

الإعجاز العلمي في القرآن الكريم

إِصْنَاعَاءُهُ جَدِيدَةٌ



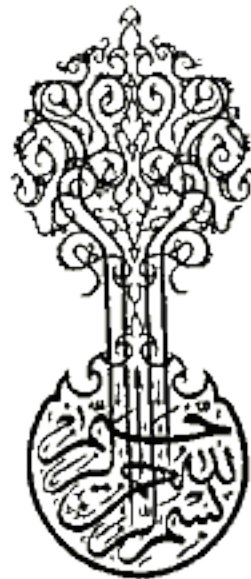
الأستاذ
الدكتور حسن حطيط





مركز تحقیق تکمیل و تدویر قرآن کریم

الإعجاز العلوي في القرآن الكريم
أصنافه وأسبابه جملة



جميع الحقوق محفوظة ومسجلة للناشر



مركز تحقیقات کویر در حوزه سعدی

تطلب منشوراتنا في الولايات المتحدة الأمريكية
على العنوان التالي:
P.o.Box:3266
Fallschurch.
Virginia usa . 22043

الإعجاز العلمي في القرآن الكريم

لـ إِصْنَاعَاتِ جَدِيدَةٍ



مركز تحقیقات کویر و حوزه سعدی

تألیف

الأستاذ الدكتور حسن حطيط

كتابخانه

مرکز تحقیقات کامپیومنتی علوم اسلام

شماره ثبت: ۱۴۶۷۳

تاریخ ثبت:

جميع الحقوق محفوظة ومسجلة للناشر
الطبعة الأولى

لا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب أو اختزال مادته بطريقة الاسترجاع أو نقله على أي نحو، وبأية طريقة، سواء كانت إلكترونية أو ميكانيكية أو بالتصوير أو بالتسجيل أو خلاف ذلك إلا بموافقة الناشر كتابةً ومقدماً.

ISBN 9953-75-031-9

دار و مكتبة الهلال للطباعة والنشر
جاده هادي نصار الله - بناء برج الصاجية - ملك دار و مكتبة الهلال

تلفون: 00 961 1 540892 فاكس: 00 961 1 540891
ص.ب.: 5003 / 15 الرمز البريدي 2010 - 1101 البسطا - بيروت لبنان
<http://www.darelhilal.com> E-mail: info@darelhilal.com



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿وَقُلْ رَبِّ أَدْخِلْنِي مُدْخَلَ صِدْقٍ وَأَخْرِجْنِي مُخْرَجَ صِدْقٍ﴾

وَاجْعَلْ لِي مِنْ لَدُنْكَ سُلْطَانًا نَصِيرًا





مرکز تحقیقات کمپیویر علوم اسلامی

إهداء

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿وَوَصَّيْنَا الْأَنْسَنَ بِوَالدَّيْهِ إِخْسَانًا حَمَلَتْهُ أُمُّهُ كُرْهًا وَوَضَعَتْهُ كُرْهًا وَحَمَلَهُ وَفَصَلَهُ ثَلَاثُونَ شَهْرًا حَتَّىٰ إِذَا بَلَغَ أَشْدَدَهُ وَبَلَغَ أَرْبَعِينَ سَنَةً قَالَ رَبُّهُ أَوْزَعْنِي أَنْ أَشْكُرَ يَعْمَلَكَ الَّتِي أَنْعَمْتَ عَلَيَّ وَعَلَىٰ وَالَّدَّيَ وَأَنْ أَعْمَلَ صَلِحًا تَرَضَهُ وَأَصْلِحَ لِي فِي دُرْرَيْتِي إِنِّي تَبَّتْ إِلَيْكَ وَلَأَنِّي مِنَ الْمُسْلِمِينَ﴾

سورة الأحقاف: ١٥

مركز تحقيق وتأكيد ونشر صحيح رسول

إلى والدي - رحمهما الله -

مع حبي وامتناني وشكري وشوفي الكبير لهم . . .



مرکز تحقیقات کمپویز علوم اسلامی

مقدمة المؤلف

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

هذا الكتاب الذي بين يدي القارئ الكريم مجموعة متنوعة من المقالات والمحاضرات التي خطّها القلم عبر السنين القريبة الماضية، ليعبّر عما كان يعتمر فيه من دهشة وذهول عند وقوفه أمام شعاعٍ من أشعة النور المنبعثة من آية من آيات القرآن الكريم.



ولقد نشرت بعض المجالات المتخصصة ببعضها من هذه المقالات لكنها ظلت بمجموعها تنتظر الظهور في كتاب يجمعها في محاورها الرئيسية في منظومة واحدة موحدة لكي تؤدي هدفها المنشود في استقراء بعض من أسرار الإعجاز العلمي في القرآن أو بث عبق من عطره الأخاذ المتألق عبر الدهور والأجيال والمتجدد بتجدد الأزمان والأجال. ولقد كان لعملي في مجال الطب وتخصصي في أمراض الأنسجة والخلايا الأثر الكبير في التركيز على بعض المواضيع الجديدة في مجال الإعجاز العلمي في القرآن الكريم والذي كثُر الباحثون فيه والدارسون والمتخصصون والمستكشفون خاصةً في مجال العلوم الفلكية والجيولوجية والمناخية والنباتية والحيوانية والبشرية . . . ولقد حاولت عبر هذه الإضاءات طرق أبواب جديدة قلّ أو ندر طارقوها من قبل كعوالم الوراثة وموت الخلايا المبرمج والوقاية من السرطان والحركة

الكونية للإنسان وغيرها من المواقف التي ارتأيت توزيعها في محاور رئيسية أربعة تسبقها «افتتاحية - مدخل» تمهد لها، وتتبعها «خاتمة» تكون لها نهاية. وتنوّع المحاور على الشكل التالي:

- افتتاحية/ مدخل: جدلية العلاقة بين العلم والإيمان «العلم والإيمان... إلى أين؟».
- المحور الأول: إضاءات على الإعجاز العلمي في الخلق والتقويم.
- المحور الثاني: إضاءات على الإعجاز العلمي في الأمر والتقدير.
- المحور الثالث: إضاءات على الإعجاز العلمي في النهي والتحذير.
- المحور الرابع: إضاءات على الإعجاز العلمي في المقادير والأجال.
- الخاتمة: إضاءات على الإعجاز العلمي في علاقة الإنسان بالكون.



الدكتور حسن يوسف حطيط

دبي - ١٧ ربيع الأول - ١٤٢٥ هـ

جدلية العلاقة بين العلم والإيمان

- «العلم والإيمان.. إلى أين؟»



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ كَرَّتْ حَقَّتْ تَكْوِينَهُ وَجَرَّ حَدَّهُ
«سَرِيرَةٌ مَّا يَنْتَنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنْفُسِهِمْ حَتَّى يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ أَوْ لَمْ يَكُنْ
بِرِّيَّكَ أَنَّهُ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ شَهِيدٌ»

فضلت: ٥٣



مرکز تحقیقات کمپویز علمی و آموزشی

العلم والإيمان.. إلى أين؟

خلق الله العلي القدير الكون، وجعل فيه آيات باهرة وأثار دامغة، تدل على إبداعه وتفرده ووحدانيته ورحمته وجبروته وعظمته وأبديته وأزليته، ثم جعل في الكون الواسع الرحب مخلوقات مادية ونباتية وحيوانية وبشرية وأخرى نجهلها وأخرى لم يصلنا ذكرها... وجعل فيها آيات وعلامات ودلائل لتكون حجّة عليها وعلى غيرها في الخلق.

ولقد سأله تعالى الإنسان عبر أنبيائه ورسله وكتبه ووحيه أن يتأمل في السماوات والأرض ويتنظر في نفسه وجسمه وأعضائه، ويتعرف على أسرار الكون والخلق والطبيعة وأسرار الحياة والموت. ولقد وجد الإنسان في نفسه شعوراً فطرياً وميلاً للتعرف والتقصي والاستقراء والاستنباط والتأمل والتفكير، كما استفزت الظواهر الطبيعية والكونية والتغيرات الخارجية والداخلية الطارئة على جسمه ومحیطه، كل هذه المشاعر والميول لتجعل من هذا الكائن البشري باحثاً دائماً عن الحقيقة وأسرار الأشياء. وهكذا نشأت العلوم وازدهرت وانقسمت وتفرعت وتشعبت، وتفتحت أبواب عند كل باب، وأدت المخارج إلى مداخل جديدة وانتقلت العلوم من محطة إلى محطات أخرى كثيرة لا يزال الإنسان يكتشف أسرارها ويسير أغوارها.

ويرز للإنسان سؤال كبير عند كل محطة وعند كل باب وعند كل

محاولة لاستكشاف أسرار الأشياء وهو السؤال عن السبب الأول أو العلة الأصلية أو مسبب الأسباب أو علة العلل، ومن هو المسئير للإرادات أو الإرادة الأولى والأخيرة والأقوى والأعظم.

صارت الظواهر والأحداث والمخلوقات تتحدث عن نفسها وعن كيفية حدوثها وتطورها ووظائفها ونتائجها، وصار الإنسان يقرأ الكون ويستشف منه التنظيم والإبداع والدقة والتناسق والتناغم والترابط والتكميل وغيرها من القوانين والنظم والمعايير والأسس التي بني عليها الكون وأنشئت الخلاائق. وبعثت ظواهر التراتب والتسلسل والتضاد والتشابه والتزاوج والتناسل والشيخوخة والموت، أسئلة كانت مصادر للقلق والمحيرة والخوف من جهة، ومباعث للدهشة والانبهار والتمتع والنشوة من جهة أخرى. ولقد تطورت هذه المشاعر والأحساس والأفكار عبر الحضارات والأجيال والقرون، وخاضت الأماء وجروباً وضغوطاً وانحرافات وضياعاً، حتى تمْحَضت في القرون الأخيرة عن مسالك للنور والسعادة والبهجة والراحة والنشوة حينما راحت الأسئلة تلتقي بأجوبتها الواحدة تلو الأخرى، بظل الأديان السماوية والتطور العلمي والتقني والعقلي والفلسفى، وحينما اجتمع وتلاقى الإيمان الحقيقي بالعلم الحقيقي واثدوا ليفتحاً الآفاق على مصراعيها وينشروا النور والسعادة في العقول والقلوب على السواء!

العلم والإيمان في الحضارات القديمة:

أنسنت الحضارات القديمة ومعتقداتها على ما كانت تستشفه في انبهارها وخروفها ودهشتها أمام الظواهر الطبيعية كالبراكين والصواعق

والعواصف والثيران والرياح، وأسبغت على هذه الظواهر ستاراً من القدسية وألهمتها، وقدّمت لها القرابين والولاء وتعبدت لها. كانت مشاعر الإيمان عند تلك الشعوب ساذجة حائرة مقتصرة على مشاعر الخوف ورجاء الخلاص من بطش تلك الظواهر أو من سيطرة الكواكب، أو من غضب بعض المخلوقات الغريبة، وكانت تلك الشعوب تقدم أغلى ما عندها إرضاءً لتلك النزعات البدائية. ثم قامت تلك الحضارات القديمة بتاليه أصنام بتها هي لتسقط عليها حاجتها الفطرية لتقديس شيء عظيم يحميها مما تخافه وتتفاداه من أذى، مطلقة العنان لعواطفها الساذجة ومكونات نفوسها الخائفة، كل ذلك من دون إدراك كامل لحقيقة الأشياء ومن دون معرفة صحيحة بآثار الأفعال ونتائجها، ثم أخذت بعض الحضارات القديمة بتاليه بعض الأشخاص من الطغاة والحكام والسحرة والمشعوذين وأسقطت عليهم كل حالات التقديس ليزدادوا طغياناً وعيشاً وتسلطاً على الشعوب وأفكارها ومعتقداتها.

وتتطور التقديس عند بعض الشعوب فقامت باختراع آلهة أسطورية خيالية متعددة ذات أسماء ووظائف وكيانات مختلفة، وربطت أفعالها بما كانت تراه في السماء من نجوم وكواكب وأجرام ورياح وغيوم وأنوار، وصارت تحريك الحكايا والأساطير حولها وتبنيها طقوساً وأعياداً واحتفالات ونذوراً وقربابين في المواسم والفصل والمحطات الزمانية والمكانية.

العلم والإيمان في الأديان السماوية قبل الإسلام:

بعد ظهورها وانتشارها وقعت معظم الأديان السماوية قبل الإسلام في

شرك التضارب بين المؤسسات الدينية والمذاهب العلمية الباحثة عن حقيقة الأشياء، واصطدم معظمها بإشكالية الصراع بين المصالح في تلك المؤسسات والمصالح العلمية وأساليبها المبنية على التجربة والحسن والمنطق والعقل. أنس كل ذلك لظهور مفهوم خاطئ أدى إلى بروز فصل بين الدين والإيمان من جهة، والعلم والعقل من جهة أخرى. وصارت المؤسسات الدينية وخاصة في العصور الوسطى تحارب وتکفر العلماء الباحثين عن أسرار الخلق والطبيعة. ووصلت الأحوال بما سمي بالعلماء «الزنادقة» أن أجبروا بطريقة أو بأخرى على الابتعاد عن الدين وفضائه الرحب، فعاشوا حالات التشكيك والشك الدائم أمام السؤال الكبير الذي كان يواجههم: العلة الأولى والأخيرة؟؟ وإذاء تلك الإشكالية ظهرت مجموعات من الباحثين العلميين نادت بعظمية الطبيعة وقدرتها الذاتية الخلاقة أو بقدرة الصدفة على تأسيس الكون عبر اجتماع احتمالات بعيدة والتقاءها في نقطة ما تحول ما بعدها إلى حقائق أو بتاليه الإنسان وقدراته أو حتى بتاليه المادة والطاقة المستمدة منها . . .

كل ذلك أدى إلى تفاقم الصراع في العصور الوسطى، وإلى انفصام الغرى بين الشعور الديني والمنطق العقلي في بداية النهضة الصناعية في بلاد الغرب، حيث بات من المستحيل ردم الهوة الآن بين الجانبيين.

ومن الأسباب العميقة لذلك الشرخ القديم، وجود خلل واضح في القدرة على التألف والتكامل والتناسق بين العقل وبين بعض المعتقدات المعروفة بالدوغما (أو المعتقدات المفروضة) التي ترفض المنطق في

أسسها، كمفاهيم بُشُّرة الخالق والتثليث وضعف الخالق أمام مخلوقاته والأساطير التي حيكت حول الرسل ومفاهيم أخرى يستحيل على العقل أن يتقبلها ويستسيغها.

العلم والإيمان في الإسلام:

جاء الإسلام حاملاً مفاهيم إيمانية سامية ومتكاملة جعلت من العلم والإيمان بعدين موحدين يجتمعان في جبهة واحدة ضد الشرك والكفر والظلمات والجهل، هي جبهة البحث عن الحقيقة. كما حضَّ الإسلام على العلم والتعلم والبحث والتأمل والسير في الأرض للنظر في آيات الخلق، ودعا إلى إيمان خالص ذي عقلانية وعقلية منطقية هادفة وواضحة المعالم. وارتفع الإيمان الفطري في الإسلام وعبر التزاصج بين العلم والإيمان إلى أعلى درجات اليقين والتصديق والكمال. واستفاد الإنسان ~~من التحفيز الدائم~~ له للمعرفة واستقراء الآثار والدلائل والبراهين واستنباط النتائج، عبر السير في الآفاق والنظر في نفسه ومحيطةه والتأمل في الكون، ليصل إلى نتيجة نهائية أكيدة وهي التزاصج والتآلف والتناغم بين الخطين الإيماني والعلمي في بوتقة متوازنة. وهكذا، وبسبب كل ذلك ظهرت مدارس كثيرة ومتعددة عمادها علماء متدينون ورجال دين عالمون على مدى التاريخ الإسلامي، وصار علماء الدين يبرعون في الطب والفيزياء والفلك والزراعة والرياضيات والكيمياء، وصار رجال العلم التجريبي والحسبي يبرعون في الفقه والأصول وعلم الأخلاق والروحانيات والإلهيات، على عكس ما كان يجري في أوروبا من تضارب وتطاحن وتنافس بين المؤسسات الدينية والمعاهد العلمية.

أما المساهم الأكبر والأعظم في ترسیخ وتوثيق عرى التزاوج بين العلم والإيمان في الإسلام، فهو كتاب الله العزيز القرآن الكريم الذي حضَّ بشكل لافت على العلم والمعرفة والتحقق والتأمل وسبر أغوار الكون وأسراره، كما أورد في طياته إشارات صريحة وأوصاف بد菊花ة ودلائل دامغة أدت فيما أدى إلى ظهور العلم الذي صار يُعرف بالإعجاز القرآني.

تنوعت الأبحاث والدراسات في الإعجاز العلمي القرآني وتشعبت، وبرزت بشكل خاص وباهر الدراسات الطبية والفلكلية حيث أسهمت بشكل واضح في فهم بعض الآيات على ضوء المكتشفات العلمية الحديثة. كما أدهشت وحيّرت عقول العامة والخاصة في دقتها وبراعتها ووصفها المعجز لأمور لم تكتشف إلا في عصرنا الحاضر، وبعد تطور المراصد الفلكية والمجاهر الإلكترونية والتقنيات المختصة.

وتطابقت هذه الإشارات واللظائف البداجة مع المصطلحات العلمية والأوصاف المستعملة حدثاً في العلوم الفلكية والطبية الحديثة. وكأنما كان الهدف من ذلك لفت أنظار الإنسان دوماً إلى نفسه ومحبيه الكوني ليتعرف على الأسرار البداجة ويكتشفها شيئاً فشيئاً، وطوراً فطوراً حتى يشعر بعظمة خالقه في كل حين ومهما طالت فيه الأيام.

«سَرِّيهُمْ مَا يَنْتَنَا فِي الْأَفَاقِ وَقَرِئَ أَنْفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ أَوْلَئِمْ يَكْفِي رَبِّكَ أَنَّهُ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ شَهِيدٌ» [فصلت: ٥٣].

ولتوكييد ذلك نستعرض بعضًا من الإعجازات العلمية المؤكدة والصريحة التي لم تظهر بحقيقة المدهشة إلا بعد مضي قرون من المعرفة

والبحث والتطور والنمو في الوعي البشري والمنطق العقلي والتكنولوجيا العلمية، والتي من المؤكد ستظل تدلّي بدلوها الإعجازي في القرون القادمة لأن القرآن الكريم معجزة خالدة وإعجازه باقٍ أبداً الدهر:

١ - مراحل وأطوار خلق الجنين ومطابقة الوصف التفصيلي لما ورد في كتب علوم الأجنة الحديثة، ومقاربة الكلمات القرآنية للمصطلحات الحديثة الواردة في الكتب الطبية المعاصرة (بعد ظهور التشريح والمجهر والتقييات الجديدة):

﴿وَلَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ سُلَّمَةٍ فِي طِينٍ ﴿١٢﴾ ثُمَّ جَعَلْنَاهُ نُطْفَةً فِي قَرَارٍ مَّكِينٍ ﴿١٣﴾ ثُمَّ خَلَقْنَا النُّطْفَةَ عَلَقَةً فَخَلَقْنَا الْعَلَقَةَ مُضْغَةً فَخَلَقْنَا الْمُضْغَةَ عِظَمًا فَكَسَوْنَا الْعِظَمَ لَحْمًا ثُمَّ أَنْشَأْنَاهُ خَلْقًا مَاخِرًا فَتَبَارَكَ اللَّهُ أَحْسَنُ الْخَلَقِينَ ﴿١٤﴾﴾ [المؤمنون: ١٢ و ١٣ و ١٤].

٢ - مسؤولية الذكر (المبني) ~~عن تحديد الجنس الجنين~~ (و هذا ما ثبت في عصرنا الحالي بعد ظهور علم الوراثة وعلم الخلايا وتطور المجهر الإلكتروني).

﴿أَنَّرُ يُكَثُّ نُطْفَةً مِنْ مَنِيٍّ يَتَّئِنَّ ﴿٢٨﴾ ثُمَّ كَانَ عَلَقَةً فَغَلَقَ فَسَوَى ﴿٢٩﴾ فَعَلَّ مِنْهُ الْزَوْجَيْنِ الذَّكَرُ وَالْأُنْثَى ﴿٣٠﴾﴾ [القيامة: ٣٧ - ٣٩]. ﴿وَأَنَّهُ خَلَقَ الْزَوْجَيْنِ الذَّكَرَ وَالْأُنْثَى ﴿٣١﴾ مِنْ نُطْفَةٍ إِذَا يَتَّئِنَّ ﴿٣٢﴾﴾ [النجم: ٤٥ - ٤٦].

٣ - الطلب الوقائي وأسسه ومفاهيمه المبنية على قواعد النهي عن مصادر العدوى والإسراف في الأكل والشراب والابتعاد عن المواد أو الأشربة المضرة وغير النافعة وعدم تحمل الجسم ما لا طاقة له عليه، وعدم الاقتراب من أسباب الأذى وانتقاله ونقله إلى الآخرين:

﴿وَلَا تَقْرِبُوا الْزَنْج﴾ [الإسراء: ٣٢]. ﴿فَأَعْنَزُلُوا النِّسَاءَ فِي الْمَحِيطِنَ وَلَا تَقْرِبُوهُنَّ حَقَّ يَطْهُرُنَّ﴾ [البقرة: ٢٢٢]. ﴿يَسْأَلُونَكَ عَنِ الْخَمْرِ وَالْمُنْتَسِرِ قُلْ فِيهِمَا إِثْمٌ كَبِيرٌ وَمَنْتَفِعٌ لِلنَّاسِ وَإِثْمُهُمَا أَكْبَرٌ مِنْ نَفْعُهُمَا﴾ [البقرة: ٢١٩].
 ﴿وَكُلُوا وَاشْرِبُوا وَلَا شُرِفُوا﴾ [الأعراف: ٣١]. ﴿إِنَّا حَرَمَ عَلَيْكُمُ الْمَيْتَةَ وَالدَّمَ وَلَعْمَ الْخَنِزِيرِ﴾ [البقرة: ١٧٣]. ﴿لَا تُكَفَّ نَفْسٌ إِلَّا وُسْعَهَا﴾ [البقرة: ٢٣٣].
 ﴿وَلَا تَقْرِبُوا الْفَوَاحِشَ مَا ظَهَرَ مِنْهَا وَمَا بَطَنَ﴾ [الأنعام: ١٥١].

٤ - مبادىء علم الوراثة وأسسها المتعلقة بالخلق والحياة والموت وتحديد الجنس وتقدير عملية التخلق والنمو والوظائف:

﴿مِنْ نُطْفَةٍ خَلَقَهُ فَقَدَرَهُ﴾ [عبس: ١٩]. ﴿وَأَنَّمَا خَلَقَ الرَّوَاحِينَ الذَّكَرَ وَالْأُنْثَى مِنْ نُطْفَةٍ إِذَا تَنَنَ﴾ [النَّجْم: ٤٥ - ٤٦]. ﴿وَهُوَ الَّذِي خَلَقَ مِنَ الْعَلَوَاتِ بَشَرًا فَجَعَلَهُمْ نَسَبًا وَصَهْرًا وَكَانَ رَبُّكَ قَدِيرًا﴾ [الفرقان: ٥٤]. ﴿وَقَدْ خَلَقْنَا أَطْوَارًا﴾ [نوح: ١٤]. مركز تحقيق تكنولوجيا بيوجيني دروسى

٥ - مبادىء نشأة الكون ونهايته وعالم المجرات والكواكب ووصف السماوات وظواهرها الكونية ومعالمها المخفية والمرئية كل ذلك بأساليب ومصطلحات لا يمكن أن يفهمها الإنسان إلا إذا كان ضليعاً بمكتشفات العصر الحديث (وبعضها من سنوات قليلة):

﴿خَلَقَ السَّمَوَاتِ يُغَيِّرُ عَمَرَ تَرَوْهَا﴾ [لقمان: ١٠]. ﴿أَوْلَئِرَ بَرَ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَا رَتْقًا فَفَسَقُتْهُمَا﴾ [الأنبياء: ٣٠]. ﴿وَالنَّمَاءَ بَنَيْتُهَا يَا يَاهُو وَإِنَّا لَمُوسيعُونَ﴾ [الذاريات: ٤٧]. ﴿يَوْمَ نَطْوِي السَّمَاءَ كَطْنَى السِّجْلِ لِلْحَكْمِ كَمَا بَدَأْنَا أَوْلَى خَلْقِنِي تُبَيِّدُونَ﴾ [الأنبياء: ١٠٤]. ﴿وَالشَّمَاءَ ذَاتُ الْبُرُوجِ﴾ [البروج: ١]. ﴿وَالنَّمَاءُ ذَاتُ الرَّجْعِ﴾ [الطارق: ١١]. ﴿وَالنَّمَاءُ ذَاتُ

الْحُكْمِ ﴿٧﴾] [الذاريات: ٧]. «وَسَخَّرَ الشَّمْسَ وَالقَمَرَ كُلَّنِيْ بَعْرِي لِأَجَلٍ مُّسَمٍّ» [الرعد: ٢]. «وَجَعَلَ الْقَمَرَ فِيهِ نُورًا وَجَعَلَ الشَّمْسَ سِرَاجًا ﴿١١﴾» [نوح: ١٦].

٦ - مبادئ تكون الأرض وبنيتها وظواهرها الطبيعية كالرياح والجبال والبحار والمياه والتوازن البيئي بين المخلوقات الحية وغير الحية:

«وَالْأَرْضَ بَعْدَ ذَلِكَ دَحَّلَهَا أَخْرَجَ مِنْهَا مَا هَا وَمَرَّ عَنْهَا ﴿٣٠﴾» [النازعات: ٣٠]. «وَلَقَنَ فِي الْأَرْضِ رَوَسِيَّ أَنْ تَبِيدَ يِكُمْ وَأَنْهَرَكَ وَسُبُلَكَ» [النحل: ١٥]. «وَأَنْبَتَنَا فِيهَا مِنْ كُلِّ شَيْءٍ مَّوْرُونَ» [الحجر: ١٩]. «وَخَلَقَ كُلَّ شَيْءٍ فَقَدَرَهُ لِقَدِيرًا» [الفرقان: ٢]. «وَمَا مِنْ دَائِنَةٍ فِي الْأَرْضِ وَلَا طَيْرٌ يَطْلِبُهُ بِجَنَاحَيْهِ إِلَّا أُمَّمٌ أَمْثَالُكُمْ» [الأنعام: ٣٨]. «وَأَنْزَلَنَا مِنَ السَّمَاءِ مَا يُقْدِرُ فَاسْكَنَنَا فِي الْأَرْضِ» [المؤمنون: ١٨].



العلم والإيمان.. إلى أين؟

شهدت الفترة الأخيرة ~~ازدهرت~~ عصيًّا على العادي تطوراً سريعاً في شتى العلوم والمعارف، ونمـوا هائلاً في الصناعات العلمية والتكنولوجية، وظهرت تقنيات علمية جديدة ومتقدمة لم تكن تخطر على بال العقل البشري، وأهم وأبرز ما حصل، التطور العظيم في المجالات التالية:

- علوم الاتصالات؛

- علوم الفضاء؛

- علوم الوراثة والجينات وتطبيقاتها؛

- علوم التصنيع العسكري، أو ما يسمى بالحرب الإلكترونية تحديداً.

وبرزت في الوقت نفسه مشاكل عديدة جراء التلوث البيئي بسبب النمو

الصناعي الهائل، جراء الخلل المخيف في التوازن المناخي بسبب الإشعاعات الصناعية المتتصاعدة والأبخرة السامة. كما بورزت أسئلة كبيرة وإشكالات صعبة من جراء التطبيقات القائمة والمتوقعة والمتحتملة مستقبلاً لبعض التقنيات الحديثة كتقنية الاستنساخ الحيواني والبشري أو كتقنيات الاتصالات المفتوحة والخارقة لكل الحدود والحواجز أو كالتقنيات الجديدة لما يسمى بالحرب الإلكترونية أو حرب النجوم.

وفي المدة الأخيرة، بدأت الحكومات الغربية والشرقية تبدي قلقها من حصول بعض المؤسسات غير الحكومية أو بعض الدول الصغيرة غير المراقبة على تلك التقنيات واستعمالها في حقول، وعلى أساس غير أخلاقية، أو على الأقل لتحقيق مصالحها الخاصة. ثم أخذت تعلو أصوات المؤسسات الدينية المطالبة بعدم تعريض الجنس البشري، وخاصة الأجنة للهتك والعبث لتحقيق مآرب شركات الأبحاث العلمية والتكنولوجية.

وهكذا أخذت تطفو على السطح أسئلة ما زالت تبحث عن إجابات لها للحاضر وللمستقبل منها على سبيل المثال لا الحصر :

- من سيتمكن من مراقبة معاهد الأبحاث. ومن سيقدر على منعها من المغامرة والتهور في تطبيق تقنياتها؟

- ما هي المعايير الأخلاقية في تطور العلم وما هي حدود ذلك وضوابطه؟

- من هو الذي سيحول أية سلطة كانت القدرة على المراقبة والمحاسبة لضبط الانحرافات في الأبحاث والتطبيقات؟

- ما هو المستقبل المحتمل والمتوقع لهكذا تطور، وإلى أين يمضي ركب الأبحاث والتجارب؟

- هل لهذه الأبحاث نهاية ما أو مرحلة نهائية، وما الذي يضمن عدم حصول الكارثة قبل استكمالها؟

على كل حال وفي نهاية النفق المخيف نجد أن التاريخ الإنساني بمراحله المتعددة كشف لنا أنه لا يمكن لحضارة ما مهما كانت عظيمة وقوية أن تستمر وتذوم معتمدة على قواها الحضارية والثقافية والعلمية فقط، كما عرفنا أنه لا يمكن لمعرفة ما أن تتكتشف وتبلغ مداها وأهدافها إلا إذا اقترنت بالخير والضمير الحقيقي والسعى إلى الكمال والتكامل. فلا يمكن لحضارة أن تعيش فقط على فنات معارفها وتطور علومها كما لا يمكن لها أن تنمو فقط على أجواءها الروحانية الداخلية من دون سعي حيث للمعرفة



والعلم وسبر أغوار الحقيقة.

