

الضغط المرئي

HIGH BLOOD PRESSURE

وكيف نعاني معه

تأليف

الدكتور هرمن بوميرانز

احد اطباء شركة التأمين على الحياة
في مدينة نيويورك

عرب به تصرف

الدكتور عبد الله الخايم عبد الله العابدي
ماجستير (ماستر) في الصحة العامة
من جامعيتي هارفرد وميشيغان

دار الن غال

جميع الحقوق محفوظة

الطبعة الأولى : ١٤٠٥ - ١٩٨٠ م

الطبعة الثالثة : ١٤٠٥ هـ - ١٩٨٥ م

© دار النهائس

بَيْرُوت: صُرُفٌ ١١- هَاتَفٌ ٨١٠١٩٤- بَرْقِيَا: دَانْفَايِسْكُو

الضغط المروي العائلي

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مَقَدِّمةُ الْكِتَابِ

هل أنت قلق البال ، مضطرب الفكر من إصابتك بالضغط الدموي العالي؟ يجعلك تيأس من حياتك وصرت تشعر بتقدمك في السن قبل الأوان ، وثور لأنفه الأسباب وتصاب بالصداع أو بالدوار (الدوخة) المتكررين ، وأخذت تقوم وتقعد وتنام وتجلس مهوماً مغموماً مروعاً مما قد سمعت أو قرأت عن مشاكل الضغط الدموي وارتفاعه سواء في المذيع أو التلفزيون أو الصحف أو المجالات أو الأصدقاء ..

فمهلاً مهلاً ودعني أطمئنك أن أمراض القلب Heart diseases بعد الإحصاءات الدقيقة تبيّن أنها تميّز في سنة واحدة أضعاف أضعاف ما تميّزه أمراض السرطان Cancer مع سل الرئة (تدرن الرئة) ومع حوادث مرور السيارات مجتمعة . ومع ذلك فإن إفراط الضغط Hypertension الدموي العالي وحده هو إلى حد ما ظاهرة مطمئنة عند الكهول (كبار السن) المصاين بمرض القلب فليس من الضروري أن يسرع الموت

إلى كل شخص مصاب بالضغط الدموي العالى ، وخاصة إذا
تمكن من السيطرة عليه والتحكم فيه وضبطه ، وتعيش معه
باتباع ما سيأتي ذكره من قواعد صحية وعلاجية وغذائية في هذا
الكتاب . ثم بفهم كل مريض حالته المرضية بوعي وذكاء
تفهماً عقلياً غير عاطفي إذ عليك أن تتأكد أن الاضطراب
والقلق والخوف ، الذي يحصل لبعض المرضى ، يقابله عشرات
منهم لا يهتمون ولا يفكرون في حالتهم إطلاقاً ولا يشعرون
 بشيء من أعراضه أو يشعرون بألم خفيف في أنحاء مختلفة
 من الجسم مع إحساس متأخر بالتعب أو أنهم يهتمون ببعض
 ما يقرأونه أو يسمعونه من الإذاعات والراديو والصحف
 والمجلات والإعلانات أو من أقربائهم وأصدقائهم مما
 يقولونه لهم باسم نصائح وتجارب ، كقولهم للمصاب مثلاً :
 « لا تكثر من تدخين السكائر أو المشروبات الروحية (المسكرة) »
 أو يقولون : « كل طعاماً خفيفاً ولا تدع نفسك تجوع ولا
 تهتم بما تشعر به من أعراض المرض لأن ذلك شيء طبيعي في
 هذه الأيام وفي هذه الأعمار » .

وعلى كل حال ليس مرض ضغط الدم العالى من الأمراض
 المفاجئة الخطيرة .

وأما إذا كان المرض من النوع البسيط المتعدد من حين
 لآخر فالطبيب المختص هو الذي سيخبرك بأن الأعراض
 التي تشتكى منها هي خاصة بالأشخاص ذوى الأعمار المتوسطة
 السائرين نحو التقدم في العمر Advancing middle age

وأن أعمالك ستم بشيء من الصعوبة لما يصادفك من إشكالات عائلية ومعيشية ، كما أن الأحداث التي لا تطمئن لها تصيب شديدة التأثير على النفس . وسيعطيك طبيبك الخاص بعض النصائح الجوهرية فعليك اتباعها بحذافيرها وما عدا ذلك فيكون تدبيره راجع إليك .

فإذا أتيت هذه النصائح بأمانة وصدق فإنك تقد نفسك أما إذا أهملتها وألقيتها وراء ظهرك فيكون السؤال عندئذ كيف ستفهم حالتك المرضية وكيف تتعايش معها بدون إزعاجات أو مخاطر ؟

وهذا الكتاب هو الذي سيعلمك ويساعدك على تنفيذ التوصيات ويبين لك كيف تتمتع بحياتك المديدة مع حالتك المرضية بنهاء وطمأنينة .

وقد جعلت الموضع فيه على طريقة السؤال من المريض عما يخطر بباله من أسئلة عن المرض وعن حالته المرضية والجواب على هذه الأسئلة من الطبيب بوضوح وصراحة .

تنبيه : إن الاصطلاح العلمي المستعمل من قبل الم هيئات الطبية للدلالة على الضغط الدموي العالي هو كلمة « إفراط التوتر » Hypertension . لذا حينما ترى كلمة « إفراط التوتر » يكون القصد منها الضغط الدموي العالي وإذا رأيت كلمة « تفريط التوتر » Hypotension يقصد بها الضغط الدموي الواطئ أو النازل .

- ١ -

كيف نسيطر على الضغط الدموي العالي في أجسامنا؟

س ١ - هل عندي (في جسمي) ضغط دموي يا طبيعي
العزيز ؟

ج - أنت وكل شخص ذكر أو أنثى طفل أو شيخ يوجد في أجسامكم ضغط دموي ، والأصح أن تقول : « هل عندي (في جسمي) ضغط دموي عالي أو منخفض ؟ ». لأن الضغط الدموي العالي يصاب به أكثر الناس بنسبة ٢٠٪، أي إن من بين كل عشرين شخص يصاب به شخص واحد من النوع العام الشائع الذي لا يمنع العيش بحياة سوية (Normal) عادية وإن من بين مئة شخص يعانون من حالة إفراط التوتر (ضغط دموي شرياني عال) يوجد خمسة أشخاص مصابون بالنموذج الخبيث Malignant type ويسعى إفراط التوتر الشرياني الثانوي Second Arterial Hypertension ويحدث غالباً عن الإصابة بمرض الكلية الانتساني المزمن Chronic Kidney Infect.

(Aortic Insufficiency) أو عن إفراط في عمل الغدة الدرقية (Hyperthyroidism) أو عن التهاب الكلى الكبيسي الحاد (Acute glomerulo-nefritis) أو عن ازدياد الضغط في داخل الجمجمة (Increased intra cranial-pressure) وليس من اختصاصنا أن نبحث عن هذه الأمراض لأنها تدخل في اختصاص آخر ، هذا وإن العدد البالغ من المئة وهو ٩٥ شخصاً يصابون بما يماثل إفراط التوتر الأساسي Essential Hypertension والسبب في هذه الإصابة الأخيرة لا يزال مجهولاً .

وكما قلنا إن كل شخص عنده ضغط دموي ما عدا هؤلاء الذين ضغطهم الدموي ثابت الارتفاع أكثر من حد المجال السوي Normal range (أي حد الضغط الدموي الأقصى وحده الأدنى السويفين) فيقال إن الضغط الدموي عندهم عاليٌ أو مفرط التوتر .

ومع ذلك فإن الشخص الذي يشتكي من أن وجهه باهت اللون Faintness وعنده صداع Headache وطوش في رأسه وأذنيه Lightheadness وتشوش dizziness وتعرق زائد وأنه صار عصبي المزاج Nervous وسريع التعب وغير قادر على النوم فليس من الضروري أن يكون مصاباً بإفراط التوتر Hypertension . وكذا كثير من الناس غير مصابين بإفراط التوتر رغم وجود هذه الأعراض عندهم لأن هذه الأعراض هي من علائم عدة أمراض .

فالصداع مثلاً قد ينشأ عن ضعف في قوة البصر أو عن نقص في درجة عدسات الرؤية المصححة القريبة أو البعيدة بالنظارة التي يستعملها ، والدوخة والطوش والنزق . قد تنشأ عن خلل في باطن العين أو عن السفر في البحر أو بسبب حصول نزف دموي في العظم الهلالي *Semi lunar* من الأذن

الباطنية *Semi circular-Canals of the inner ear*

الضغط الدموي المثالي

Ideal Blood Pressure

س٢ - ما هو الضغط الدموي المثالي ؟

جـ- عندما نقىس الضغط الدموي لشخص ما بمقاييس الضغط الزئبقي *Mercurial Tensimeter* نلاحظ صعود العمود الزئبقي إلى رقمين . الرقم الأول يصل فيه الزئبق إلى أول صعوده والثاني يصل فيه الزئبق إلى الأعلى ويسى حد الضغط الدموي الانقباضي أو الأقصى *Maximum P or Systolic Pressure* وهو ناتج عن تقلص حركات القلب ليدفع الدم الذي أتى إليه ويسوقه للخارج إلى الأوعية الدموية المتصلة به لكي يستمر تجول الدم فيها ووصوله إلى جميع أنحاء البدن . وأما الرقم الأول الذي بدأ الزئبق فيه في الصعود فيسمى الضغط الدموي الانبساطي *Diastolic P* أو الأدنى *Minimum* وهذا هو الذي يعتمد عليه الطبيب الفاحص غالباً لأنه يدل على مقدار *amount* الضغط الدموي الواقع على جدران الشريان عند اندفاع الدم من القلب إليها ، وبعبارة

أخرى يتالف عمل القلب من فعلي تقلص أو انقباض إلى فعلي تمدد أو انبساط . وعندما يأخذ الطبيب الفاحص الضغط الدموي لشخص ما يأخذ كلاً من حدي الضغط الانقباضي والانبساطي في وقت واحد .

ويعتقد كثير من الناس العاديين (غير المثقفين) أن تقدير الضغط الدموي عندهم يكون مساوياً لعدد سني العمر مضافاً إليها عدد (١٠٠) غير أن هذا الرأي غير صحيح بل هو غلط فاحش لأنه يدل عند الأطباء على الضغط الدموي الأقل أهمية وهو الضغط الدموي الانقباضي .

مثلاً لو أخذنا ضغط دم شخص وكان حده الأعظم ١٢٠ وحدة الأصغر ٨٠ فيكون الرقم الأول وهو ١٢٠ مثلاً للضغط الدموي الانقباضي ويكون الرقم الثاني وهو ٨٠ مثلاً للضغط الدموي الانبساطي وهو ضغط مستقل عن ضربات القلب Heart beat. ويقرأ أو يحدد حينما يكون القلب في حالة راحة أو هدوء . ويكون هو الضغط الأدنى الثابت الذي يحصل من رد فعل جدران الشرايين حينما يندفع فيها الدم من القلب كما أنه هو الذي يهم له الطبيب الفاحص غالباً ، ومع ذلك فإن الضغط الانقباضي هو الذي يقدر به الشخص العادي (غير المثقف) ضغطه بعد إضافة عدد (١٠٠) على عدد سني عمره .

وزيادة على ذلك يجب أن يبقى هذا الحد من الضغط على حاله طيلة حياة الشخص الكهل Adult (الكهل ما كان عمره

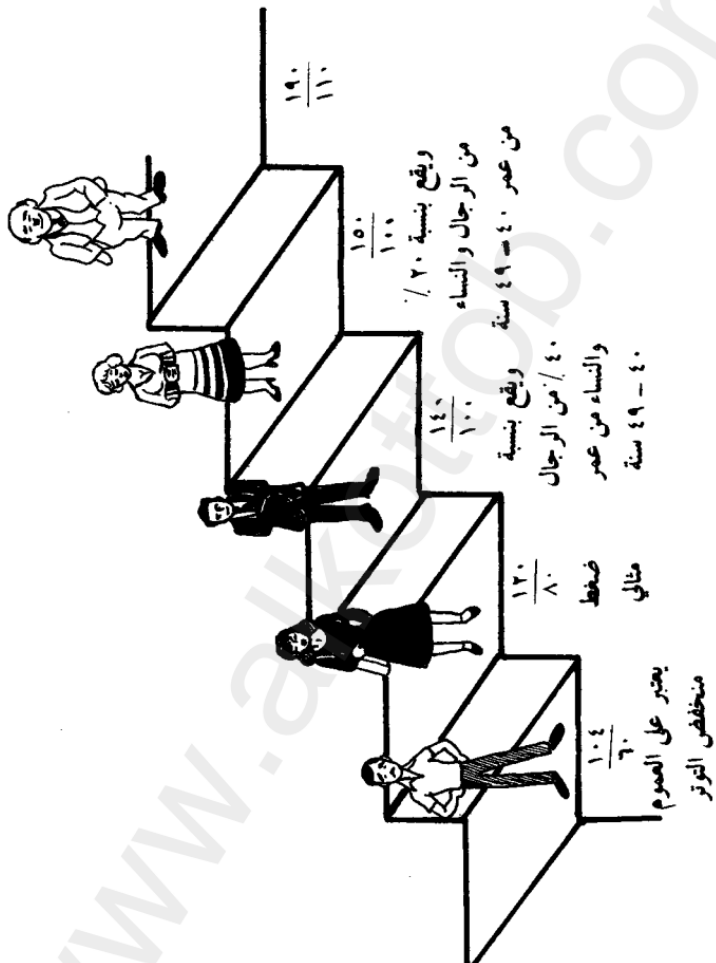
من البلوغ وما فوق) فكيف إذن ومتى يكون الضغط الدموي مثاليًّا Ideal ؟ والجواب هو أن الضغط الدموي الانقباضي المثالي لجميع الكهول هو ما يصل الحد الأقصى للضغط عندكم إلى ١٢٠ مليمتر (أو ١٢ حسب التعبير الافرنسي) من عمود الزئبق في جهاز قياس الضغط ، والضغط الدموي الانبساطي الثاني عندهم هو ما يصل حده الأدنى إلى الرقم ٨٠ (أو ٨) مليمتر من عمود الزئبق مع تبدل طفيف نحو الزيادة أو النقصان .

والشخص الذي كان الضغط الدموي الانقباضي عنده يصل إلى حد ١٤٠ (١٤) مليمتر أو حتى إلى ١٦٠ (١٦) مليمتر ثم كان الضغط الدموي الانبساطي عنده يصل إلى فوق ٩٠ - ١٠٠ (٩ - ١٠) مليمتر من عمود الزئبق كان يعتبر حتى عهد قريب مصاباً بضغط دموي عالٍ أو ما يسمى بافراط التوتر الدموي Blood hypertension

الضغط الدموي العالٍ

س ٣ - متى يكون الضغط الدموي عالياً ؟
ج - إن الضغط المقدر (المفحوص) قد يكون عالياً كارتفاع ١٩٠ / ١١٠ ومع ذلك فتكون صحة الشخص محافظة ، أي في حالة جيدة .

إن الدراسة الحديثة كشفت أن قياس الضغط الدموي يكون عالياً أو في أقصى علوه كما هو عند هؤلاء في الصورة (ص ١٣) ومع ذلك فهم مقبولون بشكل عام لأنهم في الحد الأقصى للضغط



متى يكون الضغط الدموي عالياً؟

السوى Normal و خاصة عند الذين عمرهم أربعين سنة وما فوق .

و من كل ما تقدم يحق لنا أن نتساءل : متى يكون الضغط الدموي مرتفعاً ؟

لا سيما و ان البراهين الحديثة أظهرت بان فحوص الضغط الدموي أعلى مما هي عند هؤلاء المعتبرين في الوقت الحاضر أسواء (جمع سوي Normal) . و خاصة إذا كان الأمر يتعلق بالعمر لا سيما و أن الأرقام العديدة المستعملة الآن وهي ١٤٠ و ١٥٠ أو ١٦٠ مم من المقياس الزئبي كضغوطة انباضية كانت غير دقيقة وكان التعبير عنها اعتباطياً .

ونحن نعلم أن حدي الضغط الدموي المقدرين بـ ١٤٠ م ضغطاً انباضياً و ٩٠ مم ضغطاً انبساطياً أو أكثر بقليل موجودان عند الذكور والإناث من أعمار ٤٥ - ٤٩ سنة بنسبة ٤٠٪ و من أعمار ٦٠ - ٦٤ سنة بنسبة ٦٠٪ ، و نعلم أن من أعمار ٤٥ سنة هو ١٥٠ مم ضغط انباضي و ٩٠ مم ضغط انبساطي موجودان بنسبة ٢٠٪ بين الرجال والنساء ، و ان المصاب بارتفاع الضغط بعد عمر ٥٠ سنة يمكن أن يصل ضغطه الانباضي الى ١١٠ أو ١٠٠ مم زئبي وتستمر حالته الصحية جيدة .

وبالاختصار قد أظهرت الدراسات الحديثة بأن حدي الضغط الدموي الأعلى أو الأشد علواً ما هو عند هؤلاء قد قبل كحد أقصى لحد الضغط السوي Nor. Pr. من تجاوز سنهم الأربعين سنة .

ايضاح

إن إفراط التوتر أو الضغط الدموي العالى يميت سنوياً ٢٠٠,٠٠٠ مئتي ألف شخص في الولايات المتحدة الأمريكية ، وقد توفي أكثرهم من تعرق مبكر في أحد أعضاء الجهاز التنفسى و كان **Premature blowout of the circulatory system** يمكن أن تستمر حياتهم سنتين عديدة خالية من الأعراض المرضية لو أنهما سيطروا على المرض^(١) .

وعندما نقدم في قراءة هذا الكتاب نتعلم كيف نسيطر على شتى الحالات من الضغط الدموي وسرى معلومات شتى تساعدنا على إنقاذ حياة المريض المصاب بالضغط الدموي العالى أو تحفيظه إلى الحد المطلوب بقدر الإمكان .

ومثلاً في ساعات النهار الباكرة ونحن لا نزال نائمين وجسمنا في حالة استرخاء قد يهبط الضغط الدموي عندنا إلى أقل حد في الانخفاض .

وفي وقت الظهرة حينما نكون قد انتهينا من عملنا اليومي فإن ضغط الدم يعلو إلى أن يصل إلى قمة الإرتفاع .

كما أن الطبيب الفاحص قبل أن يقيس الضغط عند

(١) لقد استقصينا كثيراً من المستشفيات والمستوصفات في بلادنا فلم نجد أى إحصائيات او بيانات عن الضغط الدموي واختلاطاته لذا فقد اكتفينا بما هو في الولايات المتحدة الأمريكية . - المترجم - .

شخص ما قد يفقد هذا الأخير هدوئه ويثور لسبب تافه أو
قلقاً من التقرير الذي سيأخذه عن حالته فيرتفع عنده الضغط
الدموي بمقدار ٣٠ - ٤٠ ملميتراً .



تكرار اخراج البول ليلاً



قصر التنفس



صداع أو خجل



تغيرات في أغشية العين الداخلية



ألم ينزل لأسفل وأعلا
الجانب الأيمن من المدحور
والرقبة



تورم في كعب الرجل

صور بعض العلامات الرئيسية للضغط الدموي

الشريري (العلمي)

كما أن الانفعالات النفسية تؤثر في الضغط الدموي
أكثر بكثير مما تفعله النار في الهشيم .

لذا يجب على الطبيب المعالج أن لا يكتفي بأخذ
حدي الضغط الدموي عند شخص ما بل يلفتُ نظره بأن
يهتم بقلبه وكليتيه وشرائينه ليعرف تماماً كيف يستفيد من
حالاته المرضية السابقة Back Ground و تاريخ حالته ثم
يجري فحصه الفيزيائي Physical Examination وحالة قلبه
ومخططه الكهربائي E.C.G وهو في حالة الراحة وبعد
قيامه بالمشي عدة خطوات أو بعد إجرائه عدة حركات .

المؤثرات في ارتفاع الضغط الدموي و هبوطه

Factors Influencing Arterial Blood Pr.

يوصف الضغط الدموي العالي (افراط التوتر) بأنه
مرض الإنسان المتعدد ، على أنه في الحقيقة ليس مرض ذي
أعراض خاصة به Symptoms بل هو عرض مشترك بين
عدة أمراض Syndrom أي انه علامة لأمراض شتى مثل
ألم الزائدة الدودية Appendicitis الذي هو العرض الوحيد
لالتهابها وكالحمى Fever التي هي العرض الوحيد لمرض ذات
الرئة الفيروسية Virus pneumonias وكالأيدي الباردة الرطبة
التي هي عرض للصدمة Shock .

وكما قلنا سابقاً لا نعلم سبباً لحدوث افراط التوتر

Hypertension-
فسبحث في عوامل Factors عديدة لوحظ أنها تؤثر في رفع
وخفض الضغط الدموي وهي :

١ - التمارين الرياضية Exercises : فإنها ترفع بسرعة
الضغط الدموي كما إنها لا تقي من المرض ، وأما التمارين
المجهدة (المتعبة) إلى حد كبير فإنها تخفض وزن الجسم بمقدار
رطل (پاون) وترفع من الضغط .

لذا إذا كنت مصاباً بالضغط الدموي العالي فعليك أن
لا ترهق نفسك بالتعب .

والأطباء لا يعرفون أسباب افراط التوتر عند ٩٥ - ١٠٠
من المرضى ومع ذلك فتلقهم العوامل التي تؤثر في رفع
الضغط الدموي .

لذا عليك أن لا تفترز خمس درجات أو ما ماثلها
للأمام للقيام بهذه التمارين أو أن تسرع في مشيك لتلتحق
ركوب السيارة أو القطار أو الباص بل قم بتنزهه صيد لمدة
ساعة واحدة وامشي راجلاً وبيطء مثلها ، وتذكر بأن التمارين
المعتدلة هي الضرورية والمناسبة لحالتك .

٢ - النوم : إن النوم المريح الهدئ يؤدي إلى هبوط
الضغط الدموي الانقباضي وإن « الكابوس » والأحلام المزعجة
Nightmare في النوم ترفع من الضغط وسنذكر لك فيما بعد
عدة قواعد تجعلك تنام نوماً عميقاً هادئاً .

٣ - وجبات الطعام Meals : يزيد الضغط الانقباضي بعد تناول وقعة (وجبة) طعام كبيرة ، لذا يوصي الأطباء بالإقلال من كمية طعام الوجبة الواحدة وبالإكثار من عددها أي ٥ - ٦ وقفات صغيرة يومياً بدلاً من ثلاثة وقفات كبيرة .

ونذكر أن التمارين الرياضية تزيد الشهية إلى الطعام وأنه لا يوجد نظام غذائي Diet يمكن أن يحدد بدقة الحمية القليلة الكالوري Calory

٤ - الإفراط في وزن الجسم Overweight أو ما يسمى بالبدانة Obesity (السمنة) أو زيادة وزن البدن: لأن العامل الهام والثابت في تغيرات الضغط الدموي ، والذين عندهم ضغط دموي عالي ، يكون إنفاس وزن أجسامهم بالإجراء الصحي والتطبيقي لمعالجتهم أفضل من جميع الأدوية والمداواة الأخرى .

ومن ذكر فيما بعد طرقاً تؤدي إلى نقص وزن البدن بدون أن فقد أو نضحي بشيء من العناصر الغذائية الهامة التي تدخل في الراتب الغذائي المتسارع .

والمعلوم أن السمنة (البدانة) تضر الحياة وتهيئ لحالة إفراط في توتر الدم أو لزيادته حرارة وشدة ، لذا عليك أن تفهم جيداً بأن إنفاس الوزن يتم بمراقبة نظامك الغذائي لأنه أحسن علاج لحالتك .

وأما الطرق الأخرى للمعالجة فقد تكون جذابة كثيراً ولكنها غير فعالة ولا مأمونة النتائج كالتمسيد massage الذي

يحرض الدوران الدموي الموضعي ولكنه لا يؤدي إلى نقص في الوزن ، كما أن بلل الثياب من العرق الحاصل من التعرض لحمامات البخار أو المعالجة بالحرارة Heat treatment أو حل حزام البطن Girdle قد تسبب نقص الوزن ولكن هذا النقص يرجع إلى ما كان الوزن عليه سابقاً بأسرع وقت .

٥ - الانفعالات النفسية Emotions : إن استرخاء البدن

ومراقبة الضغط الدموي عن كثب والصمت عن الكلام وعن الحركة مفيد جداً ، في تخفيض الضغط الدموي ، مع التحذير والتصح خشية انفجار أحد العروق الدموية في الدماغ أو في البدن ، وعليك أن لا تتكلم بشدة وأن لا تجادل عندما تتكلم وأن لا تغضب إذا عاكست شخص ما في طريقك أو أعاك سيرك بسيارته فلا تغضب بل تمهل وناقش بهدوء وبراحة لأن الترق والغيرة والامتعاض أو الغيظ والحسد والحمق والانفعالات الأخرى المشابهة تزيد في الضغط الدموي ، لذا عليك أن تتعلم كيف تقلل من تأثير هذه الانفعالات وإذا لم تقلق بتاتاً فهو خير علاج لتجنب ارتفاع ضغطك .

طرق المعالجة

Types of Treatment

بقراءتك لهذا الكتاب ستتعرف أكثر فأكثر على طرق السيطرة على الضغط الدموي ، وأما أنماط المعالجة فنذكرها كالتالي :

لقد جرب الأطباء في سبيل إنقاص الضغط الدموي عدة أنماط منها أحدهما في البدن حمى اصطناعية Artificially Fever بإعطاء مقادير كبيرة من فيتامين A (A) ووصفوا معها بعض المهدئات Sedation كالبرومايد والفنوباربيتال ، فوجدوا أن الحمية المنخفضة الملح Low Salt diet ليس لها قيمة دائمًا لأنها تقترب من حالة المجاعة في البدن Starvation ويمكن أن تنزل الضغط المرتفع إلى الضغط السوي Normal أو ما يقرب منه بينما حالة القلب والجملة الوعائية الدورانية Circulatory System قد تكون خطيرة أو قلقة مزعزة خلال إعادة إطعام الجائع أو خلال نقاشه .

وإن هذه الأعمال غالباً ما تساعد وخاصة عملية قطع العصب الودي Sympathectomy (أي قطع فروع العصب الودي المتدة في العروق الدموية الدقيقة في الجسم) غالباً ما تكون مساعدة Relieved .

كما أن المعالجة النفسية Psychotherapy أو التحليل النفسي Psychoanalysis قد استعملما لانقاص حالة إفراط التوتر والتحسن في معالجة الضغط الدموي العالي يسير ببطء، وقد حصل بعض التحسن باستعمال عقار يسمى جرمترلين Germetrine (نبات مستخرج من نبات الحرقق Hellebore) أو عقار فراتروم فيريديه Veratrum Viride وهناك نوع من العقار يؤثر كالإدرينالين يسمى عامل محاصرة الأدرينالين Adrinergie blocking agent

الدموي الناتج عن الإفراط في إفراز الأدرينالين) .

وهناك أهمية كبرى بإجراء حركة تشويش اصطناعي Artificially upset على سيطرة الجسم على الضغط الدموي بعد معرفة كيفية عمل متنبّلات الضغط Presso receptors تحت شروط سوية .

