبر ١٩٨٩
- ترجمة : د / غسان عبدالحي أبو فخر
يناير ١٩٩٠
- تأليف : د / جمعة سيد يوسف
فبراير ١٩٩٠
- ترجمة : د / نوبل نيفون
مراجعة : د / سعد مصلوح
- تأليف : د / فؤاد مرسى
مارس ١٩٩٠

- ١٤٨ - علم الأحياء والأيديولوجيا والطبيعة البشرية
- أبريل ١٩٩٠ تأليف : ستيفن روز وأخرين
ترجمة : د / مصطفى إبراهيم فهمي
مراجعة : د / محمد عصافور
- ١٤٩ - ماهية الحروب الصليبية
- مايو ١٩٩٠ تأليف : د / قاسم عبد الله قاسم
- ١٥٠ - حاجات الإنسان الأساسية في الوطن العربي (برنامج الأمم المتحدة للبيئة)
يونيو ١٩٩٠ ترجمة : عبد السلام رضوان
- ١٥١ - «الجوانب البيئية والتكنولوجية والسياسية»
١٩٨٩ تأليف : د / شوقي عبد القوي عثمان يوليو ١٩٨٩
- ١٥٢ - تجارة المحيط الهندي في عصر السيادة الإسلامية
أغسطس ١٩٩٠ تأليف : د / أحمد مدحت إسلام
- (ظهر هذا العدد في أغسطس ١٩٩٠ ، وانقطعت السلسلة بسبب
العدوان الغاشم ، ثم استؤنفت في شهر سبتمبر ١٩٩١ بالعدد ١٥٣)
- ١٥٣ - الكريت والتنمية الثقافية العربية
- سبتمبر ١٩٩١ تأليف : د / محمد حسن عبدالله
- ١٥٤ - النقطة المتحركة : أربعون عاماً في
اكتوبر ١٩٩١ تأليف : بيتر بروك
- ١٥٥ - مؤثرات عربية وإسلامية في الأدب الروسي
- ١٥٦ - الفاصامي : كيف فنهمه ونساعده ،
١٩٩١ ترجمة : فاروق عبدالقادر
- ١٥٧ - الاستشراق في القرن الرومانسي الفرنسي
- ١٥٨ - مستقبل النظام العربي بعد أزمة الخليج
ديسمبر ١٩٩١ تأليف : مكارم الغمرى
- ١٥٩ - فكرة الزمان عبر التاريخ
١٩٩٢ تأليف : سيلفانو آرتي
- ١٦٠ - ارتقاء القيم (دراسة نفسية)
- ١٦١ - أمراض الفقر
يناير ١٩٩٢ ترجمة : د / عاطف أحمد
- ١٦٢ - القومية في موسيقا القرن العشرين
فبراير ١٩٩٢ تأليف : د / زينات البيطار
- ١٦٣ - أسرار النوم
مارس ١٩٩٢ تأليف : د / محمد السيد سعيد
- ١٦٤ - بلاغة الخطاب وعلم النص
يونيو ١٩٩٢ ترجمة : د / فؤاد كامل العزيز سلامة
- ١٦٥ - الفلسفة المعاصرة في أوروبا
يوليو ١٩٩٢ تأليف : د / سمحنة الخولي
- ١٦٦ - الكسندر بوريل
- ١٦٧ - عزت قرباني
أغسطس ١٩٩٢ ترجمة : د / صلاح فضل
- ١٦٨ - الفلسفة المعاصرة في أوروبا
سبتمبر ١٩٩٢ تأليف : إ. م. بوشنفسكي

- | | |
|--|---|
| <p>تأليف: د/ فايز قنطرار
أكتوبر ١٩٩٢</p> <p>تأليف/ د/ محمود المداد
نوفمبر ١٩٩٢</p> <p>تأليف: توماس كون
ديسمبر ١٩٩٢</p> <p>ترجمة: شوقي جلال
ترجمة: د/ الكسندر ستيشنفيفيش ١٩٩٣
ترجمة: د/ محمد م. الأزاوط
تأليف: د/ الكسندر ستيشنفيفيش ١٩٩٣
ترجمة: د/ محمد م. الأزاوط
تأليف: د/ علي شلش ١٩٩٣
تأليف: آلان بونيه ١٩٩٣
ترجمة: د/ علي صبري فرغلي
أشرف على التحرير: جوفري بارندر ١٩٩٣
ترجمة د/ إمام عبدالفتاح إمام
مراجعة د/ عبدالغفار مكاوي</p> | <p>١٦٦ - الأمة: نمو العلاقات بين الطفل والأم</p> <p>١٦٧ - تاريخ الدراسات العربية في فرنسا</p> <p>١٦٨ - بنية الثورات العلمية</p> <p>١٦٩ - تاريخ الكتاب (القسم الأول)</p> <p>١٧٠ - تاريخ الكتاب (القسم الثاني)</p> <p>١٧١ - الأدب الأفريقي</p> <p>١٧٢ - الذكاء الاصطناعي واقعه ومستقبله</p> <p>١٧٣ - المعتقدات الدينية لدى الشعوب</p> |
|--|---|