هكذا نرى أن العلم والحقيقة المعرفية لن يتحقق أهدافهما إلا إذا اقتننا بالحق الصادر عن علة العلل ومبني الأسباب، كما أنه لا يمكن أن يكون للعلم والتقدم العلمي ضابط ومراقب ومحاسب غير الإيمان الحقيقي المبني على أساس القيم والأخلاق وحب الخير ومحبة الآخرين، والضمير الحي والسعى إلى الكمال المطلقاً. ولا يمكن للمعايير البشرية الوضعية أن تتصدى لهكذا مسؤولية لما ينقصها من رادع ملزم وضمير كامل وأمر بالخير والمعروف والجميل، ونهي عن المنكر والشر والقبيح لما يشوبها من إخفاء لحقيقة الكون وسر خلقه ومعرفة خالقه. ولهذا كله فالآمور جلية جلاء الشمس؛ والخلاصة أنه إذا ظلت المادية غير الإيمانية وعقلية العلم من أجل العلم والمخاطر العلمية المتسمة بالفوضى متحكمة بالأمور البشرية

وبما ينطوي عالمها المهدد، فإن النتيجة النهائية آتية لا محالة، وهي بلا شك الهلاك والفناء والدمار والخراب والقضاء على الجنس البشري بعد تشويهه والعبث به.

ومن هنا يجب على العلماء المتنورين وعلى المؤمنين العاملين في مجالات العلم وتقنياته الحديثة، وعلى كل مخلص ومؤمن بتحلیص الإنسانية من أمراضها الفتاكـة، أن يبرزوا آرائهم ويطرحوا أفكارهم وينشروا معتقداتهم الحضارية، ويحثوا المجتمعات البشرية الوعية على الأخذ بغير التاريخ ودروسه واستشعار المستقبل والتنبيه لأحواله المحتملة إذا لم يأخذ الإنسان بوصفـة الخلاص من الجمود وعدم الفناء والدماء الحتمي: توحيد الإيمان والعلم في خط نوراني واع للتاريخ وللمستقبل مرتبط بالأصل والفرع وبالميزان وبالقسط وبالحسـاب وبالتقدير الذي أسس للخلق وقدره.



مکتبہ علمیہ مذکورہ

إضاءات على الإعجاز العلمي في الخلق والتقويم

- الجينوم البشري... أو خريطة الجينات الوراثية للإنسان;
- عالم التكوين البشري؛
- الجهاز المفاوي.. خطوط دفاع استراتيجية.



بسم الله الرحمن الرحيم

﴿وَلَقَدْ خَلَقْنَا إِلَّا سَبَّلَنَا مِنْ طِينٍ ﴾١٢﴿ ثُمَّ جَعَلْنَاهُ نُطْفَةً فِي قَرَبٍ مُّكِبِّنٍ ﴾١٣﴿ ثُمَّ خَلَقْنَا النُّطْفَةَ عَلَقَةً فَخَلَقْنَا الْعَلَقَةَ مُضْنَكَةً فَخَلَقْنَا الْمُضْنَكَةَ عَظِيمًا فَكَسَوْنَا الْعَظِيمَ لَحْمًا ثُمَّ أَنْشَأْنَاهُ خَلْقًا مَا خَرَقْنَا بَارَكَ اللَّهُ أَعْسَنَ الْخَلْقَيْنَ ﴾١٤﴾

[المؤمنون: ١٢ و ١٣ و ١٤]

بسم الله الرحمن الرحيم

﴿لَقَدْ خَلَقْنَا إِلَّا سَبَّلَنَا فِي أَحْسَنِ تَقْوِيمٍ﴾

[التين: ٤]



مرکز تحقیقات کمپویز علمی اسلامی

«الجينوم البشري... أو خريطة الجينات الوراثية للإنسان»

مقدمة:

ظهرت في الثمانينيات فكرة إعداد خريطة للجينات الوراثية للإنسان وذلك لمعرفة صفات الإنسان المرضية وتمكينه من الوقاية منها. بدأ تنفيذ المشروع في أوائل التسعينيات وحددت له 15 سنة للانتهاء من جمعه واستكماله. ويهدف إلى اكتشاف 80 إلى 100 ألف جين يعتقد أنها كل جينات الإنسان أو بصماته الوراثية. كما يهدف المشروع إلى اكتشاف كل الحلقات المتتابعة لمجموعات القواعد النيتروجينية (حوالي 3 بلايين زوج) التي تشكل شريطي الحمض النووي المعروف بالـ «د.ن.أ» والذي يحدد بدوره الصفات الوراثية لكل كائن حي.

بسم الله الرحمن الرحيم:

﴿وَلَقَدْ خَلَقْنَا إِلَاسَنَ مِنْ سُلَالَةِ مِنْ طِينٍ ۝ ثُمَّ جَعَلْنَاهُ نُطْفَةً فِي قَرَبِ مَكِينٍ ۝ ثُمَّ خَلَقْنَا النُّطْفَةَ عَلَقَةً فَخَلَقْنَا الْعَلَقَةَ مُضِفَّةً فَخَلَقْنَا الْمُضِيَّةَ عَظِيمًا فَكَسَّنَا الْعِظَمَ لَحْمًا ثُمَّ أَنْشَأْنَاهُ خَلْقًا مَا خَرَقْنَا اللَّهُ أَحْسَنُ الْخَلْقِينَ ۝﴾ [المؤمنون: الآيات 12، 13، 14].

أجمع علماء اللغة والتفسير على أن كلمة «سلالة» هي من سللت الشيء من شيء أي استخرجته منه وهو خلاصته. وهذه الكلمة التي تعني استخراج الشيء من شيء أو الخلاصة المستلة من شيء والتي أتى ذكرها قبل ذكر كلمة «النطفة»، تدل فيما تدل على وجود مرحلة ما في الخلق تحدث قبل

مرحلة «جعل النطفة في القرار المكين» وبعد فعل «الخلق» مباشرة أو أثناءه (ولقد خلقنا الإنسان من سلاله من طين) ويحصل فيها فعل الاستخراج (أو السل) لتكون فيها خلاصة الشيء (أو السلالة بعد سلها واستلامها).

شهد القرن الماضي تطوراً بارزاً ومنقطع النظير في العلوم الطبيعية، وحصلت إنجازات وسجلت اختراعات عديدة في ميادين مختلفة، كان أهمها على الإطلاق الاكتشافات المذهلة في علوم الوراثة وبiology الخلايا والكيمياء الجزيئية. ولعل الدراسات والأبحاث التي تناولت مواضيع الجينات الوراثية والجينوم البشري والحمض النووي المعروف بالـ«د.ن.أ.» هي أكثر الاكتشافات الحديثة تماساً وتقارباً مع مفهوم الخلق ومراحله المذكورة أعلاه، في الآيات القرآنية الإعجازية من سورة المؤمنون، وخاصة الآية رقم ١٢ التي تصف مرحلة «السلالة».

لمحاولة تقسيي هذه الاكتشافات ولمعرفة خصائصها وأثارها ونتائجها ولاستشراف آفاقها المستقبلية، علينا أن نفهم أولاً الحلقات الأساسية لهذه الشبكة المتتابعة من العوامل المعقدة والمرتبطة بعضها البعض، والتي أسهم اكتشافها التدريجي في بناء هذه المنظومة المذهلة من المشاريع العلمية والإنجازات المكتملة والمتواعدة. أهم هذه الحلقات الأساسية وأعظمها دوراً في تأليف الأسس العلمية للاكتشافات الجديدة خاصة في ميادين العلوم الوراثية هي التالية:

- الـ«د.ن.أ.» أو الحمض النووي الديوكسي الريبيوزي: يتكون من سلسلة حلزونية من شريطتين ملتفتين حول بعضهما البعض على شكل سلم ملفوف له درجات. تتكون جوانبه من جزيئات السكر والفوسفات وتتألف درجاته من مجموعات من القواعد النيتروجينية المتتابعة المختلفة، والموزعة على شكل وحدات من أربع قواعد هي: الشيمين، الأدينين، الجوانين، السيتوزين. الغريب في الأمر هو أنه بينما تأكد أن التركيبة هي

واحدة في الإنسان والكائنات الراقية، تأكيد أيضاً أن تتابع واختلاف هذه القواعد هو الذي يحدد التعليمات الوراثية والصفات الوراثية لكل كائن حي. أما المذهب في الموضوع فهو تقارب وتشابه كلمة «سلسلة» مع التعبير القرآني «سلالة» والتي هي أشد إيحاء بالخلق والنسب والوراثة.

- **الجينات أو حاملات الصفات الوراثية:** الجين هو عبارة عن تتابع معين للقواعد النيتروجينية في السلسلة الحلزونية للـ«د.ن.أ.»، ويلعب دوراً أساسياً في إرسال التعليمات لتخليق البروتينات التي تكون الأنسجة والأنزيمات العاملة على تسهيل وظائف الجسم وتفاعلاته. يعتقد حالياً أن عدد الجينات في الإنسان يتراوح ما بين ٨٠٠٠ إلى ١٠٠,٠٠٠، تشكل بمجموعها الجينوم البشري أو خريطة العوامل الوراثية.

- **البروتينات:** تكون الكائنات الحية من جزيئات كبيرة ومعقدة ومكونة من سلاسل طويلة تسمى البروتينات. تتكون هذه السلاسل من وحدات فرعية أولية تسمى الأحماض الأمينية ولها ٢٠ نوعاً مختلفاً.

- الـ«ر.ن.أ.» أو **الحمض النووي الريبوزي** الرسول: هو عبارة عن شريط مفرد يتكون في النهاية كشريط مكمل للحمض النووي الديوكسي الريبوزي ويعمل ك قالب لاستنساخ البروتينات. وعلى هذا الأساس، تمكّن العلماء، منذ سنوات، من فصل نسخة مكملة من الحمض النووي الديوكسي الريبوزي لاستخدامها في تحديد الجين المقابل في خريطة الكروموسومات.

- **الكروموسومات:** هي عبارة عن وحدات ميكروسكوبية موجودة في نواة الخلية تتكون من البروتينات وتترافق الجينات طولياً عليها. تحتوي خلية الإنسان على مجموعتين من الكروموسومات تتكون كل مجموعة من ٢٣ كروموسوماً يمكن التعرف عليها عن طريق اختلاف أحجامها. وطبقاً لهذه الظاهرة، تشخيص الأمراض الوراثية عبر ضبط وتحديد التغيرات الطفيفة في الكروموسومات والجينات.

إذاً وبعد استعراض حلقات هذه المنظومة الوراثية الدقيقة والمترادفة يمكن فهم أبعاد اكتشاف كل جينات الإنسان وجعلها محددة ومحسنة ومدروسة بشكل كامل، ومعرضة لأية أبحاث ممكنة في المستقبل. فالهدف الأهم من هذا المشروع هو فهم بيولوجية الإنسان واكتشاف الوظائف المختلفة للجينات والتعرف على الجينات المختصة بالأمراض المختلفة، كالسرطان وداء السكري وأمراض الأوعية الدموية والأمراض العصبية والعقلية. كما يهدف المشروع لمعرفة عوامل وأسباب التطور البيولوجي والعمليات الكيميائية والوظائف الفسيولوجية المختلفة.

وهكذا وعند استكمال المشروع سيكون للإنسان القدرة على معرفة المرض ومنعه قبل حصوله وعلاج الخلل الوراثي قبل ظهور أعراضه. ولكن الأمر لن يكون النهاية فالأمراض والعوامل الوراثية تتحكم بها العوامل البيئية والجين المسؤول عن أي خلل أو مرض يبدأ نشاطه مع تعرض الإنسان لمثيرات معينة عادة ما تكون بيئية كالالتعرض للإشعاعات والمبادات والتدخين والتلوث، وقد يحدث التفاعل في مرحلة عمرية مبكرة أو متأخرة.

خلق الله الإنسان وعلمه ما لم يعلم وكشف له الحجب شيئاً فشيئاً، حتى صار يكتشف أسرار الخلق ويسعى في فهمها والتبحر بعوالمها وأفاقها. ولم يقف الإنسان المكتشف لأسرار الأشياء موقف المتفرج المشاهد المتأمل؛ بل راح يسعى في تفكيك الرموز والحلقات وتتبع المراحل والدرجات المتسلسلة في تفاعلات الأشياء ومكوناتها، وصار يخطط لتفادي الحوادث والاختلالات الطارئة فيرصدتها ويحددها ويبحث عن علاجها. وما الجينوم البشري والدراسات المتعاقبة خلفه وقبله والمشاريع المخططة والمرصودة حوله ويعده إلا خطوة متقدمة على هذا الطريق الطويل المليء بالأسرار والأسئلة.

عالم التكوين البشري

﴿وَلَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ شَلَّةٍ فَنِيَرْتُمْ جَعَلْنَاهُ نُطْفَةً فِي قَرَبِ مَكِينٍ ﴾١٢﴾
﴿ثُمَّ خَلَقْنَا النُّطْفَةَ عَلَقَةً فَخَلَقْنَا الْعَلَقَةَ مُضْعَفَةً فَخَلَقْنَا الْمُضْعَفَةَ عَظِيمًا فَنَكْسَوْنَا
الْعَظِيمَ لَهُمَا ثُمَّ أَنْشَأْنَاهُ خَلْقًا مَاءِرًّا فَتَبَارَكَ اللَّهُ أَحْسَنُ الْخَلَقِينَ ﴾١٣﴾ [المؤمنون:
١٢ و ١٣].

يمر التكوين الجنيني للإنسان عبر ثلاث مراحل أولية أساس هي



التالية:

- ١ - مرحلة النطفة أو ما يقابلها علمياً: مرحلة التلقيح Fertilization.
- ٢ - مرحلة العلقة أو ما يقابلها علمياً: مرحلة الانغراز Implantation.
- ٣ - مرحلة المضعة أو ما يقابلها علمياً: مرحلة التشيم Placentation.

مرحلة النطفة: Fertilization

(٤٤)

﴿وَأَنَّمَا خَلَقَ الرَّوَّاحِينَ الذَّكَرَ وَالْأُنْثَى ﴾٤٥﴿ مِنْ نُطْفَةٍ إِذَا تَنَقَّى ﴾٤٦﴾ [النجم: ٤٥ - ٤٦].

يساهم في تكوين النطفة في الجنس البشري، كل من الحيوان المنوي من جهة الذكر، والبويضة من جهة الأنثى. لكن الذكورة والأنوثة يحددها الحيوان المنوي الذي إما أن يكون حاملاً لعلامة الذكورة (y) أو يكون حاملاً لعلامة الأنوثة (x)، أما البويضة فتحمل دائماً علامات الأنوثة (x).

يتكون الحيوان المنوي في الخصبة، فيما تتكون البويضة في المبيض.

وكلا هذين المصدرين (الخصية والمبيض) يتكونان في مراحلهما الجنينية في المنطقة المسماة عند الجنين بالتناسلية، وتقع ما بين العمود الفقري والأضلاع. وفيما تنزل الخصية تدريجياً لتصل إلى مستقرها في «كيس الصفن». ينزل المبيض وبشكل تدريجي أيضاً ليستقر في حوض المرأة ويكتسب برحمها. ومن هنا يتمثل لذوي الألباب الإعجاز القرآني العظيم الوارد في سورة الطارق، الآيات من ٥ إلى ٧ ﴿فَلَيَنْظُرِ الْإِنْسَنُ يَمَّا خَلَقَ ۚ مِنْ مَلَوْ دَافِقٍ ۚ﴾ (ماء المنى أو ماء البو胥ة) ﴿يَخْرُجُ مِنْ بَيْنِ الْأَثْلَبِ وَالثَّرَابِ﴾ (العمود الفقري) ﴿وَالثَّرَابِ﴾ (الأضلاع). يبلغ قطر البو胥ة ١٢٠ - ١٥٠ ميكرون، ويبلغ عددها في مبيض الطفلة المولودة حديثاً، حوالي ٣٠٠ مليون بو胥ة، يتناقص عددها بعد ذلك بشكل تنازلي حاد، ليصل إلى ما بين ٢٠٠ - ٣٠٠ بو胥ة عند البلوغ، ولتخرج واحدة منها فقط، كل شهر وحتى سن اليأس.



مركز تحقیقات تکمیلی در حوزهٔ علمی

أما الحيوان المنوي فيبلغ طوله حوالي ٦٥ ميكرون وقطره حوالي الـ٥ ميكرون، ويتألف من خمسة أجزاء رئيسة: الرأس، العنق، المنطقة الوسطى، المنطقة الأساسية، المنطقة النهائية أو الذيل. يبلغ عدد الحيوانات المنوية في كل سنتيمتر مكعب واحد من السائل المنوي البشري، حوالي الـ١٠٠ مليون، لكن ما يصل إلى البو胥ة لا يتعدي الـ٥٠٠ حيوان منوي، وذلك بعد أن تموت الملايين منها في الطريق إليها، ثم تتحلل هذه الحيوانات المنوية الـ٥٠٠ حول البو胥ة لتذيب جدارها السميك وتسمح لواحد منها فقط، بالدخول والاتحاد معها، لتكوين النطفة، الأمشاج المذكورة في الآية رقم ٢ من سورة الإنسان: ﴿إِنَّا خَلَقْنَا إِلَانْسَنَ مِنْ نُطْفَةٍ أَمْشَاجَ بَتَّلِيهِ فَجَعَلْنَاهُ سَمِيعًا بَصِيرًا ۚ﴾ [الإنسان: ٢].

٢ - مرحلة العلقة أو مرحلة الانغراز: Implantation

تعلق النطفة الملقيحة في جدار الرحم، بعد أن تمر بحقبتين من الانقسام النواتي: الحقبة التوتية (Morule) والحقبة الجرثومية (Blastocyst). وتبدأ العملية الهرمونية التي يساهم فيها المبيض بشكل فعال، بإفرازه هرمون الحمل (البروجسترون)، الذي ينمي الرحم ويزيد من تغذيته بالمواد المنشطة وبالدماء، كما يدفع كل أجهزة المرأة الأم، إلى الاستعداد للحمل ومتطلباته. وهكذا تأخذ العلقة بالانغراز شيئاً فشيئاً بجدار الرحم السميك وتبدأ جذورها بالامتداد تحتها لتشتت أكثر ولتنتطلق عملية النمو المعقدة، بشكل ثابت ومضمون.

٣ - مرحلة المضفة أو التشيم: Placentation

تبليغ العلقة «مقدار ما يمضغ عادة»، وتبدأ مرحلة التشيم، حيث تنتطلق الطبقة الخارجية «للمضفة» بامتداداتها وجذورها، بقضم خلايا الرحم والتشغب والامتداد عبر فراغاتها، ~~للاتصال بالأوعية الدموية الرحمية واستحصال الغذاء منها~~. وتبدأ في داخل المضفة عملية تكوين الأغشية والأنسجة الجنينية وتقسيمها وتوزيعها عبر عملية شديدة التعقيد والتشابك، ما زالت بعض تفاصيلها مجهولة الأسباب إلى الآن. وأهم الأنسجة العاملة على الإطلاق في هذه المرحلة هو النسيج التروفوبلاستي (Trophoblast) الذي يؤمن للجنين غذاء من أنسجة الأم الرحمية وأوعيتها الدموية، ويسهل عملية الامتداد و«الزحف» النسيجي للمضفة نحو الطبقات الرحمية المتعددة، كما يفرز الهرمونات والبروتينات الأساسية لتسهيل هاتين العمليتين. وعبر هذا النسيج تبدأ المشيمة (Placenta) بالترعم والنمو والامتداد لتكون صلة الوصل الأساس ما بين الأم وجنينها، والمفصل الهام في استمرارية حياة الجنين وتكامله.

بعد ستة أيام من مرحلة التلقيع (خلق النطفة) تبدأ مرحلة الانغراز في جدار الرحم (خلق العلقة)، وفي اليوم الخامس عشر بعد التلقيع، تبدأ مرحلة التشيئ (خلق المضفة)، وفي اليوم السابع عشر بالذات تتعقد «الجذور» الأولى لعظام العمود الفقري **«فَخَلَقْنَا الْمُضْفَةَ عَظِيمًا»** ثم تظهر حولها ويشكل تسلسلي وتدرجياً **«البراعم»** الأولى للأعضاء والأجهزة العضوية **«فَكَسَوْنَا الْعِظَمَ لَحْمًا»**.

بعد اليوم السابع عشر بالتحديد - أي بعد ظهور خلايا عظام العمود الفقري - وبعد بلوغ المضفة «المخلوقة عظاماً» حجماً يساوي ١,٥ مليمتر، تبدأ بالظهور سلسلة من التحولات التدريجية والمتتابعة يوماً بعد يوم، حتى بلوغ الجنين حجماً يساوي ٣٠ مليمتراً، بعد انفصال أصابع رجليه ويديه.

ونستطيع عرض هذا المسلسل **«الخلقي»** المنظم والحكيم، عبر ما استطاعت كشفه واكتشافه علومنا الحديثة إلى الآن، على الشكل التالي:

- **اليوم الثامن عشر: ظهور الجذور الأولى للأجهزة العصبية والسمعية؛**
- **اليوم الواحد والعشرون: يتضاعف حجم «المضفة» إلى ٢,٥ مليمتر؛**
- **اليوم الرابع والعشرون: ظهور الأوعية الدموية والأعصاب الأولى؛**
- **اليوم السادس والعشرون: ظهور الأطراف العليا؛**
- **اليوم الثامن والعشرون: ظهور الرئتين والبنكرياس والأطراف السفلية والجهاز الأولى لحاسة البصر؛**
- **اليوم الثلاثون: يبلغ حجم الجنين ٤,٥ مليمتر، ويظهر جهاز حاسة الشم؛**

- اليوم الثاني والثلاثون: ظهور الدماغ؛
 - اليوم الثاني والأربعون: ظهور اليدين؛
 - اليوم الخامس والأربعون: يبلغ حجم الجنين ١٧ ملimetراً؛
 - اليوم التاسع والأربعون: ظهور «التجاويف» أو «الغرف» الأربع في القلب؛
 - اليوم السادس والخمسون: انفصال الأصابع في اليدين والرجلين؛
 - اليوم الستون: يبلغ حجم الجنين ٣٠ ملimetراً.
- في الشهر الثاني تكتمل فصول هذا المسلسل التكويني وتجتمع كل العناصر العضوية والأجهزة، وتبدأ بإطلاق وتسير وظائفها شيئاً فشيئاً، عبر الأشهر السبعة المتبقية. وهكذا نرى أن النمو الخلقي للجنين هو مجموعة نتائج النمو التكويني لكل جهاز وعضو ووظيفة، عبر كل مرحلة من المراحل الأولى التي ذكرناها، وحتى اكتمال فصول هذا المسلسل المحكم التفاصيل، بينما تكتمل العملية الخلقية الجنينية، وتنتهي بابتداء مرحلة «الخلق الآخر» السوي المتكامل الكامل: **﴿ثُمَّ أَنْشَأَهُ خَلْقًا آخَرَ فَتَبَارَكَ اللَّهُ أَحْسَنُ الْفَلَقِينَ﴾**.

وتحار العقول والقلوب وتخشع عندما يكتشف المرء أن التسلسل التكويني التدريجي الذي ورد في هذه الآية الإعجازية الكريمة، هو عينه الموجود حالياً في الجداول الزمنية للمراحل الجنينية الواردة في معظم مراحل العلم الجنيني الحديث:

جعل النطفة/التلقيع، خلق العلقة/الانגרاز، خلق المضغة/التشيم، خلق العظام/ظهور الفقرات الأولى،كسو العظم باللحم/ ظهور العضلات

والأعصاب والأعضاء والأجهزة، إنشاء الخلق الآخر / اكتمال العملية الخلقية وتكاملها .

وما أروع وأعظم وأسمى الآيات الإعجازية التي وردت أيضاً، وفي نفس السياق، في سورة السجدة: ﴿الَّذِي أَحْسَنَ كُلَّ شَيْءٍ خَلْقَهُ وَبَدَأَ خَلْقَ الْإِنْسَانِ مِنْ طِينٍ ثُمَّ جَعَلَ نَسْلَمَ مِنْ سُلَالَةٍ مِنْ مَلَائِكَةٍ مَّا يَهِيْنَ ثُمَّ سَوَّلَهُ وَنَفَخَ فِيهِ مِنْ رُوحِهِ وَجَعَلَ لَكُمُ الْأَسْمَاعَ وَالْأَبْصَارَ وَالْأَفْئَدَةَ فَلَيْلًا مَا تَشْكُرُونَ﴾ صدق الله العلي العظيم، [الآيات: ٧ - ٨ - ٩].

وإذا تأملنا مليتاً بالأية رقم ٩، لوجدنا فيها انطباقاً وانسجاماً وتناغماً عجيباً مع الجدول الزمني الوارد سابقاً، إذ نلحظ أن السمع سبق الأ بصار في الآية، والأ بصار سبقت الأفئدة فيها، وهكذا أيضاً نلحظ أن الجهاز الأولي للسمع تبدأ انطلاقته في اليوم الثامن عشر، بينما تبدأ انطلاقه الجهاز البصري في اليوم الثامن والعشرين، أي قبل اكتمال نمو القلب والدماغ (إذا كانت الأفئدة تحتمل المعنيين).

وما أجمل الكلمات التي أرسلها أمير المؤمنين علي عليه السلام في إحدى خطبه، حينما قال مستوحياً الآيات الإعجازية السابقة:

«أَبْهَا الْمَخْلوقُ السَّوِيُّ الْمَنْشَأُ، الْمَرْعَى فِي ظَلَمَاتِ الْأَرْحَامِ،
وَمَضَاعِفَاتِ الْأَسْتَارِ، بَدَأَتْ مِنْ سَلَالَةٍ مِنْ طِينٍ، وَوُضِعَتْ فِي قَرَارٍ مَكِينٍ إِلَى
قَدْرِ مَعْلُومٍ، تَحْوَرُ فِي بَطْنِ أُمِّكَ جَنِينًا لَا تَحْيِرُ دُعَاءً، وَلَا تَسْمَعُ نَدَاءً، ثُمَّ
أَخْرَجَكَ مِنْ مَقْرَبِكَ إِلَى دَارِ لَمْ تَشَهِّدُهَا، وَلَمْ تَعْرِفْ سَبِيلَ مَنَافِعِهَا، فَمَنْ هَذَا
لَا يَحْتَاجُ إِلَى الْغَذَاءِ مِنْ ثَدِي أُمِّكَ، وَعَرَقَكَ هَنْدَ الْحَاجَةِ مَوَاضِعُ طَلْبِكَ
وَإِرَادَتِكَ؟».

وفي الختام، نستطيع القول أنَّ المعجزة الإلهية «الحية» التي نقرأها كل يوم، ونعتبر بآياتها الإعجازية الرائعة، وهي القرآن الكريم، هي خير دليل على أنَّ النبوة والرسالة الخاتمة المحمدية أتحفت ورُصعت وزُوِّدت بخير وأعظم وأرقى معجزة ربانية على الإطلاق، حازها نبِيٌّ أو مرسلاً قبلها، إذ أنَّ العلوم التي حوتها والروائع التي اكتنزتها، لم يستطع العلم الحديث اكتشافها إلا بعد اكتشاف الوسائل العلمية التقنية الراقية، كالمجهر البصري والإلكتروني وغيرها من الآلات المعقدة، ويعد إجراء الدراسات والبحوث الطويلة التي امتدت واستمرت عبر السنين والقرون.

عِيَاثُ الْخَلْقِ الْأُولَى: الْأَغْشِيَّةُ وَالْمَشِيمَةُ وَالرَّضَاعَةُ



الكلمات الثلاث:

قال الله العزيز في مكانتكم الكريمة في سورة الزمر [الآية رقم ٦]:
﴿يَسْأَلُ أَهْوَ الْجِنُّ النَّجِيْرُ * خَلَقْنَا مِنْ نَفْسٍ وَجَدَنَ ثُمَّ جَعَلَ مِنْهَا زَوْجَهَا وَأَنْزَلَ لَكُمْ مِنَ الْأَنْعَمِ ثَمَنَةً أَزْوَاجٍ بِخَلْقِكُمْ فِي بَطْلَوْنِ أُمَّهَتِكُمْ خَلَقْنَا مِنْ بَعْدِ خَلْقِكُمْ ثَلَاثَةً ذَلِكُمْ اللَّهُ رَبُّكُمْ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ فَإِنَّ نَصْرَفُونَ﴾.

أجمع المفسرون في كتب التفسير القرآني على أن المقصود من تعبير الظلمات الثلاث هي ظلمة البطن وظلمة الرحم وظلمة المشيمة، وهذا المعنى الإجمالي صحيح ومعتبر ومقارب للتشریخ العلمي المعروف والمتداول على أساس أن لجدار البطن ظلمة تليها ظلمة جدار الرحم الذي يحتوي بدوره على ظلمة أغشية المشيمة وجذورها المتتشابكة والمحيطة بالجنين. وفي المدة الأخيرة حدد بعض العلماء (ومنهم الدكتور محمد علي

البار في كتابه «خلق الإنسان بين الطب والقرآن») مفهوم «الظلمات الثلاث» بموضوع الأغشية الثلاثة المحيطة بالجنين: غشاء السلوي أو الأمنيون (Amnion)، والغشاء المشيمي أو الكوروين (Chorion)، والغشاء الساقط أو الدسيدوا (Decidua).

واللطيف في الأمر والملفت للإعجاب والإعجاز أن الآية الكريمة حددت وحضرت مكان «الظلمات الثلاث» في «بطون الأمهات»، وبالتحديد في مكان «الخلق» في «البطون» «يخلقكم / في بطون أمهاتكم / في لمات ثلاث»، وذلك لا يكون إلا في الرحم حسراً وواقعاً وتحديداً. وإذا عدنا إلى التشريع الجنيني الحديث، نجد أن هذه الأغشية الثلاث تحيط بالجنين منذ أول مراحل تكوينه، وتبقى محيطة به إلى ما قبل خروجه إلى النور، أثناء الولادة.



تتميز هذه الأغشية الثلاث بعدة خصائص هامة وأساسية في نمو الجنين وانتقاله من مرحلة إلى أخرى، حتى اكتماله وولادته، ومن أهمها:

أولاً: حماية الجنين ووقايته من الصدمات المفاجئة والحركات العنيفة والسقطات والحوادث التي يمكن أن تتعرض لها الأم في فترة حملها؛

ثانياً: تغذية الجنين وتسهيل عملية انتقال الأوكسجين والمواد الغذائية إليه، وعملية نقل غاز ثاني أكسيد الكربون من دمه إلى دم الأم؛

ثالثاً: تسهيل عملية الولادة عبر تكوين «جيب المياه» (من غشاء السلوي) الذي يوسع عنق الرحم ويعقم الطريق للجنين ويمهده له.

المشيمية (Placenta):

تعتبر المشيمية أهم «عضو» في حياة الجنين، يساهم في تكوينه الجنين

نفسه عبر نسيج «التروفوبلاست» (Trophoblast) الذي يبدأ بالظهور في اليوم الخامس من حياته، والأم نفسها عبر نسيج الغشاء المخاطي الذي يغطي الحجرة الرحمية التي تستقبل البويضة الملقة.