ومتنبّلات الضغط هي نهاية أعصاب حساسة تقوم بتحريض (تنشيط) محرّكات الأوعية الدموية (Hemovaso motors) وهذه الأعصاب عبارة عن ثلاثة تكتلات (Clumps) لأطراف أعصاب متخصصة بالتحذير المستمر لضغط الدم الجاري في وسط الشريانات وقد أمكن إيجاؤها على الأشخاص لكشف ما يسبب الحالات الخطرة غير السوية من الضغط عندهم وتطوير Develop معالجة تخليص الحياة من أخطار إفراط التوتر .

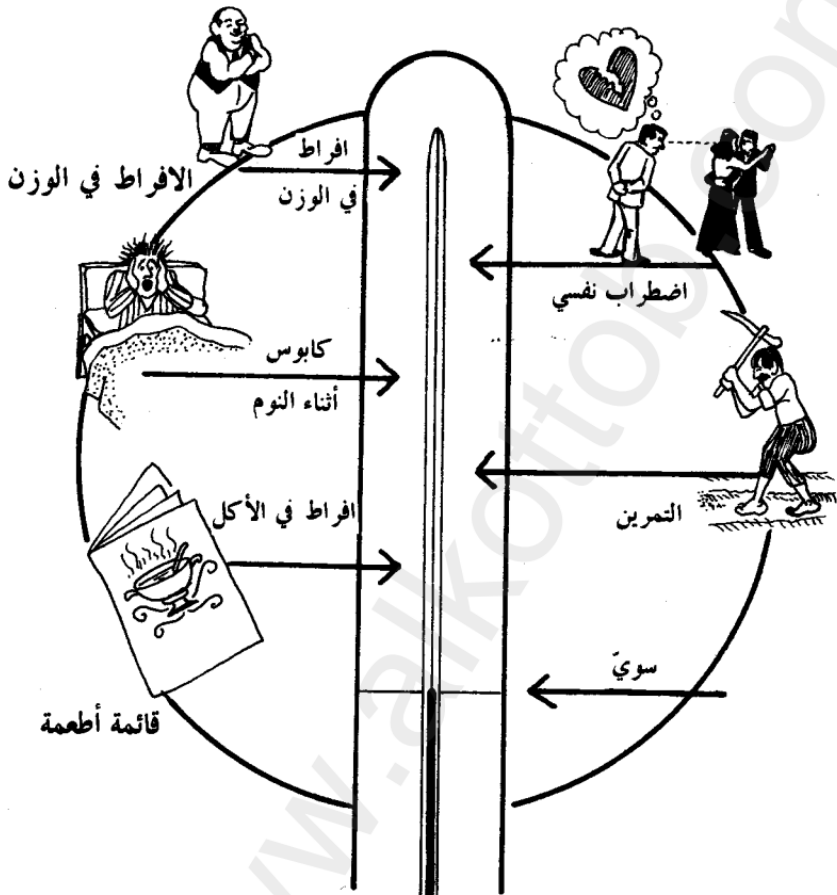
والأكثر تأثيراً للعديد من المصابين بالتوتر هو طريقة معقولة للعيش ، وهي أن تكون هادئاً رصيناً في حركاتك واجلس بدلاً من أن تقف وامش مشياً عاديًّا بدلاً من أن ترکض ، وتعلم كيف تسترخي Relax بدلاً من اعتمادك على الحمية في طعامك ، وعلى العلاجات ، وعلى العمليات الجراحية ، ثم استرح ساعة على الأقل عند تناول طعام الظهر والاسترخاء على كرسي مريح لمدة ١٥ - ٢٠ دقيقة في مدة هذا الطعام ولتكن عملك بضع ساعات قليلة ثم خذ عطلات سنوية عديدة وقصيرة بدلاً من أن تأخذ عطلتك السنوية مرة واحدة في يوم الجمعة أو السبت أو الأحد

ورتب عملك للراحة في أيام أخرى وتمتع بعطلات نهاية الأسبوع . وإذا كنت كثير القلق والهم حاول أن تقلل منها كما عليك أن تنقص من تدخين السكاير أو أن توقفها نهائياً .

وهكذا يمكنك أن تسيطر على التوتر العالي في دمك وتعيش معه عيشة مريحة وتمتع بعمرك المديد بإجراء التمارين الرياضية المعتدلة وبتحفيض وزن جسمك وبتعدد وجبات طعامك اليومية وإقلال كمية الوجبة الواحدة ثم بالنوم نوماً هادئاً وكافياً .

وهذه التوصيات هامة جداً في المعالجة ، مع تسوية ظروف الحياة الأخرى كالصمت والسكون والتراخي وأخذ الأمور بالروية والتأني .

المعروف أن المؤثرات ترفع أي تصعد الضغط الدموي



الأطباء لا يعرفون أسباب افراط التوتر من ٩٥ - ١٠٠ مريض ومع ذلك
فهم قلقون من العوامل التي تؤثر في رفع (اصعاد) الضغط الدموي .

تَعْرِفُ عَلَى جَسْمِكَ الَّذِي تَعِيشُ بِوَاسْطَتِهِ

س٤ - لكي أفهم ما ذكر وسيذكر في هذا الكتاب وأسيطر على الضغط الدموي في جسمي ، هل عليًّا أن أحصل على معلومات علمية فنية مفصلة عن جسمي ؟

ج - كلا ، لأنك إذا كنت تفضل أن لا تعيد نظرك في التفاصيل الأساسية التي كنت عرفتها من قبل فراجع صحيفـة ٥٨ وابدأ منها .

س٥ - لا أعلم ما إذا كان عليًّا أن أتخطى هذا الموضوع من الكتاب ، وربما أقرر بعد أن تخبرني ماذا تنوي أن تذكر في هذه الصفحات من الكتاب ؟

ج - يمكنك أن تحصل على فائدة كلية بدون أن تفهم التفاصيل الفنية مما يحصل في الجسم ولكن فهم هذه التفاصيل يساعدك في أن تفهم كيف يعمل الضغط الدموي في بدنك . إذ ستعطى الحقائق الضرورية بتعابير عادية غير فنية .

الجهاز الدوراني

Circulatory System

س ٦ - ما هي الآلة Mechanism التي تحمل مواد الطعام Carries away إلى جميع أنحاء الجسم ثم تترح الفضلات Waste إلى خارجه ؟
ج - هي الجهاز الدوراني .

س ٧ - ما هو الجهاز الدوراني ؟
ج - يتربك الجهاز الدوراني بالذات من :
١ - الدم .
٢ - القلب .

٣ - العروق الدموية (أو الأوعية الدموية) ولهذه ثلاثة أنواع من العروق هي الشرايين Arteries والعروق الدقيقة ويسمى البعض بالعروق الشعرية Cappillaries ثم الأوردة Veins .

ولا بد أنك تعلم أن أنسجة Tissues جسم الإنسان ككل الأنسجة الحية في البدن يجب أن تتلقى غذاء لكي تقوم بوظيفتها . والدم الحارى في العروق الدموية هو الذي ينقل إلى الأنسجة المواد الغذائية المهمومة (المتمثلة) أثناء جريانه في العروق . والأوعية الدموية هي أنابيب مرنة يجري فيها الدم إلى النسج ومنها ، وأما القلب فهو المضخة Pump. التي تحافظ

على دوام انتقال الدم خلال الأوعية الدموية باستمرار ما دام الشخص حياً، وبهذه الطريقة تلقى الأنسجة الأوكسجين من الرئتين لتنقية المواد المهضومة Nourishing Materials الآتية من الأمعاء والغدد الصُّم Hormons (التي تفرز إفرازاً داخلياً وتلقى في الدم فوراً مع المواد التي تبطل فعل الجراثيم والسموم) .

س ٨ - مِمَّ يتألف الدم ؟

ج - الدم هو نسيج منتقل Moving tissues يتتألف من سائل Fluid يسمى مُصوَّرة (بلاسما Plasma) ويسميه بعضهم : مصل الدم Blood Serum ، مع عدد غير قليل من الخلايا الدموية Blood Cells التي تسبح في السائل وتسمى هذه الخلايا بالجسيمات الخلوية Corpuscles .

وتقدر كمية الدم في الجسم بـ ٤٠٠٠ إلى ٦٠٠٠ سنتيمتر مكعب تقريباً أو ٥ - ٧ / من وزن جسم الشخص ، ومثاله في شخص يزن جسمه ١٥٠ باوند (٧٠ كيلوغراماً) تقريباً يوجد من ٩ - ١٠ باونات من الدم وأحياناً أكثر من غالون واحد (أي ٥,٠٤٢ كيلوغراماً) .

س ٩ - ما هي البلاسما ؟ أو مصل الدم ؟ أو المُصوَّرة ؟

ج - لقد قلنا في الجواب السابق إن الدم ينقسم إلى قسمين : الأول منها سائل أصفر اللون تقدر نسبة في الدم بـ ٥٥ / وهو عبارة عن وسط Medium لانحلال مواد الدم الأخرى فيه ويسمى بلاسما والبعض يسميه باللغة العربية (مُصوَّرة) .

والثاني منها يُسمى بالخلايا الدموية ، وتميز البلاسما عن الجسيمات الدموية بأنها إذا ترك أنبوب المختبر Lab. tube الحاوي على الدم قائماً فالخلايا تصعد إلى سطح الأنابيب الرجاجي .

وان ٩٠٪ من البلاسما مؤلف من سائل يقوم بنقل الجسيمات الدموية خلال سير الدم في أوعيته وينحل في هذا السائل أعداد ضخمة من المواد الغذائية Nourishing Materials كالهرمونات والأتي بيوتيك والفيتامينات والأوكسجين وثاني أوكسيد الفحم Carbon dioxide وهي مواد هامة في تغذية النسج وفي حمايتها من الأمراض ومن التخثر (التجلط) Coagulation والكمية المتخثرة تسمى خُثرة (جلطة) . Trombosoclot

س ١٠ - ما الذي يسبب الخثرة أو الجلطة الدموية ؟

ج - يوجد في بلاسما الدم مادة جوهرية (أساسية) بين المواد الموجودة فيها تسمى مولد الفيبرين Fibrinogen وحينما يخرج الدم من أوعيته الدموية ويعرض للهواء لسبب من الأسباب فإن مادة مولد الفيبرين تحدث ما يسمى أليافاً Fibre وهي التي تشكل الخثرة أو الجلطة الدموية .

وعندما لا يكون للدم قابلية أو مقدرة على تشكيل الجلطة عند تعرضه للهواء من جرح ما في الجسم فإنه يستمر في التزف حتى استنفاف دم الصحبة وموتها .

س ١١ - إني أذكر وجود عدة أنواع من الخلايا الدموية

(الجسيمات الدموية) فأرجو أيها الطبيب أن تعيش ذاكرتي
بهذا الموضوع؟

ج - لقد ذكرت لك منذ برهة أن بلاسما الدم المصفرة اللون هي القسم السائل في الدم وما تبقى من مواد في الدم الذي هو بنسبة ٤٥٪ مركب من أجزاء صلبة تسمى خلايا Cells وهذه ترسب في قعر الأنوب الزجاجي الذي فيه الدم بأجمعه. والخلايا الدموية تتالف من :

١) جسيمات حمراء Red Corpuscle أو خلايا حمراء Erythrocytes وهي تتألف نصف كمية الدم تقريباً وتستحصل على لونها الأحمر من لون خضاب الدم Hemoglobin الذي فيها. ومادة خضاب الدم هي مادة بروتينية ملونة .

وخضاب الدم المذكور عند اتحاده مع الأوكسيجين ينقل الأوكسيجين إلى جميع أنحاء البدن .

ويوجد في الشخص السليم البنية خمسة ملايين خلية دموية حمراء Red Cells في كل مليمتر مكعب (أي ما يعادل قطرة واحدة من الدم) وأما في النساء فيوجد تقريباً ٤ - ٤,٥ مليون خلية دموية حمراء .

٢) جسيمات بيض أو خلايا بيض White Cells وعددها أقل بكثير من عدد الخلايا الحمر (أي بنسبة ٦٠٠ - ٨٠٠ خلية حمراء لكل خلية بيضاء واحدة) .

ومعدل الخلايا البيض في كل مليمتر مكعب من الدم هو

٦٠٠ إلى ٨٠٠٠ خلية بيضاء والوظيفة الرئيسية لهذه الخلايا في الدم هي الإحاطة بالخلايا الضارة والجراثيم المؤذية وما ماثلها ثم إتلافها .

٣° صفيحات دموية Blood Platelets وهي خلايا دممية تساعد الدم على التخثر (التجليط) عند إصابة أحد عروق الدم بأذية ما ، كالجراح ، أو القطع أو الهرس ، وعندما يخرج الدم من العرق ويعرض للهواء ينقسم إلى قطع peaces ثم تحدث في الدم عملية كيماوية يتخثر (يتجلط) منها ، ومعدل ما في دم الشخص منها هو نحو واحد ونصف تريليون صفيحة (أي صفيحة دممية واحدة لكل خمس عشرة أو عشرين خلية حمراء).

المضخة البشرية أو القلب

The Human Pump (Heart)

س١٢ - ما هو القلب ؟

ج - هو العضو الأشد قوة والأكثر متانة من بين أعضاء الجسم الحيوية ويعتبر حسب فعله كمضخة ماصة كابسة Sucking and Pushing تقوم بتجوال الدم في الجسم باستمرار ، وهو عضلة ملساء Smooth حمراء اللون ، تعمل بدون توقف ، كما انه جهاز الصخ المركزي لدوران الدم ، وهو عضو عضلي مجوف حجمه بحجم قبضة اليد الكبيرة ويشبه حبة أجاجص مقلوبة Inverted pear ذروتها للأسفل وقاعدتها للأعلى ، وموضعه في الجسم بين

الرئتين مع ميل قليل إلى الجانب الأيسر في الصدر وخلف عظمة القص Sternum وبين الصدرية الثانية والستة أو السابعة وزنه في الرجل حوالي $\frac{3}{4}$ باون (٣٤٠ - ٢٨٠) غرام تقريباً وفي المرأة $\frac{1}{2}$ باون أو (٢٣٠ - ٢٨٠ غرام تقريباً) ولا يقف أبداً عن الصربان (الدقات) Beat ما عدا في زمن الانبساط Diastole ويستمر على ذلك حتى موت الشخص .

وطوله من قاعدته إلى قمته تقدر بـ ١٢ سنتيمتر تقريباً وعرضه في أعرض قسم منه يقدر بـ ٨ - ٩ سنتيمتر وسماكته ٦ سنتيمتر تقريباً .

س ١٣ - أرجو أيها الطبيب أن تصف لي تركيب Structure القلب من فضلك ؟

ج - يتكون القلب من الأقسام التالية :

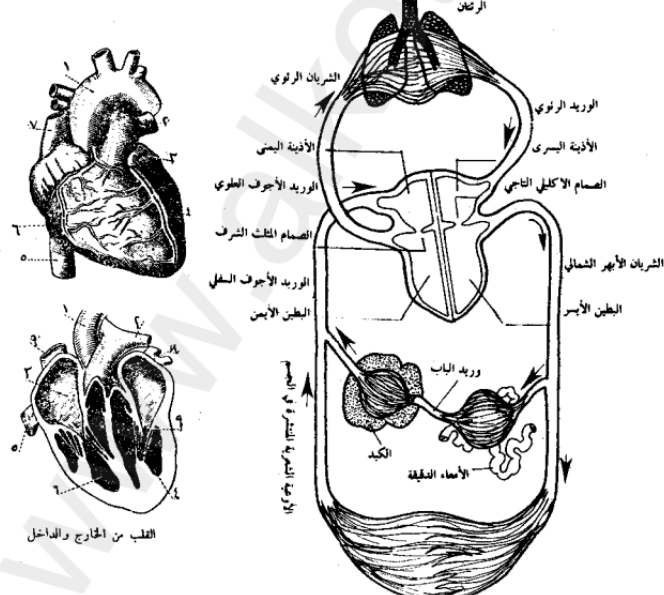
(١) قسمه الخارجي هو كما سبق وقلنا عضو عضلي أحمر اللون مجوفاً ، تراوح سماكته جدرانه من $\frac{1}{4} - \frac{3}{4}$ الانش ومسوك Held في كيس غشائي Membranous bag مغلق يسمى التأمور Pericardium ولهذا الكيس المغلق بطانة داخلية تفرز سائلًا مائياً Watery fluid تفعل كفالة التشحيم Lubricant لتخفيض الاحتكاك الناتج عن حركة القلب ضمن الكيس .

وأما قسمه الباطني فمبطن بخلاف أملس وناعم يسمى

الشَّغَاف Endocardium ويفرش العضلة القلبية أو الكتلة العضلية من القلب والمسماة بعطلة القلب من الداخل .
والقلب بأجمعه يتحرك داخل هذا الكيس (التأمور) بقليل من الجهد والاحتراك .

ويظهر القلب من الخارج كعضو عضلي قوي له في أعلى نهاية من كل جانب هما شكل الأذن الصغيرة لذا سميت بالأذينين Auricles ، الواحدة منها يمنى والأخرى يسرى ووظيفة اليمنى أن تلقي دمًا غير مؤكسج أي غير ممتزج بالأوكسجين Unoxygenated وتقذف بهذا الدم إلى داخل القلب حيث يُدفع عندئذ لداخل الرئتين لكي يتلقى .

- ١ - الشريان الأبهري .
- ٢ - شريان رئوي .
- ٣ - أذنين .
- ٤ - البطين الأيسر .
- ٥ - الوريد الأبهري .
- ٦ - السفلي .
- ٧ - البطين الأيمن .
- ٨ - الوريد الأبهري .
- ٩ - مصراع .



الدورة الدموية

أما الأذينة اليسرى فتلتقي هذا الدم الذي تنتهي في الرئتين وتقذف به ثانية إلى القسم الأيسر من القلب ومنه إلى أوسع وأطول شريان في الجسم ، ويسمى الأبهر (الأورطي) ويسميه البعض بالوتين حيث ينبع منه إلى جميع أجزاء الجسم .

٢ - أما القلب من الداخل Interior فينقسم إلى أربعة أجوف أو حجيرات Chambers اثنتان في الأعلى من القلب واثنتان في أسفله وكل واحدة من العلويتين تسمى أذينة (تصغير أذن لأنها تشبه الأذن) Auricle الواحدة في اليسار وتسمى الأذينة اليسرى Left A. والآخر في اليمين وتسمى الأذينة اليمنى Right Aur. ، وكل حجيرة في الأسفل تسمى بُطْيَنًا Ventricle وهما بطين أيمن في اليمين R.V. وبطين أيسر في اليسار L.V.

وكل حجيرة في الأعلى أو في الأسفل تستوعب ما يقرب من (٦٠) غرام من الدم (أي أونسين) عند امتلاءها . ويدخل الدم القلب من الأذينتين ثم ينبع منها إلى البطينين وعند تقلص جداري البطينين ينحصر الدم فيما فينبع لخارج القلب كما سرى .

٣ - الحاجب أو الحاجز Septum : إن جانبي القلب أو جهتي القلب اليمنى واليسرى تضربان (تدقان معاً في زمن واحد Simultaneously) ورغم وجود الحاجز بينهما فإن هاتين الحجيريتين تقومان كل واحدة منها بعمل مضخة Pump

منفصلة عن الأخرى .

س ١٤ - أي الجدارين أشد وأقوى في القلب ؟ جدار الأذينتين أم جدار البطينين ؟

ج - إن الحجيرتين العلويتين ، أي الأذينتين هما جدران رقيقة نسبياً ، وأما الحجيرتان السفليتان أي « البطينان » فانهما محاطتان بجدران عضلية ثخينة متينة وأشد قوة من جدران الأذينتين لكي تدفعان الدم لخارج القلب ، ولذا فهما أشد قوة من الأذينتين اللتين تدفعان الدم إلى البطينين .

س ١٥ - كيف يجري الدم في القلب ؟

ج - قلنا سابقاً بأن البطينين هما حجيرتان ضاختان دافتان Pumping chambers وأن الأذينتين هما حجيرتان مستقبلتان Receiving chambers والدم يدخل في الأذينة اليمنى (الحجيرة العليا اليمنى من القلب) وحينما تقلص الجدران العضلية لها فالدم الكائن في الجانب الأيمن من القلب يندفع لداخل البطين الأيمن (الحجيرة السفلية اليمنى) من خلال صمام (والبعض يقول له دسام أو مصراع Valve يسمى بالصمام المُثلث الشرف^(١) Tricuspid) وحينما تقلص الجدران الأشد قوة من البطين ينفتح الصمام المثلث الشرف ثم ينغلق بشدة بعدما يمر الدم من خلاله إلى البطين الأيمن وفي نفس

(١) الشرفة من القصر ما أشرفَ من بنائه أي ما ظهر وزاد حجمه (القاموس) ولذا سُمي الصمام المثلث الشرف بذلك لأن له ثلاثة زيادات أو شرفات بارزة ...

الوقت ينفتح صمام آخر يسمى الدسام او الصمام الرئوي Pulmonary V. ليمر الدم منه الى الرئتين للتنفس ، وبعدما يتنقى الدم في الرئتين يرجع في أنبوب ضخم آخر وينصب برجوعه لباطن القلب الى الأذينة اليسرى L. Auricle.

وحيثما تقلص الجدران العضلية للأذينة اليسرى ينفتح صمام (دسام) الصمام الإكليلي - (والبعض يسميه التاجي) لأنّه بشكل (إكليل أو تاج) - Mitral فيمر الدم من خلاله متدفعاً لداخل البطين الأيسر من القلب ، وعندما تقلص جدران هذا البطين القوية ينغلق بقوة الدسام الإكليلي الذي مرّ الدم منه ، وفي نفس الوقت ينفتح صمام آخر كائن بين البطين الأيسر وانبوب واسع ضخم يسمى الصمام الأبهري (الأورطي) فيندفع الدم الى داخله ليسير فيه الدم النقي ويتوزع الى جميع أنحاء الجسم .

س ١٦ - كيف يعمل صمام واحد او صمامان هامان في القلب ؟

إن عضلة القلب هي مضخة كالمضخات الأخرى المركبة من اسطوانة Cylandre ومن صمام Valve كما هو الحال في مضخة البترین في السيارة ، ولذا فالقلب لكي يعمل كمضخة يحتاج إلى اسطوانة وإلى صمام لها بين الأذينتين والبطينين القلبيين. وعند فتحي الشريان الرئوي والأورطي نجد صماماً في كل منهما . (الصمام مؤلف من غشاء رقيق مطوي عدة طيات

- ثنيات - من غشاء الشغاف المبطن للقلب) ومع ذلك بين الأذينية اليمنى والبطين الأيمن يوجد الصمام المثلث الشرف الذي مر ذكره، وبين الأذينية اليسرى والبطين الأيسر يوجد الصمام التاجي (الاكليلي)، وعند فتحي الشريانين الرئوي والأورطي يوجد الصمام الرئوي والصمام الأورطي . وعند حركة الانفلاق يسمح الصمام المثلث الشرف والصمام التاجي للأذينتين بالامتناع بالدم (كخزان) ثم ينفتح هذان الصمامان للسماح للبطينين أن يمتلاقا بالدم ، وحينما يمتلاقي البطينان فالصمامات الأربع (المثلث الشرف والتاجي والأورطي والرئوي) تنغلق وعندئذ يمكن أن يرتفع الضغط من البطينين .

وعندما ينفتح الصمامان الأبهري والرئوي يندفع الدم مهما لخارجهما تحت تأثير الضغط الكافي ويتجول خلال الجهاز الدوراني بأجمعه ثم يعود راجعاً إلى القلب بعدما يوصل المواد الغذائية المهمضومة الآتية من جهاز الهضم بعد عملية التمثيل الغذائي .

س ١٧ - لقد كان عندي انطباع بأن جنبي القلب الأيسر والأيمن يشغلان في زمن واحد ولكن عندما أوضحت لي كيف يجول الدم في البدن ووصفت لي بأن الأذينية اليمنى تتخلص أولاً فتدفع الدم إلى البطين الأيمن . ثم هذا يضخه إلى الرئتين للتنتفية ، ومن ثم كما وصفت لي بأن الدم يسير خلال الأوردة الرئوية إلى الأذينية اليسرى التي بعد تقلصها ترسل هذا الدم مندفعاً إلى البطين الأيسر الذي يضخه بدوره مزوداً

**بالأوكسجين لجميع أنسجة البدن ، أليس أن جهتي القلب
 تشغلان في زمن واحد ؟**

ج - بالتأكيد إن جهتي القلب تعملان متحدين إذ متى انعصرت الأذيتان ترسلان الدم إلى كل من البطينين ، وعند تقلص البطينين يرسلان الدم إلى الرئتين من جهة القلب اليمنى ثم إلى الأورطي من جهة القلب اليسرى ، وأعتقد أن أكثرية الناس يفهمون بسهولة كيفية جريان الدم جيداً .

س ١٨ - ما هي وظيفة القلب ؟

ج - للقلب وظيفتان : الأولى هي قيامه بتجول الدم خلال الجسم حيث يأتي الدم حاملاً المواد المغذية إلى أنسجة الجسم والثانية هي قيامه بتجول الدم خلال الرئتين وأعضاء الافراز الأخرى لتنقيتها .

س ١٩ - لقد ذكرتني بعدها حقائق أساسية عن الدم والقلب وأن الجهاز الدوراني المؤلف من القلب والدم لا يعملان ذلك فقط، بل وعن أوعية الدم فأرجو أن تعطيني بعض الإيضاحات عن هذه الأوعية .

ج - إن أوعية الدم ، أو شبكة أوعية الدم Network of the blood Vessels تتألف من: (١) الشرايين Arteries (٢) والأوردة Veins (٣) والعروق الدقيقة Capillaries سواء كانت متفرعة من الشرايين أو من الأوردة .

١) - الشرايين : هي أوعية الدم التي تخرج من القلب

وأعظمهما شريانان رئيسيان هما الشريان الرئوي Pulm. Art. والشريان الأبهري Aorta (ويسميه البعض بالوتين) ويتشعب هذان الشريانان إلى عدة شعب تأخذ في الصغر والدقة تدريجياً حتى تصير كالشعرة وتعرف عندئذ باسم أوعية الدم الدقيقة أو الشعرية Vasa Vasorum وعددها كثير جداً عند الأشخاص الكبار في السن وخاصة عندما يصابون بحفاف الشرايين Arteriosclerosis ، والشرايين أيضاً تأخذ في الصغر كلما بدت عن القلب حيث تنتهي بالشريانات Arterioles ثم بالعروق الدقيقة الشريانية بشكل شعيرات عند تلاقيتها وتشابكها بالعروق الدقيقة الوريدية في الجسم .

٢) الأوردة : هي أوعية الدم التي ترد من أطراف الجسم إلى القلب وهي كالشرايين من حيث الحجم والتفرع والدقة .

٣) العروق الدقيقة أو الأوعية الدقيقة : وهي الأوعية الشعرية وتقوم بوظيفة إيصال الشرايين الدقيقة بالأوردة الدقيقة حيث تتشابك بينهما النهايات بعضها مع بعض ويقدر مجموع طولها بستين ألف ميل أو ما يعادل ٩٦ ألف كيلومتر طولاً أي أكثر من طول محيط الكرة الأرضية عند منطقتها الاستوائية بمرتين .