سلسلة عالم المعرفة

عالم المعرفة سلسلة كتب ثقافية تصدر في مطلع كل شهر ميلادي عن المجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب - دولة الكويت . وقد صدر العدد الأول منها في شهر يناير عام ١٩٧٨ .

تهدف هذه السلسلة إلى تزويد القارئ بآدلة جيدة من الثقافة تغطي جميع فروع المعرفة ، وكذلك ربطه بأحدث التيارات الفكرية والثقافية المعاصرة . ومن الموضوعات التي تعالجها تأليفاً وترجمة :

١ - الدراسات الإنسانية : تاريخ - فلسفة - أدب الرحلات - الدراسات الحضارية - تاريخ الأفكار .

٢ - العلوم الاجتماعية : اجتماع - اقتصاد - سياسة - علم نفس - جغرافيا - خطيط - دراسات استراتيجية - مستقبليات .

٣ - الدراسات الأدبية واللغوية : الأدب العربي - الأدب العالمي - علم اللغة .

٤ - الدراسات الفنية : علم المجال وفلسفة الفن - المسرح - الموسيقا - الفنون التشكيلية والفنون الشعبية .

٥ - الدراسات العلمية : تاريخ العلم وفلسفته ، تبسيط العلوم الطبيعية (فيزياء ، كيمياء ، علم الحياة ، فلك) - الرياضيات التطبيقية (مع الاهتمام بالجوانب الإنسانية لهذه العلوم) والدراسات التكنولوجية . أما بالنسبة لنشر الأعمال الإبداعية - المترجمة أو المؤلفة - من شعر وقصة ومسرحية فأمر غير وارد في الوقت الحالي .

وتحرص سلسلة عالم المعرفة على ان تكون الأعمال المترجمة حديثة
النشر.

وترحب السلسلة باقتراحات التأليف والترجمة المقدمة من
المتخصصين، على أن تكون مصحوبة ببذلة وافية عن الكتاب
وموضوعاته وأهميته ومدى جدته، وفي حالة الترجمة ترسل صفحة
الغلاف والمحفوظات، كما ترفق مذكرة بالفكرة العامة للكتاب . وفي جميع
الحالات ينبغي إرفاق سيرة ذاتية لمقترح الكتاب تتضمن البيانات الرئيسية
عن نشاطه العلمي السابق .

وفي حال الموافقة والتعاقد على الموضوع / المؤلف أو المترجم - تصرف
مكافأة للمؤلف مقدارها ألف دينار كويتي ، وللمترجم مكافأة بمعدل
خمسة عشر فلسا عن الكلمة الواحدة في النص الأجنبي أو تسعين دينار
أيضاً أكثر بالإضافة إلى مائة وخمسين ديناراً كويتياً مقابل تقديم المخطوطة
- المؤلفة و المترجم - من نسختين مطبوعتين على الآلة الكاتبة .