تظهر المشيمة بحدودها وتأخذ شكلها المعهود في الشهر الثالث ثم تقوم بالنمو التدريجي شيئاً فشيئاً، والامتداد حسب نمو الجنين إلى أن تبلغ حجماً دائرياً بقياس ٢٠ سنتيمتر وبشحنة ٣ سنتيمترات ويزن ٥٠٠ غرام، عند اكتمال نمو الجنين وقرب ولادته.

تشكل المشيمة مجموعة جذور متفرعة وأوعية دموية متشابكة ومعقدة التواصل والتقاءع فيما بينها بشكل يصعب وصفه وملحقته جزئياً من طرف إلى طرف، وكأنما هو مجموعة متاهات متقاءعة ومتتشابكة إلى أبعد حدود!. وفي هذا التشابك والتقاءع الشديد التعقيد بين الأوعية والجذور المشيمية تكمن أسرار الوظائف التي يتميز بها هذا العضو الأساسي لحياة الطفل والذي يساعد في نموه وتكامله، إلى أن تنتهي مهمته وحياته بولادة الطفل وخروجه إلى العالم «مستغنباً» عن رفيق دربه الرحمي، «مُتخلياً» عن خدماته!

تتعدد وظائف المشيمة وتتنوع وتزداد أهمية كلما مر الجنين من مرحلة إلى أخرى متقدمة، وأهمها على الإطلاق:

أولاً: تشكيل حاجز فاصل بين الأم وجنينها يكون بنفس الوقت معبراً بينهما لنقل المواد والرسائل؛

ثانياً: تأمين كل احتياجات الجنين الغذائية من مصادرها في دم الأم عبر عمليات النقل المتنوعة التي تجري في شبكات الأوعية المشيمية كالماء

والغلوکوز والدهون والبروتينيات والفيتامينات وبعض الأدوية والمواد الهاامة
المضادات المناعية (IGA)؛

ثالثاً: تسهيل الوظيفة التنفسية بنقل الأوكسجين من دم الأم إلى دم الجنين وأخذ ثاني أوكسيد الكربون من دم الجنين إلى دم الأم؛

رابعاً: تولى بعض المهام الباطنية عبر فرز الهرمونات أو نقلها أو المساعدة في إنتاجها.

وتتواصل هذه المهام وتكتمل لشروع عند الولادة بظهور الإعجاز الخلقي الآخر المتمثل بالرضاعة عبر حليب الأم الذي تتجلّى فيه ذروة العظمة المكنونة في أسرار الخلق.



الرضاع وحليب الأم (الرضاعة الطبيعية):

قبل الولادة، يتحضر الجهاز الهضمي للجنين لتلقي غذاءه الذي سيهبه له الخالق الكريم بعد الولادة ومجادرة البيت الأول (الرحم) ورفيق العمر الأول (المشيمة). ويتعاظم هذا الكرم الإلهي عندما يعطي الخالق هذا الغذاء الجديد، القدرة على التكيف مع حاجات الطفل وظروفه وقدراته، فإذا كان ضعيفاً لسبب ما كخروجه إلى النور قبل وقته المحدد، يتفاعل حليب الأم مع حاجة طفلها ويتكيّف لها بكل دقة وبراعة. وتبرز العظمة الإلهية أكثر فأكثر عندما تتكيف الرضاعة الطبيعية مع حاجات الطفل في كل مرة من المرات، بل في كل مرحلة جزئية في كل «حصة» من الحصص اليومية: فبداية «الحصة» تكون «مامية» أكثر ولا تحتوي على الكثير من الدهون لكي يشعر الوليد بالجوع ويمتصن حليب أمه بكمية أكبر، بينما تكون النهاية «زبدية» أكثر مع كمية أكبر من الدهون لكي يشعر الوليد بالشبع ويترك عملية

الامتصاص، ويتميز حليب الأم بميزات إعجازية أخرى، نورد منها على سبيل العرض، العوامل التالية:

أولاً: إفراز «اللبا» أو «الصمغ» في الأيام الخمسة الأولى، والذي يحتوي على كمية كبيرة من البروتينات والدهون ومضادات المناعة (IGA) التي تتكلف بتحصين الوليد الجديد من آثار العوامل الخارجية الضارة؛

ثانياً: التكيف مع النمو التدريجي للطفل وأجهزته العصبية والهضمية والتنفسية، فالمواد الغذائية لا تفرز إلا عبر قوانين مبرمجة بدقة شديدة لا تحيد عنها حتى لا يتضرر التسلسل المتصلع في نمو بعض الأجهزة الفعالة الحساسة، كالجهاز العصبي مثلاً (نسبة إلى إفراز السكريات الحليبية Lactose)؛

ثالثاً: القدرة على «تدريب» و«تهدیب» التغيرات الكيميائية في الخلايا الحية، عند الوليد (Metabolism) والتي بها يؤمن الطاقة الضرورية للعمليات والنشاطات الحيوية، وكما في قوله «قوّة» واعية و«طاقة حيّة» تستطيع التقاط الإشارة تلو الأخرى ومعالجتها شيئاً فشيئاً بكل صبر وحكمة وروية، حتى تأخذ العمليات الحيوية مجرها وتنولد منها الطاقة بشكلها الطبيعي من دون زيادة أو نقصان، ثبّيتاً لأحد مضامين الآية الكريمة: **﴿إِنَّمَا أَنْكَرَ الرَّجُلُّ مَنْ قَدْ جَعَلَ اللَّهُ لِكُلِّ شَيْءٍ قَدْرًا﴾** [الطلاق: ٣]. وتعظيمها للأسرار الإلهية المكنونة في آيات خلقه تعالى وستنه وشرائعه **﴿إِنَّمَا أَنْكَرَ الرَّجُلُّ مَنْ يُرِضِّعُ الْوَلَدَاتِ يُرِضِّعَ أَوْلَادَهُنَّ حَوْلَيْنِ كَامِلَيْنِ لِمَنْ أَرَادَ أَنْ يُعِمَّ الرَّضَاعَةَ﴾** صدق الله العظيم والحمد له في كل حين.



مرکز تحقیقات کمپویز علوم اسلامی

الجهاز المفاوي

خطوط دفاع استراتيجية لحماية أجسامنا:

يتميز الجهاز اللمفاوي ووظائفه الأساسية التي تتصدرها المناعة بفروعها وأشكالها المتتجدة، بانتظام وترتبط وتناغم بديع أضفى على محاولات اكتشاف أسراره رونقاً خاصاً وسحراً بدرياً. وسنلاحظ من خلال دراستنا للعمليات والردود المباشرة وغير المباشرة للوظائف والخصائص الدقيقة والعجيبة ووظيفته الأساسية المناعة لهذا الجهاز كيف أنه نظم ضمن حلقات مرصوصة وموزونة بدقة متناهية وبأحكام فريد، جعل الكثير من العلماء يتذمرون ويتأملون ويتعجبون ~~بعموم~~ التي لم تكتشف بأكملها إلى الآن، والتي إن دلت على شيء فإنما تدل على عظمة وإبداع الخالق القدير.

﴿وَفِي خَلْقِكُمْ وَمَا يُبْثِتُ مِنْ دَابَّةٍ مَا لَيْتُ لِقَوْمٍ يُوقِنُونَ ﴾ [سورة الجاثية: ٤].

﴿سَرِّيْهُدْ هَادِيْنَا فِي الْأَفَاقِ وَنِيْنَ أَنْفُسِهِمْ حَتَّى يَبْيَنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ أَوْلَمْ يَكْنِيْكَ أَنَّهُ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ شَهِيدٌ﴾ [سورة فصلت: ٥٣].

يقوم الجهاز المفاوي بنقل السوائل والخلايا من الأنسجة إلى خارجها (على عكس جهاز الدورة الدموية الذي يوصل السوائل إلى الأنسجة وينقلها منها). ويتألف الجهاز من أوعية وأعضاء لمفاوية تقوم بـأداء وظائفها المتعددة وأهمها المناعة بشكل متراـبط ومنتظم ومنسق وعبر توزيع «استراتيجي» دقيق وعالي الكفاءة.

تتوارد الأوعية اللمفاوية Lymphatic Vessels في معظم أنسجة الجسم البشري وتفرغ سوائلها وخلاياها في الدم في منطقتين محددين في الجسم هي:

الأولى: الوريد تحت الترقوى الأيمن Right Subclavian Vein حيث يصب «المبببى أو الأنوب اللمفاوى» Lymphatic Duct الذي يتتألف من تجمع الأوعية اللمفاوية الآتية في النصف الأيمن للصدر والرأس والرقبة مع الذراع الأيمن؛

الثانية: الوريد تحت الترقوى الأيسر Left Subclavian Vein حيث يصب «المبببى الصدرى» Thoracic Duct الذي يتتألف من تجمع الأوعية اللمفاوية الآتية من النصف الأيسر للصدر والمناطق المتبقية من الجسم.

أما الأعضاء اللمفاوية فهي تتتألف من الأنسجة اللمفاوية التي تحتوي بدورها على الخلايا اللمفاوية LYMPHOCYTES وخلايا أخرى مجتمعة في شبكة دقيقة من الألياف الكولاجينية. وهي على التوالى:

١ - اللوزتان: TONSILS وتألف من ثلاثة مجموعات:

الأولى: الحنكية PALATINE TONSILS؛

الثانية: البلعومية PHARYNGEAL TONSILS؛

الثالثة: اللسانية LINGUAL TONSILS.

٢ - العقد اللمفاوية أو الدرن LYMPH NODES: تتوارد في جسم أنحاء الجسم. ولكن تجتمع في ثلاثة مناطق خاصة هي:

الأولى: العقد الأربية (في أصل الفخذ) INGUINAL NODES؛

الثانية: العقد الإبطية (في أصل الكتف) : AXILLARY NODES

الثالثة: العقد العنقية (في الرقبة) : CERVICAL NODES .

٣ - الطحال SPLEEN: يقع في الجانب الأعلى للنصف الأيسر من البطن ويتألف من نوعين من الأنسجة:

- اللب الأبيض WHITE PULP: الذي يحيط بالشرايين الدالة إلى الطحال؛

- اللب الأحمر RED PULP: الذي يحيط بالأوردة؛

٤ - الغدة الصعترية THYMUS: وهي غدة مثلثة الشكل وذات فلقين تقع في المنطقة العليا للصدر ويتناقص حجمها شيئاً فشيئاً منذ الولادة، حتى البلوغ.



ونلاحظ كيف أن هذه الأعضاء قد وزعت على أنحاء الجسم بشكل متناسق واستراتيجي لكي تقوم بعملها ووظائفها من دون أي خلل أو تأخير، خاصة حينما يتعلق الأمر بالوظيفة الأساسية: المناعة.

المناعة IMMUNITY: هي المقدرة على مقاومة الأضرار الناتجة عن المواد والعناصر الخارجية التي تدخل الجسم كالميكروبيات وإفرازاتها.

وتنقسم المناعة إلى نوعين متكملين ومتتابعين كل له خصائصه ونتائجها:

الأول: المقاومة العامة أو الرد الشامل NONSPECIFIC

. RESISTANCE

الثاني: المناعة المتخصصة أو الرد الخاص: SPECIFIC IMMUNITY

المناعة العامة أو الشاملة: تتميز بإصدار رد شامل ودائم ومتشابه في كل مراحل تطوره ومتتنوع العناصر. وكأنما يبتغي من وراء ذلك إحاطة العناصر الغربية من كل جانب ومحاصرتها والقضاء عليها عبر عدة طرق وأساليب أكثر ما تشبه في بعضها الاستراتيجيات العسكرية للجيوش في مقاومة أعدائها. ومن هذه الأساليب نذكر:

أ - العناصر الميكانيكية أو الحواجز الهندسية: كالجلد والأغشية المخاطية والدموع واللعاب والبول. التي إما تستطيع منع الجراثيم من الدخول بشكل كامل عبر الحواجز الموضوعة أمامها، وإما تقوم بطردتها وجرفها بشكل دائم عبر عمليات غسل وتنظيف وطرد من الأماكن الحساسة؟

ب - المواد أو العناصر الكيميائية: وهي عديدة وتتميز بقدرتها على القضاء مباشرة على الميكروبات ~~ومن دون سابق إنذار~~، ونذكر منها:
LYSOZYME (الليزوزيم): ~~مُرْتَكِبٌ لِلْعَدُوِّ حَسْدِي~~ وتتجمع في الدموع واللعاب وفي الإفرازات الشمعية الجلدية.

INTERFERON (الإنترفرون): يقوم بقتل الفيروسات بطريقة عجيبة فيها من الإبداع ما يعجز عن وصفه الواصفون. إذ إن الفيروسات نفسها وبذاتها تقوم عند دخولها الجسم بالمساعدة والإسهام المباشر في إفراز مادة الإنترفرون التي تقوم بدورها بقتلها وإعدامها. ويحير العقل كيف ومن وضع هذه الخاصية العجيبة في جسم الإنسان؟ وما هي بالضبط رموزها وأسرارها؟ وكيف ومن وضع هذه الخاصية العجيبة أيضاً في جسم هذه الفيروسات المتناهية الصغر لتقوم بالمساعدة على القضاء على أجسامها عند اقترابها من المخلوق البشري.

﴿وَفِي خَلْقُكُمْ وَمَا يَبْثُ مِنْ ذَابِثٍ مَّا يَكُنْ لِّقَوْمٍ بُوْقُنُونَ﴾ [سورة الجاثية: ٤].

ج - الخلايا الأكلة أو القاتلة: PHAGOCYTIC CELLS:

وت تكون إما من خلايا كبيرة MACROPHAGES تقوم بابتلاع البكتيريا وقتلها في داخلها بكل براعة ودقة. وإما من خلايا صغيرة NEUTROPHILS تتميز (وتحتار عن الأولى) بسرعتها الفائقة في مواجهة العناصر الضارة وسرعة تحركها نحو مصدر الغدد وموقع هجومه. كما تتميز بعنصر كثير الغرابة، إذ تقوم بقتل نفسها بعد قتل البكتيريا لتساهم في حصر الأذى ومحاصرة المنطقة المجاتحة ببقايا جثتها ومنع الأعداء من النفذ إلى مناطق أخرى (غير المنطقة المصابة) بطريقة «استشهاد» استحقت عبرها اسم «الخلايا الشهيدة».

د - الرد الالتهابي: INFLAMMATORY RESPONSE

يبدأ بظهور مواد كيميائية محددة تقوم بجذب وجلب الخلايا الأكلة إلى المنطقة المجاتحة من قبل الميكروبات. ولهذه المواد «الجالبة» أو CHEMOTACTIC تتنوع مهامها وطرق عملها وأساليبها في مواجهة الميكروبات حسب أنواعها المتعددة وهي:

١ - الهيستامين: HISTAMINE

٢ - الكينين: KININS

٣ - الكومبلمنت: COMPLEMENT

٤ - اللويكوترينز: LEUCOTRIENES.

وأشهر هذه المواد على الإطلاق هي الكومبلمنت وسلسلته المكونة من

البروتينات التي تتوارد في الأحوال الطبيعية في الدم بشكل غير ناشط وفعال. ولكن حين تلتقي بالأجسام الغريبة تبدأ بالعمل وينشط كل بروتين في السلسلة البروتين التالى حتى يتم القضاء على الميكروبات بشكل مباشر أو غير مباشر. وصاحب هذه العملية المعقدة عمليات مساندة تقوم بتسهيل المهمة الأساسية، أي قتل الميكروبات وهي توسيع الأوعية الدموية وازدياد نفاذ الخلايا القاتلة عبر جدران الأوعية، مما يسرع ويسهل وصول خلايا المناعة إلى المنطقة المصابة.

. SPECIFIC IMMUNITY . المناعة المتخصصة

يتميز هذا النوع من الرد بمقدراته على معرفة وتحليل ورصد وتذكر المواد المؤذية للجسم وكيانه الفيزيولوجي عبر عمليات معقدة ودقيقة جداً لم تكتشف جميع أسرارها إلى الآن، خاصة فيما يتعلق بسلاح «الذاكرة» الذي يتميز به هذا الرد ويستعمله في مواجهة العناصر الضارة إذا أعادت محاولاتها في الاعتداء على الجسم في المرات القادمة أو التالية لأول اعتداء.

وتنقسم المناعة المتخصصة إلى نوعين متكملين يتميز كل منهما بطرق وأساليب وأسرار خاصة:

١ - المناعة الخلطية HUMORAC IMMUNITY :

تعمل بإشراف وإدارة «مضادات الأجسام» أو ANTI - BODIES التي تفرزها الخلايا اللمفاوية التابعة للغدة (ب) B-LYMPHOID CELLS، ويطلق عليها في معظم الأحيان اسم «بروتينات الغلوبولين المناعية» أو IMMUNOGLOBULINS. تتوزع هذه البروتينات المعقدة والدقيقة والتي

ت تكون من جذع ثابت وأطراف عليا متغيرة (على شكل الحرف اللاتيني - Z) على جميع أنحاء الجسم بنسب مختلفة وبأنواع متعددة، اكتشف منها إلى الآن خمسة هي: ج.م.أ.ي.د.؛ لكل منها مهمتها الخاصة ودوره المتكامل مع أدوار ومهامات غيرها من الأنواع ومن الميزات المشهورة لبعض الأنواع، والمكتشفة حتى الآن الخواص التي عرفت بها الأنواع التالية:

- النوع ج: يعبر المشيمة ويحقن الجنين لمواجهة العناصر الضارة.
- النوع أ: يظهر ويستطيع العمل في الإفرازات كاللعاب والدموع والأغشية المخاطية، وغيرها من الخطوط الدفاعية الأولى. كما وينشط في حليب الأم وخاصة في الفترات الأولى للرضاعة ليساعد على تقوية وتنمية الجهاز المناعي للوليد الجديد.

- النوع م: يتميز بسرعة ظهوره على ساحة المعركة مع العناصر الضارة، وبكونه في معظم الأحيان النوع الأول والسلاح المستعمل في بدايات المواجهة مع العوامل الغريبة.

A - المناعة الخلوية : CELLULAR IMMUNITY

تعمل بإشراف وإدارة الخلايا المفاوية من فئة «ت» T-lymphoid cells التي تميز بفعالية خاصة بمواجهة الميكروبات التي تنمو وتتكاثر داخل خلايا الجسم، كالفيروس وبعض أنواع البكتيريا، حيث تقوم هذه الخلايا المفاوية المتخصصة بإفراز مواد قاتلة تقوم بتسميم الميكروبات CYTO TOXIC وإعادتها مباشرة. وفي نفس الوقت، تقوم خلايا متخصصة أخرى T- MEMORY CELLS بجمع المعلومات وتخزينها في ذاكرة دقيقة يعجز العقل عن استيعاب الكثير من أسرارها ودقائقها. خاصة عند كيفية رصدها

وتحليلها وتخزينها لخصائص كل مادة ضارة، لتقوم بعدها بتحضير برامج متخصصة فائقة الدقة ومتناهية الفعالية لمواجهة محتملة أخرى مع كل من هذه المواد المتنوعة والعناصر الضارة. كل حسب خصائصه ومميزاته ونقاط ضعفه وقوته. وكأنما كل شيء مهم صغيراً كان أم متناهياً في الصغر، ومهما كان دقيقاً ومتناهياً في الدقة، مخلوق ومقدر بإبداع لا يفوقه إبداع وبإعجاز لا يفوقه شيء ولا يبلغه وصف:

﴿وَخَلَقَ كُلَّ شَيْءٍ فَقَدْرَهُ لَقِيرًا﴾ [سورة الفرقان: ٢].

﴿إِنَّا كُلَّ شَيْءٍ خَلَقْنَاهُ بِقَدْرٍ﴾ [٤٩]. [١٩] [سورة القمر: ٤٩].



مركز تحقیقات تکمیلی قرآن و سنت

إضاءات على الإعجاز العلمي في الأمر والتقدير

- الحمل يقي من السرطان;
- الرضاعة... آية من آيات الخالق;
- القواعد الذهبية في الوقاية من الأمراض السرطانية.

بسم الله الرحمن الرحيم
﴿وَالْوَلَادُّونَ يُرضِّعُنَ أَوْلَادُهُنَّ حَوْلَيْنِ كَامِلَيْنِ لِكُنْ أَرَادَ أَنْ يُمَّ الرَّضَاعَةُ﴾



البقرة: ٢٣٣

بسم الله الرحمن الرحيم
﴿وَوَصَّيْنَا إِلَيْنَاهُ بِوَالِدَيْهِ حَلَّتْهُ أُمُّهُ وَهُنَّا عَلَىٰ وَهُنَّ وَفَصَّلُمُ فِي عَامَيْنِ أَنْ أَشْكُّرَ لِي
وَلِوَالِدَيْكَ إِلَىٰ الْعَصِيرِ﴾

لقمان: ١٤

بسم الله الرحمن الرحيم
﴿وَسَخَّلُوا وَأَنْزَلُوا وَلَا سُرِّفُوا إِنَّهُ لَا يُحِبُّ الْمُسْرِفِينَ﴾

الأعراف: ٣١

بسم الله الرحمن الرحيم
﴿إِنَّا كُلُّ شَيْءٍ وَخَلَقْنَاهُ بِقُدْرَةٍ﴾

القمر: ٤٩

بسم الله الرحمن الرحيم
﴿وَغَلَقَ كُلُّ شَيْءٍ وَفَقَدَرَمُ نَقِيرًا﴾

الفرقان: ٢



مرکز تحقیقات کمپیویر علوم اسلامی

الحمل... يقي من السرطان

طالما تساءل الإنسان، منذ القدم، عن السر المكمن في عملية الحمل والحكمة الدفينة في أطوارها المتعددة ومراحلها المختلفة، والمصحوبة بالتغييرات الجسدية والنفسية المتنوعة والصعوبات والإشكالات المحتملة والأثار الناتجة عنها.

لقد ظل الإنسان يبحث عن الأسباب الكامنة وراء الكيفية التي تجري بها هذه العملية والأشكال المتباينة في فسيولوجيتها المعقدة، حيث تتفاعل وتتدخل معظم أجهزة الجسم ووظائفه المتعددة، بأساليب بالغة الدقة والتناسق والانسجام وأنماط متناهية الإبداع والإعجاز، لتحقيق الهدف المنشود والأخير، ألا وهو الولادة الطبيعية بالصورة السليمة وعلى الوجه الصحيح وفي الطريق الأمثل.

وأنسجاماً مع البحث الدؤوب من قبل الأوساط العلمية والطبية لاكتشاف المعالم المتشابكة والأثار المتعددة للحمل ومراحله وأطواره المختلفة، ظهرت في الآونة الأخيرة دراسات وأبحاث تناولت موضوع العلاقة بين الحمل والوقاية من سرطان المبيض وسرطان الثدي وسرطان بطانة الرحم، والتي تمثل أهم أنواع السرطان الخاصة بالنساء وأعلاها نسبة فيها وأكثرها فتكاً. وأظهرت النتائج معلومات دامغة وبراهين ماطعة أثارت دهشة الباحثين في هذا المجال؛ حيث تبين وبشكل قاطع أن الحمل

ولأسباب مختلفة وبطرق متنوعة، يقى من أخبث أنواع السرطان عند النساء، ويساهم بشكل فعال في تقليل خطر الإصابة بها.

الحمل والوقاية من السرطان:

أجمعـت الـدرـاسـات عـلـى أـن أـهم عـوـامـل الـوقـاـيـة مـن أـخـطـر وأـكـثـر أـنوـاع السـرـطـان عـنـد النـسـاء فـي العـالـم، وـهـي سـرـطـانـ المـبـيـض وـسـرـطـانـ الثـدي وـسـرـطـانـ بـطـانـةـ الرـحـم، تـكـمـنـ فـيـ بـلـوغـ الـاـكـتـمـالـ الـفـيـسـيـوـلـوـجـيـ الـطـبـيـعـيـ الـمـتـمـثـلـ فـيـ التـفـاعـلـاتـ الـهـرـمـونـيـةـ لـلـحـمـلـ وـلـلـتـعـرـضـ لـأـثـارـهـاـ الـخـصـبـةـ وـنـتـائـجـهـاـ الـإـيجـابـيـةـ الـمـتـعـدـدـةـ الـأـوـجـهـ وـالـمـتـشـابـكـةـ بـعـضـهـاـ الـبعـضـ . وـلـقـدـ ثـبـتـ مـؤـخـراـ أـحـدـ أـهـمـ هـذـهـ التـفـاعـلـاتـ الـطـبـيـعـيـةـ وـأـكـثـرـهـاـ جـلاءـ هـوـ اـزـدـيـادـ نـسـبـةـ وـكـمـيـةـ إـفـرـازـاتـ هـرـمـونـ «ـالـبـرـوجـسـتـرونـ»ـ الـذـيـ يـسـاعـدـ وـبـشـكـلـ فـعـالـ فـيـ تـقـلـيـلـ الإـصـابـةـ بـسـرـطـانـ المـبـيـضـ وـالـثـديـ وـبـطـانـةـ الرـحـمـ عـبـرـ أـسـالـيـبـ وـطـرـقـ مـخـتـلـفـ،ـ أـهـمـهـاـ «ـنـقـضـ»ـ وـ«ـإـلـغـاءـ»ـ مـفـاعـيلـ اـزـدـيـادـ وـتـرـاكـمـ إـفـرـازـاتـ هـرـمـونـ «ـالـإـسـتـرـوـجـينـ»ـ الـذـيـ يـلـقـيـ بـظـلـهـ الـمـرـيـبـ خـلـفـ مـعـظـمـ أـنـوـاعـ السـرـطـانـ عـنـدـ النـسـاءـ وـالـعـدـيدـ مـنـ الـأـمـرـاـضـ وـالـإـشـكـالـاتـ الـمـتـنـوـعـةـ .

كـماـ أـظـهـرـتـ الـدـرـاسـاتـ شـرـوـطـاـ وـظـرـوفـاـ وـسـنـ مـحـتمـلـةـ لـاـكـتـمـالـ هـذـهـ الـعـمـلـيـةـ وـبـلـوغـ هـدـفـهاـ الـمـنشـودـ،ـ أـهـمـهـاـ عـلـىـ الـإـطـلاقـ عـدـمـ تـأـخـيرـ الـحـمـلـ إـلـىـ سـنـ مـتـأـخـرـةـ وـعـدـمـ التـعـرـضـ خـلـالـ الـحـمـلـ لـمـسـبـبـاتـ السـرـطـانـ عـنـدـ النـسـاءـ كـالـتـدـخـينـ وـالـكـحـولـ وـالـإـفـرـاطـ الـغـذـائـيـ،ـ وـالـتـيـ يـمـكـنـ أـنـ تـؤـديـ إـلـىـ نـتـيـجـةـ عـكـسـيـةـ مـأـسـاوـيـةـ تـصـبـبـ الـمـرـأـةـ الـحـاـمـلـ وـجـنـينـهـاـ عـلـىـ السـوـاءـ .ـ وـفـيـ هـذـاـ الصـدـدـ بـرـهـنـتـ الـأـبـحـاثـ وـالـإـحـصـائـيـاتـ الـأـخـيـرـةـ أـنـ الـمـرـأـةـ الـحـاـمـلـ الـتـيـ تـتـعـرـضـ لـتـأـثـيرـاتـ التـدـخـينـ وـالـكـحـولـ وـالـإـفـرـاطـ الـغـذـائـيـ (ـبـالـأـطـعـمـةـ الـمـشـبـعـةـ بـالـدـهـونـ)ـ تـعـرـضـ جـنـينـهـاـ بـالـأـخـصـ الـأـنـثـيـ لـلـإـصـابـةـ مـسـتـقـبـلاـ بـسـرـطـانـ الثـديـ بـشـكـلـ شـبـهـ مـؤـكـدـ وـمـحدـدـ .

الحمل والوقاية من سرطان المبيض:

يعتبر أكثر أنواع السرطان عند النساء خبئاً وأقلها احتمالاً للشفاء، وبالتالي أصعبها علاجاً. ويكمّن ذلك في عدم ظهور أعراض المرض إلا بعد تمكن الورم من السيطرة على المنطقة المصابة و«اجتياح» المناطق المحيطة، ومن ثم «الزحف» السريع إلى مناطق أبعد فابعد، حتى يستحيل التمكّن من استصاله والإحاطة به للقضاء عليه.

يصيب هذا النوع من السرطان النساء في أعمار متقدمة، وعلى الأخص، النساء اللواتي تجاوزن سن اليأس ولم يولد لهن ولد أو لم يرضعن في حياتهن لمدة سنة أو أكثر. ولهذا يتکاثر هذا النوع بالتحديد وبشكل جلي في المجتمعات الغربية حيث تزداد بشكل مطرد نسب العانسات أو الممتنعات عن الحمل الطبيعي (والتي ستزداد أعدادهن خاصة بعد ظهور بدعة الأرحام المستأجرة وظاهرة أطفال الأنابيب وصرعة المستقبل الداهمة المعروفة ~~كأطفال الاستنساخ~~)، أو اللواتي يتأخر زواجهن أو حملهن إلى أعمار متقدمة.

أما المذهب في هذه العلاقة المباشرة بين الحمل والوقاية من سرطان المبيض فهو وجود ترابط تصاعدي إضافي حيث أن نسبة حدوث هذا الورم الخبيث تتدنى وتتقلص مع كل حمل إضافي يحدث بعد الحمل الأول.

فالنساء اللواتي يلدن ولداً واحداً تتناقص نسبة الإصابة بينهن ٤٥٪ ثم تتدنى النسبة مع كل ولد إضافي بمقدار ١٥٪.

الحمل والوقاية من سرطان الثدي.... علاقة مباشرة، ولكن بشروط!

يعتبر سرطان الثدي، وعلى نطاق واسع، أكثر الأورام الخبيثة نسبة وتكاثراً وقتكاً عند النساء بشكل عام. فهو صاحب المركز الأول في سلم

الأورام الخبيثة في أهم مناطق العالم وأكثرها تقدماً، مثل الولايات المتحدة الأمريكية وشمال أوروبا.

تتميز العلاقة بين الحمل وسرطان الثدي بوجود مستويات وشروط عدها أهمها:

- ١ - تدني الإصابة بالورم الخبيث، إذا كان الحمل في سن غير متأخرة (ما قبل سن الثلاثين)؛
- ٢ - تناقص نسبة الإصابة مع كل حمل جديد؛
- ٣ - هبوط نسبة الإصابة إلى أدنى المستويات في مجموعات النساء اللواتي يحملن قبل سن الثلاثين وينجبن عدة أولاد؛
- ٤ - الحمل المبكر يكسب نسيج الثديين مناعة قوية ضد تشكيل الأورام ويمنحه «نصجاً» خلويًا دائمًا يحفظه على مر السنين من الإصابة بالسرطان، بشرط أن لا يكون هناك عوامل وراثية مصاحبة أو تغيرات جينية طارئة؛
- ٥ - المرأة الحامل التي تسيء إلى حملها بتناول الكحول أو بالتدخين أو بالإفراط الغذائي (ذي الأطعمة المشبعة بالدهون) تزيد من احتمال إصابة جنينها الأنثى بسرطان الثدي في المستقبل؛
- ٦ - يتميز الحمل الطبيعي بظهور إفراز متزايد لهرمون «الأستروول» الذي يتكون في الجنين وينتقل إلى الحامل ليسبب فيما يسبب وقاية مذهلة من نشوء تغيرات سرطانية في خلايا نسيجها الثديي؛
- ٧ - تحمي الرضاعة الطبيعية الثدي من خطر السرطان وخاصة إذا كانت المدة أكثر من ستة أشهر وحتى لو كان هناك عامل وراثي قوي في العائلة.