س ٢٠ - كم هي متانة الشرايين والأوردة ؟

ج - الشرايين ذات جدران في متانة لكي تقاوم ضغط الدم الشديد القوة كما أنها ثخينة (سميكه) لا تنطوي

ولا تنكمش (لا تنخمس) عند انقطاعها، والشريان الضخم المجاور للقلب يتحمل عشرين ضغطاً جوياً أو ما يقرب من ١٣٦ كيلوغراماً لكل ٢,٥ سنتيمتر . وأما بعد الموت فتنكمش وتفرغ محتواها من الدم .

وأما الأوردة فتشبه بنيتها بنية الشرايين غير أن جدرانها أرق وأقل قوة عضلية ومرنة ، وسهلة الانكماش عند انقطاعها . ومع ذلك فإن أي وريد هو أقوى من الشريان المناظر له .

للأوردة في داخلها - خلافاً للشرايين - صمامات (مصاريع) بين مسافة وأخرى للحيلولة دون عودة الدم بعكس مجراه ومثاله الأوردة المتوسطة الحجم التي في الساقين فإنها تحتوي في باطنها صمامات لا تسمح للدم الوريدي بالرجوع إلى القلب .

س ٢١ - ما هو الأبهر أو ما يسميه البعض بالأورطي ؟
ج - يوجد في جسم الإنسان شريانان رئيسيان ضخمان هما الأبهر ويسمي البعض بالوتين أو (الأورطي) ثم الشريان الرئوي .

أما الأورطي فهو شريان ضخم يربز من البطن الأيسر للقلب ثم يشكل قوساً متوجهاً للخلف فوق جذر رئة Root اليسرى ثم يتصل للأسفل ماراً من خلال الصدر ثم البطن حيث ينقسم بعدها إلى شعيبين تشعبان بدورهما إلى شرايين أصغر

وأدق وتستمر هكذا في الشعب حتى تصبح شرايين شعرية دقيقة .

وعلى ذلك فالأورطي هو الجذع الرئيسي لجملة الشرايين التي تنقل الدم من البطين الأيسر للقلب إلى سائر أنحاء الجسم .

س ٢٢ - أي شريان ينقل أو يحمل الدم من القلب إلى الرئتين ؟

ج - هو الشريان الرئوي Pul. Ar. وهو الذي يوصل الدم غير النقي من البطين الأيمن القلبي إلى الرئتين أيضاً .

س ٢٣ - ما الفرق بين الشرايين والأوردة ؟

ج - الأنابيب التي تنقل الدم إلى القلب تسمى أوردة ، والأنابيب التي تنقل الدم من القلب إلى جميع أقسام الجسم ، تسمى شرايين ، وهي التي توزع الدم التي الزاهي اللون الأحمر خارجاً من بطين القلب الأيسر إلى جميع أعضاء البدن مزوداً بالمواد الغذائية المهمومة وبالأوكسجين إلى أنسجة الجسم ، وهذه الشرايين ذات نبض دائم (ما عدا الشريان الرئوي السابق ذكره) .

وأما الأوردة فهي الأنابيب التي يجري فيها الدم القاتم ، المزرق اللون ، حاملاً معه فضلات الجسم ، Waste ، الناتجة عن نشاط العضلات Activity لتعيدها إلى القلب ويجري الدم فيها كجريان سيل الماء في النهر المستمر والمستقر بدون نبض وهي مجهزة في داخلها بضمادات عدة لمنع العمود الدموي

الخاري بداخلها من الرجوع للجهة المعاكسة لجريانه (ما عدا الوريد الرئوي) .

والشريان (ما عدا الشريان الرئوي) هي التي تحمل الدم الذي تنقى بعد مروره خلال الرئتين .

س٢٤ - كيف تساعد الأوردة الدم على نقله خلال الجسم ؟

ج - يوجد في باطن الأوردة عدد لا يحصى من المصاريف الصغيرة تفتح باتجاه جريان الدم للقلب وتنغلق بعكسه وحينما يقوم أحدها بإجراء تمارين رياضية تضغط عضلات البدن على الأوردة باستمرار فتفتح المصاريف فيجري الدم فيها باندفاع ثم تنغلق لتحول دون رجوع الدم للجهة المعاكسة .

س٢٥ - كيف يصل الدم إلى كل جزء من أجزاء البدن ؟

ج - إن الخلايا التي تقوم بجمعية أعمال الحياة في البدن تحصل على الطاقة Energy والعناصر التي تحتاجها من الغذاء والأوكسجين الموجودين في الدم ، وللحصول على ذلك يجب أن تحصل خلايا الجسم على دم يحمل ذلك . والدم يأتي إليها في أوعية دقيقة جداً لكي تدخل خلال هذه الخلايا التي تشكل البدن ، ومن الدم الموجود في العروق الدقيقة تدخل العناصر المغذية المهمومة إلى خلايا البدن .

وبالموازنة لا بد أن تذكر أن عناصر الفضلات التي في

خلايا البدن تذهب للدم عن طريق العروق الدقيقة والدم يحملها برجو عه للقلب .

س ٢٦ - كم هي سرعة جريان الدم في الجسم ؟

ج - تختلف هذه السرعة حسب الأعضاء إذ أنها في الشريان المتوسط الحجم تبلغ عشرة عقد في الثانية أو ٥٠ قدماً في الدقيقة أو أكثر من نصف ميل في الساعة^(١) .

وأما في العروق الدموية الدقيقة فيجري الدم ببطء كلي يقدر بعقدتين في الدقيقة أو $\frac{1}{5}$ مقدار السرعة في الشريان المتوسط الحجم ، وببطء الجريان في الأوعية الدقيقة هو لإفساح المجال للدم لكي يفرغ حمولته من الأوكسجين والعناصر المغذية ثم ليحمل عناصر الفضلات وغالباً ما يكون زمن الجريان بطيناً . والاختبار البسيط لهذا الزمن هو حقن مادة الإيتير Ether في داخل وريد الذراع فتصل رائحة الإيتير للرئتين ثم للأنف في ست ثواني ، وزمن مدة الذهاب والإياب له هي من ١٢ - ١٣ ثانية/ساعة .

س ٢٧ - لماذا يجري الدم في الأوعية الدموية الدقيقة أبطأ من غيرها من الأوعية ؟

ج - إن السطح الداخلي لباطن جدران الأوعية الدقيقة

(١) العقدة أو البوصة = ٢,٥٤ سنتيمتر والقدم ٣٠ سنتيمتر تقريباً والميل ١٦٠٩,٥ متر والياردة ٩١,٤ سنتيمتر .

أوسع مما هو في الشرايين والأوردة ، لذا تكون نسبة جريان الدم في الأوعية الدقيقة أبطأ مما هي في تلك . وحينما ينتقل الدم من الأوعية الدقيقة إلى الأوردة العادمة يجري الدم ثانية بسرعة أكثر بسبب نقص السعة الداخلية لعروق هذه الأوردة .

س ٢٨ - ما هي العوامل الأخرى التي تضبط Control جريان الدم في الجسم ؟

ج - من المعلوم أن دوران الدم في القلب والعروق الدموية هو دوران آلي (أوتوماتيكي) غير أنه يتأثر بعض العوامل الأخرى كالعمر والتمارين الرياضية ونوع النسل والاحساس العاطفي والراحة وأي نوع من أفعال الشدة ، بالإضافة إلى تأثير بعض الأعصاب التي تسبب اتساع الشرايين أو تضيقها ، كما أن الضغط الدموي أو التوتر الآنيين يغيران دوران الدم فإما أن يرتفع أو ينخفض ، علماً بأن هذا التغير هو تغير سويّ (عادي) لا يدل على ارتفاع في الضغط الدموي .

س ٢٩ - ما هو النبض Pulse أو بالأحرى ما هو نبضي ؟

ج - عند كل تقلص في بطينيّ القلب الأيمن والأيسر يندفع الدم إلى الشريان الأورطي (الأبهري) والشريان الرئوي . وحسب الفطرة التي فطر عليها قلب الإنسان يتغير بهذه الحالة ضغط الدم في جميع شرايين جسمك ويمكنك أن تشعر بهذا التغير في نقاط مختلفة من جسمك التي يكون فيها الشريان ممتدًا بالقرب من سطح البدن ومرتكزاً على

عظم ، ويسمى هذا التغير بـ « النبض » فتشعر بنبضك في معصم يدك أو في صدغ وجهك .

س ٣٠ - كم يجب أن تكون عدد ضربات القلب في الدقيقة ؟

ج - كما رأينا إن النبض ناتج عما يشبه حركة موجة تمر على امتداد الشرايين بعد كل انقباض قلبي ، فيضطر الدم المقنوف بقوة من القلب إلى الدخول في الشرايين باندفاع يتبعه توقف مؤقت خفيف ثم يليه اندفاع موجة دموية أخرى ، لأن مرونة جدران الشرايين حالما ينفذ الدم فيها تتسع ثم تتقلص (تضيق) وعوضاً عن حصول جريان هادئ في الدم يحصل فيه حركة تشبه حركة قفز الموجة فتكون هذه الموجة هي النبض الذي يمكن ملاحظته واضحاً في رسغ اليد أو على جانب الحلق في الرقبة ويكون عدد ضربات القلب في الطفل أكثر سرعة مما هو في الكبار . وأما في الكهول (الشباب) والرجال فتحصل الضربات بما يقرب من ٧٥ ضربة في الدقيقة وفي النساء الشابات تحدث الضربات بما يقرب من ٨٠ ضربة في الدقيقة وفي الأعمار المتوسطة من الناس فإن معدل الضربات حوالي ٧٢ مرة في الدقيقة .

ومع ذلك تحدث ضربات بطيئة عند بعض الأشخاص ذوي الصحة الجيدة وتحدث عند البعض الآخر بسرعة وغالباً ما يتراوح عدد الضربات عند مختلف الناس بين ٥٥ و ٩٠ ضربة في الدقيقة .

وإذا جست نبضك في رسع يدك أو في صدغ وجهك برؤوس أصابع يدك (وليس بالإبهام) تجد أن قلبك يدق من ٧٢ إلى ٩٠ ضربة في الدقيقة وبهذا المعدل تكون عدد ضربات قلبك في ٢٤ ساعة أكثر ١٠٠,٠٠٠ مرة وينقل من الدم في كل ضربة مقدار ستة أونسات (الأونصة السائلة تعادل ٤٨٠ نقطة أو سعة ملعقتين طعام) ويكون العمل الذي يقوم به القلب والعروق الدموية هو نقل ١٢ طنًا من الدم في ٢٤ ساعة ، وعلى ذلك يكون معدل ضربات قلبك ما يقرب من ٤٧ - ٣٨ مليون ضربة في السنة ، وفي مدة حياة شخص يعيش بمعدل سبعين سنة مثلًا يؤدي القلب ما معدله ثلاثة بلايين ضربة وتكون مضخة القلب قد دفعت زيادة عن (٤٠) مليون غالون من الدم لأنحاء البدن .

س ٣١ - ما هو السر الكامن في أن القلب يشتعل باستمرار وبجهد كبيرين ، ولا يبل في سنة واحدة ، أو سنتين ؟

ج - إن القلب لا يستغل دائمًا لأن مجموع أزمنة راحته - إلى حد ما - أطول من مجموع أزمنة عمله ، إذ ان تقلصات القلب أو ضرباته هي بمعدل وسطي بين ٩٠ - ٧٠ مرة في كل دقيقة طيلة مدة حياة الشخص ولكنه يستريح بين كل ضربة وأخرى ^(١) .

(١) ان زمن تقلص القلب يسمى في الطب إنقباضاً Systole وزمن استراحته أو استرخائه يسمى إنبساطاً Diastole .

ومدة انساطه في ٢٤ ساعة هي ١٣ ساعة وحينما يبدأ حصول الانساط أو الاسترخاء في زمن حركتي الأذيتين يكون البطيان لا يزالان في حركة انقباض وحينما تمتئل الأذيتين بالدم يكون البطيان في حالة استرخاء ، وعلى ذلك تكون الحجيرات القلبية الأربع مسترخية فتفتح المصاريع التي بين الأذيتين والبطيدين فيندفع الدم لداخل البطيدين وعندئذ تفتح المصاريع التي في الأذيتين فتتمئن الحجيرات القلبية بالدم من جديد ، وبعد أن تم هذه الاجراءات ينتهي زمن راحة القلب فيشرع في التقلص بأجمعه مرة أخرى بعامل الطاقة القلبية المدخرة فيه كالمستودع الكبير وتتجدد هذه الحركة بالراحة والاسترخاء أكثر من نصف زمن العمل . وفي مدة حياة شخص ما في السبعين سنة من عمره يقضي القلب تقرباً أربعين سنة من الراحة .

وقد اكتشف الدكتور « برونوكيش » بوضوح تام أن في بناء عضلة القلب ألياف وكل قطعة ليف واحدة مؤلفة من ٣٠٠ - ٧٠٠ خيط ليني رفيع وهذه الألياف مع الخمائر المحفزة للحياة Living catalysis الكائنة بين خلايا الجسم تساعد القلب على النبض سنة بعد أخرى دون أن يظهر عليه أو على البدن السليم أي تعب .

هذا وإن مجموعة عدة مئات من الألياف الدقيقة أو الخيوط الليفية منفصل بعضها عن بعض وكل مجموعة ، أو كل ليف ، تشترك

في القوة الكهربائية مع مجموع القوى الكهربائية المحركة
المعتمدة في القلب .

س ٣٢ - هل لحجم البدن أي تأثير على عدد ضربات
القلب ؟

ج - جميع الحيوانات ذات الدم الحار Warm blooded يكون عدد ضربات قلبه بنسبة متساوية مع أحجام أجسادها تقريباً ، فقلب الفيل مثلاً يضرب ما يقرب من ٢٥ ضربة في الدقيقة ولكن قلب فأر يضرب حوالي ٧٠٠ ضربة في الدقيقة وكقاعدة عامة كلما كان الحيوان متدرجاً في صغر الحجم كان عدد ضربات قلبه أكثر سرعة كما أن نسبة استهلاك دمه للأوكسجين أكثر كمية .

س ٣٣ - حينما يكلف القلب بأعمال إضافية كيف يؤدي ذلك ؟

ح - حينما يقوم القلب بعمل إضافي يجبر في بادئ الأمر بازدياد نسبة انقباضاته ثم يستريح بين الضربات لمدد أطول مما هي في عمله العادي ، علماً بأن الزمن المخصص لأنقباضه لا يمكن إنقاذه وعلى ذلك فإذا أدى القلب عملاً إضافياً تزداد نسبة ضرباته بإنفاسه زمن انبساطاته أو راحته .

س ٣٤ - أسمع أحياناً أنه حينما يكون الضغط الدموي عند شخص ما عالياً جداً فإن ذلك يعني أن في جسمه كمية من الدم أكثر من اللازم ، وأن شرايينه تكون متفخحة ، وأنا

على كل حال لا أعتقد بهذا القول ، فما هي الحقيقة في ذلك ؟

ج - هذا الاعتقاد غير صحيح بالتأكيد لأن الشرايين لا تتنفس ولا تتورم بل إن أوعية الدم على العموم (شرايين وأوردة) تتقبض وعندئذ ينقص حجم سعتها في داخلها ، وبالتالي تنقص كمية الدم الجاربة فيها ، مما يجبر القلب أن يزيد في جهده وعمله ليحافظ على النسبة الضرورية للدوران الدم .

س ٣٥ - أشعر أحياناً أن قلبي لا يعمل أي لا ينبض وقد قال لي طبيبي الخاص أن لا أقلق لهذه الحال ، ولكنني رغم ذلك لا زلت قلقاً ، فهل هناك طريقة يمكن بواسطتها أن أطمئن نفسي بأن قلبي يعمل جيداً ؟

ج - تحسس أو لا إلى نبضك ، فإن لم تجده فيحتمل أن تكون في تلك البرهة عصبي المزاج جداً ، فاجلس وعدّ ببطء إلى العشرين وعندما يمضي عشر ثوان على الأقل بعد العدّ حاول أن تهدئ من قلقك فتشعر عندئذ بأن قلبك يعمل ، فإذا لم يعمل فلا يمكن أن تكون على قيد الحياة .

س ٣٦ - كيف تقول بأن القلب ينقل للبدن ما معدله ستة أونسات ^(١) من الدم في كل ضربة (دقة أو نبضة) ؟

(١) الأونصة تعادل ٣٠ ملليلتر من المائع و ١٥ ملليلتر تعادل ملء ملعقة طعام كبيرة أو ٢٨,٣٥ غرام .

ج - حينما يكون البدن في حالة الراحة تدفع كل دقة أو ضربة من قلبك ٤,٥ إلى ٥ أونسات من الدم إلى جميع أعضائك أو ما يقرب من ٢,٥ غالوناً (٢٠ باونداً) من الدم في كل دقيقة ، ولكن حينما تقوم بعمل تمرينات رياضية نشطة وقوية تأخذ دقات قلبك في الإسراع لكي تزود بدنك بكميات زائدة من الأوكسجين ومن أغذية الطاقة ، وعلى ذلك يضخ قلبك دماً بسرعة بنسبة مرتين أو ثلاثة مرات عما كانت عليه ليرسل ٥ - ٧ غالونات من الدم في الدقيقة تمر من خلال صماماته ، وإن غاية ما يمكن عمله هو إعطاء المعدلات التقريبية .

س ٣٧ - هل هناك عوامل تؤثر في النبض ؟

ج - ان التغيرات التي تحصل في معدل حالة النبض هي من التغيرات المستمرة الهامة في الحياة اليومية وتحدثها الارتكاسات Reflex الآلية (الميكانيكية) المختلفة . ومثلاً يُسرع النبض قليلاً عند تناول وجبة من الطعام ويُسرع سرعة هامة بالتمارين الرياضية العضلية المنشأ ، كما أن الرعب يسبب في البدء بطئاً في النبض وبعد قترة يحدث تسارعاً فيه ، والجهد العقلي يترافق بتتسارع ، وكذا الأحلام المزعجة ، كما أن الموسيقى لا ينكر فعلها في القلب ، وأثر الفعالية العقلية في الأوعية الدموية يظهر إما باحمرار الوجه من الخجل أو باصفراره من الوجل ، أو ببعض أمراض الجلد وهكذا .

أما الانفعال من الخوف Horror أو البطولة فيسببان انهيار فعل الأوردة Collapse .

س ٣٨ – هل يمكن رؤية النبض في الأوردة ؟

ج – طلما أن النبض يفقد في العروق الدقيقة فلا يشاهد عادة في الأوردة ، وإن ما يسمى بالنبض الوريدي هو في الحالة السوية (السليمة أو الصحيحة أو الطبيعية) موجود في الأوردة الضخمة القرنية من القلب كالوريد الوداجي jugular V. الموجود على جانبي الرقبة ، فإن النبض يرى فيه بشكل موجي نبض في كل دقة قلبية .

والنبض الذي يحدث يتطابق دائمًا مع تغيرات الضغط في الأذينة اليمنى ثم تنقله الأوردة الضخمة في الاتجاه المعاكس لجري الدم .

س ٣٩ – هل يمكن لمس النبض في العروق الدقيقة ؟

ج – نعم يمكن أن يلمس مع بعض الشروط تحت أظافر الأصابع .

س ٤٠ – ماذا يلاحظ الطبيب عند لمسه النبض ؟

ج – عند لمس النبض يلاحظ الطبيب ما يلي :

(١) النبض السويّ (السليم) Normal P. وتردداته (تكرره) وعدد النبضات في الدقيقة الواحدة حسب عمر الشخص ، ثم هل الفواصل بين النبضات متساوية أو غير متساوية .

(٢) النبض المتقطع Intermittent P. : هو النبض غير المنتظم في تعدده وفي اتزانه (ايقاعه) Rhythm أو تتجاوز الدقة

القلبية فيه على النبض من حين لآخر أو يفقد فيه النبض بفواصل منتظمة أو مشوشه .

٣) قوة الضربات القلبية Strength of beat : وهي ضربات غير متساوية القوة أو ضياع المقوية Tonicity في عضلة القلب أو الشرايين أو تنقسم الدقة إلى نبضتين ملحوظتين الثانية Dicrotic منها أكثر ضعفاً من الأولى وتعرف بالنبض الثنائي ومعناها دقان اثنان لقلب واحد .

٤) النبض اللين أو الرقيق أو الناعم Soft P. والنبض القاسي Hard P : إن التوتر أو المقاومة التي تشعر بها الإصبع عند لمسها شرياناً ما يشير إلى الضغط الدموي الواقع على جدران الأوعية الدموية من الداخل وكذا مرone أو يبوسة جدران الشرايين . وحيثما يكون التوتر منخفضاً وجدران الشرايين مرنة يوصف النبض بأنه لين أو رقيق أما إذا كان التوتر عالياً وجدران الشرايين مقاومة يابسة فيسمى النبض قاسياً .

تعيين حدي الضغط الأدنى والأعلى

The blood pressure Reading

س ٤١ - ما هو التوتر الدموي ? Hyperten.

ج - حسب قول العالم « فرد آلن » Fred Allen « إن كل شيء زاد وارتفع منذ الحرب الأخيرة » وهكذا الضغط الدموي عندى ، كان مرتفعاً جداً في أحد الأيام وقد جرب الأطباء أن

يوقفوا قمة ارتفاعه فلم يفلحوا وسموا هذا النوع من الضغط « إفراط التوتر الجوهرى أو الأساسي » Essential Hypert. لكنى أنا شخصياً يمكننى أن أقوم بأعمالي بانتظام ، وحيث أن العالم « فِرْدَ آلِنْ » عَنِى بذلك أن كل واحد منا يمكنه أن يؤدى أعماله بدون « إفراط في التوتر الأساسي » أو الضغط الدموي العالى ، ولكن لا أحد يريد أن يؤدى عمله بدون ضغط دموي إذ بدوه لا يكون الشخص حياً بل ميتاً .

س ٤٢ - شكرأ لك أيها الطبيب الإعلامي عما قاله الطبيب المختص « فِرْدَ آلِنْ » واني مستمتع بمثل هذا القول ولكن قل لي ما هو الضغط الدموي ؟

ج - لا بد لنا من وصف مضخة الماء (الطرمبة) Pump أو لاً :

وهي كما تعلم آلة أو أداة تستعمل لسحب الماء والسائل من مكانه ، ودفعه إلى مكان آخر سواء كان عالياً أو على مستوى المضخة أو لإفراغ وضغط السوائل بواسطة مِدَكَّها (مِدَحَّمْ) أو بواسطة غاطسها plunger أو ما شابه ذلك .

ولو أخذنا مثلاً توزيع الماء في بلد ما ونقله بواسطة الأنابيب إلى مختلف جهات البلد لا بد من وجود مثل هذه المضخة لدفع الماء . فإذا كانت تعمل ببطء شديد أو كان الماء يتسرب من صماماتها وأنابيبها فإنه يقل الضغط على دفع الماء للبلد .

وكذلك الحال في قلبك الذي يشبه المضخة فإذا كان يدق ببطء أو كانت صماماته (دساماته) غير مضبوطة ويتسرب

منها الدم بشدة ينخفض الضغط الدموي عندك. وأما إذا كان قلبك يضخ الدم بشدة فالضغط الدموي عندك يرتفع .

ويزداد ضغط الدم على جدران أوعية القلب الدموية حينما يندفع في الشريان الأبهري (الأورطي) من البطين الأيسر بقوة يرتفع الضغط الدموي عندك إلى أعلى نقطة ، وحينما يكون الصمام الاكيلي (التاجي) مغلقاً لسبب من الأسباب ، وفي زمن جزء من الثانية ، يتزل الضغط الدموي إلى أخفض نقطة .

س ٤٣ - هل تعبير كلمة « الضغط الدموي » يعني الضغط الدموي في الشرايين فقط أم يستمر النبض والضغط في الأوردة والعروق الدقيقة أيضاً ؟

ج - بالتأكيد يستمر ، والمقصود بكلمة « الضغط الدموي » يشمل الضغط الدموي الشرياني والوريدي والأوعية الدقيقة الشعرية ويطلق الضغط الموجد في الشرايين الضخمة كالشريان الموجود في ثانية مرفق الذراع اليمنى (مفصل الكوع) .

س ٤٤ - هل هناك فرق بين الضغط الشرياني والضغط الوريدي ؟

ج - حينما يقطع شريان أو وريد يلاحظ أن الدم في الشريان يندفع للخارج مع نبضان مما يدل على وجود ضغط مرتفع فيه . وأما الدم الخارج من الوريد المقطوع فيجري جرياناً عادياً مستمراً وتغيراً ، وفتحة الوريد تكون ممتلة والضغط منخفضاً

كما ان الوريد سهل الانبساط والتسطح تحت الإصبع الملامة له ، وأما الشريان فأكثر مقاومة ولا يتسطع .

س ٤٥ - قال لي طبيبي بأن عندي ضغط دموي قدره (٦٥) درجة انباضية **Systolic** و (١١٠) درجة انبساطية **Diastolic** فما معنى ذلك ؟

ج - لقد مر معنا أن القلب يقسم بحجاب أو ب حاجز عضلي Septum انتقساماً عمودياً Vertically إلى نصفين : نصف أيمن ، ونصف أيسر ، أو جهة يمنى وجهة يسرى ، وهذا الحجاب يمر من منتصف القلب .

وعلى ذلك فيوجد في القلب مضختان متمايزنان ، تعملان في وقت واحد ، غير أنهما تقومان بإدارة نوعين مختلفين من الدم إلى حد ما ، وكل نصف من القلب مؤلف من جوفين أو حجرتين Chambers حوف علوي Upper ch. ، أو حجرة علوية تسمى الأذينة Auricle وجوف سفلي أو حجرة سفلية تسمى البطين Ventricle . والأذينة ذات جدران رقيقة كم ستودع للدم الوارد للقلب ، أما البطين ف فهو جدران ثخينة (سميك) ومتينة ويعمل كمضخة تماماً إذ بحركة عصر وانفتال بسيط في القلب يدفع الدم الذي فيه ليخرج من القلب . هذا وإن كل حوف ، أو حجرة ، حُرّ في عمله بالنسبة للآخر ، غير أنهما يعملان في آن واحد ويتبعان أنسنةً (ميكانيكية) واحدة . كما أن الحجر الأربعه ذات حجم واحد تقريباً والضربات

(الدقات) تحدث عن تقلص (إنقباض) هذه الأجواف ، ويحدث في كل ضربة ثلاثة صفحات من الأعمال : (1) الصفحة الأولى يحدث فيها صوت أشبه بالصوت الذي يسمع عندما تلفظ الكلمة « لآب » وهو صوت طويل ناتج عن تقلص الأذينتين و(2) صوت يسمع أشبه بالصوت الذي يسمع عند تلفظ الكلمة « دآب » ناتج عن تقلص البطينين . و(3) سكتة خفيفة هي انبساط القلب وتعادل في الزمن الصوتين المترجين معاً ، وخلال هذه السكتة يكون القلب في حالة استراحة ، وأما في الحياة الفطرية الطبيعية Naturally فيكون الضغط أكثر ارتفاعاً حيناً يدفع القلب الدم الذي فيه إلى الشرايين (إنقباض) أو حيناً تكون عضلة القلب في حالة استراحة (انبساط) وتكون أجواف القلب مملوئة بالدم .