وكالات التوزيع في الوطن العربي

العنوان	الدولة	اسم الشركة
القاهرة - شارع الجلاء ٧٤٥٦٦٦ - ٧٥٥٥٠٠ تلفون: ١٢٠٣٥ - ص.ب:	مصر	مؤسسة الأهرام
دمشق - ص.ب: ٢٢٣٧٧٢ تلفون: ١٣/٦٨٣ - ص.ب: ٤٠٠٢٢٣ - تلفون: ١١/٤٢٢٨ - ص.ب: ٣٤٣١٤٥ - ٨٦٤٦٦٢ تلفون: ٤٤/٢٢ - ص.ب: ٢٤٢٤٩٩ تلفون: ١٣١٩٥ - ص.ب: ٦٥٥٠٢١ - ٦٦٩٤٧٠٠ الرياض - تلفون: ٤٩١٦٧٤١ الدمام - تلفون: ٨٢٧٦٢٦٢ عمان - ص.ب: ٦٢٧٦٤٤ تلفون: ٤٦٦٧٥ - ص.ب: ٣٣٨٢٨٥ الدوحة - ص.ب: ٤١٣٩٤٢ - ٤١٤١٨٢ المنامة - ص.ب: ٢٥٥٧٠٦ دبي - ص.ب: ٢٣١٤٧٢ رودي - ص.ب: ٦٣٠٥ تلفون: ٧٠٠٨٩٥ ص.ب: ٦٥٨٨ - حولي ٣٢٠٤٠ تلفون: ٢٤٢١٤٦٨ / ٢٤١٢٨٢٠	سوريا المغرب لبنان تونس السعودية الأردن الإمارات قطر البحرين الإمارات عمان الكويت	المؤسسة العربية السورية لتوزيع المطبوعات الشركة الشرفية للتوزيع الشركة العربية للتوزيع الشركة التونسية للتوزيع الشركة السعودية للتوزيع وكالة التوزيع الأردنية دار المسيرة للطباعة والنشر دار الثقافة للطباعة والصحافة الشركة العربية لوكالات والتوزيع مكتبة دار الحكمة المتحدة لخدمة وسائل الإعلام الشركة المتحدة لتوزيع الصحف والمطبوعات

الاشتراك السنوي : وهو مقصور على الفئات التالية :

- | | | |
|----|------------------|---------------------------------------|
| ١٠ | دنانير كويتية | المؤسسات والهيئات داخل الكويت ● |
| ١٢ | ديناراً كويتياً | المؤسسات والهيئات في الوطن العربي ● |
| ٨٠ | دولار أمريكا | المؤسسات والهيئات خارج الوطن العربي ● |
| ٤٠ | دولاراً أميركياً | الأفراد خارج الوطن العربي ● |

الاشتراكات :

ترسل باسم الأمين العام للمجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب

ص . ب : ٢٣٩٩٦ الصفا / الكويت - 13100

برقيا : ثقف - تلكس : ٤٤٥٥٤ TLX. NO. 44554 NCCAL

فاكسنيل : ٤٨٧٣٦٩٤

طبع من هذا الكتاب أربعون ألف نسخة

مطابع السياسة . الكويت

هذا الكتاب

هذا كتاب يؤكد أهمية اللقاء بين الفلسفة والعلم ، بين القيم والتكنولوجيا ، وبين الأخلاق والتطورات العلمية الحديثة لاسيما في مجال الهندسة الوراثية التي أحدثت ثورة كبرى في العلم والمجتمع معاً هرت المفكرين وقادرة الرأي كما هرت رجل الشارع سواء بسواء .

ولا أدل على هذه الشورة من أن نجد رجال الدين والقانون والعلم جيئاً يشعرون بمبادرات عنيفة أو قواعدهم فيه هذا التطور المذهل . فهل تمييز الأخلاق أو الدين أو القانون أن يتتحول إنسان ما إلى «قطع غيار» لإنقاذ شخص آخر؟! أو أن يسعى العلماء إلى استنساخ نسخة أخرى من عبقرى مثل «آينشتاين»؟! ألم تؤثر هذه التطورات على علاقة الأخلاق بالعلم عموماً، وبالطبع على وجه الخصوص؟ لاسيما وأن العلاقة بينهما كانت وطيدة منذ فجر التاريخ ، وهي التي تمثلت في قسم «أبوقراط» الشهير . ألا ينبغي أن تظل هذه العلاقة وطيدة مادام الموضوع هو الإنسان؟! هذه أسئلة يحاول هذا الكتاب أن يجيب عنها بلغة مبسطة بعيدة عن التعقيدات الفنية المتخصصة .



سعر النسخة

اليمن	ليبيا	الكويت
السودان	: دينار واحد	: ٧٥٠ فلس
البحرين	المغرب	: ١٢ ريال
قطر	: ١٥ درهما	السعودية
عمان	تونس	: دينار ونصف
الامارات المتحدة	الجزائر	: الأردن
	: ٢٠ دينارا	: دينار واحد
	مصر	سوريا
	: جنيهان	: ٥٠ ليرة
		لبنان
		: ٢٠٠٠ ليرة