الحمل والوقاية من سرطان بطانة الرحم:

يطلق في الغرب على هذا النوع من السرطان النسائي لقب «سرطان الراهبات» لتكاثره في مجموعة النساء اللواتي يمتنعن عن الزواج لسبب أو آخر، بالمقارنة مع سرطان عنق الرحم الذي يطلق عليه لقب «سرطان بائعتات الهوى» لاصابته النساء «المتعددات الشركاء»، واللواتي يتعرضن للالتهابات الفيروسية المتناقلة جنسياً.

يصيب هذا النوع من السرطان النساء المتقدمات في السن واللواتي لم يتزوجن أو لم يلدنه، أو تعرضن لعوامل إضافية أخرى كالسمنة المفرطة أو داء السكري أو تناول هرمون الإستروجين (من دون الهرمون «المعاكس» أو المضاد: البروجسترون).



الحمل... معجزة الخلق ومنحة الخالق:

أجرى الله تعالى الأمور ~~بأساليبها وأخضع~~ الأشياء لقوانين وسنن وشرائع ومبادئه، وجعل حكمته ولطفه ورحمته فيها لظهور في مكنوناتها ونتائجها وأثارها؛ فيهتدى المهددون ويعتبر أولو الألباب والعالمون. وكان الحمل، كغيره من الظواهر الخلقية الفطرية الأصيلة، أحد مصاديق هذه الحكمة الربانية المتناهية اللطف والإعجاز وأحد براهين الرحمة الإلهية المستديمة، والتي تنطق بمكنوناتها وأسرارها كلما تقدم علم ما أو ظهر أثر ما أو استجد حدث ما. ولطالما تسأله الإنسان عن سر الحمل وماهية أسبابه والحكمة من زمنه المحدد وكيفيته المحددة ونمطيته المحددة، ولطالما فكر وتفكر في إيجاد بدائل محتملة وأساليب مغایرة تسهل له التوالد والتکاثر على ذوقه وكيف ما يحب وعندما يحب بعيداً عما يعتقد هو من تعب وألم ومشقة، متغافلاً عما أودعه الخالق في كل شيء خلقه من منع وهبات وهدايا تتفتح

نعمًا دائمة لتخليص الإنسان من أخطار ظاهرة وباطنة ومصاعب معروفة وغير معروفة، حسب تقدم الإدراك الإنساني وتطور فهمه لأسرار الأشياء والظواهر على مر العصور والأزمنة.



مركز تطوير علوم إسلامي

الرضاة.. آية من آيات الخالق وهديته الكبرى إلى الأم ورضيعها

تعتبر خصائص الرضاعة الطبيعية المتنوعة وميزات حليب الأم العديدة واحدة من أهم معجزات الخلق على الإطلاق، وأعظمها تجلياً عبر العصور، وبالرغم من التقدم المتتسارع في العلوم الصناعية والطبية، فإنه لم تظهر أية بدائل مماثلة أو حتى متقاربة في مستوى الجودة والنوعية، وفي فرادة النتائج والفعالية.



كثرت الدراسات النفسية والطبية التي تناولت آثار الرضاعة الطبيعية على صحة المرأة المرضعة، النفسية منها والجسدية، على عدة صعد وبعدة أشكال.

أما الدراسات النفسية فقد تناولت حالات الاسترخاء العصبي والشعور بالنشوة والهباء والسعادة والراحة الجسدية العارمة التي تعيشها المرضعة خلال عملية الرضاعة. كما تناولت حالات التقارب المتبادل والحنان الفياض والترابط العضوي - النفسي بين الأم ووليدتها الملتصق بكيانها النفسي والجسدي بكل مشاعره وجوارحه.

من جهة أخرى، تناولت الدراسات الطبية بشكل خاص، دور الرضاعة

الطبيعية في التغيرات والتحولات الجسدية التي تعيشها المرضعة خلال فترة الرضاعة وبعدها، وخاصة فيما يتعلق بإفراز هرمون البرولاكتين الذي يعمل كعامل منع طبيعي عبر نزول البوياضة وتأخير العادة الشهرية، ما يؤدي إلى إعطاء الأم راحة واستقراراً جسدياً وتفرغاً كاملاً لمهنتها الموكولة بها. وقد تناولت بعض الأبحاث أيضاً دور الرضاعة الطبيعية في إعادة الرحم وملحقاته إلى حالته الأولى قبل الحمل، ودورها في المساعدة بشكل فعال في سحب الدهون التي يخزنها الجسم خلال فترة الحمل، واستعادة المرأة لرشاقتها ونشاطها الطبيعي.

أما أهم الدراسات الطبية على الإطلاق فهي التي تعرضت إلى موضوع العلاقة بين الرضاعة الطبيعية وتدني الإصابة بسرطان الثدي، حيث تبين أن كل سنة إرضاع تمضيها الأم مع رضيعها تقلل من نسبة إصابتها بسرطان الثدي بنحو ٣٪٤، هذا بالإضافة إلى زيادة ٧٪، وهي النسبة المتمثلة بمعدل تراجع التعرض لسرطان الثدي عند كل أم ولكل طفل تتجبه.

كما ثبت بالمقابل أن نسبة سرطان الثدي تزداد في الحالات التي تتجنب فيها المرأة عدداً أقل من الأطفال، وتقوم بإرضاعهم لفترات قصيرة. وهكذا يتبيّن أن الأمهات يمكن أن يتجنّبن الكثير من المشاكل الصحية وخاصة سرطان الثدي، إذا قمن بإطالة مدة الإرضاع، على عكس ما هو شائع حالياً من تقدير وتحديد لهذه المدة.

بسم الله الرحمن الرحيم: ﴿وَالْوَالِدَاتُ يَرْضِيْنَ أَوْلَادَهُنَّ سَوْلَيْنَ كَامِلَيْنَ لِمَنْ أَرَادَ أَنْ يُتَمَّ الرَّضَاعَةُ﴾ [آل بقرة: ٢٣٣].

﴿وَرَضَيْنَا لِإِنْسَنَ بِوَالِدَيْهِ حَمَّلَهُ أَثْمَهُ وَهُنَّ عَلَى وَهْنٍ وَفَصَلَهُ فِي عَامَيْنِ أَنْ أَشْكَرْ بِيِّ وَلِوَالِدَيْكَ إِلَى الْمَصِيرِ﴾ [لقمان: ١٤].

آثار الرضاعة الطبيعية على صحة الطفل الرضيع:

تقول إحدى الوثائق الصادرة عن منظمة الصحة العالمية: «ليس هناك شيء يماثل حليب ثدي الأم في توفير الغذاء الأفضل والأنسب للطفل الرضيع، وإن حليب الأم فيه من الفوائد الإضافية التي تقوی الجهاز المناعي للرضيع ضد العديد من الأمراض التي يصاب بها الأطفال، وهو نظيف وآمن، ويكون في درجة حرارية مناسبة وغير مكلف، وكل الأمهات تقريباً لديهن ما هو أكثر من كاف لإرضاع أطفالهن».

أما مجلس الصحة العالمي التابع لمنظمة الصحة العالمية، فقد أقر مؤخراً قراراً يقضي برفع «الفترة النموذجية الدنيا» للرضاعة الطبيعية دون أي مصدر غذائي آخر من أربعة أشهر كما كان في السابق، إلى ستة أشهر على الأقل.

كما أكدت الدراسات الطبية الحديثة التي اعتمدت على الإحصائيات «المسحية» في الدول النامية على أن الأطفال الذين يتناولون الحليب الصناعي يتعرضون للأمراض ويصابون بالوفاة بفارق ١٥ ضعفاً مقارنة بالأطفال الذين تغذوا على حليب أمهاتهم في أول عامين من حياتهم.

أما أهم آثار الرضاعة الطبيعية على صحة الطفل الرضيع، والتي لا يحصل عليها بشكل كامل وفعال عبر البدائل الحيوانية والصناعية، فتلخص بالمحاور العامة التالية:

- اكتساب القدرة على هضم الغذاء بسهولة، وبشكل يتناسب مع النمو ومع الاحتياجات المتغيرة؛

- اكتساب القدرة على امتصاص المعادن والأحماض وغيرها من المواد الأساسية بشكل يتناسب مع حاجة الطفل وسرعة نموه؛

- اكتساب القدرة على مقاومة الفطريات والبакتيريا والفيروسات؛
- الوقاية من أمراض الحساسية كالربو والأكزيما وأمراض أخرى كالسكري.

لقد ظهرت في المدة الأخيرة دراسات طبية جديدة كشفت عن وجود ميزات للرضاعة الطبيعية لم تكن معروفة من قبل، وأهمها:

- الرضاعة الطبيعية تساعد على نمو أنسجة المخ والشبكة وتطورها بسبب وجود نوع من الأحماض الدهنية غير المشبعة؛

- الرضاعة الطبيعية تزيد معدل الذكاء والكثير من الوظائف الحيوية؛

- الرضاعة الطبيعية تساعد على نمو العظام والأسنان وكريات الدم الحمراء؛

- الرضاعة الطبيعية تساعد على منع انتقال مرض الإيدز من الأم إلى الطفل كما أنها تساعد على مقاومة العدوى إزاء الكثير من الأمراض الجرثومية؛

- الرضاعة الطبيعية تحمي الطفل من التعرض لمخاطر ارتفاع ضغط الدم.

وهكذا يتبيّن أن الرضاعة الطبيعية كانت وستبقى هدية سماوية خالصة تتكشف معالمها وأثارها يوماً بعد يوم، على صعيد صحة الأم وصحة الطفل على السواء.

وستظهر بالتأكيد علامات جديدة تواكب تطور العلوم وتقدمها عبر الزمن، ليتعرف الإنسان على عظمة وإعجاز الآية الباهرة من آيات الخالق.

كما ستتجلى جميع جوانب المهمة العظيمة التي أوكلت إلى الأم وتحملتها «حملأً» و«وضعاً» و«إرضاها» بالرغم من الوهن والتعب والألام والمكاره؛ لتعطي جنinya ولديها ورضيعها، بنعمة من الله جل جلاله وببركته، كل الحب والرعاية والعطف والحنان.

بسم الله الرحمن الرحيم: ﴿وَوَصَّيْنَا الْإِنْسَنَ بِوَالَّذِي هُوَ حَمْلَتْهُ أُمُّهُ وَهُنَّ عَلَىٰ وَهُنْ وَفِصَلُلُهُ فِي عَامَيْنِ أَنِ اشْكُرْ لِي وَلِوَالِدِيكَ إِلَىٰ الْمَصِيرِ﴾ [القمان: ١٤].
 ﴿وَوَصَّيْنَا الْإِنْسَنَ بِوَالَّذِي هُوَ حَمْلَتْهُ أُمُّهُ كُنْهًا وَوَضَعَتْهُ كُنْهًا وَحَمَلَهُ وَفِصَلَهُ ثَلَاثُونَ شَهْرًا حَتَّىٰ إِذَا بَلَغَ أَشْدُدَهُ وَبَلَغَ أَرْبَعَينَ سَنَةً قَالَ رَبُّهُ أَوْزَعْنِي أَنْ أَشْكُرْ يَعْمَلَكَ أَلْقَى أَنْعَمَتْ عَلَيَّ وَعَلَىٰ وَالَّذِي وَأَنْ أَعْمَلَ صَلِحًا تَرَضَهُ وَأَصْبِلْعَ لِي فِي ذُرِّيَّةٍ إِنِّي بَتُّ إِلَيْكَ فَإِنِّي مِنَ الْمُسِلِمِينَ﴾ [الأحقاف: ١٥].



مركز تحقیقات کوچئیہ درجہ رسیدی



مرکز تحقیقات کمپویز علم و حدیث

القواعد الذهبية في الوقاية من الأورام السرطانية

عرفت البشرية داء السرطان منذ قديم الزمان، فقد اكتشفت آثار لأورام سرطانية في بقايا الجثث البشرية والحيوانية القديمة، وأشهرها: أثر ورم سرطاني خبيث في فك بقايا إنسان قديم، وورم حميد في عظام إحدى جثث الديناصورات القديمة. كما وجدت شروحات مستفيضة عن الأورام وعوارضها وأثارها في بعض المخطوطات الإغريقية والفرعونية.

أطلق الأطباء القدماء اسم السرطان أو Cancer (الاسم اللاتيني لكلمة سلطعون) لتشابه جذوره أو امتداداته مع قوائم حيوان السلطعون البحري الذي يتميز بعناده في تحدي الحواجز واحتراقها والزحف الدائم في كل الاتجاهات. لقد شاع هذا الاسم وانتشر هذا الداء البغيض، وإن آثاره البغيضة أثارت منذ مراحل اكتشافه ومعرفة خطورته، خوفاً ورعباً لدى أوساط الخاصة والعامة، حتى تداخلت فيه مشاعر «اللعنة السماوية» أو «الغضب الإلهي» أو «انتقام القدر» لصعوبة المرض وصعوبة علاجه واستحالته في معظم الأحيان.

شغلت أنواع السرطان وأثاره وأسبابه وطرق علاجه الأوساط الطبية والعلمية منذ القديم، وأخذ هذا الداء حيزاً كبيراً من اهتمام الباحثين والمكتشفين والعلماء على جميع الصعد العلمية (الطبية، الفيزيائية،

الكيميائية، البيولوجية)، وشهدت مراحل النهضة العلمية المتعددة تطوراً بارزاً في فهم هذا الداء وطرق تصنيفه وعلاجه وتشخيصه، وما زالت الأبحاث مستمرة إلى الآن في كل مجالات وطرق وأساليب الوصول إلى معرفة أوسع مدى عن هذا الداء وأسراره الكثيرة وعلاقته المتعددة بالنمو الصناعي والتطور المديني، وانعكاسات التقدم التكنولوجي على حساب البيئة والطبيعة.

وفي السنوات الأخيرة ظهرت أبحاث مفصلة عن علاقة السرطان بالكثير من العوامل والمواد والأساليب الصناعية والتكنولوجية الحديثة، حيث تبين أن الكثير من أنواع هذا الداء الخبيث تتکاثر وتنمو بسرعة هائلة في المجتمعات التي تتعرض لإشعاعات نووية، أو تستهلك مواد صناعية، أو تصاب بعوامل بيولوجية وكيميائية وفيزيائية ناتجة عن تقدم الصناعات بأنواعها المختلفة وازدهارها، ~~وأضرارها المستمر في كل جوانب الطبيعة~~ كما تبين ~~أن هنالك~~ علاقة واضحة ومؤكدة بين أنواع السرطان المختلفة وبعض العادات السيئة المكتسبة حديثاً والمتشرة بمساعدة «خُمُّى الاستهلاك» التي أصابت جميع المجتمعات، كالتدخين بجميع أنواعه والإفراط في تناول السكاكر والحلويات والدهون، والتعرض الدائم لأشعة الشمس بداعي الاستجمام والتزيين، وغيرها من العادات الخبيثة التي فرضتها الثقافات الاستهلاكية الخبيثة.

وفي خضم المجمعـة العلمـية والإعلامـية الدائرة حول موضوع السرطـان وطرق تشخيصـه وعلاجهـ والوقـاية منهـ، نستعرضـ القوـاعد الـذهبـية التي أـجـمعـ عليهاـ الأـطـباءـ والـبـاحـثـونـ فيـ الوقـاـيةـ منـ هـذـاـ الدـاءـ بـعـدـ التـعرـضـ لأـسبـابـهـ المـباـشـرةـ وـغـيرـ المـباـشـرةـ، وـبـعـدـ التـمـكـنـ منـ فـهـمـ بـعـضـ أـسـرـارـ هـذـاـ الدـاءـ وـطـرـقـ

عمله وانتشاره وامتداده من عضو إلى عضو، ومن جهاز إلى جهاز في الجسم البشري.

القاعدة الأولى: عدم الإفراط أو التفريط في الغذاء

ارتبطت بعض أنواع السرطان بما يُسمى بالإفراط الغذائي أو Overnutrition وبالأخص عندما تزداد كمية الدهون والسكريات في الغذاء، وعندما تتناقص كمية الألياف فيه. فالإكثار من اللحوم والنشويات والبروتينات والإقلال من الخضار والفاكهه الغنية بالألياف والفيتامينات والمعادن، يساعدان على ظهور أنواع معينة من السرطان، وخاصة في الجهاز الهضمي. كما لوحظ أن أنواعاً معينة من الخضار كالملفوف والقنبيط تقي من ظهور سرطان القولون أو الأمعاء الغليظة، وأن الغذاء الغني بالفيتامين «س» وأ«أ» يمنع من ظهور أنواع متعددة من السرطان، وخاصة سرطان المعدة.

وأظهرت بعض الأبحاث أن المجتمعات الفقيرة التي تتناول كميات قليلة من الغذاء الفقير بالمعادن والفيتامينات، وخاصة معدني الزنك والسيلينيوم تتعرض أكثر من غيرها لأنواع من السرطان، تشتراك في ظهورها أيضاً عوامل أخرى كضعف المناعة وكثرة الالتهابات الفيروسية والبكتيرائية.

القاعدة الثانية: الإقلاع عن العادات الاستهلاكية السيئة

يدخل في هذا المضمون جميع العادات والتقاليد المستحدثة التي تکاثر الإدمان عليها بعد ظهور مراحل النمو الصناعي والتطور المدني، وأهم هذه العادات السيئة على الإطلاق، التدخين بجميع أنواعه، وتناول السكريات عند الأطفال والمرأهقين، والتعرض الزائد للشمس للاستجمام، وتناول الأطعمة المدخنة.

- التدخين ومضاره: ارتبط تدخين التبغ بالسرطان منذ بداية الانتشار المفاجئ لهذه العادة السيئة في عصر النهضة الصناعية الحديثة، بعدما أحضر كريستوف كولومبس معه هذه النبتة من أرض أميركا المكتشفة حديثاً. وللتدخين أثر مباشر ومؤكد في ظهور سرطان الفم والبلعوم والمريء والرئة والحنجرة والبنكرياس والمثانة والكلى، وتعاون مواده السامة مع المواد السامة الأخرى كالمواد الكحولية أو الصناعية المساعدة في نمو بعض الأنواع الأخرى من السرطان. وأضرار التدخين لا تحصى ولا تعدّ، وهي لا تؤذي الشخص المستهلك فقط، بل الأشخاص المحيطين به كالزوجة والأولاد ورفاق المسكن والعمل ووسائل النقل. وفي مادة التبغ مواد سامة متعددة تساهم بشكل مباشر وفعال في نمو الخلايا السرطانية وانتشارها.

- تناول السكاكر والحلوى عند الأطفال: لمعرفة مدى الضرر والأذى الذي تسببه هذه العادة السيئة، يكفي أن تتناول لوحاً أو قطعة من الشوكولاتة أو حلوى الأطفال لتعرف مدى الخطورة التي تمثلها المواد الاستهلاكية، فمعظم هذه المواد المركبة والصناعية المستعملة في صناعة هذه الأنواع البراقة والجذابة لكل طفل ومرأة، تدخل في نطاق المواد الصناعية الحافظة أو الملونة أو المنكهة التي تحمل في طياتها خطر التراكم في جسم الطفل والتسبب المباشر أو غير المباشر في ظهور السرطان بمختلف أنواعه، هذا عدا ما يمكن أن تسببه للطفل من أضرار أخرى في جهازه الهضمي والعصبي والتنفسـي .

- التعرض الزائد لأشعة الشمس: ثبت علمياً أن التعرض الزائد لأشعة الشمس هو السبب المباشر والمطلق في ظهور السرطان الجلدي بأنواعه المختلفة وخاصة النوع القاتل منه الملانومـا . Melanoma

- تناول الأطعمة المجففة أو المدخنة أو المقددة: من الثابت علمياً أن المواد الحافظة المستعملة في «تدخين» أو «تقديد» أو «تجفيف» الأسماك وغيرها من اللحوم وخاصة مواد النيترات والنيترات *Nitrites & Nitrates*، هي مواد مسببة للسرطان، وخاصة سرطان المعدة المنتشر في اليابان والصين ودول شرق آسيا، حيث ينتشر تناول الأسماك المقددة أو المدخنة.

كما تنتشر في دول شرق آسيا أنواع من سرطان الكبد تسببه الفطريات من نوع *Aflatoxins* التي «تستعمر» المخازن التي تخزن فيها الحبوب كالفستق الذي يستعمل في صناعة الخبز اليومي. والجدير بالذكر أن الأطعمة المدخنة أو المقددة أو المجففة هي من الأطعمة المعرضة بسهولة للإصابة بالتلوث البيئي بيولوجياً كان أم كيميائياً.


- تناول المشروبات الكحولية: أكدت الأبحاث الطبية الحديثة أن للسرطان وخاصة سرطان الكبد والمريء والمعدة علاقة مع تناول المشروبات الكحولية، إما بطريقة مباشرة وإنما بطريقة غير مباشرة، عبر ظهور ما يسمى بالتلليف الكبدي أو *Cirrhosis* الذي يساعد هو أيضاً في ظهور الأورام الخبيثة. كما تشتراك المواد الكحولية مع عوامل أخرى كالتدخين والفيروسات في تسريع عملية نمو الخلايا السرطانية، وتحطيم الجهاز المناعي المتصدي لها. والجدير بالذكر أن المواد الحافظة المستعملة في صنع المواد الكحولية المختلفة هي أيضاً مواد مساعدة على ظهور مواد مدمرة للجهاز المناعي الحامي لخلايا الجسم وأنسجته من أي تأثير خارجي أو داخلي ذي طبيعة سلبية.

- العادات الاجتماعية والتقاليد الموروثة السيئة: ومن هذه التقاليد عادة بعض الشعوب - كالشعوب الآسيوية في إيران والصين مثلاً - في تناول

الشاي أو الحساء أو غيرها من الأطعمة وهي ساخنة جداً من غير تبریدها أو تخفيف حرارتها الأمر الذي يسبب ظهور سرطان الفم والمريء المنتشر بشكل خاص ومشير للاهتمام في شمالي إيران والصين. ومن التقاليد الموروثة في الباكستان والهند تناول ومضغ قطعة من «العلكة» مكونة من عدة عناصر يدخل فيها التبغ والبهارات والليمون، والإبقاء عليها محمضوغة ومعلوكة طيلة النهار من دون توقف، ما يسبب في ظهور أنواع خاصة من السرطان في الفم والغشاء الداخلي لجوف الفم أو سقفه. هذه العادة السيئة والمنتشرة خاصة في مجموعات العمال، أثارت اهتمام الأوساط الطبية لدرس العلاقة بين البهارات والكحول من جهة، والسرطان من جهة أخرى، كما أثارت موضوع العلاقة بين ازدياد نسبة سرطان المعدة في المجتمعات التي يكثر فيها تناول البهار الحار كالهند والباكستان.



القاعدة الثالثة: الابتعاد عن المناطق الملوثة إشعاعياً وتفادي الأطعمة المعروضة للإشعاعات النووية

برهنت الدراسات العلمية أن الإشعاعات النووية هي من أهم الأسباب المباشرة في ظهور سرطان الدم المعروف بـ«اللوكيمي» وسرطان الغدد اللمفاوية المعروف بـ«الليمفوما». وأكدت هذه العلاقة المباشرة ظهور أعداد هائلة من المصابين بهذه الأنواع من السرطان بعد انفجارى هيروشيمى وناغازاكي في اليابان، وبعد حادث «شيرنوبيل» في بلاد ما كان يعرف بالاتحاد السوفيетى. كما أثبتت الدراسات ظهور حالات معينة من سرطان الغدة الدرقية بعد تعرضها للأشعة السينية، وظهور حالات أخرى بعد تناول الأشخاص المصابين أطعمة ملوثة إشعاعياً، إما بسبب قربها من مناطق تجارب نووية أو مفاعل صناعية، وإما بسبب معالجتها نووياً بطريقة خاطئة

(لحفظها وتعليقها). وتظهر حالياً في الوسائل الإعلامية تصريحات رسمية وغير رسمية عن تزايد مخيف في أعداد المصابين بسرطان الدم في العراق بعد حرب الخليج الثانية مع الإيحاءات والاتهامات بأن هنالك أسلحة ذات طبيعة نووية قد استعملت هناك في تلك الفترة.

القاعدة الرابعة: الاهتمام بالعامل الوراثي والأخذ بالنصيحة والوراثة

صار من الواضح الآن أن هنالك عاملأً وراثياً ثابتاً في ظهور أنواع عديدة من السرطان وأهمها سرطان الثدي، فعلى سبيل المثال إذا أصبت امرأة بسرطان الثدي (وخاصة إذا كانت شابة أو في عمر مبكر) فعلى بناتها وبنات إخواتها وأخواتها أن يأخذن جانب الحيطة والحذر ويداومن على الوسائل التشخيصية المبكرة كالفحص الإشعاعي أو النسيجي واستئصال أي ورم مشكوك في أمره. وتكثر حالياً حالات السرطان «العائلية» حيث يشترك عدة أفراد من العائلة في النوع نفسه والفصيلة ذاتها كبعض أنواع سرطان الدماغ والغدد اللمفاوية والثدي وغيرها . . .

القاعدة الخامسة: تحاشي الالتهابات الفيروسية ومواجهتها

ازدادت الأبحاث الطبية المتخصصة في الآونة الأخيرة والتي تحاول ربط أنواع معينة من السرطان بأنواع معينة من الالتهابات الفيروسية وخاصة المزمنة منها. فقد ثبت حالياً أن هنالك علاقة مباشرة بين بعض أنواع التهابات فيروس الثالول البشري Human Papilloma Virus، وسرطان عنق الرحم وغيرها من أنواع السرطان في الأعضاء التناسلية، وبين فيروس «إبستاين بار» Epstein Barr وبعض أنواع سرطان الغدد اللمفاوية وأنواع من سرطان المنطقة الخلفية للأذن والحنجرة.

القاعدة السادسة: تحاشي الاضطرابات الهرمونية ومعالجتها

لاحظت بعض الدراسات العلمية الحديثة ارتباطاً مباشراً وغير مباشر بين الاضطرابات الهرمونية التي تحصل خاصة عند النساء اللواتي يتأخرن عنهن سن الزواج أو اللواتي لم يقدّر لهن الحياة الزوجية، بما فيها من تكامل هرموني عبر مراحل الزواج من حمل ورضاعة وغيرها من الوظائف الطبيعية التي تشغّل الأجهزة الهرمونية المعقدة والمترابطة في جسم المرأة، وأهم هذه الهرمونات هو هرمون «الإستروجين» الذي ارتبط اسمه بالكثير من الاضطرابات الهرمونية المصاحبة أو المسببة لبعض أنواع السرطان عند المرأة، وخاصة عندما يكون هناك إفراط أو تفريط في «تحريكه» وتوظيفه في ظروف غير طبيعية وفي نواحٍ غير طبيعية.

وهكذا نرى ونستشف بعد استعراض هذه القواعد الست، أن داء السرطان المخيف يدخل ويتدخل مع الأمراض والعلامات المرضية الأخرى ضمن ما يمكن أن يوصف بـ«الضرر» الناتج عن أسباب ومسببات معروفة في معظمها، ومتربطة فيما بينها ومرتبطة بالخلل أو الجهل أو الإفساد المقصود أو غير المقصود الذي يتميز به الإنسان في نطاقه الخاص والعام. فالإنسان بكل غروره وصلفه وجهله وتعنته هو الذي أصرّ على إيذاء نفسه والإضرار بها وبآخرين، عبر استخدام المسببات المباشرة وغير المباشرة لهذا الداء بكل أنواعه، وهو الذي استهتر بالعامل الوراثي وأهمله وترافقه وكسل في معالجته ومنع انتقال الداء من جيل إلى جيل، وهو الذي أفسد «الطبيعة» والبيئة الطبيعية بصناعاته «الملغومة» ومواده الحافظة والملونة، والمستغلة لمعتنة قريبة الأجل فيها من الأضرار التي يمكن أن تقرب أجله، وهو الذي كان عليه أن يلتفت ويلتزم ويتعظ ويسير على خطى التعاليم السامية التي

أوصت بها الأديان السماوية في الحفاظ على النفس والحفاظ على الطبيعة واحترامخلق والمخلوقات، والابتعاد عما يهلكها أو يضرّها أو يعيدها أو يشوه صفة وجودها الداخلية أو الخارجية. وما أعظم الإسلام حينما يؤكّد ويبحث ويصرّ على تطبيق تعاليم الوقاية الصحية وتعاليم الحفاظ على البيئة الطبيعية ومبادئ الحفظ والابتعاد عما يضرّ والالتزام بالخير والطيبات، وعدم الإفراط أو التفريط، وإلزام الناس بالنظافة والطهارة والأغسال، والأمر بعدم الإسراف في الأكل والشرب، والبحث على الحمية ومراعاة البدن والنفس، والبحث على الزواج والحمل والرضاعة، والابتعاد عن الضرر والإضرار بالناس والحيوان والنبات.

بسم الله الرحمن الرحيم: «وَكُلُوا وَاشْرُبُوا وَلَا تُسْرِفُوا» [الأعراف: ٣١].

«ظَهَرَ الْفَسَادُ فِي الْبَرِّ وَالْبَحْرِ بِمَا كَسَبَتِ الْأَيْدِي أَنَّاسٌ» [الروم: ٤١].

«إن في صحة البدن فرج الملائكة ومرضاة رب وثبتت السنة».

مرجع: كتاب طهارة العبد

«لا خير في الحياة إلا مع الصحة».

«من أخلاق الأنبياء التنظيف».

«الطهر نصف الإيمان».

«المعدة بيت الداء والحمية رأس كل دواء وأعط كل بدن ما عُودته».

«الذي أنزل الداء أنزل الشفاء».

«كل وأنت تشتهي وأمسك وأنت تشتهي».

«بَرَدُ الطَّعَامُ فَإِنَّ الْحَارَ لَا بَرَكَةَ فِيهِ».

«تخلوا على أثر الطعام وتمضمضاً فإنها مصحة الناب والتواجد».

«كثرة الأكل شؤم».

«من قل أكله قل حسابه».