وحينما يعطيك طبيبك حدي الضغط المفحوص على المقياس الرئيسي يكون الرقم الأول الأكبر أو الأعلى هو الضغط الانقباضي Syst. Pr. ويكون الرقم الثاني الأصغر أو الأدنى هو حد الضغط الانبساطي Diast. Pr.

س ٤٦ - ما معنى الضغط الدموي المفحوص أو المعين أو المقدر ؟ .

ج - لفهم معنى الضغط الدموي المفحوص والمعين او المقدر لا بد من معرفة جهاز قياس الضغط الدموي Tensiometer وهو جهاز مؤلف مما يلي :

من أنبوب زجاجي بطول ٢٠ سنتيمتر تقريباً تسير في

ووسطه ميزابة دقيقة تحتوي على زئبق ومدرجة على جانبيها بأرقام تبدأ من الصفر في القسم السفلي من الأنوب و٣٠٠ ميليمتر في القسم العلوي منه وما بين الصفر والـ ٣٠٠ مليمتر مقسم إلى أرقام ، والأنبوب الرئيسي متصل من الأسفل بأنبوب من المطاط ينتهي من طرفه الثاني بمعضد cuff من المطاط يلف به عضد الشخص الذي يرادأخذ قياس ضغطه الدموي ، والمعضد متصل به منفاخ لتفخ الهواء على خزان الرئيسي الكائن في قعر الأنوب وعلى العضد وحينما ينفع بالمنفاخ على الرئيسي يبدأ الرئيسي بالصعود في عموده إلى الحد الذي يتوقف فيه الضغط الدموي في العضد وفي الرئيسي معاً ويغيب فيه صوت الدقات ، وعند سماع أول صوت للدقات أو الضغط يكون الرقم الذي وصل إليه في المقياس على جانبي العمود الرئيسي هو الحد الأعلى للضغط وإذا خفف الهواء الضاغط على الرئيسي وعلى العضد ، يخف الضغط وينزل الرئيسي في الأنوب إلى الحد الأدنى ، أي الحد الذي لا يسمع فيه صوت للدقات .

س ٤٧ - يقول بعض الناس إن الضغط الدموي عندهم هو ١١٠ أو ١٤٠ أو ١٨٠ فبماذا نفسر هذه الأرقام ؟
ج - حينما يأخذ شخص رقمًا واحدًا من قياس الضغط الدموي يكون عادة هو الرقم العالي الانقباضي ، غير أن هذا الرقم لا يكشفحقيقة الحالة المرضية لأنّه هو الرقم الأقل أهمية في الضغط الدموي .

س ٤٨ - إذا كان الأمر كما قلت فيجب أن يكون الرقم

الانبساطي هو الأكثر أهمية فما السبب في ذلك ؟

ج - الرقم الانبساطي هو الأهم لأنه يدل على الضغط الأقل انخفاضاً في الشرايين ويمثل مقاومة جريان الدم في الأوعية الدموية إذ كلما كانت مقاومة جدران الأوعية مرتفعة كلما كان عمل المضخة القلبية أشد عنفاً، كما أن الضغط الانبساطي هو الضغط الثابت والهادئ المستقر Steady الذي تكون فيه حالة الأوعية الدموية هي الشيء المطلوب معرفته أو تقديره .

س ٤٩ - ما هو المسمع الطبي ولماذا يستعمله الأطباء عند فحصهم القلب ؟

ح - المسمع الطبي Stethoscope هو أداة طبية تستعمل لسماع الأصوات في داخل القلب أو الصدر أو في جهات أخرى من الجسم لأنها يعظم الصوت ويمكن سماعه عندئذ، على أن الأذن الممارسة يمكنها أن تكشف بعض الحالات الشاذة للقلب وللرئتين كحركة الهواء في الرئتين وفي مرات الهواء من الأنف للصدر فإذا كان قلبك سليماً صحيحاً يسمع الطبيب صوتاً يشبه قولك كلمة (لَبْ لَبْ ثُمَّ لَبْ لَبْ) من كل دقة أو نبضة يتبعها القلب Heart Beat

- ٣ -

الضغط الدموي السوي؟

س ٥٠ - ما هو الضغط الدموي السوي **Normal**؟

ج - كان المعدل السوي القياسي المقبول للضغط الدموي سابقاً عرضة للتغير آراء الأطباء فيه إذ كان يعتبر بأن عمر الشخص مضافاً إليه رقم (١٠٠) هو حد الضغط الدموي الانقباضي السوي **Normal Systolic Blood Pressure**

أما بعد سنة ١٩٥٠ م فإن إضافة رقم ١٠٠ إلى عمر الشخص تعطي رقمًا مرتفعاً جداً غير أنه سوي عند كبار السن فقط في حدود متوسط أعمارهم **Middle age** وأما من الأعمار الأخرى فلا يكون ذلك صحيحاً.

ولذا حينما يأخذ الطبيب ضغطك الدموي بين حين وآخر يجد تغيراً واضحاً في الحدين الأعلى والأدنى وهذا التغير سواء كنت سوياً أو كنت مصاباً بأفراط في التوتر **Hypertension** أكيد واضح .

وأرى بدلاً من أن تسأل ما هو الضغط الدموي السوي عندك أن تسأل : ما هو مجال Range الضغط الدموي السوي ؟

س ٥١ - إذن ما هو مجال الضغط الدموي السوي عندي ؟

ج - إن المدلولات Data أو ما يسميه بعضهم بالمعطيات في هذه الأيام، يستنتج منها أن المجال السوي للضغط الدموي الانقباضي عند الذكور وفي أعمار ٢٠ - ٢٤ سنة يرجح أن يكون أيضاً كذلك في نفس الأعمار السابقة أي ٦٢ - ٨٨ مليمتر زئبقي .

وأما عند الإناث فيرجح أن يكون المجال السوي للضغط الانقباضي في نفس أعمار الذكور هو ١٠٠ - ١٣٠ مليمتر زئبقي وللأنبساطي ٦٠ - ٨٥ مليمتر زئبقي .

وفيما يلي تجد جدولًا بالحدود السوية للضغط الدموي عند أشخاص أصحاء بحسب أعمارهم منذ تعديلات سنة ١٩٥٠ وصاعداً .

في الذكور بعمر ٤٧ سنة لا يقل الضغط الانقباضي عندهم عن ١٠ مم (مليمتر) ولا يزيد عن ١٥٥ مم والأنبساطي لا يقل عن ٧٠ مم ولا يزيد عن ٩٦ مم .

**جدول بمجال الضغط الدموي الشرياني السوي
عند أشخاص أصحاء منذ تعديل ١٩٥٠**

الضغط عند الإناث				الضغط عند الذكور			
النوع	النوع	العمر بالسنين	النوع	النوع	النوع	العمر بالسنين	
٨٥ - ٦٠	١٣٠ - ١٠٠	١٦	٨٦ - ٦٠	١٣٥ - ١٠٥	١٦		
٨٥ - ٦٠	١٣٠ - ١٠٠	١٨ - ١٧	٨٦ - ٦٠	١٣٥ - ١٠٥	١٨ - ١٧		
٨٥ - ٦٠	١٣٠ - ١٠٠	١٩	٨٨ - ٦٠	١٤٠ - ١٠٥	١٩		
٨٥ - ٦٠	١٣٠ - ١٠٠	٢٤ - ٢٠	٨٨ - ٦٢	١٤٠ - ١٠٥	٢٤ - ٢٠		
٨٦ - ٦٠	١٣٠ - ١٠٢	٢٩ - ٢٥	٩٠ - ٦٥	١٤٠ - ١٠٨	٢٩ - ٢٥		
٨٨ - ٦٠	١٣٥ - ١٠٢	٣٤ - ٣٠	٩٢ - ٦٨	١٤٥ - ١١٠	٣٤ - ٣٠		
٩٠ - ٦٥	١٤٠ - ١٠٥	٣٩ - ٣٥	٩٢ - ٦٨	١٤٥ - ١١٠	٣٩ - ٣٥		
٩٢ - ٦٥	١٥٠ - ١٠٥	٤٤ - ٤٠	٩٤ - ٧٠	١٥٠ - ١١٠	٤٤ - ٤٠		
٩٦ - ٦٥	١٥٥ - ١٠٥	٤٩ - ٤٥	٩٦ - ٧٠	١٥٥ - ١١٠	٤٩ - ٤٥		
١٠٠ - ٧٠	١٦٥ - ١١٠	٥٤ - ٥٠	٩٨ - ٧٠	١٦٠ - ١١٥	٥٤ - ٥٠		
١٠٠ - ٧٠	١٧٠ - ١١٠	٥٩ - ٥٥	٩٨ - ٧٠	١٦٥ - ١١٥	٥٩ - ٥٥		
١٠٠ - ٧٠	١٧٥ - ١١٥	٦٤ - ٦٠	١٠٠ - ٧٠	١٧٠ - ١١٥	٦٤ - ٦٠		

هذا وكل إنسان عنده ضغط دموي وإلا فلا يكون في عداد الأحياء

س ٥٢ - كم هو الضغط السوي في الأطفال والراهقين ؟

ج - الضغط الدموي في الأطفال عند ولادتهم هو ٥٥ مم انقباضي و ٤٠ مم انبساطي وفي نهاية الشهر الأول يصل الانقباضي إلى ٨٠ مم ومنذ الشهر الأول إلى سن الفتولة والراهقة يرتفع الضغط ببطء كلي كما يلي :

الانقباضي للبنات	الانقباضي للفتيان	العمر بالسنين
٨٣	٨٥	٧
٩٠	٩٥	٩
١٠٠	١٠٥	١٢
١٠٥	١٠٨	١٣
١١٠	١١٦	١٥

س ٥٣ - ماذا يعني بالضغط الدموي والضغط الدموي العالي ؟

ج - يعني بالضغط الدموي القوة التي يحدّثها الدم وهو جار في الأوعية الدموية على جدرانها الداخلية سواء كانت شرايين أو أوردة أو عروق دقيقة (شعرية) .

والمقصود بالضغط الدموي العالي والذي يدعى أيضاً بافراط التوتر هو وجود زيادة في الضغط الدموي في باطن الشرايين فوق المجال السوي Nat. Range المقبول لها من الحد السوي .

وفي الانسان : في الضغط السوي يكفي أن يرتفع عمود الدم إلى علو ٥ - ٦ أقدام ، أما في الضغط العالي يمكن أن يصعد عمود الدم إلى علو ١٣ قدم . وهو ضغط فوق السوي وأحد الإشكالات الخطيرة التي تحصل في منتصف حياة الكهول adult ويندر حدوثه بنسبة $\frac{1}{2}$ من جميع الذين يتتجاوز سنهم الخمسين سنة من العمر .

وبالاختصار فإن الضغط الدموي العالي ليس له معنى المرض بالمعنى الحقيقي للمرض ولكنه عَرَض مشترك Syndrom يدل على اضطراب عامل واحد آخر أو أكثر من العوامل التي تسيطر على المستوى السوي لجهاز الضغط الدموي .

س ٤٥ - ما هو أصل الكلمة إفراط التوتر « الإفرنجية »
؟ **Hypertension**

ج - إن اللامقة (Hyper) معناها فوق Over ، أو حول above أووراء beyond أو إفراط in excess وعادة تتضمن ما هو فوق أو حول الكمية السوية والمناسبة .

ولنقطة Tension معناها فعل المدّ Straching أو الشدّ Straining وهي حالة تحدد أو تشدد وأخيراً حالة الشد للعلاقات المتبادلة .

وكما قال الدكتور « هاوارد . ب سبراغ Dr. Haward B. Sprague : « إن دعامة العمر للزعامة أو القيادة في الأمة من سن ٣٢ وما فوق تتوافق مع الأعمار التي يقع فيها تطور

الضغط الدموي العالي» . ولذا فإن تسمية الضغط الدموي العالي باسم التوتر لم تكن عبئاً لأن التوترات المعاقة في هذه الأزمان ستأخذ ثأرها ما لم يستعمل الناس المهددين بارتفاع الضغط بعض الاحتياطات الوقائية ، وكما قرأت عن هذا البحث سنخبرك ، ما هي الاحتياطات التي تأخذها للوقاية من التوتر عند الاضطراب الشرياني الذي يحصل منه ضغط دموي ، وخاصة ضغط دموي انساطي إذا كان أعلى من الحد السوي .

٥٥ - متى يكون الشخص مصاباً بالضغط الدموي العالي أو بافراط التوتر ؟

ج - يقصد بافراط التوتر ، على العموم ، ارتفاع الضغط الدموي وخاصة الضغط الانساطي ، ويقصد به أيضاً اضطراب شرياني ، ومن أبرز علاماته ارتفاع في الضغط الدموي .

وأما على الخصوص ، فهناك اختلاف في الرأي في تعريف الضغط الدموي العالي أو إفراط التوتر ، لأن ارتفاعاً فوق المتوسط السوي Moderate Norm لدرجة ١٥ مم في الانقباضي و ٨ مم في الانساطي - من عمر خاص (استثنائي) - اعتبر انه غير سوي . والجدول الآتي يشير بأكثر دقة إلى الحد الأدنى للمصابين بافراط التوتر في حالتي الضغط الانقباضي والانساطي :

**جدول بالحدود الدنيا لافراط التوتر
(الضغط الدموي العالى) عند الذكور والإناث**

الإناث			الذكور		
العمر بالستين	الانقباضي	الأنبساطي	العمر بالستين	الانقباضي	الأنبساطي
٩٠	١٤٠	١٨ - ١٦	٩٠	١٤٥	١٨ - ١٦
٩١	١٤٠	١٩	٩٥	١٥٠	١٩
٩٢	١٤٠	٢٤ - ٢٠	٩٥	١٥٠	٢٤ - ٢٠
٩٢	١٤٠	٢٩ - ٢٥	٩٦	١٥٠	٢٩ - ٢٥
٩٥	١٤٥	٣٤ - ٣٠	٩٨	١٥٥	٣٤ - ٣٠
٩٨	١٥٠	٣٩ - ٣٥	١٦٠	١٦٠	٣٩ - ٣٥
١٠١	١٦٥	٤٥ - ٤٠	١٠٠	١٦٥	٤٥ - ٤٠
١٠٥	١٧٥	٤٩ - ٤٦	١٠٤	١٧٠	٤٩ - ٤٦
١٠٨	١٨٠	٥٤ - ٥٠	١٠٦	١٧٥	٥٤ - ٥٠
١٠٨	١٨٥	٥٩ - ٥٥	١٠٨	١٨٠	٥٩ - ٥٥
١١٠	١٩٠	٦٤ - ٦٠	١١٠	١٩٠	٦٤ - ٦٠

س ٥٦ - الطبيب قال لي : إن عندي ضغط دموي عالٍ وأساسى وقد عرفه من الارتفاع في الضغط ولكنني أشعر أن صحتي جيدة ولا أشتكي من شيء فكيف ذلك ؟

ج - ان الضغط الدموي العالى الأساسى الذى عندك يحتمل أن يكون عرضياً Syndrom وليس عرض ، ويحتمل أن يكون موجوداً عندك منذ عدة سنين ، وبالنسبة لحالتك هو حالة سليمة (معتدلة) ، وهذه الدرجة السليمة لا تقضي اتخاذ أية احتياطات أو حذر منها ؛ وإن شركات الضمان على الحياة تقبل أمثال هؤلاء الأشخاص الذين سينخفض ضغط دمهم إلى مستوى تحت الحدود العليا للحد السوى بعد الراحة .

س ٥٧ - أنا رجل في الـ ٦٥ سنة من العمر والضغط الدموي عندي هو ١٩٠ انقباضي و ١٠٨ انبساطي وحسب اللائحة المار بيانها أكون مصاباً « بإفراط خطير في التوتر » فما رأيك في ذلك ؟

ج - ان الحد المفهوم للضغط الدموي عندك والحدود المفهومة المماثلة لا يجب أن تعتبر من الضغوط غير السوية حتى ولو كان الرقم أعلى من رقم عمرك فإنه يمثل في بادئ الأمر التقدم في العمر ولا يدعو إلى الحذر كما أنه لا يجب أن تأخذ ما تذكره اللوائح حرفيًا ، وعلى أحدنا أن يقدر جميع الحالات السريرية Clinic Cases للمريض عند الحكم على الصحة بعد أن يدرس عمل القلب وحالته . هذا وان الحدود المفهومة للضغط الدموي الأعلى عند الذكور وعند الإناث الأصحاء المسجلين في اللوائح قبل سنة ١٩٥٠ م هي كما يلي :

**المجال السوي للضغط الدموي الشرياني
عند الذكور (الأصحاء)**

الأنباضي	الانقباضي	العمر بالسنين
٨٦ - ٦٠	١٣٥ - ١٠٥	١٦
٨٦ - ٦٠	١٣٥ - ١٠٥	١٨ - ١٧
٨٨ - ٦٠	١٤٠ - ١٠٥	١٩
٨٨ - ٦٢	١٤٠ - ١٠٥	٢٤ - ٢٠
٩٠ - ٦٥	١٤٠ - ١٠٨	٢٩ - ٢٥
٩٢ - ٦٨	١٤٥ - ١١٠	٣٤ - ٣٠
٩٢ - ٦٨	١٤٥ - ١١٠	٣٩ - ٣٥
٩٤ - ٧٠	١٥٠ - ١١٠	٤٤ - ٤٠
٩٦ - ٧٠	١٥٥ - ١١٠	٤٩ - ٤٥
٩٨ - ٧٠	١٦٠ - ١١٥	٥٤ - ٥٠
٩٨ - ٧٠	١٦٥ - ١١٥	٥٩ - ٥٥
١٠٠ - ٧٠	١٧٠ - ١١٥	٦٤ - ٦٠

المجال السوي للضغط الشرياني الدموي عند الإناث الصحيحة

الإبساطي	الانقباضي	السن	الإبساطي	الانقباضي	السن
٩٠ - ٦٥	١٤٠ - ١٠٥	٣٩ - ٣٥	٨٥ - ٦٠	١٣٠ - ١٠٠	١٦
٩٢ - ٦٥	١٥٠ - ١٠٥	٤٤ - ٤٠	٨٥ - ٦٠	١٣٠ - ١٠٠	١٨
٩٦ - ٦٥	١٥٥ - ١٠٥	٤٩ - ٤٠	٨٥ - ٦٠	١٣٠ - ١٠٠	١٩
١٠٠ - ٧٠	١٦٥ - ١١٠	٥٤ - ٥٠	٨٥ - ٦٠	١٣٠ - ١٠٠	٢٤ - ٢٠
١٠٠ - ٧٠	١٧٠ - ١١٠	٥٩ - ٥٥	٨٦ - ٦٠	١٣٠ - ١٠٢	٢٩ - ٢٥
١٠٠ - ٧٠	١٧٥ - ١١٥	٦٤ - ٦٠	٨٨ - ٦٠	١٣٥ - ١٠٢	٣٤ - ٣٠

ان المرضى من عمر ٥٠ سنة أو أكبر يمكن أن يكون عندهم ضغط دموي انقباضي بمقدار ١٦٠ - ١٩٠ وضغط دموي ابساطي ١٠٠ - ١١٠ وهم في صحة جيدة .

٥٨ - هل يمكن وصف حالة المصابين بالتوتر

? Hypertension

ج - إنهم يوصفون كما يلي :
شديدو التأثر (التوتر) .

جديون .

مفرطو النشاط في العمل وفي الاستجابة لمن حولهم ولاشكالاتهم ولقلقهم وللنصائح الطبية التي تلقى عليهم .

والبعض منهم عندهم إحساس غير معتمد ويرتباكون لأقل سبب وينحجلون من الغير ويحتمل أن يكون من بين هؤلاء من يغلب عليه التفكير بامعان كبير في خياباً ذاكرتهم الغابرة الخبيثة . ويظهر عليهم علامات التأثر الانفعالي في بشرة جلدتهم كالتعرق ، واحمرار الوجه من الخجل والمراج العصبي وازدياد النشاط ، مع تغير سريع في مستوى الضغط الدموي وما شابه ذلك .

كما يغلب عليهم أن يكونوا أشخاصاً ناجحين في أعمالهم ودقين وأكثر عرضة من غيرهم للاعتلال العصبي ، فلا يهدأ لهم بال في سبيل تحقيق أمانهم وغالباً ما يغاللون في التعويض عن مخاوف طفولتهم أو نزقهم وطبعتهم المستمرة كما أن من نصيبهم الإرهاق المبكر .

س ٥٩ - هل معنى ذلك أن الشخص المصاب بالضغط الدموي العالي يتطلع ، بناء على ما سبق وصفه ، إلى حياة قصيرة مع انزعاجات شديدة ؟

ج - لا . إن كثيراً من أمثال هؤلاء قد عاشوا عمرأً مديدةً مع قليل من الانزعاجات ، كما أن درجة الضغوط

الدموية المكشفة عندهم ليست هي الدليل على درجة حالهم الصحية . فضلاً عن أن النوع الهاوبي ، والمعتدل من الضغط سواء كان عاليًا أو هابطاً يكون متناسقاً مع حالة جيدة من الرفاه ، وراحة البال ، وقد يكون الضغط العالي دقة دموية زائدة لتحسين الدوران الدموي في العروق ، وإن انفاس ضغط عالٍ كهذا يمكن أن يقلل من القدرة أو الكفاءة للعمل .

س ٦٠ - هل صحيح أن الضغط الدموي الانقباضي السوي هو نتيجة مجموع عمر الشخص مضافاً إليه عدد (١٠٠)؟

ج - لا ، ليس بهذه الطريقة يحسب الضغط الدموي المناسب مع العمر لأن هناك شخصاً عمره ٢٧ سنة وضغطه الدموي السوي (١٢٧) مم وشخصاً عمره ٣٧ سنة يجب أن يكون ضغطه الدموي حسب قوله (١٣٧) مم غير أنه حسب ما جاء في الجدول السابق في الصحيفة ٦١ هو تقريراً مثل عمر ابن ٢٧ سنة .

س ٦١ - لماذا لا يُقدّر الضغط الدموي بإضافة عدد (١٠٠) لأعمارنا وهل يوجد قاعدة تساعد على معرفة تغيرات الضغط الدموي بالنسبة لكبر وصغر العمر ؟

ج - إن الضغط الدموي الانقباضي عند ابن العشرين سنة ، هو عادة ١٢٠ مم من الرثيق على أن يزداد (١) مم لكل سنتين من العمر فوق العشرين سنة وينقص ٢ مم لكل سنة تحت العشرين .

س ٦٢ - هل يوجد علاقة بين سني العمر وبين الضغط الدموي العالي (افراط التوتر) ؟

ج - الافراط في التوتر الدموي ، يزداد باستمرار مع ارتفاع العمر ، ويوجد عند الرجل أكثر من المرأة حتى حدود سن الـ ٤٥ سنة ، وبعده يحدث (غالباً) الافراط من التوتر عند المرأة أكثر من الرجل .

س ٦٣ - لماذا معرفة الضغط الدموي الانبساطي أكثر أهمية من معرفة الضغط الدموي الانقباضي ؟

ج - لأن الضغط الدموي الانبساطي هو الحمولة الثابتة التي تتحملها جدران الأوعية الدموية ليس في الشريانين الضخمة فقط بل في جميع الشعب والفرع الشرريانية ، وبما أن حالة الضغط الدموي الانقباضي يحدث فيها تغيرات عظيمة في الحالة الفيزيولوجية السوية أكثر من حالة الضغط الدموي الانبساطي فيكون التقدير Estimation في الانبساطي أكثر دقة واعتماداً وتعويلاً عليه ، كما أنه يعطينا الحالة الحقيقية لغير حالة الشريانات Arterioles الدقيقة .

س ٦٤ - هل الضغط الانبساطي والانقباضي ومعدل النبض Rate مرتبطة مع بعضها البعض ؟

ج - هذه القوى الثلاث متكافئة عادةً بعضها مع بعض في التغير ، أي عندما يهبط الضغط الدموي الانقباضي يتوجه الضغط الانبساطي ومعدل النبض إلى الصعود . وحينما يصعد

الضغط الدموي الانبساطي يتوجه الضغط الانقباضي بصورة آلية إلى الهبوط وبيطئ معدل النبض ، وحينما يصعد الضغطان الانبساطي والانقباضي معاً يتوجه معدل النبض إلى الهبوط .

س ٦٥ - هل من شروط خاصة تشارك مع التغيرات غير السوية في الضغط الدموي الشرياني ؟

ج - يصاحب الضغط العالي ارتفاع في الضغط في داخل الججمة (عظم الرأس) ونشاط في الغدة الدرقية Thyroïde gland وأورام في الغدة الكظرية Adrenal gland وارتفاع هذا الضغط المؤقت يحدث وقوع غزوة Attack خناق الصدر Angor pectoris أو القونع الرصاصي السبب Lead Colic أو أعراض شديدة مشتركة مع مرض التابس Tabes الافرنجي المتأخر (Late syphilis) .

س ٦٦ - ما هو العصب الضاغط Pressor nerve ؟

ج - هو عصب إذا حُرِّض أو نُهِيَّ Stimulation يحدث ارتفاعاً في الضغط الدموي .

س ٦٧ - ماذا يقصد بالضغط هنا ؟

ج - يقصد بالضغط هنا انه يسبب ازدياداً في الضغط الدموي أو يحرض ألياف العصب الضاغط ، وعندئذ يثير Excites هذا العصب المركز المحرك للأوعية الدموية والعروق الدقيقة (الشعيرية) فتحدث انقباضاً قوياً في الشرايين يعقبه زيادة

في الضغط الدموي ، وحينما يبدأ التوتر تنبض الشريانات المحيطية فيتولى العامل المجهول المسمى بالصاغط رفع الضغط .

س ٦٨ - ما هو العصب المُهَبِّط ؟ **Depressor N.**

ج - هو عصب متفرع من الشريان الأورطي (الأبهر) حتى يصل لراکز الأعضاء المختلفة في الجسم وعمله ضبط معدل (Rate) ضربات القلب والضغط الدموي العام .

س ٦٩ - ماذا تقصد من كلمة مُهَبِّط ؟

ج - المُهَبِّط هو الذي يهبط الضغط الدموي وعلى ذلك فيكون فعله معاكس لفعل العصب الصاغط .

س ٧٠ - ما هي الأعصاب المُتَقَبَّلة للضغط **Preso receptors** ؟

ج - هي ثلاثة صفائر Cluffs لنهاية أو لأطراف أعصاب تقوم بتحذير أو بتوجيه ضغط الدم الجاري في الشريانات بصورة مستمرة . وإحدى هذه الصفائر مرتبطة بالأبهر (الأورطي) بالقرب من القلب والاشتتان الآخر يربان مرتبطة بمقطع أو بمقاطع الشريان في العنق ، وعند حصول تغير خفيف في ضغط الدم الجاري في الشريان ، فإن هذه الشريان تنكمش أو تنطوي أو تنتفخ وعندها تكشف متقبلات الضغط هذا التغير فترسل إشارة إنذار للمخ ليتمكن للجسم أن يعدل الضغط (راجع صحيفة ٢٣ و ٢٢)

وفي سنة ١٩٥٠ قام الدكتور كورنيل البلجيكي الأخصائي في الفسيولوجيا والحاائز على جائزة نوبل لعام ١٩٣٨ بإجراء تشويس اصطناعي على سيطرة البدن على الضغط الدموي Artificially Upsetting The Body's Control (تشغل) المتقبلات للضغط تحت شروط سوية .

وهكذا تمكّن الأطباء من كشف أسباب الحالات غير السوية الخطيرة في الضغط ، ثم كشف طرق تخليص الحياة من إفراط التوتر .

س ٧١ - لماذا يهبط الضغط الدموي عندى حينما أهن بالوقوف إذا كنت جالساً؟

ج - إننا نعزّز هذا الهبوط في الضغط الدموي إلى حركة آلية مخفضة (مهبط) في الجهاز العصبي الذي ينظم الضغط الدموي . هذا وقد كان يرجعني أكثر من مريض كان أحدهم حينما يغير من حالة الاستطague إلى حالة الوقوف يهبط عنده الضغط الدموي مقدار ٤٠ مم من الزئبق درجة انقباضية ، ويهبط الضغط الدموي الانبساطي فعلاً إلى درجة الصفر وهو لاء المرضى كانوا يستثنون من شدة تغير مجال Range هذا الضغط من حصول نوب خبل Dizzy أو حصول لون باهت في الوجه Fainting أو فقدان الرغبة التناسلية Sexual D. .

ولتفويت هذا الجهاز العصبي المسمى بالجهاز

الودي Sympathetic فإن أقراس البانزدرين يُظن أنها قد تساعد في ذلك .

س ٧٢ - هل ينخفض أو يرتفع الضغط الدموي عندما يكون الشخص في حالة نوم عميق ؟

ج - يمكن أن يحدث الاثنان وإن الراحة التامة والنوم العميق يؤديان إلى انخفاض من الضغط الانقباضي بمقدار ٢٥ مم من القياس الزئبقي في الساعة الثانية أو الثالثة من النوم ثم يرتفع تدريجياً إلى حين اليقظة وانفتاح العينين .

وأما في النوم غير العميق المسبب عن رؤية أحلام مزعجة فيمكن أن يرتفع ضغط الدم فيه .

س ٧٣ - كم يحتاج المريض المصاب بالضغط الدموي العالي من النوم والراحة ؟

ج - هذا السؤال يشبه كما لو سألت : كم يجب أن يكون طول ساق شخص ؟ والجواب طبعاً ، هو : يجب أن يكونا بطول كاف يجعلهما تصلان إلى الأرض .

وعلى كل حال ، الشخص المصاب بالتوتر - زيادة الضغط - يجب أن ينام بقدر ما يحتاج وإن الراحة غالباً ما تنقص الضغط الدموي ولا سيما إذا تمكّن الشخص منأخذ غفوة نوم بعد الظهيرة فإن ذلك يريح قلبه من فعل الصخ الذي يقوم به

ضد الضغط المرتفع . ولكن في الحالات الشديدة يجب على المريض أن يستريح في فراشه يوماً واحداً أو بضعة أيام في الأسبوع . هذا وان العطلات السارة المادئة المتكررة . الأسبوعية أو الشهرية أو السنوية مفيدة جداً في إنقاص الضغط العالى .

س ٧٤ - كان عندي توتر دموي قبل أكثر من ٢٧ سنة والآن أنا في الـ ٦٥ سنة من العمر فهل يجب عليّ أن أتقاعد عن العمل ؟

ج - كتقاعدة عامة إن من القليل المرغوب فيه أن تتقاعد نهائياً عن كل عمل على أن تستمر في عمل متبع وثانوي .

س ٧٥ - كم مرة يجب أن يقاوم الضغط الدموي عندي ؟
ج - إن قياساً واحداً (فرداً) للضغط الدموي وخاصة عند من كانت إحساساته (عواطفه) ثابتة (متوازنة) لا يعول عليه دائماً وأما عند شخص مدرك إن كان غير متوازن الأحاسيس والعواطف فيكون له قيمة قليلة .

ومن جهة أخرى فتكرار الفحص للضغط الدموي يمكن أن يورث خوفاً وقلقاً عند المريض .

ومن المستحسن أن تحصل على فحص فيزيائي دوري يتضمن تفقداً عاماً check up مع مراجعة حالة ضغط دمك من قبل طبيب خبير جيد العناية والدربة .

س ٧٦ - ما الذي يسبب ارتفاع الضغط الدموي الشرياني ؟

ج - إن سببه غير معروف ولكن آلية (ميكانيزم) معروفة .

فالضغط الدموي العالى وخاصة شديد الارتفاع نادر الحدوث (نسبياً) وأشكاله تسمى خبيثة Malignant وهو مرض الأوعية الدموية المتشر الذي يؤثر أو يؤذى أعضاء مختلفة في البدن وخاصة القلب والأوعية الدموية والمخ والكليتين .

س ٧٧ - إذا كانت آلية **Mecanism** ارتفاع الضغط

الدموي الشرياني معروفة فما هي إذن ؟

ج - هناك آليتان Two Mechanisms (تعينان) الضغط الدموي في الإنسان وهما (١) آلية العصب المُهم Vagus Nerve (العصب المهم هو أحد الأعصاب الفحصية Cranial N. الممتدة من خلال العنق إلى الصدر والقسم العلوي من البطن ويتولى المحافظة على بقاء الضغط الدموي نازلاً) و (٢) آلية الأعصاب الحشوية Visceral N. (وهي حزم من الألياف تخرج من جنوب العصب الودي في جوف الصدر والبطن وتوزع شعبها للمعدة والأمعاء والكبد والطحال والكليتين وأعضاء أخرى وهي ذات قوة شديدة في تضييق الأوعية الدموية ثم الغُدة الكظرية Suprarenal وهي غدة صماء Ductless متوضعة فوق النهاية العليا لكل كلية (والغدة الصماء هي كل غدة ذات إفراز داخلي ينصب في الدم رأساً) .

وهاتان الآليتان لهما فعلان متعاكسان وعادة تكونان في حالة متوازنة balance . والتأثير العام لهذه المجموعة الحشوية الكظرية The general effect of the visceral-suprarenal system هو لمقابلة التوازن الحاصل من آلية العصب المبهم بالمحافظة على أن يكون الضغط صاعداً إلى فوق up أثناء الطوارئ العاطفية المفاجئة كالخوف والغينط وأشباههما .

س ٧٨ - هل يوجد حد مقرر أو معروف للضغط الدموي ينذر أو يحدّر من توقع حصول سكتة دماغية Apoplexy أو غيرها ؟

ج - إن الضغط الدموي قبل عام ١٩٥٠ م كان مستوى الطبيعي عند الكهول لسن الـ ٦٠ سنة من العمر هو : ١٦٠/٩٠ mmHg وإذا استمر ارتفاعه فوق ذلك بعد حالة مرضية على أن كثيراً من أمثال هؤلاء كان يتمتع بصحة جيدة حتى ولو أصحاب ضغط فوق هذا المستوى أو تحته .

أما بعد عام ١٩٥٠ م فالدلائل تشير إلى أن الـ ١٦٠/٩٠ mmHg لا تعتبر ارتفاعاً مرضياً .

والجواب على السؤال من وجهة تخصصية أو قاعدة الطريقة الحكيمية هي أن ينظر إلى درجة الضغط ١٨٠/١٣٠ mmHg كضوء أحمر مبهّر ومتقدم للحدّر .

س ٧٩ - هل الخوف من الضغط الدموي العالي يجلب ذات الشروط ؟

ج - أسباب الضغط الشرياني العالي ليست معروفة ولكن المعروف أن الخوف منه يمكن أن يسبب حالة مرضية تؤدي إلى ارتفاعه . ولكن ليس من الرأي أن يخاف الشخص من الضغط العالي إذ من الأفضل أن يكون عنده ضغط بدرجة فوق درجة الضغط السوي بقليل ليحافظ على استمرار انتقال الدم خلال الأوعية الدموية المنقبضة والمحاصرة Blocked في مكان ما من البدن . وقد يتسبب انتقال الدم ببطء كلي إلى الانفاس من وظيفة تغذية خلايا البدن Body Cells لعززها الدائم للأوكسجين والعناصر الكيماوية الأخرى التي توصلها لها الأوعية الدموية بواسطة تيار الدم الجاري فيها .

وبكلمة أخرى . الضغط الدموي العالي يجعل البدن مستمراً في عمله لتلافي ما يقصمه من قدرة الاحتمال الفسيولوجي . والحقيقة التي تقال ان هناك أناساً كثيرين يصابون بالخوف من أمراض القلب وغالباً ما يكون هذا الخوف خطأ كبيراً . ويعد كالأنواع المختلفة التي تحدث اضطرابات قلبية تؤدي إلى القلق والتشوش وغيرهما من الحالات المرضية التي تقلد أو تشدد المرض العضوي الأصلي .

أعراض مشتركة أخرى للمراحل المختلفة من التوتر الدموي

Symptoms of Various stages of Hyperten.

س ٨٠ - ليس عندي تاريخ مرضي سابق للضغط الدموي المرتفع ، فلا صداع ولا دوار ولا دوخة ولكنني أتبول مرات عديدة في الليل ، وقد قال لي طبيبي الخاص بأنني مريض بالضغط الدموي العالي فهل هذا صحيح ؟

ج - الطبيب وحده فقط يمكنه أن يقرر فيما إذا كنت مصاباً بالضغط الدموي العالي إذا كان عنده معلومات سريرية (مرضية) كاملة عنك ، لأن تبول كميات أكثر من المعتاد ليلًا هي أحدى علامات أو أعراض الضغط الدموي الشرياني العالي كما أن الصداع والدوار وجود إفراط توتر عائلي وأعراض أخرى كالآلام الثابتة المستمرة وال العامة في البدن مع قصر مترق في حركة التنفس Progressive Shortness of Breath أو قصر جهد التنفس Exertional Breath مع أعراض أخرى مشتركة بعسرة تنفس Athma ناتجة عن اضطراب القلب وتغيرات في شريان شبكي العين Arteriol of Retina وأحياناً تظاهرات حادة لانسداد الشريان التاجي (الاكليلي) Acute Coronary artery occlusion هي من أعراض التوتر الدموي العالي . Prostate gl.

س ٨١ - إذا كانت هذه الأعراض ، هي الأعراض الرئيسية للضغط الدموي العالي فهل يوجد أعراض للضغط



تبول كمية من البول ليلاً



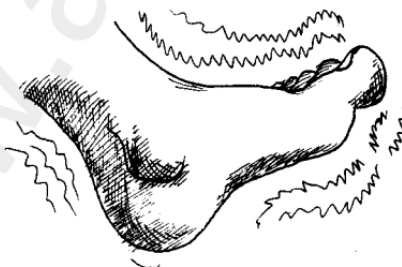
صداع أو طوش ودوخة



نقص في حركة النفس



تغيرات في أغشية العين الداخلية



آلام نازلة للذراع وصاعدة إلى العنق
بعض العلامات الرئيسية للضغط الدموي الشرياني العالي

الدموي القليل الارتفاع ؟ Sleight Elevation of Art. Bl. pr.

ج - نعم يوجد أعراض للضغط الدموي العالي الأساسي المعتدل Moderate Essential Hyp. Bl. Pressure أو المتأخر Severe Hyp Bl. Pre. أو الشديد Late H.

س ٨٢ - ما هي إذن هذه الأعراض ؟

ج - قد يوجد بعض الأعراض أو لا يوجد في الدرجات الخفيفة لهذا الضغط ، فأولاً هناك تطور Development في التوتر العالي المتدرج الارتفاع ، يتغير من درجة الارتفاع السوي إلى درجة الارتفاع المتوسط الذي قد يبقى أشهراً أو سين وخلال ذلك لا يحدث تغيرات عضوية تظهر في البدن لأن انقباض (تشنج Spasm) الأوعية الدموية هو تغيرات وظيفية وتزول بالراحة Rest وبالاسترخاء Relax .

إن التوتر الدموي الأساسي ، النوع المتشير ، يسمح للمصابين بالضغط الدموي العالي بنسبة ٩٥٪ أن يعيشوا حياة جوهرية كاملة أو سوية . Normal .

ولكن يوجد عدد من الأعراض الباكرة المحددة كالشكوى من احمرار الوجه ، وتجهمه ، وتبرد الأطراف ، والتعرق ، وازرقاق اليدين والشفتين وسيلان دم الطمث غير العادي ، ومرض الشقيقة (صداع نصف الرأس) Migraine والاغماء Fainting مع فترات خبل Dizzy spells دون وجود أي شاهد أو دليل على تطور التوتر Development .

وقد لوحظ في المراحل الباكرة من الضغط الدموي أن الضغطين الانقباضي والانبساطي يكونان عرضة إلى توجات Fluctuation هامة ، فمرة صعود واضح غير سوي لل المجال Range ، ومرة نزول إلى مستويات غير سوية ومشكوك فيها ، وبمرور عدة سنين تحدث مرحلة تمتد فيها الشريانات على طول الجسم وتتأذى أذىًّا عضوياً وعملياً ويليه من حين لآخر تشوشات بسبب الوقوف الطويل مع تغير في الأوعية الدموية .

س ٨٣ - لا شك أن الضغط الدموي الأساسي العالى المعتدل والسليم **Banign** له أعراضه الخاصة أيضاً فما هي ؟
ج - يرافق الارتفاع الثابت للضغط الدموي خلال الأشهر والسنين التي تمر عليه علامات فизيائية **Physicals** قطعية هي :

(١) تضيق أكيد لباطن الشريانات الدموية **Narrowing Of**

Enlargement Of Arterioles في قعر العين (٢) توسيع القلب **Fundi**

The Heart (٣) نبضان في نقطة ثلم الوريد الوداجي في العنق

Notch Of Jugular . وفي الجهة اليمنى من العنق . (٤) تغيرات

في حجم القلب وفي محيطه **E.C.G.** وفي شكله مع ما جاوره .

(٥) علامات سبعة أخرى كارتفاع الضغط الدموي الانقباضي

لما فوق ١٨٠ مم والانبساطي لما فوق ١١٠ مم وألام رأسية

ومضاعفات (اختلالات) قلبية وكلوية أخرى وتغيرات

في شبكة العين وإليك خلاصة عن هذه التغيرات :

١° - العمر : يغلب أن يكون بين ٢١ و ٢٩ سنة .

٢° - الأعراض : رغم أن صحة الشخص العامة جيدة ،

فيمكن أن يكون مصاباً بصداع خفيف عند الاستيقاظ من النوم في الصباح الباكر وقد يرافقه نوبة دوار، والصداع يحصل في أية ناحية من الرأس أو العنق وقد يوقظ المريض ليلاً وي-dom عدة ساعات أثناء النهار وقد يستمر عدة أيام.

ولما كان السبب المحتمل للأعراض هو تشنج Spasm في الشريانات ولما كانت هذه الشريانات منتشرة في جميع البدن وهي مريضة فقد يُعزى المرض أيضاً إلى أي جزء من البدن.

٣° - الضغط الدموي الانقباضي ٢٠٠ - ٢٧٠ مم والانبساطي ١٣٠ مم وفي حالة التوتر يمكن أن يرتفع لأكثر من ذلك.

٤° - شيكية العين : يحصل فيها تغيرات في حسها لأن المرض يصيب شبكتها.

٥° - القلب : يحصل فيه توسيع خفيف مع عمل جيد والبطين الأيسر يتسع.

٦° - البول : يحتوي على زلال خفيف (البومين واسطوانات Casts مجهرية).

٧ - عمل الكلوتين : يزداد قليلاً.

٨° - العقل : لا يحصل فيه تغير واضح.

٩° - الشرايين : متصلبة (جافة) . Arteriosclerosis

١٠° - الشرايين والأوردة: يصيبها الانضغاط Compression

س ٨٤ - لطفاً حضرة الطيب أرجو أن تعدد لي أيضاً

أعراض الضغط الدموي الأساسي العالى المتأخر أو الشديد ؟

ج - إن الأعراض الأساسية في هذا النوع تقسم إلى ثلاثة فئات :

(١) الفتة الأولى التي تُعزى إلى انهيار Failure قلبي ووعائي (عرقي) .

(٢) الفتة الثانية الناتجة عن ضعف في دوران الدم في الجهاز العصبي .

(٣) الفتة الثالثة الناشئة عن قصور في عمل الكلية ومع هذا لا يوجد شيء متميز Specific في الأعراض بل هي تظاهرات تدل على عجز في دوران الدم الموضعي (المحلّي) وإن ما سردناه هو لعامة الناس وأما للأطباء فالأعراض الهمة هي :

١ - العمر : من ٢٢ - ٥٧ سنة

٢ - الصداع صريح وواضح

٣ - نرق عصبي Nervousness

٤ - دُوار (دوخة) Vertigo

٥ - تعب سريع .

٦ - بطء في حركة التنفس .

٧ - تبول كميات مختلفة من البول ليلاً .

٨ - ضغط دموي عالي غالباً إلى ما فوق ١٧٠ مم انقباضي و ١١٠ مم انبساطي .

٩ - التهاب في شبكة العين وحصول لطخات بيض فيها

- ونزف ناشئ عن خروج دم من عرق دموي متمزق فيها .
- ١٠ - تضخم في القلب ونقص في كمية الاحتياطي Reserve.
 - ١١ - وجود زلال (البومين) في البول واسطوانات Casts وأحياناً كريات دم حمر .
 - ١٢ - تناقص في عمل الكليتين .
 - ١٣ - حصول تشوشات في المخ .

هذا ومن بين مئة مريض مصاب بالضغط الشرياني المرتفع يصاب حوالي خمسة مرضى فقط ، بالتوتر الدموي الخبيث ، والباقي يصابون بالتوتر الأساسي .

س ٨٥ - لطفاً اسرد عليَّ معلومات أكثر عن النوع الخبيث **Malignant kind** ؟

ج - المصابون بالضغط الدموي العالي الخبيث هم عموماً ونسبةً أحداث السن ، إذ أن معدل أعمارهم في الثلاثين سنة الأخيرة والضغط الدموي عندهم يكون شديد الارتفاع أي ٢٥٠ مم انقباضي أو أكثر ونادراً تحت ذلك و ١٤٠ مم انبساطي ويلاحظ أن ما ذكر ثابت ويمكن احتماله .

إن تعاقب الأعراض الواضحة تسرع في وقت قصير وتتصف بالصداع والترق والهزال والآلام العضلية والغثيان والقيء Nausea و Vomiting ، وتشوشات في الدماغ Disturbances وقد الرؤية Loss Of Vision وانهيار في القلب والكليتين Failure . والعلامات والأعراض يمكن أن تحدث بدون ما يدل على

من كل مئة حالة ضغط دموي شرياني مرتفع يقع فقط خمسة عندهم
إفراط التوتر الخبيث وخمسة وتسعون مصابون بإفراط
التوتر الجوهري (الأساسي)



النوع الأساسي أو العام من إفراط التوتر يسمح إلى ٩٥٪ من
المشتكين بارتفاع الضغط الدموي أن يعيشوا حياتهم النامية أو السوية.

تؤدي الكليتين أو معه ؛ والتوتر الخبيث ينتهي عادة بالموت خلال سنة وعلى الأكثر خلال ثلاث سنوات .

وإليك ملخص عن الموضوع :

- ١ - العمر : من ٣٨ - ٦٤ سنة .
- ٢ - الأعراض : شديدة جداً مع صداع واضطراب الرؤية وألم عضلي وهزال وقصر فرقة التنفس .
- ٣ - الضغط الدموي : مرتفع ثابت ودرجة الضغط الانقباضي عادة فوق ٢٥٠ ، ودرجة الضغط الابساطي نادراً ما يتزل إلى تحت ١٤٠ .
- ٤ - شبکية العين : تغيرات كما في الفئات الأخرى .
- ٥ - القلب : كبير ومتسع ومهدد بالانهيار .
- ٦ - البول : فيه زلال (البومين) واسطوانات Casts وخلايا دممية حمر .
- ٧ - وظيفة الكلية : منخفضة عادة .
- ٨ - الدماغ (المخ) مصاب بتتشوشات .

س ٨٦ - لماذا يفحص الأطباء العيون دائمًا؟

ج - لأن الشريانات الدموية Arteriols المنتشرة في جميع أنحاء البدن ، ومنها العين ، على رأس ما يصاب بالضغط الدموي العالي بحيث يمكن للطبيب أن يرى ذلك بسهولة في شبكتها بواسطة منظار العين Ophthalmoscope . لأن الأوعية الدموية فيها يمكن أن ترى بسهولة وبدون اجراءات جراحية على قعر العين Eyeground

في أوعيتها الدموية الكائنة في القسم الخلفي من باطن العين ، بل بتوجيهه ضوء لامع على العين لكي ينير الشريانات من خلال حدقة العين الموسعة Dilated Pupil بقطرة خاصة . والأطباء يميزون شدة الأعراض أو خفتها أكثر من حدود الضغط العلية والدنيا في جهاز قياس الضغط الشرياني .

س ٨٧ - كيف يتمنى للأطباء أن يعلموا بأن المريض مصاب بتوتر دموي خبيث ؟

ج - يميز الأطباء اشتداد الأعراض التي مر ذكرها من العلامات التي تظهر على الشخص وخاصة في شبكيّة العين إذ يرون العلامة المميزة لهذا المرض وهي وجود وَدَمة (إديما) في حُلْيَة العين Papilledema .

س ٨٨ - لماذا تقول أيها الطبيب العزيز دائمًا في بعض الجمل كلمة « ضغط دموي عال متميز » Characterized ؟

ج - إن التوتر الدموي الشرياني هو أكثر ما يهدد حياة الإنسان المتقدمين إذ يصاب ب نوعين من الضغط الأساسي المتميّز . النوع الأول هو انقباض الشريانات المحيطية والنوع الثاني هو تزايد قوة ضربات القلب لكي تسوق الدم خلال هذه الشريانات .

- ٤ -

ما هو حال كليتيك؟

س ٨٩ - هل هناك فئة واحدة فقط من الناس مصابة بالضغط الدموي؟

ج - لا . هناك فئات أخرى كثيرة الانتشار هي :

(١) ضغط دموي مرتفع ناتج عن مرض كلوي .

(٢) ضغط دموي مرتفع جوهري أو أساسي Essentials .

إن الضغط الدموي العالي وخاصة الفئة الشديدة الخبيثة منه Malignant هو مرض دم الأوعية الدموية المنتشرة في الجسم ويصيب أعضاء حيوية هامة كالقلب والأوعية والدماغ والكليتين.

وفي بعض الاصابات وخاصة عند فئة الشباب يكون مرض الكليتين هو السبب الرئيسي والأولي غالباً ، أو يكون الضغط ناشطاً عن مرض قلبي خلقي (ولادي) Congenital Heart Condit. وأما الفئة الثانية الكثيرة الحدوث فهي الضغط الدموي العالي الأساسي وتميز بتشوش Abnormality الضغط

الدموي العالي عند أشخاص خالين من أي التهاب كلوبي أو من انسداد في المسالك البولية أو من أسباب أخرى . ومثل هؤلاء الأشخاص يظهرون في المبدأ بأنهم مهيأون لضغط دموي عال مؤقت أو دائم Predisposed To Perm. Or Persis بسبب تركيب أجسادهم الفيزيائي أو بسبب العوامل الوراثية فيها .

وباختصار . إن التوتر الأساسي والتوتر الخبيث هما صنفان من الضغط الدموي العالي ولكن يختلف الأول عن الثاني بعدم وجود اضطرابات مميزة في البدن أو العقل تُعزى إليه .

س ٩٠ - هل يوجد مؤثر أو عامل Factor معروف في ظهور التوتر الأساسي (الجوهرى) ؟

ج - كثير من العوامل تؤثر في تصعيد الضغط الدموي ، والعامل المؤثر غالباً هو الوراثة .

وبما أن هؤلاء المرضى يسردون دائماً تاريخاً عائلياً يوحى بوجود ضغط دموي عال في العائلة (الأسرة) . فالآباء يدركون منه أنه ضغط عائلي .

ومنذ سنة ١٩٢٧ م كان يظن أن الكليتين هما السبب في التوتر . ثم ابتداءً من سنة ١٩٣٢ م زادت النظرية بأن التوتر الأساسي هو كلوبي السبب ، كما أن خنق (زَرْد) Throttling الشريان الكلوبي في هاتين الصفيحتين لا يزال نظرياً (فرضياً) .

س ٩١ - ما هي الاصابات الكلوية وغير الكلوية إذن؟

ج - إن الذين يشتكون من الضغط الدموي الشرياني العالى يمكن تقسيمهم إلى مجموعتين رئيسيتين :

المجموعة الأولى : مجموعة كلوية عامة متعلقة بالكليتين أو بما يجاورهما من الأحشاء .

المجموعة الثانية : مجموعة غير كلوية عامة تدعى ضغط دموي أساسى عالٍ لا يظهر فيه بوضوح شواهد (علامات) مرضية عضوية عدا ما يظهر في عروق قعر العين .

س ٩٢ - هل هناك ضغط دموي عالٍ يميز في الحال ويعالج دائماً؟

ج - لا يوجد ما يميز في الحال أو يعالج دائماً بل هناك ثلاثة أنواع يمكن أن تحدد هويتها بسهولة ثم يمكن معالجتها وهي :

(أ) الضغط الدموي المترافق بالتهاب الكليتين . وإذا أظهرت الاختبارات الخاصة بأن كلية واحدة هي المصابة فيمكن معالجة الحالة باستئصال الكلية المريضة فيهبط الضغط الدموي حالاً .

(ب) الضغط الناشئ عن أورام في الغدة التي تفرز مادة الأدرينالين والسماء بالغدة الكظرية (وهي الغدة التي ترتكز فوق النهاية العليا للكلية) وحين استئصال الورم منها يهبط الضغط حالاً .

ج) الضغط المتسرب عن عيوب بنوية في الشريان لثبيت الأورطي (الأبهر) بما حوله وعند تحرير هذا الثبيت أو الالتصاق بالجراحة يهبط الضغط .

س ٩٣ - متى يحدث الضغط الدموي العابر (ترانزيت) ؟

ج - ان تعيير الضغط الدموي الأساسي العالي يُعزى إلى ثبات أو دوام الضغط الدموي العالي وإن كلمة (عابر) تعني أنه غير باق إلا إلى وقت قصير أو مار بمرور الوقت .

ويحدث هذا النوع من :

(١) التمارين الرياضية (حيث يصعد الضغط زيادة عما هو بين ٥ - ١٠ مم من الزئبق) .

(٢) التأثيرات والتحسسات النفسية .

(٣) التهاب الكلية الحاد (مرض برايت) .

(٤) بداية زيادة كمية البولة في الدم Uremia عن حدتها السوي . Normal .

(٥) حالة إرتجاج نفاسي Eclampsia أثناء الحمل والولادة .

(٦) حالة الطمث Menopause في عمر ٤٥ - ٥٠ عند المرأة .

س ٩٤ - هل يوجد ما يؤكّد أو ينفي أن مرض الكليتين يسبق الضغط الدموي العالي ؟

ج - لقد أجرى الدكتور « هاري غولد بلاط » في سنة ١٩٣٢ تجربته بأن ضيق (خنق) على الشريان الرئيسي لكل كلية على حدة للدرجة المرغوب فيها ظهر فيها أن تأذى الكليتين

إذا لم يكن هو السبب فيكون الضغط الدموي العالى هو السبب .