«تخلوا فإنه من النظافة، والنظافة من الإيمان، والإيمان مع صاحبه في الجنة».

«من تعود كثرة الطعام والشراب قسا قلبه».

وفي طب الإمام الرضا عليه السلام ورد خطاب منه عليه السلام إلى المأمون يصف له الداء والدواء، وصحة البدن والوقاية من الأمراض بطريقة لا مثيل لها، وبإعجاز فريد وبطريقة خلابة عجيبة، نقتطف منه المبادئ والتعاليم التالية:

«الجسد بمنزلة الأرض الطيبة متى تعودت بالعمارة والسكنى من حيث لا يزداد في الماء فتغرق، ولا ينقص منه فتتعطش، دامت عمارتها وكثير ريعها وزكا زرعها، وإن تغول عنها فسدت ولم ينبت فيها العشب. فالجسد بهذه المنزلة، وبالتدبر في الأغذية والأشربة يصلح ويصبح وتزكي العافية فيه».

فانظر ما يوافقك ويوافق معدتك ويقوى عليه بدنك ويستمريه من الطعام فقدره لنفسك واجعله غذائك..

واعلم أن كل واحدة من هذه الطبائع تحب ما يشاكلها، فاغتند ما يشاكل جسده. ومن أخذ من الطعام زيادة لم يغذه ومن أخذ بقدر لا زيادة عليه ولا نقص في غذائه نفعه..

كل البارد في الصيف والحار في الشتاء والمعتدل في الفصلين على قدر قوتك وشهوتك، وابدا في أول الطعام بأخف الأغذية التي يغتندي بها بدنك بقدر عادتك وبحسب طاقتك ونشاطك وزمانك.. ول يكن ذلك بقدر لا يزيد ولا ينقص، وارفع يديك من الطعام وأنت تشتهيه».

إضاءات على الإعجاز العلمي في النهي والتحذير

- حياة الإنسان المهددة بين مطرقة الإسراف وسندان الإفساد.

- آفة المخدرات:

- آفة الكحول:

- الانحرافات الخلقية في المجتمعات الغربية.



بسم الله الرحمن الرحيم

﴿يَا أَيُّهَا النَّاسُ إِنَّمَا بَغَيْتُكُمْ عَلَى أَنفُسِكُمْ﴾
مرجع: موسى بن جعفر عليه السلام

يونس: ٤٣

بسم الله الرحمن الرحيم
﴿وَلَا تَقْرِبُوا الْفَوَاحِشَ مَا ظَهَرَ مِنْهَا وَمَا بَطَّنَ﴾

الأنعام: ١٥١

بسم الله الرحمن الرحيم
﴿وَأَقِمُوا الْوَزْنَ بِالْقِسْطِ وَلَا تُخْسِرُوا الْمِيزَانَ﴾

الرحمن: ٩

بسم الله الرحمن الرحيم
﴿ظَاهَرَ الْفَسَادُ فِي الْبَرِّ وَالْبَحْرِ بِمَا كَسَبَتِ الْيَدِيَّاتِ لِذِيَّقَهُمْ بَعْضُ الَّذِي عَمِلُوا لَعَلَّهُمْ يَرْجِعُونَ﴾

الروم: ٤١



مرکز تحقیقات کمپویز علمی اسلامی

حياة الإنسان المهددة... بين مطرقة الإسراف الاستهلاكي وسدان الإفساد البيئي

بسم الله الرحمن الرحيم: «يَا أَيُّهَا النَّاسُ إِذَا بَغَيْتُمْ عَلَىٰ نَفْسِكُمْ» [يونس: ٢٣].

برزت في عصرنا الحاضر إشكالية المخاطر الحالية والمستقبلية التي تحيط بحياة الإنسان من جميع جوانبها الاجتماعية والصحية والبيئية، وتبيّن أن الكثير من هذه المخاطر الداهمة تزداد وضوحاً وبروزاً في المجتمعات والجماعات التي تتعرض لآثار الإفساد أو التلوث البيئي من جهة، أو لظهور أنماط وعادات اجتماعية وغذائية واستهلاكية سيئة، اتّخذت الإسراف والإفراط والبغى سمات دائمة.

الإسراف أو الإفراط والبغى في العادات والأنماط الفردية والجماعية:
تتكاثر يوماً بعد يوم العادات والأنماط الاستهلاكية والغذائية والاجتماعية السيئة التي يتعرض لها الفرد ويدمن عليها دون إدراك أضرارها المتعددة عليه وعلى محبيه، ودون معرفة مخاطرها القاتلة على المدى القريب والمدى البعيد. وتأخذ هذه العادات والأنماط السيئة في معظم الأحيان طابعاً جماعياً تفرض به نفسها على المجتمعات وتحجب عن العيان آثارها الخبيثة القاتلة إلى أن يفوت الأوان.

تنوع العوامل الخطرة والأنماط السيئة والمؤثرات السلبية المرتبطة بشكل مباشر أو غير مباشر بهذه الأمراض القاتلة، كما تعدد وتختلف كيفية ظهورها ونوعية آثارها من حالة إلى أخرى، ويصعب حصر نتائجها على الصعد والميادين كافة.

ظواهر الإسراف والعادات الاستهلاكية والأنماط الغذائية والاجتماعية السيئة: تشمل كل العادات والأنماط المضرة بصحة الإنسان والمؤدية إلى الإصابة بأمراض خطيرة بطريقة مباشرة أو غير مباشرة، عبر الإدمان عليها أو الإسراف والإفراط فيها، وأهمها:

* **الإفراط الغذائي والاستهلاكي والسلوكي:** يشمل الإكثار من تناول الأطعمة الغنية بالدهون والبروتينيات والنشويات، وبالمقابل الإقلال من تناول الأطعمة الغنية بالألياف والفيتامينات والمعادن (كأحد أهم الأسباب الرئيسية لسرطان الجهاز الهضمي)، وارتفاع نسبة الدهون في الدم والبدانة المفرطة وغيرها من الإشكالات الخطيرة).

كما يشمل ظواهر الإفراط في تناول السكاكر والحلويات (وخاصة عند الأطفال) والأطعمة المجففة والمدخنة والمقددة (كأحد أسباب سرطان المعدة)، وبعض العادات الاجتماعية التقليدية والموروثة السيئة كتناول المشروبات الساخنة جداً (كأحد أسباب سرطان المريء) أو كمضغ بعض المركبات الكيميائية المخلوطة (كأحد أسباب التقرحات المزمنة وسرطان الفم)، أو كظاهرة الإفراط في التعرض لأشعة الشمس لأسباب ترفيهية وجمالية (كسبب رئيسي في ظهور سرطان الجلد).

* **التدخين بأنواعه المختلفة:** الدخان هو خليط مركب من أكثر من 4

آلاف مادة كيميائية، صنف أكثر من ٥٠ منها على أنها مسببة للسرطان، وتمكث هذه المواد الضارة في الهواء وتسبب ما يسمى بالدخان الثانوي الذي يعتبر أهم ملوثات الهواء في الأماكن المغلقة، والذي هو مسؤول، على سبيل المثال لا الحصر، عن ٣٠٠٠ حالة وفاة سنوياً في الولايات المتحدة الأمريكية نتيجة الإصابة بسرطان الرئة فقط.

كما أكدت الدراسات العلمية أنه بالإضافة إلى علاقة التدخين المباشرة بأمراض واضطرابات خطيرة كأمراض القلب والصدر والأوعية الدموية والإجهاض المفاجئ، ثبتت علاقة التدخين بأنواع مختلفة ومتعددة من السرطان الخبيث كسرطان الفم والحنجرة والبلعوم والمريء والرئة والبنكرياس والمثانة والكلية وعنق الرحم وغيرها.

* **المشروبات الكحولية بأنواعها:** ثبتت علاقة المشروبات الكحولية بأنواعها المختلفة بظهور أمراض متعددة وأفات عصبية ونفسية واجتماعية خطيرة، هذا بالإضافة إلى أنواع كثيرة من السرطان كسرطان الكبد والمريء والمعدة والأمعاء الغليظة والمستقيم والفم والحنجرة والبلعوم. كما لا يسعنا إلا أن نذكر دور الكحول في ظهور إشكالات خطيرة يصعب التعامل معها كالنزف الهضمي والإجهاض المفاجئ وهشاشة العظام والكسور والعجز الجنسي.

* **آفة المخدرات بأنواعها:** تتكاثر المخدرات بأنواعها المختلفة في عصرنا الحاضر، بسرعة هائلة، وتجتاح بأفاتها وأخطارها المتعددة الدول الفقيرة والغنية على السواء.

تنوع المواد المخدرة من دولة إلى دولة وتختلف من طبقة اجتماعية إلى أخرى، فمنها ما هو مصنع ومستحضر من مركبات كيميائية، ومنها ما

هو طبيعي ومستخرج من النباتات والأشجار، ومنها ما يجمع بين النوعين. كما تتنوع آثار المخدرات وتتوزع على مجالات وصعد عديدة، منها ما هو صحي بدني أو عقلي أو نفسي، ومنها ما هو اجتماعي أو تربوي أو اقتصادي.

تنقسم المخدرات إلى مجموعات عدة تتألف بدورها من أنواع مختلفة، يتغير شكل الإدمان عليها من حالة إلى أخرى. نذكر منها: عقاقير الھلوسة (كعقار الأل - أس - دي)، والمنومات (كالفينوباربيتال)، ومثبّطات الجهاز العصبي (كالأفيون والهيروين)، والمنشطات (كالكوكايين والقات والأمفيتامينات)، والمهدئات (كالفاليوم)، والحسيش، والمستنشقات التي تعتبر حالياً، أهم أنواع المخدرات على الإطلاق، وأكثرها تفتكاً بالإنسان لما تسببه من اضطرابات خطيرة وأضرار بالغة في الجهاز العصبي والقلب والكبد والكلى، هذا بالإضافة إلى حالات الغيبوبة والموت المفاجئ. لقد بلغ الإنسان، في هذا المجال ~~تحدا لا يصدق ولا يوصف~~ من البغي والإفراط والانهيار، إذ صار يتعاطى، في حال عدم وجود مبتغاه، استنشاق مواد غريبة كالبنزين ومزيل طلاء الأظافر، وسائل وقود القداحات، ومخفف الطلاء وروث البقر ولاصق الغراء وعوادم إشكمانات السيارات.

* **الانحرافات والعادات الجنسية السيئة:** ترتبط الانحرافات الجنسية بشكل عام والعلاقات الجنسية المتعددة خارج الزواج والممارسات الجنسية المحرمة باضطرابات اجتماعية ونفسية وعصبية وجسدية سيئة الأبعاد والنتائج. وأهم هذه الاضطرابات على الإطلاق هي الأمراض الجرثومية وما يترتب عليها من أعراض وإشكالات، وخاصة ما ينبع عن بعضها من تغيرات سرطانية في الخلايا ونشوء أورام خبيثة، والتي تصاحب التهابات

فيروس الثالول البشري في عنق الرحم والشرج والمهبل. هذا بالإضافة إلى ما يعرف الآن وما يكتشف حالياً من إشكالات خطيرة على حياة الإنسان تنتج عن داء نقص المناعة المكتسبة وفيروس الإيدز الذي يفتك، بشكل خاص، بجماعات المنحرفين والشاذين جنسياً.

* **ظاهرة الخمول البدني:** تعتبر ظاهرة الخمول البدني مع ما تشمله من مظاهر مختلفة كانعدام الرياضة وحياة «القعدة» والجلوس ساعات طويلة أمام التلفاز والحاسوب ووراء المكتب، والاستعمال الدائم للسيارات والحافلات وقلة الحركة والنشاط البدني، أهم أسباب الأمراض المعروفة حالياً بأمراض العصر الفتاكه، كالسكري والبدانة المفرطة وأمراض القلب والأوعية الدموية.

ويبيت الإحصاءات أن ستاً من كل عشر وفيات ناتجة عن السكري، وأمراض القلب والشرايين، والأورام الخبيثة، ترتبط بانعدام الرياضة، خاصة في الدول المتقدمة والغنية. كما أصبح من الواضح حالياً أن أهم تحد تواجهه البشرية جموعه، لتبسيبه بأكثر الأمراض نسبة في الوفيات في عصرنا الحاضر، هو نمط الحياة الجلوسية المفرطة مع ما يصاحبها من بدانة وخمول وانعدام النشاط والحركة.

* **ظاهرة الاكتئاب المفرط:** تصنف منظمة الصحة العالمية الاكتئاب بأنه اضطراب عقلي يصيب حوالي ٣٤٠ مليون شخص في العالم، تشمل أعراض الاكتئاب فقدان الاهتمام بالأشياء والإحساس بعدم الأهمية ويعدم السعادة وضعف المزاج وعدم القدرة على التركيز وإحساس عام بالخمول.

يعد الاكتئاب من الأمراض القاتلة حيث إن ١٥٪ من المصابين ينتهي بهم الأمر إلى الانتحار، كما أن الإحصائيات أظهرت أن ٥٠٪ من

المتحربين يمرون بفترة من الاكتئاب في وقت من الأوقات، هذا عدا وجود علاقة مباشرة بين الاكتئاب وازدياد نسب الوفيات نتيجة الإصابة بأمراض أخرى كالسرطان وأمراض القلب والشرايين.

لهذا كله، يعتقد أن الاكتئاب سيشكل السبب الرئيس للإعاقة في العالم، ومن أهم الأعباء التي ستواجهها البشرية عند حلول سنة ٢٠٢٠ م.

في المقابل، نجد أن الإنسان نسي نفسه وتناسي ماضيه وحاضره ومستقبله، بعدما نسي معالم الحياة المثلث وأساليب العيش الكريم وأنماط العلاقات المتوازنة التي حددتها له خالقه الكريم، جل وعلا، وضبطها ضمن موازين وأسس ومنظومات واضحة منسقة متراقبة، لا إفراط فيها ولا تفريط، ولا طغيان فيها ولا نقصان، مبنية على العدل والقسط والتوازن:

بسم الله الرحمن الرحيم: ﴿وَوَرَقُوا فِي أَعْيُنِهِمْ أَلَا تَنْظُرُوا إِلَيْهِمْ أَلَا تَنْظُرُوا فِي أَعْيُنِهِمْ وَأَقِيمُوا الْوَزْنَ إِلَيْقُسْطِ وَلَا تُخْسِرُوا أَعْيُنَهُمْ﴾ [الرحمن: ٧ و ٨ و ٩].

﴿وَكُلُّوا وَأَشْرِبُوا وَلَا شَرِيفُوا إِنَّمَا لَا يُحِبُّ الْمُسْرِفِينَ﴾ [الأعراف: ٣١].

﴿وَلَا تَقْرِبُوا الْفَوَاحِشَ مَا ظَهَرَ مِنْهَا وَمَا بَطَّنَ﴾ [الأنعام: ١٥١].

﴿يَا أَيُّهَا الرَّسُولُ كُلُّمَا مِنَ الطَّيْبَتِ وَأَعْمَلُوا صَالِحًا إِنِّي بِمَا تَعْمَلُونَ عَلَيْمٌ﴾ [المؤمنون: ٥١].

﴿وَالَّذِينَ هُمْ لِفُرُوجِهِمْ حَفَاظُونَ إِلَا عَلَى أَزْوَاجِهِمْ أَوْ مَا مَلَكُتَ أَيْمَانُهُمْ فَإِنَّهُمْ غَيْرُ مَلُومِينَ فَمَنْ أَبْتَغَى وَرَاءَ ذَلِكَ فَأُولَئِكَ هُمُ الْعَادُونَ﴾ [المؤمنون: ٥ و ٦ و ٧].

﴿وَلَا تَقْرِبُوا الْرِّجَنَّ إِنَّمَا كَانَ فَدْحَشَةً وَسَاءَ سَيْلًا﴾ [الإسراء: ٣٢].

﴿وَلَا تُلْقُوا يَأْنِي كُوٰٓلَ اللَّهِكَوٰٓ﴾ [البقرة: ١٩٥].

﴿الَّذِينَ آمَنُوا وَتَطَمِّنُ قُلُوبُهُمْ يَذْكُرُ اللَّهُ أَلَا يَنْسَخِرُ اللَّهُ تَطْمِنُ أَلْقَلُوبُ﴾ [الرعد: ٢٨].

ظاهرة الإفساد البيئي:

يعاني عالمنا الحاضر، في عصرنا الحالي، وبشكل متزايد من وجود هواء ملوث بجميع أنواع الإشعاعات النووية والغازات المنبعثة السامة والملوثات الكيميائية والصناعية والعضوية، هذا عدا نشوء ظاهرتي «الاحتباس الحراري» و«اتاكل طبقة الأوزون» الشديدتي الخطورة على الحياة بجميع أشكالها على كرتنا الأرضية.

وقد أفادت الدراسات الحديثة أن هواء المدن الملوث يزيد من مخاطر الإصابة بالسرطان، هذا بالإضافة إلى أمراض القلب والرئتين، كما برهنت الدراسات عن وجود علاقة مباشرة بين التعرض المتزايد للهواء الملوث بجسيمات دقيقة شديدة الصغر صادرة عن الانبعاثات الصناعية ووقود الحافلات والمبيدات الزراعية، وغيرها من الملوثات، وزيادات ملحوظة في نسب وفيات السرطان خاصة في حالة سرطان الرئة.

وفي الوقت نفسه، ثبت للباحثين المختصين وبعد تتبع ودراسة آثار التجارب النووية على الإنسان والحيوان أن الإشعاعات المؤينة تخترق الأنسجة والخلايا وتشوه محتويات نواتها من الكروموسومات والأحماض الأمينية لتسبب في ظهور أورام خبيثة ومتعددة.

كما أظهرت دراسات أخرى نتائج متشابهة بعد تتبع وإحصاء ودراسة الآثار الناتجة عن استهلاك أطعمة ملوثة إشعاعياً أو معالجة نووياً بطريقة خاطئة بهدف حفظها وتعليبيها.

كما يجب أن لا ننسى، أخيراً، الآثار المدمرة والقاتلة لأسلحة النووية التي استخدمت قديماً وحديثاً في حروب عالمية وإقليمية وتسببت في اردياد هائل في نسب وفيات السرطان.

وفي هذا المجال، أقر خبراء من منظمة الصحة العالمية، منذ مدة قريبة، أن التلوث البيئي يؤدي إلى مقتل 3 ملايين طفل سنوياً دون سن الخامسة في الدول النامية والفقيرة، خصوصاً في قارة آسيا. وكان من أبرز المخاطر البيئية التي يتعرض لها هؤلاء الأطفال قيام بعض الدول برمي نفاياتها السامة في السهول والأنهار حيث يستحم ويشرب الأطفال في الأرياف، وانبعاثات الرصاص في المدن والأماكن القريبة من مكبات النفايات، والتلوث الجوي الناتج عن الاستخدام الكثيف للطاقة والتوسيع الصناعي.

في نهاية المطاف، لا يسعنا إلا أن نؤكد على أن الإنسان هو الذي أوقع نفسه في هذا المأزق المرير، وهو الذي ألقى بنفسه وجعلها بين مطرقة هذا الوحش الذي ركبه من إسرافه الفردي ويعيشه النمطي وإفراطه الاستهلاكي وخسارته النفسي، وبين سندان الرمضاء الموحشة التي جعلها مرتعأ له بعد إفساده بيته، وتدمره العيشي للنعم التي اؤتمن عليها، ونسيانه مهمة إعمار الكون التي كلف به وجعل على أساسها خليفة الخالق على الأرض. لذلك كله، لا سبيل للإنسان في هذا الليل المظلم ولا خلاص له من هذه الكارثة المحتملة إلا بالرجوع إلى حالقه والعودة إلى التمسك بالأمانة التي قبلها في مهمته وتحمل المسؤولية في إعادة إعمار ما خربت يداه، حتى لا يفوت الأوان.

بسم الله الرحمن الرحيم: ﴿ظَاهَرَ الْفَسَادُ فِي الْبَرِّ وَالْبَحْرِ بِمَا كَسَبَتِ الْإِنْسَانُ لِيُذْهَقُهُمْ بَعْضُ الَّذِي عَمِلُوا لَعَلَّهُمْ يَرْجِعُونَ﴾ [الروم: ٤١].

آفة المخدرات

لا زال الغرب بكافة أجهزته ومقوماته الاجتماعية والاقتصادية والأمنية يعاني من الآثار التي أنتجتها ولا تزال تنتجها أزمات التجارة والتعاطي بالمخدرات والإدمان على تناولها، بين أجياله الشابة على الأخص.

وقد تفجرت تلك الأزمات، بشكل علني وفاضح، وعلى جميع الصعد الاجتماعية والصحية والاقتصادية والأمنية، في أواخر الخمسينيات، عندما أخذت تروّج للتعاطي بـ«ثقافة» المخدرات بعض من أشهر الفرق الموسيقية كـ«البيتلز» و«الرولينغ ستونز» و«ال فهو» و«الكون» والكثير من الشخصيات البارزة في الأوساط الثقافية من ممثلين وكتاب وشعراء ورسامين وموسيقيين، على أساس أنها مواد تساعد على تنمية وتفجير الطاقات الفنية والأدبية المختزنة، وضمن مبدأ الانطلاق عبر عوالم وأجواء سحرية وخيالية مخفية على باقي البشر !!

وانتشرت تلك الآفة بشكل أوسع وأسرع بين الأجيال الغربية الشابة، وبين الأجيال الصاعدة من الشعوب التي استعمرها الغرب بنماذجه الثقافية (كجنوب أمريكا وجنوب آسيا وأستراليا)، دون التمييز بين طبقاتها الاجتماعية أو بين مقوماتها العلمية والثقافية، إذ أنها انتشرت وبشكل متزايد في معظم الأحيان، بين المجتمعات الجامعية والمثقفة وبين الجماعات الشاذة والخارجة عن القانون. وأصبح من «العيب» و«المكرورة» و«المشؤوم»

في السبعينات والستينات، وخاصة في فرنسا وإسبانيا وإنكلترا، أن لا يشارك شاب زملاءه (خاصة إن كانوا ضمن مجموعات سياسية «حرة» وليبرالية) في الندوات التي كانت تفتتح وتختتم بتعاطي المخدرات «المنعشة للفكر والخيال المشاعر» كال LSD والكوكايين والأمفيتامين وغيرها.

١ - آثار الإدمان على المخدرات على الصعيد الاقتصادي:

ارتبطة أزمة التجارة والتعاطي بالمخدرات منذ البداية بأزمة البطالة بشكل مباشر، حيث كان هذا العامل الاقتصادي من أهم الدوافع الأساسية إلى التعاطي والاتجار بالمخدرات. وكانت هذه الأخيرة وما زالت من أهم العوامل المؤدية إلى البطالة، وأصبح من المستحيل على الأجهزة الاقتصادية الغربية الفصل بين هذه الأزمة وتلك من دون أن تصطدم بالعلاقة والوشائج التي تجمع ما بينها، فعصابات المخدرات بكل فروعها وأقسامها من الاستيراد إلى التهريب إلى التوزيع إلى التصدير، تعتمد اعتماداً كاملاً على جماعات العاطلين عن العمل، أما تعاطي المخدرات فيؤدي بدوره وبشكل تدريجي إلى فقدان الوظائف وأماكن العمل، وإلى تدني نسبة اليد العاملة ومستواها وخاصة الشابة منها. وتدور حول هذه النتيجة عوامل ومؤثرات أخرى تساعد في تعميق الأزمة اقتصادياً وبأشكال مختلفة، كالحوادث التي تصيب المدمنين على المخدرات في أماكن عملهم وعلى الطرقات، أو كفقدانهم لطاقةهم الجسدية والفكرية بشكل مبكر، أو كتكاثر حالات الوفيات المفاجئة بينهم.

٢ - آثار الإدمان على المخدرات على الصعيد الاجتماعي:

إن الأمراض الاجتماعية الناتجة عن تعاطي المواد المخدرة صعبة الحصر والاستجلاء، وتتوزع على جميع الأوجه والأصنعة: على الصعيد

الفردي وبناء الذات والشخصية، وعلى الصعيد العام والأخلاق العامة، على صعيد العلاقات العائلية والأسرية والزوجية والاجتماعية الخاصة، إلى آخره... وتجزّ هذه الآفة الطبقات المدمنة وخاصة الشابة منها إلى ويلات أخرى يصعب حصرها اجتماعياً، كالدعارة التي تقوم بها الشابات، ومن جميع الطبقات الاجتماعية، لجمع الأموال اللازمـة لشراء «الواجبات اليومية»، والسرقة التي يقوم بها الأفراد أو الجماعات من فتیان في مقتبل أعمارهم، وكحالات التفكك العائلي (من طلاق وترك للواجبات وخاصة التحصيل العلمي، والهرب من المنزل) التي تصيب الشرائح الاجتماعية التي يقع أحد أفرادها في شرك المخدرات.

٣ - آثار الإدمان على المخدرات على الصعيد الصحي:

تعتبر الإحصائيات الطبية أن الإدمان على المخدرات هو أول وأهم وأعظم أسباب الوفاة على الإطلاق في مدينة نيويورك الأميركية، وخاصة بين المجموعات التي تراوح أعمارها بين ٢٥ و٣٣ سنة. وتجتمع آراء هذه الإحصائيات على المبدأ القائل بأن جميع أنواع هذه المواد السامة هي «قاتلة» بكل معنى الكلمة، وإن كان بعضها أسرع في هدفه من الآخر! وكثـرت الدراسات الطبية على هذه المواد بأنواعها وميزاتها ونتائجها، وتركتـ خاصـة على بـحـث خـصـائـصـ المـوـادـ المـخـدـرـةـ الثـلـاثـ المشـهـورـةـ عـالـمـيـاـ:ـ الكـوكـاـيـنـ وـالـهـيـرـوـيـنـ وـالـمـارـيجـوانـاـ،ـ وـسـنـحاـولـ بشـكـلـ موـجـزـ استـعـراضـ هـذـهـ الخـصـائـصـ لـلـتـدـلـيلـ عـلـىـ عـقـمـ وـخـطـرـ وـشـرـاسـةـ هـذـهـ الآـفـةـ عـلـىـ

المجتمع بكل خصائصه:

١ - الكوكايين: وهي المخدر الأكثر شهرة وانتشاراً بين الشباب من ذوي الطبقات المتدنية اقتصادياً في الغرب، ومنه اشتُق مؤخراً مخدر

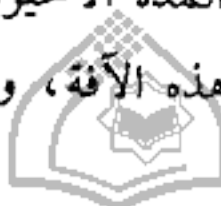
«الكراك» الذي ينتشر بين أوساط الزنوج الأميركيين وبشكل «وبائي» قاتل. وتشمل آثار هذه المادة السامة على الجسم الإنساني: الارتفاع المفاجئ لضغط الدم، سرعة خفقان القلب، تعطيل انتظام الدورة الدموية، واحتمال إصابة القلب بالذبحة أو التضخم. وللمادة أيضاً آثار وخيمة على الجهاز التنفسي، إذ أنها تعرض الرئتين للفشل المفاجئ، وبسبب ذلك حظيت مؤخراً بتسمية «أتوستراد نحو السماء» في الأوساط الطبية، بعد أن كانت تعتبر الأخف والأقل ضرراً، بين المواد المخدرة في الستينات.

٢ - الheroïne: وهي أخطر المواد المخدرة، يتعرض متعاطيها للإدمان الدائم، حيث تؤدي إلى حالات من الهلوسة والنشوة الدائمة ممزوجة بنعاس ورقاد ثقيل يصعب إيقاظ المدمن منه. وقد ارتبط اسم هذه المادة السامة بحالات الموت المفاجئ، التي تحدث عبر طرق ثلاث: السكتة القلبية، أو التلف الرئوي، أو الفشل التنفسي الحاد. ومن نتائجها المباشرة أيضاً، الالتهابات الجرثومية: الجلدية والقلبية والكبدية والصدرية والعظمية وإصابة الكليتين بالفشل والتلف، بالإضافة إلى آثار مهلكة على العضلات والأعصاب والشرايين.

٣ - الماريجوانا: وقد انتشرت بين الأوساط الثقافية الغربية في الستينات وأوساط الفرق الموسيقية الشابة، والرسامين والناحات والممثلين. تتميز عن غيرها من المواد المخدرة بأن لها آثار عميقة ودقيقة بنفس الوقت على أجهزة الجسم «ال الأساسية» مما أخر اكتشاف آثارها، ودفع البعض إلى الاعتقاد بأنها غير ضارة. وأهم هذه الآثار فقدان المناعة المكتسبة الذي يعرض الإنسان إلى الكثير من الالتهابات والخلل الوراثي في الكروموسومات الذي يؤدي إلى عاهات وتشوهات جسدية في أجنة الشباب المدمنات، كما

أنها تؤدي إلى ازدياد كبير في احتمالات حدوث انفصام الشخصية . والجدير بالذكر أن إحدى الإحصائيات الغربية الأمريكية المتداولة قدرت أن ٧٠٪ من الشباب ما بين الثامنة عشرة والخامسة والعشرين تعاطوا هذه المادة أو أدمروا عليها في المدارس أو الجامعات ، وأن الذين لم يقلدوهم بذلك اعتبروا خارجين عن المألوف !

أخيراً، حري بنا أن نلتفت النظر إلى أن الشرع الإسلامي بأحكامه الإلهية الصارمة والحاسمة في موضوع الاتجار والتعاطي بالمخدرات، ساعد بشكل أساس على عدم تفشي هذه الآفة في معظم مجتمعاتنا الإسلامية، وعلى الرغم من عدم التزام معظم الحكومات والأنظمة بالتشريعات المقدسة. ومن الملاحظ في المدة الأخيرة أنه كلما اقتربت دولة من التشريع الإسلامي كلما ابتعدت عنها هذه الآفة، وقلَّ تأثيرها وتناقصت آثارها.



مركز تطوير وتأهيل العلوم الإسلامية



مرکز تحقیقات کمپویز علمی و آموزشی

آفة الكحول

تعاني المجتمعات الغربية بشكل عام، من الأزمات الاقتصادية والاجتماعية والصحية التي تسببها بشكل مباشر أو غير مباشر، آفة تناول الكحول واستهلاكها. ورغم ازدياد الحملات التوجيهية الداعية إلى التخفيف من تناول واستهلاك المشروبات الروحية، فإن تناولها يزداد يوماً بعد يوم ويتفسى في جميع طبقات المجتمع دون تمييز بين الأعمار والمستويات الاجتماعية والطبقية. أما الذي يقلق السلطات والمراجع الصحية والاجتماعية، حالياً، فهو استهلاك المراهقين وحتى بعض الأطفال لكميات شديدة الضرر والأذى بالنمو والصحة والتربيـة والوعي الاجتماعي بشكل عام. وتشير الإحصائيات المتداولة في السينين الأخيرة إلى أنه حوالي ٩٠٪ من الأشخاص (رجالاً ونساء) الذين تتجاوز أعمارهم ١٨ سنة يقومون بتناول الكحول بشكل مستمر واعتيادي في المجتمعات الغربية، وكان ذلك عادة اجتماعية طبيعية وأمر واقع لا محالة فيه، حتى أنه بات من الغريب والمستغرب ومن الشذوذ أيضاً أن يبادر الشخص إلى الامتناع عن ذلك لغير سبب صحي ويخالف بذلك القاعدة العامة السائدة.