ثم أتى بعده « فيليب هاندلر وفريدريك برنهايم » وأظهرا بأن الكليتين المتأذيتين لا تكونان هما السبب وحده في التوتر الدموي .

ثم جاء في تقرير آخر نشر في جريدة نيويورك تايمز يقول : « هناك مادة ضاغطة معروفة Unknoun Pressor تفرز من الكليتين وهما في حالة العمل Substance At Work أن تكون الكليتان سليمتين .

ثم بإطعام أنظمة غذائية Diets لجرذ Rats استؤصل من كل منها نصف كلية ، وجد الدكتور ان هاندلر وبرنهايم ما يلي : (1) أن الضغط الدموي في الجرذ هبط إلى الحد السوى حينما كان البروتين منخفضاً .

(2) أن هبوط الضغط كان من الغدة النخامية Pituitary gl. التي فشلت في إطلاق (تحرير) Release عنصر الكورتيزون (Adreno Cortico Throphic Horm) حينما كانت الحمية ذات بروتين منخفض (ان عنصر الكورتيزون A.C.T.H مشتق من الغدة النخامية التي تعمل على إطلاق هورمون من الغدة الأدرينالية أي الكظرية) .

وقد أنهى الدكتور والديمار كامپ فرت Dr. Waldimar Kaempffert تقريره بأن أصل المادة المسممة بالضغط Compressor لم يعرف تركيبها الكيماوي بعد ، وقد أوضحتنا ذلك سابقاً .

س ٩٥ - ما هي العلاقة بين مادة « الرنين Renin » والضغط الدموي العالى المترافق بقصاؤه Hardening الشرايين ، حينما يكون للكليتين دخل في ذلك ؟

ج - بعد الاختبار على الحيوانات المصابة بالضغط الدموي التجربى Experimental من سبب كلوى لفت الأنظار وجود مجموعة خمائر Enzymes تدعى « رنين » موجودة في الكليتين وتنطلق في مجرى الدم وهي ككل الخمائر عبارة عن عناصر عضوية توجد في الخلايا الحية Catalytic Act. Living Cells تحليلي يحدث تغيرات عضوية ، حيث يفعل في البروتين الدموي وفي انتاج عنصر يسمى أنجيوتونين Angiotonin ومن خواصه أنه يزيد في الضغط الدموي ، وتحت تأثير ذلك تقوس Harden الشريانات بسرعة وتتصبح بقطر ضيق جداً مما يلقي عبئاً كبيراً على القلب فيأخذ الضغط الدموي في الصعود أكثر فأكثر .

ويمكنك أن تحصل على ما يشبه ذلك إذا شددت فم خرطوم الماء الذي ترش به نباتات الحديقة .

وحيثما تعجز (تفشل) الكليتان في الحصول على كمية كافية Supply من دم القلب الذي يستغل أشد من قبل لدفع الدم في مجرى الشرايين الكبيرة ثم الصغيرة الضيقة ؛ تتفاعل في اصطدام عنصر كيماوي شديد الضرر Harm Full يسبب تضيق الأوعية الدموية أكثر من قبل .

وعلى ذلك فالقلب يستمر في عمله أشد من قبل . والضغط يستمر في الارتفاع ، وأثناء ذلك يمكن أن يتشكل في هذا التضيق العائق خُثرات دموية Clots وما دام هذا العيب مستمراً فقد يقع في آخر الأمر شيء ما .

س ٩٦ - أي نوع من عناصر الطعام يخفض الضغط الشرياني ؟

ج - إن تناول القليل من البروتين ينقص الضغط الدموي الشرياني ، وليس من المهم أن يكون البروتين ، من الحليب أو من لحم العجل ، إنما المهم هو كمية البروتين ، هذا وإن عنصر «الرينين» هو بروتين مع فعّل ضاغط غير مباشر Nondirect Pressor Action وإن المبدأ الأساسي من فعل «الأنتي رينين» يقال بأنه يحايد «يعدل» نأثير فعل الضاغط الحاد Acute Pressor Neutralize من مادة الرينين المكون للقصد Anti Genic Renin Action .

س ٩٧ - هل يوجد أية علامات أو اشارات تنذر من أخطار كامنة في قلبي أو في أوعية الدم أو في الكليتين عندى ؟

ج - قليل من الناس يعلمون أنهم مصابون بالضغط الدموي العالي ما لم يرتفع عندهم بشكل خطير وملموس . وفي أغلب الحالات لا تلاحظ الشروط الالزامية إلى أن تحصل غشاوة في الرؤية Blurred Vision وصداع شديد وتورم

في الكعبين وانقباض في الصدر أو تغيرات أخرى شديدة ظاهرة .

وإليك بعض العلامات الخطرة العديدة التي تحذرك باكراً بأن العمل الميت Deadly Work يمكن أن يسير إلى قلبك وإلى أوعية الدم وإلى الكليتين :

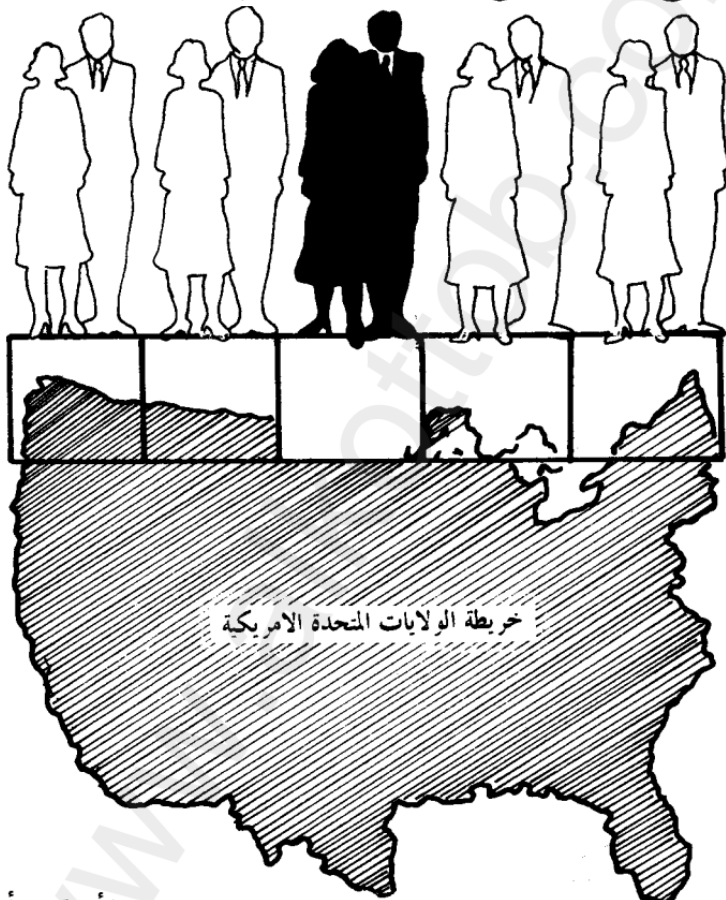
- (١) ألم في الصدر ينزل غالباً إلى ما تحت الذراع الأيسر ويصعد إلى ما فوق الجانب الأيسر من العنق .
- (٢) تورم في الرجلين والعقين أو البطن ، واللباس الضيق كالحذاء والسرابيل والصدريات تشعرك بالضيق المزعج .
- (٣) ذهول Dizziness مع خفة أو دوار في الرأس لما حولك أو بالنسبة للأشياء أو الكلمات التي تدور أو تقال حولك .

عمرك من عمر شرايينك

As Old As Your Arteries

س ٩٨ - أي نوع من أمراض القلب أكثر شيوعاً؟

ج - إن الأنواع الأربع التالية هي الأكثر شيوعاً :



١/٥ من تعداد الكهول adult في الولايات المتحدة الأميركية أو مصابون إما بالضغط الدموي المرتفع وتيس الشرايين بكليهما .

نسبة المصابين بالضغط الدموي المرتفع مع تيس الشرايين عند الأميركيين

الضغط الدموي م - ٧

(١) النوع الأول هو النوع الخلقي مع أسواء التشكّل

Congenital including mal formation

(٢) النوع الثاني الرثوي Rhumatismic الناتج عن الحمى

الرثوية (روماتيزم) التي لم يعرف بعد أصلها .

والعوامل المؤثرة هي :

أ) تصلب الشرايين Arteriosclerosis أو قساوتها

. وما يتبع ذلك من تشوشات (disorders).

ب) إفراط التوتّر Hypertension أو ضغط دموي

عالٍ .

س ٩٩ - ما هو السبب الرئيسي في وفاة المرضى المصاين

بإفراط التوتّر ؟

ج - هو التصلب الشرياني أي قساوتها أو تبيّسها .

س ١٠٠ - إذن ما هو تصلب الشرايين ؟

ج - هو تصلب أو جفاف أو قساوة الشرايين ويتصف :

بغدقها مرونته ولزيتها وتخزن جدرانها ونقص جريان الدم فيها ،

والناس يعرفونها باسم جفاف أو قساوة الشرايين Hardening

وللآن لا يعرفون أسباب ذلك ، ولا ما قبل في إفراط

التوتّر .

س ١٠١ - كم شخصاً يموت سنوياً من إفراط التوتّر

وتصلب الشرايين في الولايات المتحدة الأمريكية ؟

ج - يموت تقربياً بنسبة ٢٠٪ من كبار السن أي شخص واحد من كل خمسة أشخاص ومجموع من يموت سنوياً ٦٠٠,٠٠٠ شخص تقربياً أو أكثر .

وقد قدرت المؤسسة الأمريكية للضغط الدموي العالي في الولايات المتحدة أن من توفي في سنة ١٩٦٠ م يقدر بـ ١,٢٠٠,٠٠٠ مليون ومئتي ألف شخص رجل وامرأة مصابين بأمراض القلب والأوعية الدموية وعدم الجدارة للعمل بالنسبة إلى ارتفاع مستوى العمر .

ثم زادت نسبة الوفاة أكثر من ذلك من إفراط التوتر وتصلب الشرايين حتى فاقت نسبة جميع ما خسرته أميركا بالموت في الحربين العالميتين الأولى والثانية !

س ١٠٢ - لقد قلت بأن ٩٠٪ من حالات الضغط الدموي العالي تحدث بعد سن الـ ٤٠ سنة من العمر فهل هذا صحيح أيضاً عند مرضى تصلب الشرايين ؟

ج - إن تصلب الشرايين في الأساس هو مرض شائع عند كبار السن ويقدر نسبة ما يصيب الناس منه بين عمر ٤٠ و ٤٩ سنة هو ٢٦٪ ونسبة ما يصيب منهم بين ٥٠ و ٥٩ سنة هو ٤٨٪ ونسبة ما يصيب منهم بين عمر ٦٠ و ٦٩ سنة هو ٧٨٪ ونسبة ما يصيب منهم فوق الـ ٧٠ سنة من العمر هو ٩٠٪ مع العلم أن مدى متوسط العمر العام عندهم هو ٥٠ - ٧٠ سنة.

وتصلب الشرايين ليس دائماً هو آفة المسنين ، إذ ليس بعض الناس في سن كبيرة متقدمة ولديهم ما يدل على قساوة شرايينهم ، فكما يحدث خاصة عند كبار السن يمكن أن يحدث عند الأولاد الصغار .

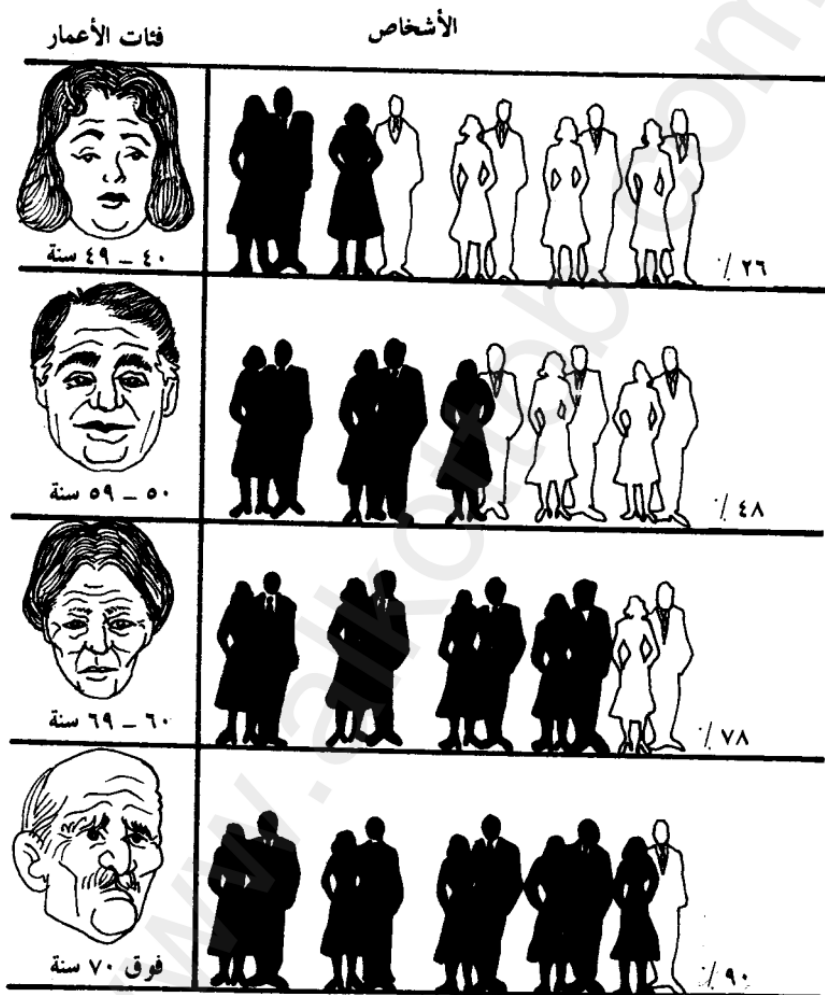
ومن المسلم به أن أحدهم يمكن أن يعيش سنوات عديدة بدرجات مختلفة من قساوة الشرايين .

وبالإجمال فإن بعضاً من الحقيقة تضمنها البيان المشهور للدكتور « وليم أوسلر » القائل : « ان عمر الإنسان هو بعمر شرايينه » « A Man is as old as his arteries » .

س ١٠٣ - هل يوجد علاقة متبادلة ومحتملة بين التوتر الدموي الأساسي وتصلب الشرايين ؟

ج - ليس من الضروري ، ومع ذلك فقساوة الشرايين بسبب نقص مرؤتها ، تزيد في الضغط الدموي الشرياني ، وإن الضغط الدموي العالي ، وتصلب الشرايين كثيراً ما كانا متلازمين ولكن الحقيقة هي أن التصلب غالباً ما يرتبط بالضغط الدموي السوي **Normal** أو المنخفض ، والضغط الدموي العالي يمكن أن يوجد مع شرايين سميكة الجدران كما أن الضغط الدموي المنخفض يمكن أن يوجد مع شرايين (سميكه) الجدران أيضاً .

عمر الشخص هو كعمر شرائمه



نسبة تزايد تصلب الشرايين

والالتباس يبرز من أن فعل الضغط الدموي العالى لمدة طويلة هو عملياً ودائماً مرتبط مع قساوة أو يبوسة الشرايين .

س ١٠٤ - ما الذي يأتي أولاً هل الضغط الدموي العالى أو قساوة الشرايين ؟

ج - منذ سين عديدة حصل جدال شديد في هذا السؤال فجماعه من العلماء يصررون على أن قساوة الشرايين تسبب ازدياد الضغط معللين ذلك بأن حدوث تخن أوعية الدم يؤخر من سير مجرى الدم فيزداد الضغط ثم يرتفع لأجل تغذية نسج البدن .

وهناك أمثلة عديدة يمكن للضغط الدموي أن يكون هو التبيحة فضلاً عن إحداثه قساوة في الشرايين .

على أن الجواب على ذلك ليس سهلاً لأنه يشبه السؤال التالي : « ما الذي يتحقق أولاً هل الصوص (الككتوت) أم البيضة ؟ » والجواب عليه ليس سهلاً ، إذ كثيراً من المرضى المصابين بصلابة الشرايين لا يحصل عندهم أبداً ضغط دموي عالٍ كما أن كثيراً من عندهم ضغط دموي مرتفع يجوز أن يتحول إلى تبiss في الشرايين .

س ١٠٥ - ما الذي يسبب التغيرات التي تتوسع في بنية الشرايين ثم تحدث تصلبها الانسدادي (المميز عن التهاب

Distinguished from العروق الخري الانسدادي ?
thrombo angiitis abliterans

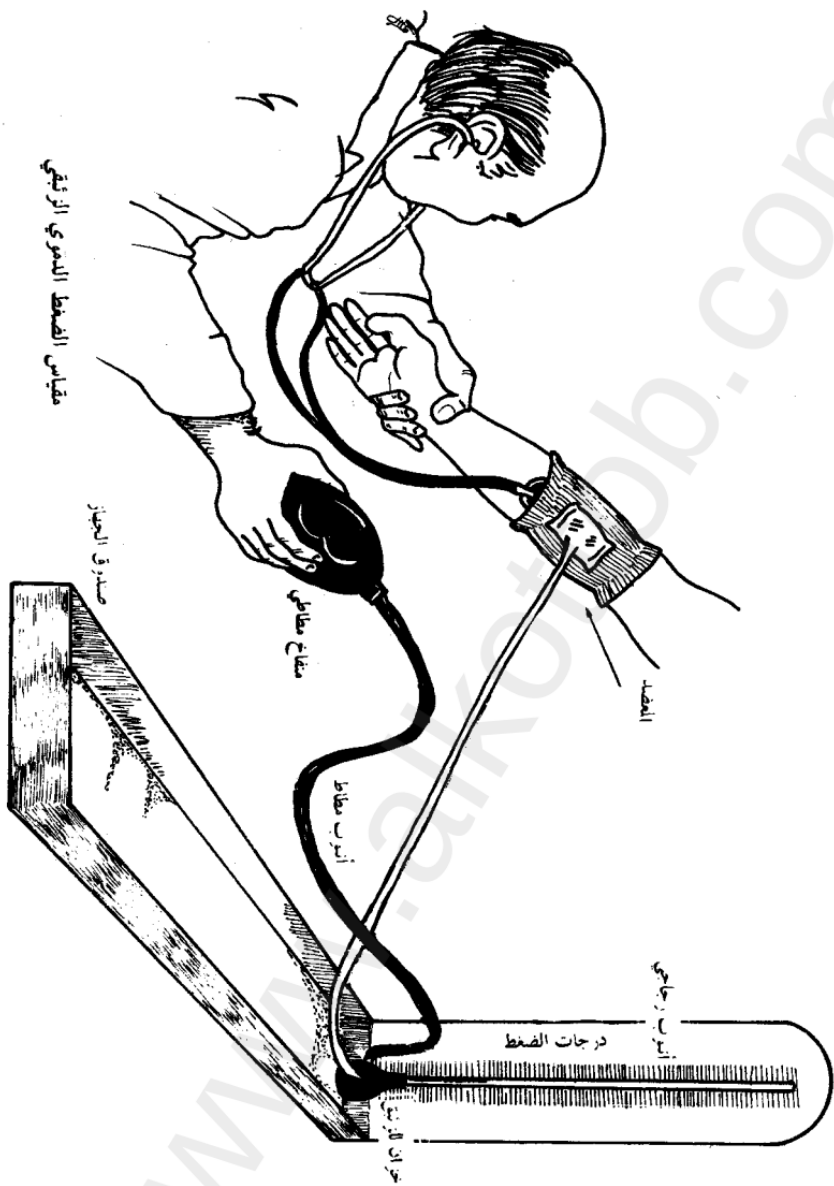
ج - إن النظريات التقدمية في هذا الموضوع تتضمن ما يلي :

- (١) الانتان Infection . (٢) وزيادة الأدرينالين في الدم Hyperadrenalinia
- (٣) وزيادة الكوليسترول في الدم Hypercholesterolemia .
- (٤) والنشاط المفرط في سن الشباب Excessive Activity In Youth
- (٥) والانتان الموضعي Local Infection
- (٦) والانغماس المفرط في تناول المشروبات المسكرة Over Indulgence In Alcohol .
- (٧) والأشياء الأخرى .
- (٨) والوراثة .

وكلها يمكن أن تقوم بجزء في إحداث تصلب الشرايين .

هذا وإن أنواع الصداع أو العيوب الآنفة الذكر هي على الأرجح ناتجة من اضطراب Disturbance في الاستحالة الغذائية الكيماوية Metabolism وان تأثير هذه الاستحالة يوحي Suggested بتواضع بلورات الكوليسترول Cholesterol The Tendency Deposition Of Crystals في العروق الدموية ، ولكن نظرية حذف الكلسيوم والكوليسترول من الأنظمة الغذائية لا يظهر أنه يُطور وضوح تصلب الشرايين .

قياس الحرارة في المريض



ويظهر الآن أن العلماء يميلون إلى عزو تصلب الشرايين إلى تغيرات استئحالية كيماوية (متابوليزم) في الأغذية .

وفي الأنواع الأكثر شدة من التصلب قد تكون الصلابة بالغة أقصى الحدة أو القوة بالنسبة لسير طبيعة عمر الشخص . ومن جهة أخرى فإن التهاب العروق الخثري الساد Thromboangiitis Abliterans (٩٥٪) اعتلال جسدي عند الذكور بخلاف تصلب الشرايين بكامله الذي ينتشر من أصغر وعاء دموي إلى الأكبر والأوسع منه . كما أن المرض ينتهك الأوردة كما ينتهك الشرايين . وأخيراً يعتقد أن التبغ (دخان السكاير وأمثاله) هو على العموم مسبب هام للمرض

س ١٠٦ - هل أجريت دراسات على العوامل المؤثرة في تصلب الشرايين ؟

ج - نعم لقد وجد بنتيجة هذه الدراسات أن خط تزايد تصلب الشرايين يسير متوازياً مع خط تزايد العمر ، وأن الوراثة هي أحد العوامل عند بعض العائلات ، والمرض حسب الظاهر يصيب الرجال أكثر من النساء ، وإن الغذاء أو النظام الغذائي هو من الأسس الهامة لصيانة الصحة وإن القلق والتمارين الرياضية والعمل الشاق يتحمل أن تكون عوامل غير موأة للمرض .

س ١٠٧ - ما هي المعالجة العامة في تصلب الشرايين ؟

ج - هي المعالجة الموجهة الإرشادية كالتوصية بالراحة والتمارين الرياضية الخفيفة والمراقبة (المعتدلة) وأنواع الحمامات المختلفة كحمامات الأحواض المنزلية وحمامات الماء الدائر والدافق والحرارة المراقبة وأما الغول (الكحول) فهو موسع للشرايين المحيطية ، والعلاجات الموسعة للأوعية محدودة Vasodilating

والمعالجة التي لا ينصح بها أبداً ، بل لا بد من تركها هي التدخين سواء كانت بالسيكار أو بالسكاير أو بالنارجيلة أو غير ذلك .

س ١٠٨ - هل يمكن للمصاب بتصلب الشرايين أن يدخن ؟

ج - حتماً لا ، لأن التبغ يقبض الشريانات الدموية Vaso constricture

س ١٠٩ - هل يسمح للمصاب بتصلب الشرايين أن يشرب المشروبات ، ومنها المشروبات الكحولية Alcoholic ؟

ج - يسمح له بشرب القهوة والشاي بكميات معتدلة . وأما المشروبات الكحولية فيسمح بها وبوصفة من طبيب حاذق إذا كانت تفيد المريض وكانت لا بد منها لحالته المرضية . على أنه من غير المحتمل أن المشروبات تقى من تصلب الشرايين ، علماً بأن أكثر متعاطي الكحول يموتون

قبل أن يصلوا إلى العمر الذي يصابون فيه بتصلب الشرايين .

س ١١٠ - هل يوجد علاج مانع لتخثر (تجلط) الدم ؟ Anti-Coagulate

ج - إن مادة « الهبيارين » موجودة في كبد الإنسان والحيوان . وتحضر عادة من كبد الثور ومن صفاتها أنها تطيل زمن التخثر في الدم Prolongs The Clotting Time Of The Blood فتفيه من تشكل خثارات (جلطات) بعيدة التوقع أو تفيه من كبر جلطة حديثة التشكيل ويجب استعمالها بحذر تام وبوصفة من الطبيب الخاص ، وهناك علاج آخر يسمى « ديكومارول Dicumarol » مضاد للتجلط (التخثر) ومصنع من البرسيم المعطر الحلو (ويسمى بالفصة عند العوام Spailed Sweet Clover) ويستعمل بنجاح للمصابين بجلطة وريدية ملتهبة Trombo-phlebitis كما يوجد أدوية عديدة أخرى حديثة .

س ١١١ - هل يمكن تليين قساوة الشريانات ؟

ج - يعتقد بأنه من غير الممكن فك قساوة الشريانات وتليينها لأن إجراء التفكير يؤدي إلى تقلص عضلات الشريانات وعندئذ تضيق الأوعية الدموية فيضطر القلب أن يضرب بأكثر شدة فيرتفع الضغط عندئذ للمحافظة على دوران الدم في الجسم .

الحمية المخفضة من الدسم وقساوة الشرايين

Low fat diet and Hardening of the Arteries

س ١١٢ - ما هو العنصر المسمى بالكوليسترول ؟

ج - لقد عُرف الكوليسترول من قبل الكيميائيين الأحياء Bio-Chemists بأنه مادة بيضاء اللون دسمة بللورية كحولية Alcoholic ليس لها طعم ولا رائحة بل تشبه الدسم Fat موجودة في البدن في المرارة (الصفراء) وفي حصياتها وفي صفار البيض Yolk وفي الدم والمخ وفي نسيج الأعصاب . وعلمنا بها لوجود علاقة بينها وبين تصلب الشرايين وحصول استحالة دهنية Fatty-degeneration في جدران الشرايين .

وقد ظهر أن البدن يصنع الكوليسترول إذ أنه موجود في اللحم وفي صفار البيض وفي الزبدة واللحليب ويساعد على تشكيل بقع خطيرة على جدران الشرايين تؤدي إلى قساوتها (صلابتها) وحياناً يفشل الجسم في القيام بعمل الاستحالة في الكوليسترول فإن حبات (كريات) من الدسم غير المهضوم يمكن أن تحدث حصاراً Block في جدران الشرايين ينتهي بقساوتها . وإن تشكل هذه الوديعة الدسمة Fatty deposits تحت البطانة الداخلية للشرايين هي ظاهرة الصفة المبكرة لمرض تصلب الشرايين .

س ١١٣ - هل جزيئات الليبوبروتين^(١)

(١) ان كلمة ليبو معناها دهن أو مدهن وليبوبروتين معناها البروتين المدهن .