وعلى سبيل المثال وللدلالة على المدى الذي بلغه تفشي هذه الآفة في المجتمعات الغربية المتحضرـة، تقدر بعض الإحصائيات الأمريكية أنه هناك، الآن، حوالي العـشرة ملايين مصاب بداء الكحوليـة المـزمنـ، في

الولايات المتحدة فقط، وأكثر من سبعة ملايين يتناولون الكحول بشكل يؤدي إلى ضرر أكيد بالصحة وبالعلاقات الاجتماعية..

نظريات حول أسباب الإدمان:

تحدث بعض النظريات السيكولوجية عن بعض الأسباب المتعلقة بأمور نفسية بحثة كمحاولة الهرب من الواقع المؤلم المليء بالمشاكل والمصاعب اليومية، أو محاولة الابتعاد عن الروتين الدائم والتخلص من الضغط النفسي، والبحث عن حالات الارتخاء والراحة والنشوة التي يظن المدمنون أنهم بالغوها عبر تناولهم هذه السموم، أو مما نشهده حالياً، عند المراهقين من اعتقادات باطلة، يجعلهم متوجهين بأن تناول الكحول هو انطلاقه تحررهم من قيود العائلة والمجتمع وبدء تبلور قدراتهم على جميع الأصعدة!



وتتحدث بعض النظريات الطبية عن عوامل وراثية وبيئية تساعد على دفع الإنسان إلى حالة الإدمان على الكحول عبر خلل وراثي في الجينات أو عبر خلل بيئي في العائلة والمحيط الاجتماعي. لكن تلك النظريات بقيت من دون تحديد مكان الخلل في الجينات المصابة مثلاً، من دون تحديد أسباب الخلل وكيفية نشوئه.

نتائج الإدمان على المجتمعات الغربية:

١ - نتائجه على اقتصاد الدول:

يعود تناول الكحول والإدمان عليها على اقتصاد المجتمعات الغربية بأزمات عديدة، بشكل مباشر وغير مباشر. ونستطيع إيجاز هذه الأزمات المتعددة الأوجه والمدلولات بالأمور التالية:

أ - التغيب المتقطع أو المستمر عن العمل، وخاصة بعد انتهاء العطلة الأسبوعية أو الأعياد السنوية؛

ب - فقدان التركيز والوعي والمراقبة وهبوط مستوى الإنتاج الفكري والمادي بشكل مستمر وتصاعدي عند المدمنين، وبشكل متقطع ومتزايد عند الذين يتناولون الكحول ولم يدمروا عليه بعد، مما يؤدي إلى الكثير من حالات الطرد من العمل والبطالة؛

ج - ازدياد حالات الحوادث داخل العمل وخارجها بسبب عدم التركيز وحالة التخدير التي يعيشها المدمن وتمنه من مراقبة أعماله وأقواله وتحركاته، مما يؤدي إلى ازدياد الدعاوى والشكوى وطلبات التعويض وغيرها؛

د - حوادث السير وهي أهم هذه الأزمات وأكثرها تأثيراً على جميع الأصعدة الاقتصادية المتعلقة بالسياحة والأشغال العامة والنقل والأجهزة الصحية والقضائية والأمنية والإعلامية. والملفت للنظر أن هذه الأزمات رغم كل الحملات التربوية والإعلامية لمحاولة تفادي تناول الكحول قبل قيادة السيارات والحافلات أو عندها، لم تراجع بل تزداد تضخماً يوماً بعد يوم، ولا تخلو الوسائل الإعلامية عند نهاية كل عطلة أسبوع من الحديث عن ذلك ونتائجها على الأرض. والجدير بالذكر أن تناول الكحول (وليس فقط الإدمان عليها) هو السبب المباشر لحوالي ٢٧٪ من حوادث السير المستمرة في المجتمعات الغربية (في بعض الدول كإسبانيا مثلاً تصل النسبة إلى حوالي ٩٠٪ من حوادث السير).

٢ - آثاره على العلاقات والعوامل الاجتماعية:

تناول الكحول والإدمان عليها من أهم الأسباب المذكورة في كل

لوائح الأمراض الاجتماعية على جميع أصنافها. فآفة الكحول، في المجتمعات الغربية، هي من أكثر العوامل الهدامة وأكبرها على صعيد العلاقات العائلية والزوجية، ومن أعظم السموم فتكاً على صعيد العوامل النفسية وأمراضها وانحرافاتها وشذوذها. وعلى سبيل المثال يعرف في الغرب أن الكحول هي السبب الأول لحالات الخلل والتفكك العائلي، من مشاكل بين الأب وأولاده أو بين الولد وأبويه أو بين الرجل وزوجته أو بين الأولاد ببعضهم البعض. ويعرف أيضاً أن الكحول هي الدافع المباشر لمعظم حالات اليأس والانهيار النفسي والمعنوي وما يسببه ذلك من محاولات انتحار أو هروب من البيت أو العمل أو الواقع، أو انحرافات نفسية مرتبطة كأنفصال الشخصية والشذوذ والضياع.

ومن أكثر آثار الكحول أهمية وأعظمها واقعاً على المجتمعات الغربية بشكل عام هي مساحتها المباشرة وغير المباشرة في تفشي الأمراض الاجتماعية الأكثر ضرراً بالقيم والأخلاق والتربيـة والمجتمع بشكل كامل، كالسرقة والقتل والاغتصاب والدعارة وغيرها.

٣ - آثاره على الصحة:

قبل البدء بالحديث عن هذا القسم، لا بد لنا أن نذكر أن الكحول مادة سامة في المفهوم الطبي، وتناولها والإدمان عليها يعرضان الجسم الإنساني لحالات تسمم تترواح ما بين الحالات الحادة والحالات المزمنة. وعلى هذا الأساس يمكننا أن نقسم الآثار والعراض والاصابات بين القسمين التاليين:

١ - حالات التسمم الحاد: وتؤدي إلى حد انهيار تام وكامل في وظائف الجهاز العصبي المركزي، كما تؤدي إلى خلل وتلف في المعدة

والكبد (من التهابات متعددة وقروح مختلفة). وهذه الحالات الحادة بالذات هي السبب المباشر لأكثر من ٧٠٪ من حوادث السير في المجتمعات الغربية بالإضافة إلى أنها عبر إصابتها الجهاز العصبي المركزي بشكل شامل، يمكن أن تؤدي إلى الموت المفاجئ عبر وقف الحركة التنفسية وانقطاعها.

ب - حالات التسمم المزمن: وتؤدي إلى خلل بطيء في جميع أنسجة الجسم وأعضائه، وبالأخص في الكبد والمعدة والقلب. وتؤدي إصابة الكبد إلى تلفه شيئاً فشيئاً وتليفة وتعرضه حيث تزيد احتمالات نشوء أورام خبيثة، علماً بأن تليف الكبد أو **CIRRHOSIS** هو السبب التاسع للوفاة في الولايات المتحدة مثلاً، وهذا يعني أن الكبد لا ينتظرا حتى تنشأ الأورام الخبيثة ليقضي على صاحبه وينهي حياته. ويمكن أن تؤدي إصابة المعدة وتلفها إلى الموت مباشرة عبر نزيف حاد ناشئ عن التهاب أو قرحة فيها. أما القلب فيصاب بحالة من التضخم تؤدي عبر الأيام إلى الإضرار بوظائفه وإيقافها في النهاية. وعلى سبيل الذكر والتنبيه تكثر هذه الأيام نصيحة طبية مزيفة مفادها أن تناول كميات قليلة من الكحول تزيد من مادة **HDL** الدهنية التي تحمي القلب والأوعية الدموية من الإصابة بالنشفان والتكلس، وهذا صحيح لكن الحقيقة المقابلة لها تفيد أن هذه الكميات بالتحديد تؤدي عبر إيدانها الكبد إلى نقصان هذه المادة وإلى ازدياد حالة الإصابة بالنشفان والتكلس كنتيجة لذلك، هذا بالإضافة إلى أن هذه الكميات تساعد في ارتفاع الضغط الدموي وتساهم عبر ذلك بالمزيد من الضرر والأذى للقلب والأوعية الدموية.

ومن العوارض الأخرى نذكر نقصان وافتقار الفيتامين **B1** في المدمنين المزمنين، مما يؤدي إلى خلل الأعصاب. وهناك ازدياد احتمال الإصابة

بالتهاب البنكرياس وتلف العضلات المزمن. والنتائج الأكثر ضرراً وإيذاء، نراها عند تناول المرأة الحامل للكحول وعندما تزداد احتمالات التخلف في النمو والتخلف العقلي في المواليد.

أما علاقة الكحول بالسرطان فهي أكثر وأكبر من أن تذكر وأن تُعرَف لأنها علاقة مباشرة وبشكل خاص، خاصة مع سرطان الشفة والفم والمريء والبلعوم والرئة والأمعاء الغليظة والبنكرياس والكبد والمرارة.

وفي الختام نذكر ما قاله أحد العلماء يوماً ما حول موضوع تناول الكحول والإدمان عليها، ومفاده أنه إذا كان التسمم الحاد بالكحول يؤدي إلى فقدان البصر لقطبياتها فإن التسمم المزمن يغرقها.

نظرة الإسلام حول الموضوع:

أمن الإسلام بتحريمه تناول الكحول، كثيره وقليله، تحصين المجتمع بجميع طبقاته من الأمراض الناتجة عن هذه الأفة، واقتلع، بجعله رجساً، كل الأوهام والاعتبارات المختلفة حول ذلك، من جذورها. وبذلك قام الإسلام عبر قوانينه الإلهية الحازمة بعزل العاصين لذلك النهي، وأقام العدود عليهم ليمنع تفشي هذه الأفة ويزيل عدواها الاجتماعية، من دون شروط أو اعتبارات، ومن دون تلکؤ في إصدار الأحكام الشرعية.

الانحرافات الخلقية في المجتمعات الغربية

تتعدد الانحرافات الخلقية وتتنوع متخذة أشكالاً ووجوهاً مختلفة في المجتمعات الغربية وفي غيرها من المجتمعات التي قللت ثقافاتها وعاداتها ومعتقداتها تقليداً أعمى. وقد أصبحت هذه الانحرافات بجميع أشكالها علنية أو معلنة، بشكل فردي وجماعي، وصارت تتمحور حول حركات ومجموعات ثقافية واجتماعية، في معظمها فاعلة اجتماعياً وحاضرة سياسياً بشكل باتت معظم الأحزاب الغربية تأخذ قوتها الانتخابية بعين الاعتبار (كما حصل مؤخراً في حملة الرئيس بيل كلينتون الانتخابية في الولايات المتحدة). وسنعالج في هذا البحث بعضًا من وجوه الآثار الاجتماعية والاقتصادية والثقافية والسياسية والصحية لهذه الانحرافات على المجتمعات الغربية، وغيرها من المجتمعات المستعمرة ثقافياً (كمجتمعات دول شرق آسيا وشرقي أوروبا وأميركا الجنوبية).

أولاً: آثار الانحرافات والشذوذ على الصعيد الصحي:

تعكس هذه الانحرافات والأفعال الشاذة على هذه المجتمعات بشكل متفاوت ومتباين جداً، كانت حصيلةها الأخيرة ظهور مرض «الإيدز» أو «نقص المناعة المكتسب» الذي اختار مجموعة لتكون هدفه الأول والأسهل.

وقد أصبت هذه المجتمعات بنكسة عميقة وكبيرة عندما اكتشفت

شاشة حالتها المزرية وازدياد نمو معدلات الوفاة فيها بشكلٍ تصاعدي بارز. وأخذت تكثُر الدراسات العلمية الوقائية التي ركزت على سبل الوقاية ودفع الأخطار في المجموعات الشاذة من دون نتيجة فعالة إلى الآن سوى النصح بتجنب وتفادي الأفعال الشاذة دفعاً للأخطار العدوى والانتقال الوبائي.

وتنقسم الأمراض في المجموعات الشاذة إلى نوعين: الأول جرثومي بحث، والثاني نفسي متنوع ومحجّل تشتّرط عوارضه ومحجّل مع عوارض القسم الأول وتتطور أحياناً لتشتبّه بأمراض عضوية حادة ومزمنة في الجهازين العصبي والتنفسـي خاصة. وتشعب الأمراض الجرثومية إلى أنواع عديدة ومحجّلة وتنقسم إلى أربع مجموعات كبيرة هي:

أولاً: الفيروسات: كـ HIV، والـ HERPES، والـ HPV، والـ CMV.



ثانياً: البكتيريا: كالـ TREPONEMA (بـacteriـa السفلـس)، والـ CHLAMYDIA والـ MYCOPLASMA والـ NEISSERIA.

ثالثاً: الطفيليـات: كالـ TRICHOMONA والـ GIARDIA.

رابعاً: الفطريـات: كالـ CANDIDA.

أما الأمراض النفـسـية فـتنـصـاعـد وـتـتـدرـج مـنـ حـالـ الكـآـبـةـ وـالـاكـثـابـ النفـسـيـ إلىـ أحـوالـ الانـفصـامـ الشـخـصـيـ وـالـهـوـسـ وـالـمـيلـ إـلـىـ تعـاطـيـ موـادـ الإـدمـانـ وـالـمـيلـ إـلـىـ الـانـتحـارـ، وـتـتـسبـبـ أـيـضاـ بـخلـلـ عـصـبـيـ هـامـ يـمـكـنـ أنـ يـؤـديـ إـلـىـ ضـعـفـ وـوهـنـ فـيـ جـمـيعـ الـأـجـهـزـةـ الـحـيـوـيـةـ. وـيـؤـديـ نـقـصـ الـمنـاعـةـ وـوهـنـهاـ فـيـ الـأـشـخـاصـ الـمـتـسـبـينـ إـلـىـ الـمـجـمـوعـاتـ الشـاذـةـ، إـلـىـ أـورـامـ خـبـيـثـةـ

في الجهاز أو النسيج اللمفاوي LYMPHOMA (كما لوحظ مؤخراً في مجموعات المنحرفين المصابين بمرض الإيدز حيث إنهم أصيروا بأورام خبيثة جداً في الدماغ) وفي الأنسجة الجلدية - في الأطراف السفلية - KAPOSY'S SARCOMA.

ثانياً: على الصعيدين الثقافي والاجتماعي:

تنتشر الانحرافات الخلقية والعادات الشاذة في أوساط النخبة الثقافية والفنية في الغرب. ويتجلى المنحرفون بوجود «رواد» لهم في أوساط الشعراء الكبار في أوروبا (كلوركا، رامبو، فيرلين، وأوسكار وايلد) وأوساط الممثلين المشهورين (كروك هيدسون الذي توفي مؤخراً بسبب إصابته بالإيدز، وايرول فلين)، وفي أعضاء الحركات الموسيقية والأدبية والفنية بشكل عام. وكثيراً ما يلجأ المنحرفون إلى «روادهم» و«عرايبهم» في الأوساط العامة البارزة لكي ينظموا معهم حملات دعم وتأييد ومطالبة بالحقوق والمساعدة (الحملات التي أقيمت لجمع تبرعات لمرضى الإيدز). وتسبب هذه الأمور حالات من الإحراج والاضطراب للحكومات وأوساط التربية والكنيسة، فالأطفال والمرأهقون يستدرجون إلى الانحراف والشذوذ عبر محاولة «الولاء والتقليد» و«المحاكاة» لهؤلاء المشهورين والمحبوبين لديهم، وكثيراً ما تتأثر الحركات الطلابية والشبابية الداعية إلى التمرد والتحلّب على التقليد والعادات والأطر العائلية والاجتماعية، بهذه الانحرافات، معتقدة أنها بذلك تسعى لتحقيق أهدافها الثورية و«مقبلة» بعض أعلام الشعر والفكر والفن الغربي المعاصرين.

وتتنوع الآثار على الصعيد الاجتماعي، فمن الخلل والاضطراب في الأطر العائلية إلى حالات التشرذم والتسكع والتسوّل والبطالة السلبية (حينما

يرفض الشاذون مجالات العمل، ويهمون ويتظمون ضمن مجموعات ضالة مضادة للمجتمع). وينعكس ذلك سلباً على الأمن الاجتماعي فتزداد معدلات الجريمة والأخص المنظمة منها، وتزداد أرقام معدلات الانتحر والتشرد والإدمان.

ثالثاً: على الصعيدين الاقتصادي والسياسي

تأثير المؤشرات الاقتصادية بكل ما يزيد من معدلات البطالة والتشرد والتغيب عن أماكن العمل بسبب المرض أو غيره، وبنقص النشاط الجسدي والعقلي في مراكز العمل، وكل هذه من العوامل التي أشرنا إليها سابقاً تتفاقم عبر السنين، وتزداد خطراً وشراسة (وخاصة بعد ظهور مرض الإيدز) في المجموعات المنحرفة والشاذة. وقد بدأت الحكومات تأخذ بعين الاعتبار التخلص أو التخفيف من أعباء هذه الآثار لما تجلبه من ويلات على الصعيدين العام والخاص على الخزينة الحكومية والميزانية العامة (وخاصة ميزانية الشؤون الاجتماعية والصحة والضمان الصحي والعمل وشؤون العاطلين عنه). ولأجل ذلك، بدأت تقوم بحملات وقائية وإرشادية صحية واجتماعية صارت تختلف معاييرها من دولة إلى دولة، ومن حزب حاكم إلى حزب حاكم آخر، بظل المعتقدات والمبادئ الأخلاقية فيها (يسارية كانت أم يمينية) والعلاقة مع الكنيسة (سلبية كانت أم إيجابية).

ولكن، وبالوقت نفسه، بدأت هذه الحكومات وعبر أحزابها الحاكمة بالتأثير والاهتمام بالقوة الانتخابية لهذه المجموعات، وأخذت تهتم أكثر فأكثر بمطالبيها، وصارت تسعى لإرضائتها بإدراج «حقوقها» في برامجها الانتخابية، وبضم «مرشحيها» إلى لواناتها، مما أحدث خللاً وتضارباً في الأهداف الصحية والاجتماعية من جهة، والمصالح السياسية من جهة أخرى.

وهكذا نرى كيف أن المعايير التي يعتمدتها الغرب في مواجهة مشاكله الداخلية والخارجية، تؤدي به في كثير من الأحيان وعلى المدى البعيد إلى مواجهة مشاكل جديدة أعمق وأعظم بكثير من سابقاتها، التي اعتقد بأنه قادر على التغلب عليها. فمعايير المصلحة السياسية الآنية والجدوى الاقتصادية الذاتية واتباع الهوى والدوافع الخاصة وحب الاستعمار والتسلط والتحكم والتزام مبدأ «الغاية تبرر الوسيلة»، وعدم التزام أي مبدأ أخلاقي ومعنوي وروحي سامي، كل ذلك أدى إلى تحطيم الأسس الاجتماعية الهمة التي يحاول الغرب دائمًا أمام الآخرين إظهار صورة لها مغايرة للواقع والحقيقة.

﴿أَفَمَنْ أَسَسَ بُنِيَّتَهُ عَلَى تَقْوَىٰ مِنْ أَنَّ اللَّهَ وَرِضْوَانُهُ خَيْرٌ أَمْ مَنْ أَسَسَ بُنِيَّتَهُ عَلَى شَفَا جُرْفٍ هَارِ فَأَنْهَاهُ بِهِ فِي نَارٍ جَهَنَّمُ وَاللَّهُ لَا يَهْدِي الْقَوْمَ الظَّالِمِينَ ﴾ [التوبه: ١٠٩].

مركز تحقيق وتأكيد نور حسون سدي



مرکز تحقیقات کمپویز علوم اسلامی

إضاءات على الإعجاز العلمي في المقادير والأجال

- الوراثة وأسرارها:

- موت الخلايا المبرمج أو الأجل المسمى.



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
وَكُلُّ شَيْءٍ عِنْدَهُ بِمِقْدَارٍ
مِرْجَانٌ تَكَبُّرٌ وَتَرْهِيجٌ رَسْدٌ

الرعد: ٨

فَهَذَا جَعَلَ اللَّهُ لِكُلِّ شَيْءٍ وَقَدْرًا

الطلاق: ٣

وَكَيْفَ يَأْتِي إِلَيْنَاهُ مَا غَرَّكَ بِرَبِّكَ الْكَرِيمِ ١٦ أَلَّا يَخْلُقَ فَسَوْدَكَ فَعَذَّلَكَ ١٧ فِي أَيِّ
صُورَةٍ مَا شَاءَ رَبُّكَ ١٨

الإنفطار ٨، ٧، ٦

وَهَمَا خَلَقْنَا السَّكَونَ وَالْأَرْضَ وَمَا يَنْهَا إِلَّا بِالْحَقِّ وَأَعْلَمُ شَيْئًا

الاحقاف: ٢



مرکز تحقیقات کمپویز علمی اسلامی

الوراثة وأسرارها

تضجع المحافل والأوساط العلمية والإعلامية - في الوقت الحاضر - بالحديث عن الاستكشاف والاكتشافات العلمية الحديثة في عالم الوراثة. فقد فاجأنا العلم الحديث بمبادئه ونظريات وأسس جديدة لما يمكن أن يمهد لقنبلة وراثية أو جينية هائلة، ستغير الكثير من حقائق العلم الحديث ومعالمه، وستؤدي إلى الكثير من النتائج والانعكاسات الكبيرة والحاصلة على جميع الصعد العلمية والاجتماعية والاقتصادية. ومن أهم هذه النظريات الجديدة، الاستنساخ ونظرية الخارطة أو المخزون الجيني. وبدأت المحافل السياسية والاقتصادية والاجتماعية الاهتمام بشكل جدي بنتائج وانعكاسات الاكتشافات الجديدة، وبدأت تتعاطى معها على أساس أنها واحدة من معالم المستقبل القريب، وأنها إحدى أسلحة الدولة الحديثة والمتقدمة على صعيد التطور العلمي والاجتماعي والاقتصادي. وبدأ يحتمد النقاش حول إيجابيات وسلبيات هذه الأسلحة، والمحاذير الأخلاقية في تطبيقها، والمخاوف من أخطار اجتماعية وبيئية وسياسية آتية، إن طُبّقت هذه النظريات الجديدة بشكل غير مدروس ومقتن. وصارت كل الأوساط المهتمة بالأمر تستقرئ الكوارث القادمة التي يمكن أن تهز المجتمعات البشرية بسبب سوء استخدام تلك النظريات، كالتفرقة العنصرية والإنجاب تحت الطلب، وإنشاء «نماذج» عضوية أو جسمية بشرية مشوهة، أو لأغراض تجارية أو عسكرية أو سياسية خبيثة.

و سنحاول قدر الإمكان الدخول شيئاً فشيئاً إلى عالم الوراثة وأسراره المتعددة، لنفهم ما يحصل وما يمكن أن يحصل في مجالات الاكتشاف العلمي وتطبيقاته ومبادئه ونظرياته المختلفة والمتشابكة، علينا نفك بعض الرموز المعقدة ونسهل الوصول إلى فهم مبسط لأسرار الوراثة ومبادئها المعقدة.

الخلايا والكروموسومات والجينات:

﴿لَقَدْ خَلَقْنَا إِلَّا نَسَنَ فِي أَحْسَنِ تَقْوِيمٍ﴾ [الثين: ٤].

خلق الله الإنسان في أحسن تقويم، وجعل في بدنـه عدة أجهزة متراصة متشابكة مترابطة، منها، الجهاز العصبي والتنفسـي والهضمي والغددـي واللمفاوي والعضلي والعظمـي. وهي بدورـها تتألف من عدة أعضـاء أساسـية وأعضـاء أصغر حـاجـية، وزـوـائد وـحـواـجز وـسوـانـد وـفـواـصل وـصـلات وـصـلـ. تـشـكـل هـذـه الأـعـضـاء مـجـمـوعـة أـنـسـجـة مـتـرـاـصـة وـمـتـمـاسـكـة، لـهـا أدـوار وـظـيـفـيـة مـتـعـدـدـة وـمـتـخـصـصـة، مـنـهـا مـا هـوـ مـتـعـلـقـ بالـعـضـوـ نـفـسـهـ وـوـظـيـفـتـهـ، وـمـنـهـا مـا هـوـ مـتـعـلـقـ بـحـمـاـيـةـ العـضـوـ وـمـسانـدـتـهـ وـالـدـفـاعـ عنـ وـظـائـفـهـ.

تـتأـلـفـ هـذـهـ الأـنـسـجـةـ مـنـ بـلـايـنـ الخـلـاـيـاـ بـأـنـوـاعـ مـتـعـدـدـةـ وـمـخـتـلـفـةـ وـمـتـنـوـعـةـ، حـسـبـ الـوـظـيـفـةـ الـخـاصـةـ وـالـعـامـةـ، وـحـسـبـ الـمـراـحـلـ الـمـتـعـدـدـةـ التـيـ تـمـرـ بـهـاـ، وـحـسـبـ الـظـرـوفـ العـادـيـةـ أـوـ الطـارـئـةـ الـمـحـيـطـةـ بـهـاـ. وـهـذـهـ الخـلـاـيـاـ مـقـدـرـةـ تـقـدـيرـاـ بـارـعاـ، إـذـ أـنـهـاـ تـخـتـلـفـ بـعـضـهـاـ عـنـ بـعـضـ فـيـ التـرـكـيبـ وـالـوـظـيـفـةـ، وـتـعـيـشـ وـتـمـوتـ، ثـمـ يـتـمـ تـعـوـيـضـهـاـ حـسـبـ الـحـاجـاتـ وـالـظـرـوفـ وـالـأـحـوالـ.

﴿وَكُلُّ شَيْءٍ عِنْدَهُ بِعِقْدَارٍ﴾ [الرعد: ٨] ﴿فَلَمَّا جَعَلَ اللَّهُ لِكُلِّ شَيْءٍ قَدْرًا﴾ [الطلاق: ٣].

تعمل الخلايا بنظام بديع فيه من الإعجاز والإبداع والبراعة ما يحير عقول ذوي الألباب، إذ تتألف كل خلية من قسمين رئисيين، هما: النواة، أو مركز المعلومات والإدارة، واللب، أو السيتوبلازم، وتبعد في مجموعة من الأنظمة والأجهزة الدقيقة الشديدة الإتقان، منها الميتوكوندريات، وهي مصانع الطاقة، ومعقد غولجي، وهو مركز التجميع، والأجسام الحالة (الإيسوسومات) وهي وحدات التنظيف، والشبكة الأندوبلازمية أو مراكز تصنيع البروتينات.

توجد في النواة معظم الأسرار الوراثية التي دأب العلماء والباحثون على محاولة استكشافها وكشف بواتنها وعلاقتها وميزاتها. وما زالت الأبحاث والدراسات إلى الآن، تطرق باب هذه النواة بجميع الوسائل المتاحة لاستجلاء أجهزتها ومحترياتها ونظمها المعقدة والمركبة تركيباً بدليعاً، فيها من الإتقان ما يعجز اللسان عن وصف ما اكتشف منها إلى الآن في عصرنا الحاضر، وهو القليل القليل مما يراهن على اكتشافه العلماء من آفاق، في العصور القادمة.

تكمّن أهمية النواة في أنها - بالإضافة إلى كونها مركز إدارة أعمال الخلية، وأنها المسيطرة على كل أعمال الخلية وفعالياتها - تحتوي على النسخة الأصلية أو «الشيفرة» السرية للمعلومات الحيوية المتوارثة من الآباء والأجداد.

تتركب النواة من خيوط طويلة ودقيقة ومعقدة تسمى «الكريموسومات»، تتركب بدورها من أحماض نوية تنظم وتشكل عبر تشكيلات وجزئيات ووحدات تتكرر بشكل منتظم وهندسي بديع، يؤدي إلى نشوء مجتمعات من الوحدات المتكررة والمترتبة والمتسلسلة هندسياً بعضها بعض، تدعى الجينات، التي بدورها تعتبر الوحدة السرية الخاصة بتحديد الصفات والمزايا الوراثية، ونقلها.

كل خلية من خلايا الجسم البشري تحتوي على عدد محدد من الكروموسومات هو ستة وأربعون أو ثلاثة وعشرون زوجاً، إلا الخلايا التناسلية (الحيامن والبوopies)، فهي تحتوي على النصف أي على ثلاثة وعشرين فرداً فقط.

تنظم الكروموسومات داخل النواة على شكل أزواج متقابلة ومتماثلة، يأتي فردٌ من هذه الأزواج من جهة الأب ويأتي الفرد الآخر من جهة الأم، ويوجد في كل خلية زوجٌ خاصٌّ متميزٌ من الكروموسومات المتخصصة، يعرف بـكروموسوم الجنس، وهو المسؤول عن تحديد الجنس. هذا الزوج المتميز والفردي يحتوي عند الأنثى على فردٍ متباينٍ مثيلٍ هما «س س» (أو باللاتينية xx) أما في الذكر فيختلف الفردان ليصبحا «س ص» (أو باللاتينية xy). وهكذا نلحظ أن جنس الوليد يحدده نوع الحَيْنَمَن المخصوص للبوبيضة، فهو إما يكون «س» ويخصوص بـبوبيضة (بالضرورة س) فيأتي الوليد أنثى (س س)، وإما يكون ذكراً (ص)، ويخصوص بـبوبيضة (بالضرورة س)، ويأتي الوليد ذكراً (س ص)، لأنه كما سبق وذكرنا، كل بوبيضة تحتوي على نصف المجموعة الكروموسومية، أي على الكروموسوم «س»، بالإضافة إلى الاثنين والعشرين كروموسوماً جسمياً، بينما تكون الحيامن على نوعين، إما «س»، أو «ص»، بالإضافة إلى الاثنين والعشرين كروموسوماً جسمياً.

ومن هنا يبرز الإعجاز القرآني العظيم الذي علق عليه الكثير من العلماء والأطباء المسلمين وغير المسلمين، في الآية السابعة والثلاثين وما بعدها من سورة القيامة، والتي وردت فيها إشارة لطيفة في مسؤولية الذكر في تحديد جنس الوليد.

﴿أَلَّا يُكُنْ لِّهُ مِنْ مَّيْنَةٍ يُتَمَّنُ ۚ إِنَّمَا كَانَ عَلَقَةً فَخَلَقَ فَسَوَىٰ ۚ بَعْدَ مِنْهُ أَلْرَوَجَيْنَ ۚ إِذَا ذَرَ ۖ وَالْأَنْثَى ۚ﴾ [القيامة: ٣٧، ٣٨، ٣٩].