المحتوية على الكوليسترول موجودة فقط في دم المصابين بتصلب الشرايين ؟

ج - ان الجزيئات الضخمة Giant من الليپوبروتين المحتوية على الكوليسترول موجودة أيضاً في بلاسما الدم السويّ ، وللآن لم يستقر الرأي فيما إذا كانت جزيئات الليپوبروتين هي السبب أو هي التي تحدث استحالة شاذة عند المريض . Metabolic Abnormality

س ١١٤ - هل معنى ما ذكرت أنه يجب على الشخص أن يتوقف عن تناول الطعام المحتوي على الكوليسترول للاتقاء من تصلب الشرايين ؟

ج - بصورة عامة لم يعتمد الأطباء حتى الآن على إيقاف تناول الطعام المحتوي على الكوليسترول إذ يجب إجراء دراسة وافية لكي نتمكن من اجبار الناس على قطع تناول المأكولات الحاوية على الكوليسترول ، كما يجب على الشخص أن يحترس من التحفظ في الحمية المبكرة قبل أوانها .

غير أن كبح جماح السُّمنَة (البدانة) من الأرجح أن يؤثر في استحالة الكوليسترول غير السويّ أكثر من التأثير في تناول الأطعمة الحاوية على الكوليسترول .

ويجب أن يلاحظ بأن دلائل إضافية قد أفادت بأن ثخن Thickening وفساد (تدني Degeneration) الشرايين يتسببان عن الحمية العالية بالدهن Fat وبالكوليسترول كما

أعلن ذلك الدكتور لستر موريسون في ابريل ١٩٥١ م في إفادته التي خلاصتها :

« إن الرأي السابق الذكر وهو أن تصلب الشرايين ناتج عن تقدم العمر أو عن عدم إمكان إزالة الرسوبات التي تراكمت على باطن الشرايين وأدت إلى اهترائها من كثرة استعمالها هو رأي خاطئ »

وبحسب حمية (ريجيم) الدكتور موريسون وطريقة معالجته التي طبقها على (٢٣٠) مريضاً بالقلب فقد حصل على نقص في أعراض ألم القلب في كثير من الحالات كما حصل على عودة المريض للحالة السوية Normal أو للعمل المعتدل Moderately work بين جماعة من العاجزين من قلوبهم Cardial invalia مع شعور بالسعادة Well being وبالخير والرفاه Optimism عند كثير من المرضى .

وإن الإشعار بأن تصلب الشرايين أو الحالة التي يوجد فيها ارتياح دهني Fatty In Filtr. لحدran الشرايين يحدث عادة أو أحياناً حينما يكون هناك تبدل Alteration في استعمال الجسم للدهن وهذا ما يسمى بالاستحلالية الدسمة Fat metabolism أو الاستحلالية الشحمية Lipid Metabolism في الجسم .

ولكن حذف جميع الدهن من الحمية (النظام الغذائي) قد لا يكون آخر تدبير ، لأنه كما قيل سابقاً ، إن البدن يصنع الكوليستروول من المأكولات التي لا تحتوي عليه وليس

معنى هذا ان الحمية المنخفضة في الدسم ليس لها قيمة .

س ١١٥ - إني أريد أن أعرف أكثر عن كيفية تكون هذه الوديعة الدسمة التي هي الكوليسترول في الجسم فارجو أن تخبرني عنها ؟

ج - لقد سبق أن قلنا ان الشرايين هي أوعية الدم التي ترَحِّل الدم من القلب إلى كل نقطة في البدن وأن كل شريان مركب من ثلاثة بطانات Layer من الأنابيب بطانة داخلية وأخرى وسطى وثالثة خارجية وأن جزءاً من البطانة الخارجية تزودها مؤونة مستقلة من الدم الحارى في الأقنية Channel الشريانية الرئيسية أو من الجوف الداخلى للشريان أو من التجاويف الدموية .

وهذه الأغذية هي المعادن والفيتامينات والبروتينات والفحمائيات (كربوهيدرات) والدهن (الأدهان أو الشحوم) وكلها منحلة أو معلقة في المصل الدموي وعادة تتخلل هذه المغذيات خلال النسج بقوة الضغط الدموي وباندفاعة .

وأما الودائع الدهنية فقد تعلق على جدران الشرايين وكذلك أملاح الكلسيوم فتسد أقنية الشرايين ؛ وبحرمانها من التغذية تصاب بالاستحالة Degeneration فأملاح الكلسيوم والوديعة الدهنية تنفذ في أقنية الدم وتسد جريانه فتشكل خثرة دموية (جلطة) وإذا كانت هذه الخثرة كبيرة كفاية فإنها توقف الدم وتسد طريقه وتحدث منها جلطة كبيرة .

وإن الضغط الدموي الشرياني العالي يخالط Complicate تصلب الشرايين فتشتد الحالة بدفع دسم أكثر وبقعة لداخل جدران الشرايين فيعرضها للوهن والشد والعصر مما قد يؤدي إلى تمزقها أو اصابتها بالانسداد .

س ١١٦ - أرجو أن تقترح لي حمية Diet (نظام غذائي) ذات كوليسترول منخفض ؟

ج - في آخر هذا البحث سنذكر مجمل ما يتعلق بأنظمة الأغذية (الـ حـيـمـيـات) ولكن بما أنك تسأل عن نموذج من حمية ذات كوليسترول منخفض فهي ما يلي :

من المعلوم لديك أن الكوليسترول موجود في جميع أنسجة الجسم من أصل حيواني ومقداره مرتفع جداً وبشكل مركز (مكثف) وعلى الخصوص في أنسجة المخ والكبد والكلوة . ومهما يكن المقصود من آية حمية فيجب أن تحتوي على الأطعمة الأساسية السبعة وهي :

أولاً - الخضروات الليفية Leafy Vegetables ذات الأوراق الخضراء والصفراء وهي : الاهليون Asparagus والبركولي Broccoli (نوع من القرنيط) والجزر والفاصولياء الخضراء والكرنب والكوسا الخضراء والقرع (الدبا) والسبانخ واللفت الأخضر (الشلغم) والهندباء الخضراء والخردل الأخضر والشمندر .

ثانياً - عصير البرتقال ويستعمل من برتقالة واحدة بأجمعها أو نصف حبة كريپ فروت أو كأس من عصير العنب أو عصير البرتقال .

ثالثاً - عوضاً عن البطاطس Potato المطبوخة تبدل بما يعادلها بالأرز والفاصولياء واللوبياء الخضراء أو غيرها من النوع الجاف والمعكرونة (سباجيتي) .

رابعاً - يراد بكلمة «خضر» الطماطم الحديدة (الطازجة) أو المعلبة أو عصيرها والخضر المطبوخة كالشمندر والباذنجان والبصل واللفت (الشلغم) والقرنيط (الزهرة) .

أما الخضر الخضراء الفجة المستعملة كما هي بدون طبخ فهي الكرفس وال الخيار والخس والهندباء البرية والملفوف (اليعنة أو اللهانة) والإسكارول والسكاليون .

خامساً - أما الفواكه ففيها جميع الفواكه ما عدا الفواكه الحمضية Citrus .

لائحة بحمية مخفضة من الكوليسترول

القياس التقريري	الوزن بالغرام	مفردات الطعام	مجموعة الأغذية السبعة الأساسية
١ (حصة واحدة)	١٠٠ غرام	كل الخضر	١ - الخضر الورقية الخضراء أو الصفراء
١/٢ قدح	١٠٠ غرام	عصير البرتقال	٢ - فواكه حمضية، طبولة، ملفوف طازج
حبتين صغيرتين حصة واحدة	٢٠٠ غرام	بطاطس مطبوخة	٣ - بطاطس و خضار أخرى
حصتان	١٠٠ غرام	خضار آخرى	فواكه
٤ فناجين	٢٠٠ غرام	فواكه أخرى	٤ - حليب (لبن) جبن آيس كريم
٦ أونسات فجة جزء واحد	٩٦٠ غرام	لحىب مكشوط بدون دهن	لحم دواجن ، سمك ، بيس ، باز البا جافة
٦ أونسات فجة	١٥٠ غرام	لحم مشذب بدون دهن دواجن أو سمك	فاصوليا
٦ شرائح خبز	١٨٠ غرام	لحم غير مدهن أو مشذب بالدهن	٥ - دجاج أو سمك او بيس او باز البا جافة او فاصوليا
٤ ملاعق كبيرة	٦٠ غرام	خبز جوب كاملة أو معززة	٦ - خبز دقيق ومخضرات
		مرغارين	و قمح كامل أو معزز Fortified
			٧ - زبدة ومارغارين معززين

قياس ضغط الدم

س ١١٧ - من الذي اخترع أول أداة طبية لقياس الضغط الدموي ؟

ج - اخترعها تلميذ افرنسي يدعى « بوازويل Poisewille ١٧٩٧ - ١٨٧٠) وهي عبارة عن مانومتر زئبي بشكل حرف L العربي أو حرف L اللاتيني وسماه مقاييس حركة الدم Hemodynamometer

س ١١٨ - هل أداة مقياس الضغط الدموي حديثة الاكتشاف ؟

ج - لقد اكتشفت في سنة ١٨٨١ م وأما « كُم Cuff » الضغط الهوائي فيها فقد اكتشف في سنة ١٨٩٦ م .

س ١١٩ - متى بدأت دراسة الضغط الدموي دراسة علمية ؟

ج - في سنة ١٧٣٣ م نشر « ستيفن هالز » مناقشة هامة عن دوران الدم والضغط الدموي الشرياني عنده وهو نحن نقتبس قسماً من اختباره الأصلي : ... يقول ستيفن هالز : « بعدهما أصبحت حصاناً على الأرض وأجريت له عملية كشف الشريان السباتي الأيسر Left Carotid الكائن في رقبته وثبتَ في الشريان باتجاه سير الدم للقلب قصبة

نحاسية أشبه بغلبون السكابير، وثبت في طرف الغليون مزماراً هوائياً أشبه بمزمار حلق الأوزة ، وقد كان مثبت في طرف المزمار الآخر أنبوباً زجاجياً عمودياً بطول ١٢ قدماً و ٩ إنشات فصعد الدم الشرياني في الأنوب الزجاجي إلى ارتفاع ٩ أقدام و ٦ إنشات ». ثم جرب هالز ذلك بأن ربط أنبوباً نحاسياً في الوريد الوداجي Jugular Vein لفرس Mare فصعد الدم الوريدي في الأنوب إلى ١٢ حتى ٢١ إنشاً فقط ومن ثم لاحظ أن الضغط الدموي الوريدي للفرس كان بين ٢٣ و ٤٢ ميلليمتر زئبي أي أن الضغط أخذ في الارتفاع عند تحرك الفرس.

س ١٢٠ - ألم يحصل أي تقدم فيأخذ الضغط الدموي منذ سنة ١٧٣٣ م ؟

ج - بالطبع حصل ، وإن تقدير حدود الضغط الدموي لم يتم حتى سنة ١٨٩٩ م حينما اكتشف العالم الإيطالي «ريشاروتشي Riva Rocci الروسي كوروتوكو Korotko» الأجرآت في تسجيل الضغط الدموي إذ بعد السينين العشر الأخيرة حصلت زيادة في العناية والاهتمام في طريقة النقل الكهربائي للمقايس الدقيقة ثم تسجيل الضغط الدموي الشرياني لباطن الشريان ومن بين هذه الوسائل المانومترات ذات التصوير الكهربائي وذات البللورات الكهربائية الصلبة Piezo Electric Manometer وقد ابتدع « كلارك » طريقة تغيرات الضغط المبنولة بالمانومتر

. Clark Reluctanemanometer المقاوم ذي الحث والمقاومة
والآن ينقل الضغط بالآلية كهربائية الكترونية Mechano-
Electronic Transudance و بالرغم من التحسينات المتواصلة
لا تزال آلة (ريثاروتشي) هي أحسن الآلات لأنخذ الضغط
الدموي .

س ١٢١ - كيف يجري قياس الضغط الدموي الشرياني ؟

ج - يمكن أن يقاس مباشرة في الإنسان أو بواسطة إبرة جراحية مجوفة تغرس في شريان الساعد (ما بين المرفق والرسغ) ، أو في شريان العضد (ما بين الكتف والمرفق) أو في الشريان الفخذي .

س ١٢٢ - ما هي طريقة الاصناع (الاستماع) ؟

ج - إن صوت جريان الدم على طول مجاري الدم في الحالة السوية لا ينتقل للأذن بالسمع الطبي (ستاتو سكوب) الموضوع صوانه فوق الشريان العضدي أو أي شريان آخر بل عندما يضغط الشريان بعُصَد Cuff (١) المانوميتر الخاص يقف جريان الدم تماماً ببرهة ما من الزمن فيسمع الطبيب بالسمع صوت دقة خفيفة ، وحينما يطلق الهواء الضاغط من العضد يخف الضغط فينزل الرئيق نزولاً تدريجياً يسمح بانفتاح الشريان وجريان الدم أو اندفاعه فيه إلى ما بعده .

(١) العضد هو الرابط الذي يلف على العضد عند ما يراد قياس الضغط الدموي في الجسم .

وبما أن الضغط في العضد ينخفض بدرج والصوت ينخفض إلى سلسلة تغيرات في صفتة وشدة فيستخدم الصوت المسنون فوق الشريان العضدي تحت الكُم أي العضد Cuff لقياس الضغط الانقباضي والانباطي، وحيثما يذكر الطبيب رقمين يكون أولهما هو رقم الضغط الانقباضي وثانهما هو رقم الانباطي وإذا ذكر رقمًا واحدًا فقط يكون هو الضغط الانقباضي فقط .

س ١٢٣ - لماذا الأطباء يفضلون عادةً إجراء طريقة الإصغاء على طريقة الجس عند أخذهم الضغط الدموي ؟

ج - إن كل طبيب (غالباً) يستعمل طريقة العضد (الكم) المصنوع من سوار من القماش المقاوم للخشن بشكل كيس وفي داخله كيس آخر من المطاط المرن موصول من أحد أطرافه بمانومتر مدرج بالليميرات من الزئبق .

والآلية الزئبقية مفضلة على غيرها لأن الزئبق يعدَّ قليل السيولة وحال من الماء الذي يدخل في تقدير الضغط .

ومن سنوات غير قليلة كان يؤخذ الضغط الدموي بطريقة الجس وأما الآن فأكثرهم يفضلون طريقة أحد الضغط بالإصغاء للأصوات وإمكان تسجيل الحد المطلوب للضغط أكثر بخمس مليمترات مما كان يستحصل بالجس سابقاً .

ومع ذلك ، فيقاد الضغط الآن بمقاييس كهربائية تسجل مخطط الضغط على الورق ؛ Electro-cardiogram

وتدعى هذه الطريقة بالتخطيط الكهربائي E.C.G.

س ١٢٤ - على أي مبدأ يشغل معرض آلة الضغط الدموي Cuff حينما يطبق على الذراع ؟

ج - المبدأ مؤسس على أن السائل المتحرك كالرئق له توتر (فقط) . يتناسب مع الطاقة اللازمة التي تصد هذا التوتر أو جريان الدم .

س ١٢٥ - أرجو إعطائي معلومات أكثر مما سبق عما يحصل أو يتم عمله حينما تطبق معرض آلة قياس الضغط الدموي على الذراع ؟

ج - إن المعرض (الكُمُ) العريض المرن المصنوع من المطاط مغلف بكيس من القماش المتصل القوي الذي لا يمدد ويطبق هذا الكم حول الذراع عدة لفات ، وينفتح الكم المطاط الذي بداخله ، فيمسكه أو يحجزه كيس القماش الذي يغلفه ، والكم يغلف العضد بدوره حول الذراع بشدّ متوسط وعلى مستوى القلب ، وبالهواء المحظون في الكم يتنتقل ضغط الهواء الذي فيه على جلد الذراع فوق الشريان العضدي في الذراع ، والكم في الوقت نفسه متصل بأنبوب آخر من المطاط بأنبوب زجاجي موجود بداخل جهاز قياس الضغط وفي داخله زائق يأتي للأنبوب من مستودع كائن بالقرب من الأنابيب ، وحينما يضغط الطبيب المحفنة المطاطية يزداد ضغط الدم في أنبوب المطاط ويتناقل منه إلى الكم ثم إلى الأنبوب الزجاجي بعدما يشد أو يختنق الكم

حول الذراع ، ونفس الكمية من الضغط المطبق على الذراع تنتقل لعمود الرئيق المدرج بالميترات من الصفر في الطرف الأدنى منه إلى ٣٠٠ مليمتر في الطرف الأعلى . وفي طول عمود الرئيق عند النقطة التي تقف عندها النبضة والدقة الأولى تكون هي حد الضغط الأعلى أو الانقباضي ، وحالما يكون الشريان المذكور قد ضغط تماماً فالخطوة التالية تجري بإفلات الهواء ببطء من الكم المطاطي بفتح الصمام ، الكائن في رأس الكرة التي تستعمل لنفخ الهواء ، وبعد انفلات الهواء ببطء يتزل عمود الرئيق تدريجياً والنقطة التي يتلاشى فيها سماع الدقة أو الصوت تكون هي نقطة الضغط الأدنى أو الانبساطي . وبلاحظ الطبيب في البدء الرقم الذي يختفي فيه النبضان الكعبري في رسغ اليد .

س ١٢٦ - لماذا يضع الطبيب ذراعي الذي سيأخذ الضغط الدموي منه دائمًا في درجة ٤٥ - ٥٠ لجانب جسمي ؟

ج - إن وضعية الذراع لها تأثير قوي في تحديد الضغط الدموي الدقيق ، لأن الحد الانقباضي منه يكون أخفض حينما يكون الذراع أكثر بعدها وعلوهاً من البدن أي حينما يكون الذراع ممدداً على طول محور الجسم فيصير الضغط الانقباضي أعلى حينما يقرب الذراع نحو جانبه البدن وفي الوضع الأدقى وربما كان هو الوضع الصحيح أو الأحسن لتقدير الضغط وهو الوضع السوي ، في ٤٥ - ٥٠ درجة من جانب البدن .

س ١٢٧ - هل يوجد جهاز آلي (ميكانيكي) يمكن أن يقاس به الضغط الدموي ؟

ج - كثير من هذه الأجهزة موجود في الاستعمال وكما رأينا في الطريقة المعتادة للحد المقدر من الضغط الانقباضي انه هو المستوى الذي يسمع فيه أصوات الدقات بالسماع بعد توقف الدم في الشريان ثم انطلاقه بالتدريج .

وحتى الأطباء إذا استعملوا الآلات المعايرة في قياس الضغط ينصرفوا إلى التفريغ الملحوظ في الرقم المقدر ، وبعض الأطباء يقيسون الضغط بدون عناء أو اهتمام والبعض منهم عندهم حس إصغاء حاد فوق السوي أو ضعف حاد في سمعهم ولا يسمعون كغيرهم ، كما ان السماعات ليست معايرة جيداً ، ولذا فقد وضع أجهزة آلية كهربائية معايرة من بينها جهاز كامرون هارت ميتر Cameron Heart Meter كما ان جهاز « راديو ترونوتون Radiotronotone » يكبر الصوت بمقدار مئة مرة وبهذه الطريقة يرتفع كل شك عند عودة سماع الصوت حين انطلاق الضغط عند أخذ الضغط الانقباضي .

العوامل المؤثرة في الضغط الدموي الشرياني

Factors influencing arterial blood pressure

س ١٢٨ - هل يوجد صفة بارزة للضغط الدموي عند المصابين بافراط التوتر ؟

ج - إن أكثر المصابين بالضغط العالي يظنون أنها حالة مرضية ثابتة . ولكن الحقيقة ليست كذلك ، إذ يتغير الضغط بين عشية وضحاها وبين شهر وأخر ، بل بين أسبوع وأخر ، وحتى بين يوم أو ساعة وأخرى ، وصفة التغير هي الصفة البارزة في الضغط الدموي السوي وغير السوي .

س ١٢٩ - لقد قيل لي إن أسباب ارتفاع الضغط الدموي معروفة ومن بينها أكل اللحوم الحمراء Red Meat وشرب المشروبات المسكرة والعمر والوراثة فما هو السبب الحقيقي من بين هذه الأسباب ؟

ج - إن السبب الحقيقي لم يعرف بعد ، بل مما هو ثابت وأكيد أن أكل اللحم الأحمر والقدم في العمر السوي ليس هما السبب في الضغط الدموي العالي ، وليس أكثر من داء المسكرات المزمن Acute Alcoholism أو من داء الزهري (سفلس) تأثيراً . والأبحاث العلمية دلت على أن ٣٠ - ٤٠٪ من المرضى بالتوتر الزائد لهم تاريخ عائلي Familial بأن أوعية

الدم عندهم ضعيفة ، وقد أجريت دراسات على عشرين عامل (مؤثر) من العوامل المؤثرة على الأقل في ظهور التوتر الشرياني فلم يظهر أي واحد منها أنه يسبب ازدياد التوتر .

س ١٣٠ - أرجو أن تذكر لي هذه العوامل والنتائج الهامة لكل منها ؟

ج - إن عشرين عاملأً من هذه العوامل التالية قد يغير الضغط الدموي وهي كما يلي :

(١) عامل العمر : إن الجهد والكد المستمر له أثره في مستويات الضغط الدموي وربما كان العمر أكثرها أهمية وإن ٩٠٪ من المصابين بالتوتر تكون أعمارهم حول الأربعين سنة ، عدا أن جميع الأعمار الأخرى غير مستثنة من هذا المؤثر إذ في الأولاد من الجنسين يزداد الضغط الانقباضي حتى بلوغهم الأربع سنوات ثم يبدأ في الهبوط في السنين اللاحقة .

وفي خلال ٢ - ٣ سنوات يتناقص الضغط الانبساطي عندهم ثم يحدث ارتفاع ملحوظ في الضغط الانقباضي عند الذكور أكثر من الإناث وفي سن العاشرة يحدث فرق قليل في الضغط عند الجنسين .

ومن سن العاشرة إلى سن الثلاثين سنة يرتفع الضغط قليلاً عند الإناث أكثر من الذكور وفي سن البلوغ وقسم مما بعده يرتفع الضغط فجأة إذ بين سن ١٦ و ١٩ للصبيان يأخذ الضغط

في الارتفاع إلى ما يقرب من ١١٨ مم إلى ١٢١ مم تقريرياً . وعندما ينضج الصبيان في هذه الأعمار يصبحون أكثر رزانة وجدية وأكثر نشاطاً من البنات اللواتي يكون الضغط الانقباضي والانبساطي فيهن متماثلاً في عمر ١٦ و ١٨ سنة والحد المفحوص من الضغطين هو حول ١١٦ و ٧٢ مم ويبقى بدون تغير بين أعمار ١٩ و ٢٤ سنة .

ومن المرجح أن الاختلاف يعود إلى أن البنات ينضجن أبكر من الصبيان ، وبعد سن ٢٠ أو ٢١ يحدث ارتفاع تدريجي في الضغط حتى سن ٥٠ سنة إذ يرتفع معدل الضغط الانقباضي عند الرجال ارتفاعاً قليلاً ولطيفاً ، وأما في النساء فيرتفع أقل خفة ولطافة وأقل استمراراً في التدرج وبعد سن الـ ٥٠ سنة تتسارع الزيادة عند الجنسين .

وفي سن الـ ٢٠ عند الجنسين يبدأ الضغط الانقباضي متدرجاً إلى الأعلى بلطف وصفاء .

وأما عند النساء فينزل الضغط الانقباضي حتى سن انقطاع الحيض بمقدار ٤ - ٥ مم زئبي أقل من الذكور في نفس العمر . ومع ذلك في سن انقطاع الطمث يحدث ارتفاع مفاجئ ويبقى الضغط قليلاً فوق المعدل عند الرجل ثم يرتفع بعد ذلك .

وما يذكر أن الافراط في التوتر يمكن أن يحدث في جميع أعمار الأطفال والراهقين والشباب والكهول .

وإن الزيادة في الوفيات من اضطرابات القلب قد تكون نتيجة طبيعية لحياة الإنسان العظيمة الاتساع ، ومهمما تعددت هذه الأمراض يوجد منها ٢١ شكلاً على الأقل من اضطرابات القلبية وهي :

١) عامل التوتر الدموي الذي هو النتيجة الطبيعية لاتساع حياة الإنسان .

٢) عامل المشروبات الكحولية المزمن Alcoholism . إن قليلاً أو كثيراً من شرب الكحول « الغَوْلُ » Alcohol لا يظهر بوضوح أنه يؤثر في الضغط الدموي بصفة دائمة على أنه في السنين الأخيرة من العمر يؤثر في الضغط الدموي هبوطاً في الضغط لأنه يوسع العروق الدموية فيؤدي بعض الهبوط بوجه عام .

٣) عامل ذوي النشاط الحيوي Actif كالمعلمين والخطباء وأمثالهم . والكحول يهدى عندهم لارتفاع الضغط الدموي .

٤) عامل وضعية الذراع : لا يوجد فارق في الضغط الشرياني في كلا الذراعين عند تغيير وضعيتهما وأدق من ذلك إن الضغط الدموي في الطرفين يجب أن يحدد في وقت واحد وغالباً ما يحدث وضع الذراع فرقاً فيما إذا كان ممدداً للأعلى أو أفقياً على استقامة الكتف أو كان منسلاً للأسفل كما لوحظ ذلك عند رفع الذراع من الانسدال

إلى الوضع الأفقي ، وفي واقع الحال يوجد فرق في الضغط الدموي بين الذراع والساقي إذ انه في الساقين أعلى مما هو في الذراعين ببعض درجات .

٥) عامل بنية الشخص : Eff. Of. Body Build

من المفترض أن الضغط الدموي يميل نحو الهبوط لدى طوال البنية والنحافة ومشوقي القوام أكثر من قصار البنية الممتلئين وقصار الرقبة وقليلي التحمل للعمل والأدلة في ذلك متضاربة إذ ان العامل الوراثي يمكن أن يؤثر هنا على المصاين بالتوتر لأن ذوي الأبدان الضخمة يحدث فيها التأثير أكثر مما يحدث في ذوي الأبدان النحيفة .

وقد علم من إحدى الدراسات أن قصار القامة وذوي البنية الممتلئة يميل الضغط عندهم للارتفاع ، وأما طوال القامة وذوي الصدور الضيقية فتميل حالتهم للضغط الدموي المنخفض (علمًا بأن الضغط المنخفض ليس له أية علاقة هنا) .

٦) عامل المناخ والطقس وحرارة المحيط Eff. of Climate and Temprature

ليس من الواضح الآن إن كان لها تأثير على الضغط الدموي .

٧) عامل الامساك (القبض) Constipation : إذا وجد القبض فله تأثير قليل على الضغط الدموي وأما عند النساء فيظهر انه ينخفض الضغط قليلاً .

٨) عامل النهار والليل :

بما ان المصابين بالتوتر هم من ذوي الحساسية للتحريض الفيزيائي والنفساني ، في الصباح يكون التوتر عندهم عادة منخفضاً أكثر من المساء وفي النهار الحار الرطب يكون أخفض مما هو في الأيام الباردة وكقاعدة عامة يرتفع الضغط تدريجياً أثناء النهار فيصل في الساعة السادسة إلى السابعة بعد الظهرة إلى درجة مرتفعة ثم يهبط أثناء الليل ، وهذه التغيرات هي على العلوم نهارية وليلية .

٩) عامل العواطف (الاحسasات) E. Of Emotion : إن الغضب والخوف والتبيح والقلق والعصاب Nervesness والمشاجرة وغير ذلك من المؤثرات ترفع من الضغط الدموي الشرياني وخاصة الانقباضي منه .