فالإعجاز يكمن في عبارتين، مني يمني، المتعلقة على أكثر الأحوال والتفاصيل بالذكورة، فجعل منه، المشيرة بشكل واضح إلى مسؤولية الذكر في تحديد النسل ذكراً أم أنثى.

يتميز كل كروموسوم عن آخر بواسطة الحجم أو الشكل، واعتمدت بعض التقنيات الحديثة في علم الخلايا الوراثي، على هذه الميزة لمحاولة كشف هذا الاختلاف الخاص والتغيرات الدقيقة الواضحة من كروموسوم إلى آخر، ولتقدار على رصد كل تغيير ثابت مرتبط بنشوء خلقي معين أو مرض معين أو أورام سرطانية محددة. وهنا يكمن السر الجديد الذي اعتمد العلماء المعاصرون في كشفه عن نظرية الهوية أو الخريطة أو المخزون الجيني، بحيث أنهم عبر تشخيص التغيرات الحاصلة في الوحدات المتكررة أو المكونة من أربعة عناصر من البروتينات:

١ - الأدينين (A) Adenine؛

٢ - السيتوزين (C) Cytosine؛

٣ - الغوانين (G) Guanine؛

٤ - التايمين (T) Thymine.

يستطيعون تحديد أمراض معينة والتعرف إلى الأشخاص المعرضين لها في المستقبل، ومن ثم مقاومتها أو الوقاية منها.

القوانين والمبادئ والنظم الوراثية:

وضع المولى العزيز في الكون وفي المخلوقات قوانين ومبادئ ونظم شديدة الدقة، ومتناهية الكمال، جعلها آيات باهرة وهادبة لجميع أبناء البشر، وفي جميع الأفاق المحيطة بهم، وفي جميع الأشياء الكائنة معهم، وفي بواطن أنفسهم. وقد أمر الخالق تعالى الإنسان بالرؤية والمشاهدة والتأمل والتبصر والاعتبار أمام كل شيء في هذا الكون، وحثه على السير في الأفاق والأعمق والبواطن، مستهدياً مستثيراً متقصياً عن كل صغيرة وكبيرة في الأشياء وقوانينها ونظمها الدقيقة المذهلة، ووعده بأن يكشف له كل الحقائق والأسرار الدفينة إذا سار في هذا الطريق وسعى له، «سَرِّيْهُمْ إِيْتَنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنْفُسِهِمْ»، وأعانه على تحقيق بعض الاكتشافات التي فتحت له آفاقاً جديدة في مجال العلم والبحث والمعرفة. ومن هذه القوانين والمبادئ والنظم الكونية الدقيقة، تعرف الإنسان إلى بعض من قوانين الوراثة الباهرة، التي أعاشه على تطبيق بعض النظريات في مجالات عدة. ولدقة هذه المبادئ المتناهية التعقيد وصعوبتها وترابطها، نكتفي بعرضها واستعراضها بطريقة مختصرة على الشكل التالي:

قانون تكاثر الخلايا: بعد مرحلة التلقيح، تجري سلسلة متعاقبة من الانقسامات تدعى بالانقسامات الخيطية، تستلم عبرها كلتا الخلتين الناتجتين، العدد الكروموسومي نفسه للخلية الأصلية. ويتألف الانقسام الخطي من أربع مراحل أو أطوار، هي: الطور التمهيدي، والطور المتوسط، وطور الانقسام، والطور النهائي.

أما الانقسام الاختزالي، فإنه يتضمن انقسامين متتاليين يتم فيهما اختزال العدد الزوجي الوراثي إلى عدد فردي ورائي عبر أطوار متتابعة تعاني خلالها النواة من تغيرات مستمرة:

- الطور التمهيدي ، وفيه عدة أطوار ثانوية ، الطور القلادي ، الطور التزاوجي ، الطور الضام ، الطور الانفراجي ، الطور التشتي ؛
- الطور المتوسط ؛
- الطور الانفصالي ؛
- الطور النهائي .

قانون تصنيع البروتين، أو مصادر الطاقة، الذي يمرّ بعده مراحل هي:

- استنساخ المعلومات الوراثية بواسطة الحامض النووي الرسول (ر.ن.أ) أو (R.N.A)؛

- انتقال الرسول إلى الرايبوزومات أو مراكز التجميع لترجمة المعلومات المستنسخة؟

الأحماض الأمينية؟

- تشكيل الهيكل الأساس للبروتين.

قانون تخزين المعلومات الوراثية:

تخزن كل معلومة وراثية على شكل ثلات درجات متسللة من درجات السلم الحلزوني للحامض النووي (د.ن.أ أو D.N.A)، ويطلق عليها اسم «الشفرة الوراثية». وعندما تحتاج الخلية إلى إنتاج مادة معينة يطلق الحامض النووي بداخل النواة مجموعة من التعليمات، وكان في داخل النواة مجتمعاً صناعياً متكاملاً مبرمجاً بشكل تلقائي عالي الدقة، وبمنتهمي الذكاء والاعجاز، ويختار المرء ويعجز لسانه وعقله وفكرة عندما يحاول فك

رموز هذا المعمل التكنولوجي الضخم الذي وضعه الخالق القدير في أصغر شيء في الوجود لا يمكن رؤيته إلا عبر مجهر إلكتروني عظيم ذي مقدرة تكبيرية عظيمة.

قانون وراثة الصفات: وفيه ثلاثة مبادئ ونظم مختلفة:

- ١ - وراثة الصفات المتغيرة، عندما نرث جينات أقوى من غيرها، تنتقل بقوّة من جيل إلى جيل، ناقلة الصفات أو الأمراض؛
- ٢ - وراثة الصفات المتنحية، عندما نرث جينات «عاطلة» أي ليس لها تأثير في الجسم، فهي مشوهة لكنها تنتقل «متحفية» من جيل إلى آخر حتى تجتمع بشركاء لها من الزوج الآخر، فتسبّب الخلل أو المرض في الوليد المشترك؛
- ٣ - وراثة الصفات المرتبطة بالجنس، عندما ينتقل الجين المشوه عبر الإناث ليصيب الذكور كمرض نزيف الدم الوراثي، فالمرأة تنقل المرض إلى أولادها الذكور ليصابوا به دون أن تتعاني هي منه (إلا في الحالات النادرة).

التطبيقات العلمية الحديثة في عالم الوراثة:

اكتشف الإنسان بعضاً من أسرار هذا العلم الواسع الدفين في أصغر الأشياء على الإطلاق، وأخذ يطبق ما يكتشفه في مجالات الطب الحديث كالمناعة وأمراض الدم والأمراض النسائية والتوليد والبحث التشخيصي للسرطان وغيرها.

ومن أبرز الأبواب والمواضيع التي دخلها الإنسان في العصر الحديث معتمداً على بعض قوانين ومبادئ وأنظمة هي:

- المعالجة الكيميائية للجينات أو الوراثية، حيث تمكّن العلماء من نقل قطع من مواد وراثية معينة، إلى عناصر بكتيرية وزرعها وتحقيق مضاعفتها وتکاثرها، لصنع وإنتاج بروتينات معينة كالهرمونات والمضادات الحيوية واللقاحات؛

- علم تحسين الأنواع، حيث تمكّن العلماء من زراعة نبات كامل من خلية خضرية واحدة بعد زراعتها في وسط غذائي اصطناعي ملائم؛

- التلقيح الاصطناعي أو أطفال الأنابيب، حيث تمكّن العلماء من تخصيب بويضة الأم في أنبوبة اختبار، ومن ثم زراعة بويضة الأم المخصبة في رحمها، لتتموّل بعدها وتُصبح جنيناً؛

- الاستنساخ، حيث تمكّن الباحثون من إنتاج نماذج وعينات من الأجناس الحيوانية عبر استنساخ جينات وراثية لفصيلة حيوانية معينة ومحددة بهدف إنتاج فصائل متكمالة ومتتشابهة تفي بال أغراض الاستهلاكية (ككثرة الشحوم واللحوم وغزاره الحليبت في الحيوان المستنسخ)؛

- الخارطة الجينية، حيث تمكّن الباحثون من رصد التغييرات الحاصلة في الجينات الوراثية والمرتبطة ببعض الأمراض والعاهات، إذ تمكّنوا من تأليف خارطة جينية، فيها كل الدلائل والبيانات والإشارات لجميع الأمراض، كالسرطان والتشوّهات الخلقية وأمراض الغدد وغيرها، وذلك بهدف الوقاية المبكرة والمعالجة الفعالة وإصلاح الخلل قبل انطلاق المرض وتفاقمه .

المجازير الأخلاقية والاجتماعية والمخاطر المحتملة لسوء استخدام واستغلال هذه التطبيقات:

عهد الخالق القديم إلى الإنسان الأمانة، وحثه على الاستزادة من المعرفة والتبحر في دراسة الأشياء التي وضع فيها آياته الباهرة ودلائل إعجازه، وأمره بالتعرف إلى نفسه وإلى ما يحيط به من موجودات وكائنات ليستشف منها النظم الخلقة البدعة، والقوانين والأسباب الظاهرة والخفية، والمبادئ والأسس التي وضعت وجابت وعملت عليها الأشياء، بهدف الوصول إلى اليقين والسعادة والكمال. كل ذلك مع تذكيره دوماً بالأمانة والوفاء وحفظ العهد ومسؤوليته في ذلك، والحفاظ على الموجودات والكائنات واحترام وجودها وعدم العبث بقوانينها ونظمها. فحينما يبدأ الإنسان بعد اكتشافه سراً عظيماً أو كنزاً دفينـاً، بالتفريط به والعبث بموجوداته واستغلالـه في أمور غير محسوبة، أو ذات نوايا سيئة، حتمـاً ستقلب القوانين عليه، وتحلـ عليه اللعنة، وبخسر كل شيء. فكما حصل للإنسان بعد اكتشافه السرـ التـوـري واستخدـامـه في تدمـير الآخـرين وسوء استغـلالـه في الصـنـاعـات والتـكـنـوـلـوـجـياـ، وتسبـبه بـكـوارـثـ كـثـيرـةـ مـمـيـةـ، حدـثـ وما زـالتـ تـحدـثـ بـسـبـبـ الإـشـعـاعـاتـ التـوـرـيـةـ، يـمـكـنـ لـلـإـنـسـانـ أـنـ يـوـاجـهـ كـوارـثـ أـعـظـمـ وـأـعـمـ، إـذـ أـسـاءـ استـغـلالـ القـوـانـينـ الـوـرـاثـيـةـ، وـأـخـذـ عنـ جـهـلـ أوـ عنـ سـوءـ نـيـةـ فيـ اـسـتـغـلالـهـ، فيـ صـنـعـ أـسـلـحةـ جـرـثـومـيـةـ فـتـاكـةـ، أوـ فيـ إـنـتـاجـ «ـجـيـوشـ»ـ منـ جـنـسـ بـشـرـيـ «ـمـهـنـدـسـ»ـ وـرـاثـيـاـ عـلـىـ أـسـاسـ عـنـصـرـيـ خـبـيـثـ، أوـ فيـ إـنـشـاءـ مـوـجـودـاتـ أوـ كـائـنـاتـ مشـوهـةـ لـمـجـرـدـ اللـعـبـ وـالـعـبـثـ وـإـثـرـاءـ الـخـيـالـ، كـدـمـجـ الـمـخـلـوقـاتـ بـعـضـهاـ بـبعـضـ، أوـ اـقـطـاعـ أـجـزـاءـ مـنـهاـ أوـ تـجمـعـهاـ فيـ كـائـنـاتـ مشـوهـةـ وـغـيرـ طـبـيعـةـ.

ومن المعروف أيضاً، ومن الثابت تاريخياً، أن هنالك علماء سوء وأنظمة سوء وشركات سوء، يمكن أن تبدأ (ومن الممكن أن تكون قد بدأت فعلاً) في استغلال هذه القوانين البدعة، والأسرار المبهرة، والآيات الرائعة في تحقيق أهدافها الخبيثة، عسكرية كانت أم سياسية، استهلاكية أم اقتصادية، والكارثة القادمة، إذا حصل فعلاً الاستغلال الخبيث، لن تكون جانبية أو ثانوية، ونتائج الإفساد لن تكون مرحلية، بل ستعم الطامة الجميع لأن الضرر والتدمير والفتوك سيشمل الكل، ولن توفر نتائجه أحداً.

﴿يَا أَيُّهَا الْإِنْسَنُ مَا غَرَّكَ بِرِبِّكَ الْعَكَرِ ٦﴾ الَّذِي خَلَقَكَ فَسَوَّنَكَ فَعَدَّلَكَ فِي أَيِّ صُورَةِ شَاءَ رَجَّبَكَ ٧﴾ [الانفطار: ٦، ٧، ٨].

﴿فَيُلَمَّلُ إِلَيْهَا الْإِنْسَنُ مَا أَكْفَرَ ١٧﴾ مِنْ أَيِّ شَوَّهٍ خَلَقَهُ ١٨﴾ مِنْ نُطْفَةٍ خَلَقَهُ فَقَدَرَهُ ١٩﴾ لَمْ يَأْتِ ٢٠﴾ الْمِيزَانَ يَشْرُكُ ٢١﴾ لَمْ يَأْتِهِمْ مَا قَاتَلُوهُ ٢٢﴾ لَمْ يَأْتِهِمْ إِذَا شَاءَ أَشْرَكُوهُ ٢٣﴾ كَلَّا لَمَّا يَقْضِي ٢٤﴾ [عبس: من ١٧ إلى ٢٣].

مركز تحقيق وتأكيد نور حسون سدي



مرکز تحقیقات کمپویز علمی اسلامی

موت الخلايا المبرمج أو الأجل المسمى

مقدمة:

شهدت الأوساط العلمية مؤخراً اهتماماً متزايداً باكتشاف علمي بارز طغى على معظم المؤتمرات العلمية المتخصصة خاصة في علوم الخلايا والبيولوجيا الجزيئية والأورام والباتولوجيا والأجنة وغيرها من العلوم الدقيقة. وقد لاقت الأبحاث المقدمة حول الموضوع رواجاً متزايداً لما طرحته من نظريات وشرح ومفاهيم مفترضة تتناول أموراً شديدة الأهمية، كتشخيص وعلاج الأورام أو سبب أغوار العوالم الفسيولوجية لمراحل تشكل الجنين وأسباب الشيخوخة وعمل أجهزة المناعة والغدد والهرمونات وغيرها من العوامل الأساسية في حياة الإنسان.

تعريف:

انطلاقاً من المبدأ العلمي المشهور القائل بأن لكل خلية وقتاً محدداً لحياتها ووقتاً محدداً لمماتها، فإن المعروف علمياً وحتى وقتنا الحالي أن الخلايا تموت بعد تعرضها لعاملين محددين:

أولاً: تلقي ضربات خارجية أو عوامل ضارة تقتل الخلية؛

ثانياً: تلقي أوامر داخلية بالموت أو بالانتحار المبرمج.

تواجه الخلية الموت في هاتين الحالتين بشكل مختلف تماماً وبطريقة مغايرة جداً، ففي الحالة الأولى تمر الخلية بتغيرات تتضخم فيها شيئاً فشيئاً حتى تنفجر ويتسرب انفجارها بجر خلايا المناعة الآكلة إلى مكان تواجدها والقضاء عليها وعلى بقائها.

أما في الحالة الثانية وهي الأكثر غرابة ودقة وإعجازاً، يصغر حجم الخلية بشكل بارز وتراكم مكونات نواتها على بعضها البعض، ثم تظهر فيها شقوق تحول إلى أجسام صغيرة ميتة مبعثرة لا تشد إليها خلايا المناعة لتتولى القضاء عليها كما في الحالة الأولى بل تقوم هي بإماتة نفسها أو بما يصفه الباحثون بالانتحار المبرمج للخلايا.



أسباب موت الخلايا المبرمج:

تحدث ظاهرة الموت الخلوي المبرمج في كثير من الحالات والأوضاع الحساسة التي يحتاج فيها الجسم إلى تغيرات كبيرة وحاسمة في النمو العضوي أو في عمل الأنسجة وعمليات الأجهزة الدقيقة، إما لإحداث تسريع أو تكثيف في عملها وإما لإحداث تراجع أو ضمور فيها حسب ما تستدعيه الظروف والأوضاع.

تتجلى ظاهرة الموت الخلوي المبرمج بكل مظاهرها المتعددة في مشاهد متنوعة ومختلفة، تتعدد فيها الأسباب من حالة إلى حالة ومن ظرف إلى ظرف حتى تتحقق الأهداف الكامنة من ورائها، وأكثر ما يبرز فيه عمل الظاهرة وأسبابها وأهدافها هو في الأمور والظروف التالية:

- إزالة الأنسجة والخلايا الزائدة في أطراف وأعضاء الجنين لإعطائهما الشكل النهائي المعروف، كاندثار الأنسجة والخلايا الزائدة بين أصابع

اليدين والرجلين عند الجنين قبل ظهور شكلها المعروف وأعدادها الخمسية
النهائية؛

- إزالة الأنسجة التابعة لغشاء بطانة الرحم الداخلية عند وصول المرأة
البالغة إلى مرحلة الطمث من الدورة الشهرية؛
- إزالة الحواجز الناشئة عن وجود خلايا زائدة بين الخلايا العصبية في
الدماغ لتسهيل عمليات الاتصال فيما بينها؛
- تحفيز ضمور الغدد الثديية عند الأم المرضع بعد بلوغ مرحلة الفطام
والحاجة لعودة الأنسجة لحالتها الأولى وحجمها الطبيعي؛
- ظاهرة الموت المبرمج أو الانتحار الخلوي الذي يصيب أحياناً
الخلايا السرطانية في بعض حالات الأورام؛
- إصدار الأوامر الداخلية بالانتحار أو الموت المبرمج لخلايا المناعة
بعد تأدية مهامها الوظيفية أو لمنع بعضها البعض من مهاجمة أجهزة
 وأنسجة الجسم الداخلية؛
- الإسهام في ضبط عمليات تسريع تكاثر الخلايا في الأنسجة حسب
الظروف وال حاجيات وحسب تطلبات الجسم ، خاصة في المناطق الخاضعة
لسيطرة الهرمونات؛
- ظاهرة انتحار الخلايا المصابة ببعض أنواع التلوث الفيروسي وذلك
للحد من انتشار المرض؛
- موت الخلايا المصابة بآثار رفض الأنسجة المزروعة وذلك لمنع
التلف الناتج عن انتشارها؛

- موت بعض أنواع الخلايا المصابة بتأثيرات مرضية معينة كالتأثيرات السرطانية وذلك بعد تعرضها لبعض الإشعاعات أو الأدوية الخاصة أو بعض درجات الحرارة؟

- موت الخلايا المصابة بأعطال أو أضرار في أحماضها النوويه لتفادي حصول تشوهات خلقية وتكاثر سرطاني.

السؤال الكبير:

الحربي بنا وبعد وصف هذه الظاهرة ببعض من جوانبها وأشكالها ومهماتها وأهدافها المعروفة والمكتشفة حتى الآن أن نسأل وبشكل بدائي عن المسؤول الأول عن وضع هذه البرامج العجيبة داخل كل خلية لتصدر لها الأمر بالموت أو الانتحار عند حصول أي طارئ وحسب الظروف الملائمة التي تقتضي ذلك.

من الذي أبدع خلق هذه البرامج ووضع الخطط المناسبة لها ولمحيطها، والمهامات الملائمة للظروف والأحوال، والأهداف المعقّدة الشديدة التعقيد بجميع أشكالها المتعددة والمختلفة؟

من الذي وضع هذه البرامج الدقيقة والمتنوعة في كل خلية على صغر حجمها المتناهي في الصغر، وعظم عددها المتناهي في الكبر، وعلى تنوع مشاربها واختلاف وظائفها وتعدد طرق توزيعها وتكاثرها وانتشارها؟

من هو المهندس الأعظم الذي صمم وصنع ونظم ونسق هذه البرامج لتكون في كل خلية، وجعل لها وقتاً معلوماً وهدفاً معلوماً وظرفاً معلوماً وسبباً معلوماً وأجلأً مسمى تماماً كما هو الأجل المسمى الذي وضعه الخالق البديع لكل شيء خلقه، صغيراً كان في الكون كالإنسان، عظيماً كان في الكون كالسموات والأرض وما بينهما؟

قال الله العزيز القدير في كتابه الكريم:

﴿أَوَلَمْ يَنْفَكِرُوا فِي أَنفُسِهِمْ مَا خَلَقَ اللَّهُ الْحَمَدُ وَالْأَرْضَ وَمَا يَنْهَا إِلَّا بِالْحَقِّ
وَأَجَلٌ مُسْمَىٰ وَإِنَّ كَثِيرًا مِنَ النَّاسِ بِلِقَاءِ رَبِّهِمْ لَكَفِرُونَ﴾ [الروم: ۸].

﴿مَا خَلَقَنَا السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَمَا يَنْهَا إِلَّا بِالْحَقِّ وَأَجَلٌ مُسْمَىٰ وَالَّذِينَ كَفَرُوا عَمَّا
أَنذِرُوا مُغَرِّضُونَ﴾ [الأحقاف: ۳].

﴿اللَّهُ الَّذِي رَفَعَ السَّمَاوَاتِ بِغَيْرِ عَمَدٍ تَرَوْنَاهَا ثُمَّ أَسْتَوَى عَلَى الْعَرْشِ وَسَخَّرَ الشَّمْسَ
وَالْقَمَرَ كُلُّ بَعْرِي لِأَجْلِ مُسْمَىٰ يَدْبِرُ الْأَمْرَ يُفْصِلُ الْآيَتِ لَعَلَّكُمْ يُلْفَلِهُ رَبِّكُمْ ثُوقَنُونَ﴾ [الرعد: ۲].

﴿هُوَ الَّذِي خَلَقَكُمْ مِنْ تُرَابٍ ثُمَّ مِنْ نُطْفَةٍ ثُمَّ مِنْ عَلْقَةٍ ثُمَّ يُخْرِجُكُمْ طِفَالًا
ثُمَّ لِتَبْلُغُوا أَشُدَّكُمْ ثُمَّ لِتَكُونُوا شُيُوخًاٌ وَمِنْكُمْ مَنْ يُنَوِّقُ مِنْ قَبْلٍ وَلِتَبْلُغُوا أَجَلًا
مُسْمَىٰ وَلَعَلَّكُمْ تَعْقِلُونَ﴾ [غافر: ۶۷].

وهكذا تتجلى العظمة الإلهية بكل أبعادها المتناهية في الإبداع والدقة والإعجاز والجمال في أصغر الأشياء حجماً ودوراً ووظيفة، كما هي متجلية في أعظم المخلوقات اتساعاً وقوة وعلوأ، وبنفس النوعية في الهدف والصورة والصيروحة، وبنفس الشكل في البهاء والإتقان والقدرة.

وكأنما الخالق العظيم المتعال يريد من مخلوقه السفلي الضعيف، هذا الإنسان الذي كرمه بالعقل وبالتعقل أن ينتبه لحكمته تعالى في الخلق، ويتأمل في طريقة في الخلق، ويتفكر في إبداعه المعجز، ويعقل الأهداف الكامنة وراء ذلك، ويوقن به، ويشهد له بالربوبية كما تشهد له جميع الأشياء وكل سلسلة المخلوقات بذلك، من أسفلها إلى أعلىها، ومن أولها إلى آخرها، ومن أصغرها إلى أكبرها.



مرکز تحقیقات کمپویز علمی اسلامی

إضاءات على الإعجاز العلمي في علاقة الإنسان بالكون

- الحركة الكونية للإنسان.. في الحج:

- النظر والتفكير في المشهد الكوني.



بسم الله الرحمن الرحيم

﴿أَلَّا تَرَ أَنَّ اللَّهَ يُسْتَعِنُ بِكُمْ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ﴾

النور: ٤١

بسم الله الرحمن الرحيم

﴿وَشَهَدَ اللَّهُ أَنَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ وَالْمَلِكُ كُلُّهُ وَأَذْلَلُوا الْيَمِنَ فَلَمَّا مَا بِالْقِصْطَافِ﴾

آل عمران: ١٨

بسم الله الرحمن الرحيم

﴿إِنَّكَ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَآخْتِلِفُ الَّيلُ وَالنَّهارُ لَا يَنْبَغِي لِأَوْلَى الْأَكْبَابِ﴾

آل عمران: ١٩٠



مرکز تحقیقات کمپویز علمی اسلامی

الحركة الكونية للإنسان.. في الحج

لو تنسى للإنسان يوماً ما أن ينفذ من أقطار السماوات والأرض ويصل إلى مكان يستطيع منه مراقبة الكون المتسع بانتظام ورصد حركته العجيبة في أصغر مكوناته حجماً وفي أكبرها مساحة؛ لذهل عقله لشدة التناسق ودقة التناغم، وانفرط لبه لعظمة الإبداع والترابط والإعجاز.

فالكون كل الكون بكل أجزائه ومكوناته وأطيافه يتحرك في أفلak دائيرية بالاتجاه نفسه من يسارليمين أو عكس عقارب الساعة بانتظام موزون وبسرعة غير مضطربة تفاجئ المتأملين في حركة الإلكترونات حول النواة، وتدهش الباحثين في حركة المجرات حول بعضها البعض وفي الاتجاه نفسه. ولو تنسى للإنسان في موسم الحج أن يرصد حركة الطائفين حول الكعبة المشرفة ويستشرف السماوات من حول الأرض ليرقب حركة الشمس والقمر وحركة الكواكب والنجوم وحركة المنظومات والمجرات لوقع بصره على أعظم مشهد كوني وأجمل سر تكويني مكتشف إلى الآن.

يطوف الحاج حول الكعبة المشرفة في أشواطه السبعة وعقارب الساعة بكل جوارحه وأعضائه وحواسه ومشاعره وبكل خلاياه وجزيئياته وذراته ومكوناته. ولو تنسى لهذا الحاج أن يستشعر ما يجري من حوله ومن فوقه ومن تحته على الأرض التي يطوف فيها وفي السماوات التي تحيط به لأدرك سراً من أسرار عبادته المتناغمة والمترابطة مع حركة الكون

كله من أصغر مكوناته إلى أعظم مجرياته. ففي أصغر الأشياء حجماً وأدقها إنشاء تدور الإلكترونات حول نواة الذرة في سبع مدارات وعقارب الساعة، وتدور الأرض بكل ما فيها من يابسة وبحار وجبال وطبقات غلاف جوي حول نفسها وحول الشمس في حركة دائرية وعقارب الساعة.

ولو تمكّن الحاج في أشواط طوافه السبعة وعقارب الساعة من إدراك ما يجري من حوله في السماء الدنيا لوجد أن القمر أيضاً يدور حول الأرض وحول نفسه وحول الشمس بأطواره السبعة وبالاتجاه نفسه، كما تدور الكواكب السيارة حول نفسها وحول الشمس وبالاتجاه ذاته، وتدور الشمس حول نفسها وبنفس الاتجاه أيضاً، وكذلك نجوم المجرة وكذلك المجرة نفسها وكذلك المجرات كلها... ولاكتشف أخيراً أن الكون من حوله يدور معه ويطوف ويسبح في أفلاك دائرة وبالاتجاه نفسه من يسار إلى يمين وفي نفس الوقت بأقصى تنااغم وانسجام وأجمل ترابط واثلaf.

﴿لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرُ وَلَا أَتَيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ وَلَلٌّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ﴾ [يس: ٤٠].

الإعجاز العلمي للطواف:

الطواف حركة دائرية متوازنة ومرتبطة بمحور وسطي بالغ الأهمية يشد الطائف حوله بقوة جاذبة هادئة متزنة، ويفرض عليه مشاعر الهيبة والاحترام ممزوجة بمشاعر الرجاء والطمأنينة. فالطائف حول الكعبة المشرفة يشعر في أعماق نفسه بالانشداد القوي لما هو على يساره من مكان مشرف عابر بالقداسة والآيات البينات، ويستشعر الهيبة والخشوع والسلام وينغمر في جو من الطمانينة الخالصة تنسيه كل آلامه وهمومه وأحزانه.

وهكذا بالإضافة إلى كل ما يعرف إلى الآن عن المؤثرات الدينية والتاريخية والبيئية والاجتماعية والعلمية البالغة الأهمية للمكان (كتوسط مكة المكرمة لليابسة على الكره الأرضية، ووقوعها على خط الطول الحقيقى أو الأساس الذى يقسم العالم إلى قسمين متماثلين) التى تضفي عليه وعلى الطائفين فيه حالات عظيمة من الأمان والسلام والسعادة الروحية والاستقرار، تأتى ظاهرة الحركة الدائرة للكون الحديثة الاكتشاف لتعطى بعدها واسعاً آخر لهذه العبادة المتناغمة مع الأفلاك، يجعلها على مستوى من الإعجاز العلمي تحار فيه العقول والأباب وتفتح أمام الإنسان المتبدى آفاقاً لا حدود لها من السعادة واليقين.

لم يعرف الإنسان قبل هذا الاكتشاف نشاطاً عبادياً كالطواف، يمنحه إمكانية التألف والانسجام المطلق مع حركة الكون ويعطيه القدرة على محاكاة ما عرف حتى الآن من السنن الكونية وأعظمها جمالاً وسحراً وإعجازاً. ولذلك ورغم ضآلة حجم الإنسان وصغر أبعاده الدينية أمام أبعاد الكون المديدة وأحجامه اللامتناهية ينتقل هذا المخلوق البشري الضعيف بواسطة هذه العبادة العظيمة إلى أرفع مستويات المعرفة الكونية فيتناغم مع كل أجزاء هذا الكون الرحب ليشهد على أن خالقه وخالق كل هذا الكون من أصغر أجزائه إلى أكبرها..... هو ذاته تعالى واحد أحد صمد.

الإعجاز العلمي للعدد سبعة:

يتكرر ذكر العدد سبعة في معظم المراحل الأساسية من عبادة الحج، كأشواط الطواف السبع وأشواط السعي السبع والمحضيات السبع في المرات السبع من رمي الجمار، كما يتكرر العدد نفسه في الكثير من المفاهيم العبادية والآيات القرآنية والسموات السبع والأرضين السبع والمثاني السبع

والمسبحات السبع ومواضع السجود السبع. والمعجز في الأمر أن العدد نفسه يتواجد ويتكرر في كثير من مفاصل الحياة والخلق والعالم والكون بشكل عام ومن أصغر مستوى في الخلق إلى أعلى مستويات الوجود. فالمدارات التي تستعملها الإلكترونات للدوران حول نواة الذرة سبعة، وألوان الضوء الأبيض سبعة وإشعاعات الضوء غير المرئي سبعة، وأنواع الموجات الكونية الكهرومغناطيسية سبعة وأيام الأسبوع سبعة. أما الكرة الأرضية فإنها تكون من سبع طبقات وسبع قارات وسبع محيطات وفيها سبع معادن رئيسية ولغلافها الجوي الخارجي سبعة طبقات ويمر القمر في سبع مراحل أو أطوار للنجوم سبعة أنواع.

وهكذا يقف الإنسان بمؤلفاته الجسمية السبعة (الذرة، الجزيء، الجين، الكروموسوم، الخلية، التسريح، العضو) وبأطواره الجنينية السبعة (السلالة، النطفة، العلقة، المضخة، خلق العظام، كسو اللحم، الخلق الآخر) ويمارحه أو أحواله ~~السبعين~~ الجنيني الطفل، الشاب، الكهل، الشيخ، الميت، المبعوث) ليتأمل في خلقه وفي خلق الكون من حوله، فيكتشف الأسرار والسنن والقوانين والأنماط التي لا تدل إلا على حقيقة مطلقة واحدة هي وحدانية الخالق وإبداعه المعجز في كل الصعد وعلى كل المستويات.

الإعجاز العلمي لمكة والكعبة المشرفة:

تقع مكة المكرمة، كما أثبت العلماء الجيولوجيون والجغرافيون المسلمين المعاصرون، في وسط اليابسة على سطح الكرة الأرضية كما تقع على خط الطول الأساسي أو الحقيقى الذي يقسم العالم إلى قسمين متماشيين. وتتميز أيضاً بحرارتها الأرضية العالية وصخورها البركانية القادرة

على امتصاص الصدمات والزلزال. كما تتوارد فيها آيات وظواهر وميزات مختلفة وفريدة يصعب حصرها ويصعب فهم دلالاتها الكاملة لاعجازها الكامن في أبعادها المتعددة. وعلى سبيل المثال لا الحصر نذكر هنا الموضع المتميز والفرد للكعبة المشرفة حيث تقع الأركان الأربع في الاتجاهات الأصلية تماماً وبدقة فائقة (الركن الشمالي في الشمال، والركن الجنوبي في الجنوب، والركن الشرقي في الشرق حيث تسقط الشمس على الحجر الأسود، والركن الغربي في الغرب)، وحركة الطيور حولها وعدم اعتلائها لها، ومقام إبراهيم عليه السلام الذي انغرزت فيه قدماه في صخر أصم شديد القسوة، والخصائص الشفائية والبيولوجية والجيولوجية العجيبة لبئر زمزم الفريدة المستديمة منذ القدم ورغم مرور آلاف السنين. وأخيراً وليس باخر ظاهرة الحجر الأسود وطبيعته النيزكية الفريدة.

وهكذا تجتمع هذه الظواهر الإعجازية، ما نعرفه منها وما لا نعرفه، وما نراه وما لا نراه، لتلتقي جميعاً مع حركة الإنسان العبادية في الحج ومع حركة الكون التوحيدية، وتشهد مع بعضها البعض وفي كل بعد من أبعادها المتعددة المهام والوظائف، وفي نفس الوقت وبكل تناغم وتألف وترتبط، على أن خالقها وخالق ما حولها وما قبلها وما بعدها هو الذي جعلها على هذا النمط من الإعجاز والجمال والفرادة لتبسيط كل الأشياء من حولها بحمده تعالى وتشكر له.



مرکز تحقیقات کمپیویر علوم اسلامی

النظر والتفكير في المشهد الكوني... جسر العبور إلى الحقيقة

خلق الله - جل وعلا - الإنسان وجعله عاقلاً ناطقاً مدركاً ومنحه القدرة على تحسس الأشياء ومراقبتها وتدبر تفاعلاتها وأسبابها وعلاقتها، مستجيبة لنداء داخلي فطري دائم. كما منحه المقدرة على السيطرة - بإذنه تعالى - على بعض مكونات الأشياء ومحاكاة بعض سنتها وقوانينها والعمل على استغلال مكتشفاته في هذا المجال، شيئاً فشيئاً، في تطوير نظم حياته وتحسين ظروف عيشه والسعى دوماً لتحقيق ~~الأحسن والأفضل والأكمل والأمثل~~.

نظر الإنسان إلى الكون منذ بدء الخليقة وتأمل بالنجوم والكواكب التي سحرته وأثارت فيه الكثير من الأسئلة، وشاهد الظواهر الكونية التي أذهلتة كالرياح والشهب والرعد والبرق والأمطار. كما راقب الحوادث والأهوال التي أخافته وأربعته كالزلازل والبراكين والأعاصير، وأخذ يبحث عن الأجوبة لأسئلته المضطربة وراح يرصد الأشياء ويدقق فيها وفي تفاعلاتها ويفحص ويمحص ويتدارس ويستخلص النتائج والدلائل والبراهين وصار يجرب ويعيد التجربة ويكررها ويستدل بها ليصل إلى ما يزيل قلقه واضطرابه وخوفه وجهره، معتمداً على ما جبل عليه من تطلع لمعرفة الحقيقة والبحث عن نفسه وعن آثار خلقه في كل شيء حوله.

الدعوة إلى التأمل في الخلق والبحث على النظر والتفكير في مكونات وظواهر المشهد الكوني:

قال الله تعالى في كتابه الكريم: «فَلَمْ يَنْظُرُوا مَاذَا فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ» [يونس: ١٠١]. وقال عز من قائل: «أَوَلَمْ يَنْظُرُوا فِي مَلَكُوت السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا خَلَقَ اللَّهُ مِنْ شَيْءٍ» [الأعراف: ١٨٥].

أمر الله جل وعلا الإنسان بشكل صريح ومباشر بالسير في الأرض والنظر في الخلق والتفكير والتأمل والتدبر والثبت والتمحيص والتدقيق في الفحص والرصد والمراقبة، كل ذلك في سبيل استخلاص العبر واستنباط النتائج واستخراج الدلائل ومحاولة الإجابة عن الأسئلة واكتشاف القوانين والسنن والأسرار المحيطة بالخلق والمخلوقات والحياة والموت وأبعاد ومكونات الكون. قال الله عز وجل: «فَلَمْ يَسِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَانْظُرُوهُ كَيْفَ بَدَأَ الْخَلْقُ ثُمَّ أَنْتَ اللَّهُ يُبَشِّرُ النَّاسَةَ الْآخِرَةَ إِنَّ اللَّهَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ» [العنكبوت: ٢٠]. وقال في سورة الغاشية: «أَفَلَا يَنْظُرُونَ إِلَى الْأَيْلِ كَيْفَ خُلِقُتْ ١٧ وَإِلَى السَّمَاءِ كَيْفَ رُفِعَتْ ١٨ وَإِلَى الْجِبَالِ كَيْفَ نُصِبَتْ ١٩ وَإِلَى الْأَرْضِ كَيْفَ سُطِحَتْ ٢٠» [الغاشية: ١٧ - ٢٠].

لقد وردت في سورة الواقعة عدة آيات متتابعتات بدأت بعبارة «أَفْرَأَيْتَ» وحثت بشكل قوي وحاسم وبكلمات حملت فيما حملت معاني التذكير والتنبيه والتحدي والأمر بالتفكير وتحليل وتقدير العوامل والظروف والظواهر الحياتية والطبيعية والكونية المحيطة بالإنسان، للوصول تباعاً إلى استنباط النتائج والقوانين والثبت من حقيقتها والقبول بها بعد تدبرها، ومن ثم بلوغ درجة التسليم والرضى مع ما يستتبع ذلك من الشكر و التنزيه والتشبيح:

﴿أَفَرَبِّيْمُ مَا تَمْتَوْنَ ٥٩﴾ إِنَّا نَخْلُقُونَهُ أَمْ نَحْنُ الْخَلِقُونَ ٥٩﴿ نَحْنُ فَدَرَنَا يَسْتَكْوُرُ ٦٠﴾
 الْمَوْتُ وَمَا نَحْنُ بِمُسْتَبُوقِينَ ٦١﴾ عَلَى أَنْ تُبَذَّلَ أَمْتَلَكُمْ وَتُنْشِكُمْ فِي مَا لَا تَعْلَمُونَ ٦٢﴾
 وَلَقَدْ عِلْمَتُمُ النَّسَاءَ الْأُولَى فَلَوْلَا تَذَكَّرُوْنَ ٦٣﴾ أَفَرَبِّيْمُ مَا تَخْرُوْنَ ٦٤﴾ إِنَّمَا تَزَرَّعُونَهُ أَمْ
 نَحْنُ الْأَرْجُونَ ٦٥﴾ لَوْ نَشَاءَ لَجَعَلْنَاهُ حُطَّلَمَا فَظَلَّتْهُ تَفَكَّهُونَ ٦٦﴾ إِنَّا لَمُغَرَّمُونَ ٦٧﴾ بَلْ
 نَحْنُ مَحْرُومُونَ ٦٨﴾ أَفَرَبِّيْمُ الْمَاءَ الَّذِي تَشَرِّبُونَ ٦٩﴾ إِنَّمَا تَنْزَلُمُهُ مِنَ الْمَرْءِ أَمْ نَحْنُ
 الْمَنْزِلُونَ ٧٠﴾ لَوْ نَشَاءَ جَعَلْنَاهُ أَجَاجًا فَلَوْلَا شَكَرُوْنَ ٧١﴾ أَفَرَبِّيْمُ الْنَّارَ الَّتِي تُورُونَ ٧٢﴾
 إِنَّمَا أَنْشَأْنَاهُ شَجَرَهَا أَمْ نَحْنُ الْمُنْشِئُونَ ٧٣﴾ نَحْنُ جَعَلْنَاهَا تَذَكِّرَةً وَمَتَّعًا لِلْمُقْوِينَ ٧٤﴾
 فَسَيَّخَ يَاسِيرَ رَبِّكَ الْعَظِيمِ ٧٤﴾ [الواقعة: ٥٨ - ٧٤].

أما في سورة آل عمران فقد ورد ذكر أولي الألباب الذين بلغوا أعلى درجات الإيمان ومقامات العبادة والذكر والتسليم عبر التفكير في الآيات المحسوسة في نظم خلق السموات والأرض وحركة اختلاف الليل والنهار ليصلوا بعدها إلى فهم الغاية من الخلق واكتشاف عظمة الخالق وإدراك الحقائق المتعلقة بالحياة والإيمان والرسالات والموت والآخرة:

﴿إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَآخِيْلِفِ الْأَيَّلِ وَالنَّهَارِ لَآيَتٍ لِأُولَى الْأَلْبَابِ ١٩٠﴾
 الَّذِينَ يَذَكَّرُونَ اللَّهَ قِيمَهَا وَقُعُودًا وَعَلَى جُنُوبِهِمْ وَيَنْتَهَرُونَ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ
 وَالْأَرْضِ رَبَّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بَنِيَّلَا سُبْحَانَكَ فَقَنَّا عَذَابَ النَّارِ ١٩١﴾ رَبَّنَا إِنَّكَ مَنْ
 تَدْخِلُ النَّارَ فَقَدْ أَخْرَيْتَهُ وَمَا لِلظَّالِمِينَ مِنْ أَنصَارٍ ١٩٢﴾ رَبَّنَا إِنَّا سَمِعْنَا مُنَادِيَا
 يُنَادِي لِلْإِيمَانِ أَنَّ مَا مَأْمَنُوا بِرَبِّكُمْ فَقَامَنَا رَبَّنَا فَاغْفِرْ لَنَا ذُنُوبَنَا وَكَفِّرْ عَنَّا سَيِّئَاتِنَا
 وَنَوْفَنَا مَعَ الْأَتْرَارِ ١٩٣﴾ رَبَّنَا وَإِنَّا مَا وَعَدْنَا عَلَى رُسُلِكَ وَلَا تُخْزِنَا يَوْمَ الْقِيَمَةِ إِنَّكَ
 لَا تُخْلِفُ الْمِيعَادَ ١٩٤﴾ [آل عمران: ١٩٠ - ١٩٤].

معالم المشهد الكوني ... محطات للعاشرين على جسر الحقيقة:

يزخر المشهد الكوني منذ بدء الخليقة بمظاهر ومعالم ومضامين

متعددة الأبعاد والأوزان والوظائف، ومن شتى الأنواع والسبل والفعاليات وعلى مختلف الصعد والنسب والجوانب. وحفل الكون باتساعه المستمر وتمدده الهائل في جميع أبعاده المعروفة والمجهولة بخصائص وروابط ومراحل ودورات متتابعة ومنتظمة ومتداخلة ومتناسبة ضمن حركة عجيبة لا تحد ولا تحدد، مضبوطة على إيقاع بديع فريد فهي في نفس الوقت عظيمة السرعة وعظيمة الثبات وشديدة القوة وشديدة التوازن وهائلة الطاقة وهائلة التقدير، لا حدود لمساراتها ولا تحديد لكنها ولا راصد لأبعادها.

للتعابرين على جسر الحقيقة محطات لامتناهية للنظر والتأمل والتفكير والتعقل في حدود ما أدركه الحس والعقل من البعدين المرئي والمعقول لأبعد الكون المحتملة أو المتوقعة أو المتتصورة دون الأبعاد الأخرى غير المدركة أو المجهولة. فالأرض التي يعيشها عليها الإنسان ويتحرك ويتفكر ويسعى لمراقبة ما حوله من عوالم وأسرار، جزء متناهي الصغر من مجموعة تعج بالكواكب والكويكبات والأقمار عرفت بالمجموعة الشمسية التي تشكل بدورها جزءاً بسيطاً من المجرة التي تحتوي على أكثر من أربعمائة ألف مليون نجم مشابه أو مماثل للكوكب الشمسي في المجموعة الشمسية، مع ما يتبع ذلك من كواكب وكويكبات وأقمار. وهذه المجرة جزء متناهي الصغر من عنقود مجرى محلي يشكل بدوره جزءاً بسيطاً من العناقيد المجرية العملى البالغة الكبر والسرعة والاتساع والتبعاد والتي تسبع وتدور وتطوف حول محاورها في جزء بسيط من السماء الدنيا!

لقد وردت في الكثير من آيات القرآن الكريم إشارات لطيفة وبديعة وصريرة حول بعض من هذه المظاهر والمعالم والسنن الكونية، بطريقة تنبيهية وتذكيرية وتحفيزية لمشاعر الإنسان وأحاسيسه وأفكاره، ولتدفعه

لسلوك طريق التفكير والتدبر والتعقل والتأمل بكل أبعاد وأثار وآفاق هذا الكون الرحيب، جاعلة من ذلك الأمر عبادة خاصة وعالية الشأن لذوي الإيمان المطلق من أولي الألباب:

﴿إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَآخِرَةِ الْلَّيلِ وَالنَّهارِ لَآتِينَ لِأَذْلِي الْأَلْبَابِ﴾ [آل عمران: ١٩٠].

ولهذه المحطات التي تأسر لب الواقف على جسر العبور إلى الحقيقة والتي استطاع الإنسان حتى يومنا هذا سبر بعض من أغوارها المرئية أو المحسوسة أو المعقوله، مظاهر مشاهد زاهية باهرة تشده الأبصار والعقول والقلوب والأنسُوف والأرواح إلى عوالم لامتناهية ولا حدود لها من الجمال والبهاء والروعه.

المحطة الأولى: الوحدة المتجانسة والتماثل الشمولي:

قال الله جل وعلا في سورة الملك، في الآيتين ٣ و٤: ﴿الَّذِي خَلَقَ سَبْعَ سَمَاوَاتٍ طَبَاقًا مَا تَرَى فِي خَلْقِ الرَّحْمَنِ مِنْ تَفْوِيتٍ فَإِنَّجْعَلَ الْبَصَرَ هَلْ تَرَى مِنْ قُطُورٍ ثُمَّ أَتَجْعَلُ الْبَصَرَ كُلَّيْنِ يَنْقَلِبُ إِلَيْكَ الْبَصَرُ حَاسِيًّا وَهُوَ حَسِيرٌ﴾.

يتميز الكون بوحدة متكاملة متجانسة وتوحد خصائصه المترابطة كما يتمتع بصفات متماثلة وشاملة، فال مجرات تنتشر بصورة متجانسة من دون تجمعات في أماكن محددة دون غيرها، وهي متناسقة في حركاتها ومتماثلة في خواصها وتنطبق عليها نفس السنن والقوانين والمبادئ الشاملة التي يخضع لها الكون، وهي تشهد بذلك بكل أجزائها الموحدة وبكلها المتجانس المتماثل على وجود خالق واحد ورب واحد ومدير واحد.

المحطة الثانية: الاتقان بجمال والتقدير بإحصاء:

قال عز من قائل: «مُصْنَعُ اللَّهُ أَلَّذِي أَفْقَنَ كُلَّ شَيْءٍ» [النمل: ٨٨].

وقال الله جل وعلا في سورة السجدة، الآية ٧: «أَلَّذِي أَحْسَنَ كُلَّ شَيْءٍ خَلْقَهُ»، وفي سورة الفرقان، الآية ٢: «وَخَلَقَ كُلَّ شَيْءٍ فَقَدَرَهُ نَقْدِيرًا»، وفي سورة الجن، الآية ٢٨: «وَأَخْصَنَ كُلَّ شَيْءٍ عَدَدًا».

كل شيء في الكون مخلوق بإتقان ومصبوغ بجمالية لا حد لها من شدة الدقة والإبداع وكل شيء في الكون أيضاً مقدر بتقدير محكم ومحض لا حد له من شدة الإحكام والإحصاء.

برزت مظاهر هذا الإبداع المحكم أو الإحكام المبدع في الكثير من الدراسات الفلكية والأبحاث الجيولوجية والمناخية المعاصرة والتي لم تستكمل بعد ولم تغطي إلا القليل القليل من ظواهر الكون المعروفة حتى الآن، فالتبادل بين الظلمة والتور على سبيل المثال أو ما يعرف بالمصطلح القرآني بـ«آيتى الليل والنهر» فيه من الاتقان والتقدير والإحصاء ما يذهل العقول، فهو «جهاز تحكم» شديد الدقة يضبط درجات الحرارة والرطوبة وكثيارات الضوء الضرورية وحركات الأمواج والسحب والرياح ونزول المطر وتكون التربة والصخور وتخزين الشروات الأرضية وغيرها من العمليات الحياتية الأساسية والكثير الكثير من الأمور المجهولة إلى الآن.

المحطة الثالثة: الحركة النمطية في الكون:

«لَا أَشَمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرُ وَلَا أَيْلُ سَابِقُ الْنَّهَارِ وَكُلُّ فِلَكٍ يَسْبِحُونَ» [يس: ٣٩].

كل شيء في الكون يتحرك والكون كله بدوره يتحرك بجميع أجزائه

ومكوناته وأشكاله ومقوماته من أصغرها حجماً إلى أكبرها مساحة ومن أرقها دقة إلى أعظمها أثراً، ومن أقلها أهمية إلى أكثرها فعالية. وكل ما في الكون «يسبح» في أفلاك دائيرية وفي مستويات ومدارات و«طرائق» و«طبقات» متماثلة وبنفس النمطية المتكررة في سلسلة الأجزاء الكونية من أصغر المكونات إلى أكبرها لتشهد على صنع خالق واحد أحد وتسبع لوحدانية الخالق.

هكذا وفي نفس اللحظة التي ترصد فيها المراصد الفلكية العظيمة دوران الكواكب السيارة حول الشمس وحول نفسها من يسار إلى يمين (عكس عقارب الساعة) ودوران الشمس حول نفسها وحول مركز مجرة «درب التبانة» من يسار إلى يمين أيضاً، ودوران نجوم المجرة والمجرة نفسها وبالاتجاه ذاته وكذلك دوران المجرات حول بعضها البعض، تكشف أدق التقنيات المجهرية الذرية عن دوران الإلكترونات حول نفسها وحول نواة الذرة من يسار إلى يمين ~~عكس عقارب الساعة~~.

المحطة الرابعة: نسبية الزمن وزوجية الطاقة والمادة:

قال الله عز وجل: «تَنْجُو الْمَلِئَكَةُ وَالرُّوحُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ خَمْسِينَ أَلْفَ سَنَةً» [المعارج: ٤]. وقال في سورة الحج في الآية ٤٧: «وَيَسْتَعْجِلُوكُمْ بِالْعَذَابِ وَلَنْ يُخْلِفَ اللَّهُ وَعْدَهُ وَلَا يَنْهَا يَوْمًا عِنْدَ رَبِّكُمْ كَأَلْفِ سَنَةٍ مِّمَّا تَعُدُّونَ».

أشار القرآن إلى اختلاف الزمن في الحالات المختلفة، وهكذا هو، فهو في الأرض غيره في الكواكب الأخرى وغيره في النجوم وهكذا دواليك، وهو واحد من أزمنة أخرى مختلفة منتشرة في الكون ومرتبطة بظروف أمكنتها وكتلتها ومحيطها الخارجي وسرعة حركتها.

إن مادة الكون ليست ميتة بل تكمن فيها طاقة يمكن أن تكون هائلة إذا تهيأت لها الظروف والأسباب. وهذا الاقتران أو الزوجية أو الطبيعة الثانية نجده أيضاً في الذرة حيث تدور إلكترونات ذات شحنة سالبة حول نواة فيها بروتونات ذات شحنة موجبة. وهكذا في غير ذلك من الأسس والأشياء والمضامين والظواهر في الخلق والمخلوقات.

﴿وَمِنْ كُلِّ شَيْءٍ خَلَقَنَا رَبُّنَا لَعَلَّكُمْ تَذَكَّرُونَ﴾ [الذاريات: ٤٩].

المحطة الخامسة: الخلق بالحق والأجل المسمى:

قال الله جل وعلا في سورة الأحقاف في الآية ٣: ﴿مَا خَلَقْنَا السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضَ وَمَا يَنْهَا إِلَّا بِالْحَقِّ وَإِنَّمَا مُسَمَّىٰ﴾. وقال في سورة الروم في الآية ٨: ﴿أَوَلَمْ يَنْفَكِرُوا فِي أَنفُسِهِمْ مَا خَلَقَ اللَّهُ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضَ وَمَا يَنْهَا إِلَّا بِالْحَقِّ وَإِنَّمَا مُسَمَّىٰ﴾. وفي سورة الزمر في الآية ٥: ﴿خَلَقَ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضَ بِالْحَقِّ يُكَوِّرُ النَّيلَ عَلَى النَّهَارِ وَيُكَوِّرُ النَّهَارَ عَلَى الْأَيَّلِ وَسَخَّرَ السَّمَاءَ وَالْقَمَرَ كُلَّ بَجْرِي لِأَجْكَلِ مُسَمَّىٰ إِلَّا هُوَ الْعَزِيزُ الْفَقِيرُ﴾. برهان الدين

بعد ازدهار وتوسيع مدى الأبحاث والدراسات الفيزيائية والفلكلية حول مبدائي «بداية الكون» و«نهاية الكون» المترابطين بنظرية « الانفجار الكوني» الدائعة الصيت في الأوساط العلمية وبعد تأكيد الدراسات الرياضية والفيزيائية والفلكلية لظاهرة توسيع الكون وتبعاد المجرات عن مجرتنا وعن بعضها البعض، تبين للباحثين وللساعين لكشف الحقائق الكونية أن القوانين التي تحكم الكون بكل أجزائه وحركته وقواه وكتلته المرئية وغير المرئية تدير كل ذلك بـ«الحق» و«أجل مسمى». فالكون مصمم بتصميم مسبق من غير صدفة، ويتنظيم منسق من غير فوضى وبأحكام وانسجام من غير تناقض، والقوانين التي تحكمه شديدة الدقة لا زيف فيها ولا عبثية ولا تضارب ولا

اختلاف. وقد برهنت الحسابات الفلكية والفيزيائية أن الانفجار الكوني الذي أسس لبداية الكون قدر له وصمم بشكل ما وبطريقة ما جعلته وقضت عليه أن لا يكون مخرجاً أو مدمراً أو مشتاً أو مبعثراً للمواد والطاقة والإشعاعات بل جعلته وقضت عليه أن يكون منظماً ومهندساً ومبرمجاً وجاماً ومتالفاً ليقدر على تأليف المجرات وأجزائها. ولقد صرخ في هذا المجال أحد أبرز الباحثين في موضوع الانفجار الكوني العالم البريطاني المعروف «بول ديفز» قائلاً: «لقد دلت الحسابات أن سرعة توسيع الكون تسير في مجال حرج للغاية، ولو توسيع الكون بشكل أبطأ بقليل جداً عن السرعة الحالية لتوجهه إلى الانهيار الداخلي بسبب قوة الجاذبية، ولو كانت هذه السرعة أكثر بقليل عن السرعة الحالية لتناثرت مادة الكون وتشتت الكون، ولو كانت سرعة الانفجار تختلف عن السرعة الحالية بمقدار جزء من مiliار مiliar جزء لكان هذا كافياً للإخلال بالتوازن الضروري، لذا فالانفجار الكبير ليس انفجاراً اعتيادياً، بل عملية محسوبة جيداً من جميع الأوجه وعملية منظمة جداً».

ولأن الكون يتسع باستمرار وبسرعة كبيرة، لأن مادة الكون انتشرت في كل اتجاه بعد حدوث الانفجار الكوني الهائل، فإن الكون سيواجه الفناء أو النهاية عند حلول «الأجل المسمى» عندما ستتطابق سرعة التوسيع بفعل قوة الجاذبية فتتكثمش وتتقلص أجزاء الكون وأجسامه ومجراته وتعود لترتكز، كما كانت، في النقطة المركزية الكونية الأولى، أو عندما يستنفذ الكون وقوده عبر عمليات الإشعاع، وتحول النجوم والمجرات إلى قبور عظيمة وثقوب هائلة.

خلق الكون لكي يعرف ويكتشف ويستكشف ولكي يعرف أيضاً من

خلاله ومن خلال تفاصي تكويناته وتركيباته وتشكيياته إيداع خالقه وجلاله وجماله، حتى تتحقق في النهاية شروط الوصول إلى جسر الحقيقة وتنعقد في قلب وعقل العارف المستكشف مسببات الإيمان وومضات الإقرار ومشاعر التسليم واليقين. ولكي يقف الإنسان الباحث عن المعرفة على محطات هذا الجسر ويبداً بعملية بحثه وتفصيه واستشرافه واستنباطه، عليه أن يعرف نفسه أولاً ويسلق درجات السلم المعرفي معتمداً على فطرته وتفكيره وتعقله ومتأنلاً بالآفاق حوله، سابراً أغوار كل مجهول أمامه مستقرئاً كل سر من الأسرار حوله ومستشرفاً أنوار شمس الحقيقة المحتجبة خلف الغيوم فوقه.

﴿فَلْ سِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَانظُرُوا كَيْفَ بَدَأَ الْخَلْقُ ثُمَّ اللَّهُ يُنشِئُ الْأَشْيَا
الْآخِرَةَ إِنَّ اللَّهَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ﴾ [العنكبوت: ٢٠].



مركز تحقیقات تکمیلی قرآن و سنت

المراجع

- القرآن الكريم.
- تفسير ابن كثير.
- تفسير الجلالين.
- تفسير الميزان.
- أسرار الكون في القرآن، الدكتور داود سلمان السعدي، دار الحرف العربي.
- أسرار خلق الإنسان العجائب في الصلب والترائب، الدكتور داود سلمان السعدي، دار الحرف العربي.
- القرار المكين، الدكتور مأمون شففة، مطبعة دبي.
- الأداب الطبية في الإسلام، جعفر مرتضى العاملي، منشورات جامعة المدرسين.
- الطب في القرآن، د. محمد جميل الحبّال ود. وميض رمزي العمري، دار النفاثس.
- العلوم في القرآن، د. محمد جميل الحبّال ود. مقداد مرعي الجواري، دار النفاثس.
- من علم الطب القرآني، د. عدنان الشريفي، دار العلم للملايين.
- من علم النفس القرآني، د. عدنان الشريفي، دار العلم للملايين.
- من علم الأرض القرآنية، د. عدنان الشريفي، دار العلم للملايين.
- من علم الفلك القرآني، د. عدنان الشريفي، دار العلم للملايين.
- الرسالة الذهبية، د. محمد علي البار، دار المناهل.

- OBSTETRICAL AND GYNAECOLOGICAL PATHOLOGY, Fox and Wells.
Forth Edition. Chrchill Livingstone.
- Pathologic Basis of Disease, Robbins, Saunders.
- OXFORD Textboock of Pathology, McGee, OXFORD.
- Ackerman's Surgical Pathology, Rosai, Mosby.
- Essential Pathology, Rubin and Farber, Lippincott.
- Pathology of Human Neoplasms, Azar, Raven Press.
- Diagnostic Surgical Pathology, Sternberg, Raven Press.



الفهرس

إهداء	٧
مقدمة المؤلف	٩
افتتاحية/ مدخل: جدلية العلاقة بين العلم والإيمان	١١
	
العلم والإيمان.. إلى أين؟	١٢
المحور الأول: إضاءات على الإعجاز العلمي في الخلق والتقويم	٢٥
«الجينوم البشري... أو خريطة الجينات الوراثية للإنسان»	٢٧
عالم التكوين البشري	٣١
الجهاز المفاوي	٤٣
المحور الثاني: إضاءات على الإعجاز العلمي في الأمر والتقدير	٥١
الحمل... يقي من السرطان	٥٣
الرضاعة.. آية من آيات الخالق وهديته الكبرى إلى الأم ورضيعها	٥٩
القواعد الذهبية في الوقاية من الأورام السرطانية	٦٥

المحور الثالث: إضاءات على الإعجاز العلمي في النهي والتحذير ٧٥	٧٥
حياة الإنسان المهددة... بين مطرقة الإسراف الاستهلاكي وسندان الإفساد البيئي ٧٧ ٧٧	٧٧
آفة المخدرات ٨٥ ٨٥	٨٥
آفة الكحول ٩١ ٩١	٩١
الانحرافات الخلقية في المجتمعات الغربية ٩٧ ٩٧	٩٧
المحور الرابع: إضاءات على الإعجاز العلمي في المقادير والأجال ١٠٣ ١٠٣	١٠٣
الوراثة وأسرارها ١٠٥ ١٠٥	١٠٥
موت الخلايا المبرمج أو الأجل المسمى ١١٧ ١١٧	١١٧
الخاتمة: إضاءات على الإعجاز العلمي في علاقة الإنسان بالكون ١٢٣ ١٢٣	١٢٣
الحركة الكونية للإنسان.. في الحج ١٢٥ ١٢٥	١٢٥
النظر والتفكير في المشهد الكوني... جسر العبور إلى الحقيقة ١٣١ ١٣١	١٣١
المراجع ١٤١ ١٤١	١٤١
الفهرس ١٤٣ ١٤٣	١٤٣