وهذا الشعور سواء كان تعبرأ عن رأي أو كان كبحاً لرأي يمكن أن يسبب ارتفاعاً فجائياً في الضغط حتى ١٠٠ مم ضغطاً انقباضياً و ٤٠ مم ضغطاً انبساطياً . وهو يمهد السبيل لازدياد فعل القلب مع حدوث تغيرات في حالة أوعية الدم بواسطة حواجز Impuls أو صدمات على القلب ومركز الأوعية الدموية في البصلة المخية Medulla وعن انتلاق الأدرنيالين من غدة الكظر Suprarenal Gland في مجرى الدم .

١٠) عامل البيئة Environment إذا لم يوجد استنتاجات من مفعول البيئة في الضغط الدموي فيرجح أن طراز الحياة في إحدى أشكالها تؤثر في تطور Development الضغط الدموي العالي والنظيرية تقول بأن الافراط في التوتر يمكن أن يتأنى عن صدمات بيئية Impacts Of The Environment التي تدعى إلى القيام بحركات جسدية شديدة نتيجة التصادم أو البحث عن

الجنس Sex أو الطموح النفسي أو عدم الشفقة أو المبارزة أو الرعب الزائد والقلق أو الغرور أو المنازعات أو الهرب .

إن الإنسان المواطن في المدار الاستوائي مثلاً نادراً ما يحصل له توتر دموي والاستحالة (متابوليزم) عنده منخفضة

كما أن المؤثرات البيئية قليلة ومع ذلك فمثل هذا الإنسان إذا عاش كالأوربيين في موطنهم أو في أمريكا فإن حدوث التوتر عنده يكون مرتفعاً كارتفاعه بين الأوروبيين أو الأميركيين .

١١) عامل التمارين الرياضية Exercise :

إن الجهد العضلي الشديد له مفعول قوي جداً على للضغط الدموي الشرياني لأن الرياضة يمكن أن توصل الضغط الانقباضي إلى ارتفاع ١٨٠ مم حتى ٢٠٠ مم والضغط الانبساطي يصل لأقل من (١٠٠ مم - ١١٠ مم) وضغط النبض يزداد ، وبعد انتهاء الرياضة يهبط الضغط بشكل خاطف إلى الحد السوي أو أقل منه بقليل ثم يرتفع سريعاً إلى مستوى العالى السابق ثم ينحدر تدريجياً مرة ثانية .

وأما في الشخص السليم فيصل هذا الانحدار للحد السوي في خلال ٤ - ٥ دقائق وليس أكثر . وإذا لم يحصل الانحدار فيكون هذا الحال له معنى هام وكبير جداً .

وإن الجهد الفعلى Muscular Effort لأية درجة يزيد في الضغط الانقباضي وأما الجهد العضلي المعتدل Moderate فيزيد في الضغط الانبساطي .

كذلك الحال في النُّوب (جمع نُوبة) العاطفية Emotional Crises

كارل عب والكدر والاخفاق وكذلك في برهات الاجهادات Extra ordinary physical exertion الفيزيائية فوق العادة فإنه من الطبيعي أن القلب يضرب بسرعة ويضخ دماً أكثر لأنحاء البدن وهذا الفعل هو ما يسمى بتذير الفطرة Nature's device لترويدنا بالحيوية الاضافية التي تحتاجها في حالة الطوارئ أو الخطر . وإذا كان هذا الفعل لمدة قصيرة فليس منه ضرر ، ولكن في حالة استمراره لمدة طويلة يمكن أن يؤدي إلى ضغط دموي عالٍ . وما يجدر ذكره أن المشي على الرجلين في مشية معتدلة وسوية وبطيئة لا يحدث ارتفاعاً في الضغط الدموي .

١٢) عامل طول القامة Eff. of Height . إن العلاقة بين طول القامة والضغط الدموي بسيطة جداً وليست واضحة بعد .

١٣) عامل الوراثة :

هناك عامل واحد من مبحث (دراسة علم أسباب الأمراض Etiology) للتوتر الدموي الأساسي وهو عامل رئيسي وأصلي وإن حوالي ٤٠ / من المرضى المصابين بالتوتر الدموي الأساسي يدللون بسابق تاريخية عائلية بالاصابة بضغط دموي عال ومنه يبدو واضحاً أن الضغط الدموي المرتفع يرتفع على أساس استعداد التركيب الجساني المورث للمرضى .

وهذا يعني أنه إذا كان هناك سوابق تاريخية بمرض شرياني في الأسرة ، فيمكن توقع إمكان حدوث إفراط في التوتر الدموي بنسبة ٣٠ - ٤٠ / عند المريض في تلك الأسرة .

والأولاد الذين يعيشون حول المصابين بتوتر الأعصاب وبسرعة الغضب ، يمكن ترشيحهم لتوتر دموي في مستقبل حياتهم .

وكثير من ذوي السلطة Authorities يشعرون بأن الوراثة أو الميل للحالة الفطرية Natural هو العامل الأكثر والاهم معرفته في التوتر الأساسي بوضوح ، وإن الدكتور « بول سوي بي Dr. Soybe » قرر بأن وضوح التوتر الأساسي مع التصلب الكلوي Nephrosclerosis ، اللذين يؤلفان تكون علم الوراثة، يكونان في جميع حالات الاحتمال ناجمين عن سبب وراثي.

هذا ولا أحد يعرف لماذا بعض الأقرباء يظهر عندهم توتر دموي أساسي والبعض الآخر يظهر عندهم تصلب الكلية والشرايين (ان تصلب الكلية والشرايين مجموعة تعريف لامراض الكلية مع افراط التوتر الدموي وتصلب شرايين أوعية الكلية ويقصد به مثل افراط التوتر الخبيث Malignant Hypertens.).

١٤) عامل وجبات الطعام والهضم Meals & Digestion :
إن الضغط يتأثر قليلاً إلى حد واضح من الطعام وأثناء تناوله أو بعده إذ يحصل ارتفاع في الضغط الدموي بمقدار ٨ م انقباضي و ٤ م انبساطي ويبقى تأثير ذلك لمدة ساعة واحدة وإن الجوع أو ما يقرب منه ينقص من الضغط.

١٥) عامل الحيض والحمل :

ينخفض الضغط مدة الحمل عند المرأة الحامل عما هو عند المرأة السوية (السليمة) غير الحامل . وأما الحيض فيظهر أن لا تأثير له على الضغط ، والحامل السليمة الصحة

غالباً ما يهبط الضغط عندها ما بين الشهر القمري الرابع إلى الشهر القمري التاسع .

١٦) عامل قامة الجسم (وضعيته) Posture :

إن التغير في قامة الجسم لها تأثير على الضغط الدموي ، مثلاً إذا تحركت من مكان آخر أو إذا وقفت قائماً من حالة الاضطجاع (التمدد) إلى حالة الانتصاف (القيام) فإن الضغط الانبساطي يرتفع قليلاً .

ولفترض أن وضعية الانتصاف واقفاً تسبب هبوط الضغط الانقباضي من ٥ - ٤٠ مم خلال عشر ثوانٍ بعد تغيير الوضعية في خلال نصف دقيقة يمكن أن يعود الضغط الدموي إلى ما كان عليه أو يتجاوز مستوى الاستلقاء .

وكيفما كان ، هناك ارتفاع في الانقباض عندما تنقلك عضلاتك تقلاً إجبارياً من حالة الاضطجاع إلى حالة القيام وطالما أن الضغط الانبساطي أكثر انخفاضاً حينما تضطجع وأكثر ارتفاعاً حينما تقوم واقفاً ، وطالما أن الضغط الانقباضي لا يرتفع نسبياً فضغط النبض ينقص .

وعند هؤلاء المصابين بالتوتر المنخفض Hypotension قد يكون الضغط الانقباضي أكثر ارتفاعاً عند استلقائهم بطول قائمهم وعلى ذلك يمكن أن يهبط عند وقوفهم .

١٧) عامل العرق Race : ، الصينيون الفلاحون والمواطنون الأفارقة خاللون نسبياً من تشوشات الضغط وأما السود الأميركيون Nigroes في جنوب الولايات المتحدة الأمريكية فيصابون بالضغط الدموي المرتفع الأساسي أكثر مرتين ونصف

من اصابة الأمير يكين البيض اللون .

هذا ومع أن افراط التوتر Hypertens نادر نسبياً عند الشرقيين وفي السود من الامير يكين فإن التزاوج بين نسائهم وبين رجل أبيض يؤدي إلى ارتفاع الضغط الدموي الذي يظهر بين السود خاصة أكثر من البيض .

واما بين الصينيين والمواطنين من الهنود فنادرأ ما يظهر فيهم توتر مفرط وقد علل ذلك بتعليق فلسفياً وهو الميل للمحافظة على انخفاض الضغط عندهم .

ومن كل المظاهر يستدل أن الضغط الدموي العالى يقتصر في الأساس على الغربيين .

١٨) عامل الجنس Sex : إن إفراط التوتر يحصل حسب الظاهر عند النساء أكثر من الرجال ، ومن الأمثلة التي استنتجت من الاحصاءات يبدأ الضغط في الارتفاع أو يشتد ارتفاعاً بالحمل ويقى باستمراره .

١٩) عامل النوم : ينخفض الضغط الانقباضي عادة من ٢٠ إلى ٣٠ م م خلال الراحة التامة والنوم العميق الثابت . وأما في الأحلام المزعجة أثناء اليوم فيزيد الضغط ومع ذلك غالباً ما يرتفع حين استرداد النشاط والحركة وإذا طالت مدة الاستراحة أكثر من اللازم فانها تبطل المقصود منها وتحدث عدم رضى وانزعاج .

٢٠) عامل التدخين : إن التدخين بأشكاله يضيق الأوعية الدموية Vasoconstrict. وبالرغم من أن غير المدخين عندهم انخفاض خفيف في الضغط بالمقارنة مع المدخين فإن التدخين

لم يظهر أن له مفعولاً ثابتاً ودائماً على الضغط .

٢١) عامل وزن البدن : كان يظن إلى وقت قريب أن المرجع في الضغط الدموي العالي عند البدنين Obese ، أن يكون ناشئاً عن الصعوبة العظمى لضغط الشريان العضدي Flabby arm Brachial Ar. وكان يعتقد بأن البدانة Fatness قبل سن الأربعين أو في حدودها ليس لها تأثير كبير على الضغط الدموي مع أنها بعد هذه تأتي أكثرية المؤثرات (المفاعيل) منها . والدلائل اليوم تشير إلى أن التزايد في وزن الجسم (وليس للطول أو الجنس أو العمر أهمية) يرفع من قيمة الضغطين الانقباضي والانبساطي ، وصار من المعلوم جيداً أن البدانة تضع جهداً كبيراً حتى على أحسن الأعضاء تحملأً وأن نسبة الوفاة من أمراض القلب بين هؤلاء ذوي الوزن الزائد Over weight هي أكثر بمرتين مما هي عند ذوي الوزن السوي أو الأقل منه قليلاً Under weight .

س ١٣١ - إني أقدر جداً أيها الطبيب ما شرحته لي عن عوامل الضغط الدموي وقد استترت مما ذكرت كثيراً وأرجو الآن أن تلخص لي ما ذكرت ؟

ج - إليك خلاصة ما طلبت : لا يوجد عند أحد مدرك ضغط دموي سوي ويبقى ثابتاً في زمن معين أو مدى الحياة لأن الضغط الدموي يرتفع (يصعد) ويبيط (ينزل) مئات المرات في اليوم الواحد عند جميع الأشخاص ، وذلك حسب إثارة العقل والبدن أو إراحتهما في الجسم ، وأسباب ذلك هو التدرج الكامل لنمو الجسم بعدم إحداث إجهاد

فيزيائي بكمٍ ، عن طريق إجهاد العقل أو الأعصاب أو عن كدر أو رعب أو عن وجة طعام كبيرة ، أو عن عدم راحة أو قلة نوم أو جميع المؤثرات الـ ٢١ التي ناقشناها فيما سبق . ومعرفة واحدة من الضغط الدموي لها قيمة قليلة أو لا قيمة لها . وإن كل واحد منا يمكنه أن يقول : إن الضغط الدموي عندي هو (١٢٠) أو يمكنه أن يقول « إن شعر رأسي هو أسود » ويكون كلامه مفهوماً ولكنه بعيد عن واقع الموضوع .

وعندما يأخذ الشخص نفساً عميقاً أو عندما يستلقى برره ما فإن ضغطه يتغير ولكن ليس لون شعره ، والتمارين الرياضية الشاقة والتاثير السار وازدياد العمر غالباً ما ترفع الضغط وكذا يفعل الهضم والخوف والسخط والصدام والتزاوج ودرجات الألم المعتدل . وأما الراحة والرضا والقناعة فتحخفض الضغط وكذا الألم الشديد يخفض الضغط إلى مستوى خطر .

وهكذا فقد رأينا عدة عوامل (مؤثرات) ثابتة في تغير الضغط الدموي .

تشخيص الضغط الدموي الشرياني العالى

س ١٣٢ - كيف يشخص الطبيب الضغط الدموي
الشرياني العالى ؟

ج - إن الطبيب قبل أن يقرر بأن مريضه مصاب بضغط دموي عال يأخذ بعين الاعتبار عدة عوامل Factors يحكم بها أن مريضه مصاب بالضغط العالى أو غير مصاب وهي كما يلى :

أولاً - يدرك الطبيب لأول وهلة التغيرات السوية للضغط الدموي المعروفة عنده كارتفاع الضغط الحاد القاطع في سن البلوغ وعلى الأخص في ضغط النبض ثم هبوط هذا الضغط في سنى العمر المتوسطة Middle ويليه صعود بطيء في السنين المتأخرة من العمر .

ثـم يأخذ بعين الاعتبار التغيرات التي تحصل في قامة الشخص Posture وفي حالته البدنية الفيزيائية وفي الملكات العقلية وفي الصياغات العاطفية Emotional Stress وفي المتابـع وفي عدم النوم Insomnia أو قلته وغير ذلك من الأمور المهمـة بالنسبة للمريض كالهواجـس التي تحدث له من حين آخر في حالات متشابـهة كوجود ضغـط دموـي عـالـ فوق ١٥٠ أو ١٥٥ مـم انقباضـي مع تناسب متزايد في الضغـط الانبساطـي عند شخص تحت سن الأربعـين من العـمر . وبعد هذه السن يأخذ الضغـط في الارتفاع الخفيف الثابت الذي ليس له إلا أهمـية قـليلـة Little Significationـce .

ثانياً - يعلم الطبيب بأن الضغط الدموي العالى شائع بكثرة بين الناس الذين يستكونون منه بعدد وافر بسبب زيادة تناول الطعام عن حاجة البدن لأن الطبيب لا يخمن الأطعمة بالكمية أو بالكالوري للبدن بل بحسب ما يوجد من مؤثرات في ذلك البدن إذ ان شخصين يمكن أن يأكلان كمية متساوية من الطعام في كل يوم ، ويؤديان عملاً متساوياً ومع ذلك فان أحدهما يكبر بدنياً (سمياناً) والآخر يكبر نحيفاً . والطبيب هو الذي يميز بأن البدانة الشمعية Waxing Fat (ويقصد بالشمعية التي تشبه الشمع) أو الكبر بنحافة مرتبطة بعاملين (١) هضم الطعام ثم تمثله Assimilation (٢) استحالتة لاستفادة الجسم منه Metabolism (الاستحالة هي الأعمال الكيماوية التي تجري في البدن لتحليل العناصر المغذية الواردة إليه من الأمعاء ثم الاستفادة منها في البناء والترميم وتخرير العناصر الجائحة في الجسم الحي مع الدم لأجل تغذية الخلايا والنسيج التي فيه) أي تحويل الطعام المهضوم إلى نسيج حي للجسم .

ثالثاً - ثم يجري الطبيب على الشخص فحصاً فيزيائياً بعد استحصاله على نتائج اختبارات الدم والبول والتصوير الشعاعي (راديو فوتوجراافي) للصدر والقلب ثم يجري اختبار النيتروغليسيرين (وهو اختبار كيماوي يجري لأجل كشف وتقدير الغليسرون والدهن في الدم) ثم يجري درجة تحمل البدن للحركات الرياضية Exercise Tolerance Test ثم اختبار وظيفة الكليتين Kidney Function Test وختبار تصوير المسالك البولية Urogram Test بالأأشعة عند اللزوم .

رابعاً - يسأل الطبيب عن السوابق المرضية التاريخية عن

المريض وعن أسرته Back Ground .

خامساً - يأخذ الطبيب بعد كل ذلك ، الضغط الدموي الشرياني بأحد أجهزة قياس الضغط ليكشف حالي الضغط الانبساطي والانقباضي للقلب وللدوران الدموي .

هذا مع العلم ، بأن المعيار الأساسي لتشخيص حالي الضغط والقلب هو صعود غير سوي للضغط الانبساطي Abnormal Elevation of Diast.

وأخيراً بالإضافة إلى ما تقدم وما هو أمر واقع وحقيقي ، إن كلاً من الضغطين الانقباضي والانبساطي يجب أن يصعدا معاً لتعديل تشخيص الضغط الدموي العالي الأساسي (الجوهرى) والارتفاع المتدرج للضغط الدموي الضمني (المضر) Implied . وتبعاً للمعطيات Data المتعلقة بالقلب كالعين والمخ والكليتين فإن لها قيمة هامة في تقويم زمن دوام الضغط الدموي وحصوله القصوى Ultimate outcome .

س ١٣٣ - ما الذي يعتبر غير ذلك في الفحص الفيزيائي المعاد للمريض ؟

ج - لا يمكن أن يعتبر ظهور الضغط الدموي في الفحص الأول للمريض كعلامة نهاية لافراط التوتر ، لأن تموجات الضغط تتأثر من عوامل شتى كما رأينا ، ومثال لذلك ، إذا فُحصت امرأة لأول مرة من قبل طبيب باطني اختصاصي وسيم الطلعة Handsome قد يحدث عندها رد فعل عاطفي يتمثل بارتفاع الحد المفحوص (الأعلى والأدنى) لضغطها الدموي أكثر مما لو فحصها طبيب مكتهل السن .

وبنطرة خاطفة إلى حالة متزايدة Increased من توتر شرياني انقباضي مُحرّض Excitability مع توتر شرياني انقباضي Detracts متزايد نجد نسبة Rate سريعة من النبض تتناقص ، وخطأ الدلالة ارتباطاتها من حد الضغط الدموي المفحوس ، في ذلك Mislead يغلب أن يكون عن مقدار حد الضغط الدموي المشاهد لمريض مصاب باتساع مثانة البول Distended أو عن اخماد Urinary bladder Supressing حاجة ملحقة لافراج أو مقاسة ألم دورة الحيض عند النساء .

وكقاعدة عامة يقدر الضغط الدموي في الذراع الأيسر ، أو الأيمن ، والأفضل أن يقدر في كل ذراع على حدة فإذا وجد بينهما تفاوت كبير فذلك قد يوحي بوجود مرض زهري (سفلس) في الأورطي (الشريان الأبهري) أو مرض تصلب الشرايين الشامل للقوس الأورطي Aortic arc (وقد سبق أن قلنا إن الأورطي هو جذع رئيسي من مجموعة شرايين الجسم ينقل الدم من البطين اليسرى في القلب إلى جميع أنحاء الجسم) .

هذا وإن أي شخص يشكو من الضغط الدموي العالي قد لا يدي علامات متميزة عند فحص بدنها أو قد يكون عنده تغيرات انقباضية Contractive Change في قعر العين (قعر العين هو محراق العين أو منظرها الداخلي وخاصة الشبكية منها كما ترى بواسطة منظار العين Ophthalmoscope) ويرى تزايد في قوة ضربات القلب ، وأحياناً حينما يجري الطبيب فحصاً شاملاً للمريض لا يجد أي سبب للحالة المرضية عند المريض سوى علامة وحيدة باكرة للضغط هي تموجات متزايدة

في الضغط الانبساطي ناشئة عن جميع المؤثرات الممكنة أو عن قياسات متغيرة استثنائية Excluded أو عندما لا يظهر سبب آخر يكشف بالفحص الشامل للحالة .

ومثلاً تكشف العلامات الفيزيائية للضغط يكون الدليل الغالب عليه هو العلامات النفسية الجسدية Psychosomatic على ارتفاعه المبكر . وكما يبدو على وجه المريض ما يشعر بحالة إجهاد شديد مع عدم ثبات الأوعية الدموية التي تظاهرة بالتعرق Palpitations وتجهم الوجه Blushing والخفقان Sweating وبرودة الأطراف ، وسرعة وقساوة تغيرات الأوعية الدموية في باطن العين ، وأما تصلب أوعية شبكيّة العين فنادراً ما يحدث قبل غزو Onset الضغط الدموي العالي أو لا يحدث لمدة سنين من بعد ظهور إفراط التوتر .

وكثيراً ما يتحول الضغط الدموي المرتفع عند بعض المصابين بحالة عصبية قلبية حتى ولو لم يحصل تغير عضوي فيه .

س ١٣٤ - ما هي الاختبارات الأخرى التي يتوقع أن يجريها الطبيب على بعد ما أجرى على الفحص الطبي المار الذكر ؟

ج - يمكن أن يجري لك اختباراً واحداً أو أكثر كما يلي :

١) اختبار نايرات الأميل Amyl Nitrite لتحديد قابلية ليونة الشريانات الدموية في الجسم إذا لم يوجد علامات انهيار قلب مُحققن . Comgestive Heart Failure

٢) دراسة القلب بأشعة إكس X-Ray وتحتضم مقاسات القلب وتنظيره الفلوروسكوبى Cardiac Fluroscopy (وهي وسيلة لرؤية التركيب العميق بأشعة اكس بالعين) ثم لمقصد تحديد حجم القلب وحالة أو عيته الدموية الكبيرة .

٣) دراسة التخطيط الكهربائي للقلب E.C.G أو Electrocardiogramme Duration & character of the heart's movements وصفاتها

كما يسجلها جهاز التخطيط Cardiograph قبل كل دقة قلبية لكشف وجود شواذ مرضية في عضلة القلب أو عدم وجودها .

٤) الفحص بجهاز منظار العين Ophthalmoscop (منظار العين هو آلة طبية تستعمل لفحص داخل العين وشبكيتها وأوعيتها الدموية) ومنها يمكن الاطلاع على حالة الأوعية الدموية في سائر البدن لأن ما يطرأ على أوعية العين وشبكيتها يشابه ما يطرأ على أوعية الجسم .

٥) فحص الدم والبول : لمعرفة ما إذا كان يوجد زلال (البومين) في البول يدل على إصابة الكليتين أم لا وهذا الاختبار يتطلب اختبار تركيز البول Concentration Test بعدما يتناول الشخصوجبة عشاء (طعام المساء) حاوية على كمية عالية من البروتين مع ٢٠ سم^٣ من السوائل يستحصل في الساعة ٨ والساعة ١١ قبل ظهر اليوم التالي على عينات من البول من الشخص وتحتبر الكثافة النوعية Specific gravity فيها ويجب أن تكون بمقدار ١٠٢٥ أو أكثر في أيام عينة وإذا لم تكن كذلك

يسمح بتناول غداء (طعام الظهر) وعشاء (طعام المساء) جافين ثم تختبر الكثافة النوعية في كل عينة تفرغ من البول حتى الساعة الثامنة من صباح اليوم التالي وإذا لم تقارب الكثافة النوعية في أي عينة إلى ١٠٢٧ أو أكثر تعتبر وظيفة الكليتين مئوية (متضرة) .

٦) سجل فعل الاستحالة القاعدية Basal metabolism recording (الاستحالة القاعدية هي إجراء كيماوي يحصل في الأغذية المهضومة في المعدة والأمعاء يتفكك فيه المواد الغذائية إلى عناصرها الأولية لكي يستفيد منها الجسم بعد امتصاص المواد المغذية للدم منها) .

٧) سجل زمن دوران الدم Circulation time recording .

س ١٣٥ - طبيبي الخاص يظن بأن كلوتي مريضتين ومعطليتين فأي اختبار يتحمل أن يجري معى ؟

ج - إذا كنت من المتقدمين في العمر وملعك ضغط دموي عالٍ لا يجري ملعي الطبيب الفحوص والاختبارات المرهقة التي يجريها على الأشخاص المنهكين القوة Exhaustive أو المتقدمين في السن الذين قد يكونون مصابين بالضغط الدموي العالي (الأساسي) السليم .

ومع ذلك يقرر استناداً على الاختبارات الكلوية أن يجري اختبار تحليل البول كاماً (كيماوياً ومجهرياً) حيث يختبر وجود الأمين (الزلال) والبومين واسطوانات Casts وخلايا

الدم الحمر التي يبني على وجودها تأدي (مرض) الكلية .
وطبيبك سيكون عنده حتماً تحليل بولك بعد كل فحص
لجسمك كما يجري لك واحداً أو أكثر من الاجرآت التالية :

١) اختبار كثافة البول Concentration Tests

٢) اختبار اطراح الأدوية Drug Clearance Tests

٣) تصوير حويضة الكلية بحقن الوريد بمحلول ظليل

Intra Venous pyelography

٤) فحص تنظير المثانة Cystoscopic exam.

س ١٣٦ - ما هي أهمية تشخيص ضربات قمة القلب ؟

ج - إن ضربات ذروة القلب Apex التي تحدثها ضربات ذروة البطن الأيسر للقلب Apex of the left Ventricle of the Heart تسمع وتحس في المسافة الكائنة بين الضلع الصدرية الخامسة وال السادسة وهي علامة يعتمد عليها في تشخيص توسيع القلب Enlargement وإن عدم وجودها ليس من الضروري أن يعني توسيع القلب وخاصة عند السُّمَان (البدين) Obese أو عند الأشخاص الذين هيئة صدورهم كهيئة البرميل Barrel shaped chest

س ١٣٧ - عندي آلام واضحة بالقرب من منطقة القلب

وقد أبدي تخطيط القلب الكهربائي Electro Cardio gr..
أن لا أهمية لها ولكن الآلام موجودة ، فهل معنى ذلك أنها آلام تخيلية Imaginary ولست مرضية ؟

ج - لا ، إن هذه الآلام يمكن أن تكون ناشئة عن حالة مرضية عارضة كسوء هضم الأطعمة Indigestion أو عن غازات معوية Gaz أو ما أشبه ذلك .

إن الأثر الخططي لمخطط القلب Graphic Tracing Cardiogram المأخوذ بالتيار الكهربائي والمحدث عن تقلص عضلة القلب قد لا يُبدي أية حالة شاذة Abnormality في المراحل الباكرة لافراط التوتر ولذا يجب عليك أن تعمل مخططاً قليلاً كهربائياً آخر خلال شهر أو شهرين لأنه مع انهيار المعاوضة المترافق (Progressive Failure of Compensation) يمكن أن يحدث تغيرات في المخطط القلبي النموذجي ، والتغيرات في هذه الخطوط المضورة التي تحدثها الحركات القلبية يمكن أن تبدي توسيعاً قليلاً مع تغير غير سويّ في وضعية القلب وتدخل في تغذية العضلة القلبية مؤدية إلى تنكسها Degenartion ثم إلى حصول بوادر انسداد شرائين القلب التاجية (الاكبليلية) Mitral .

س ١٣٨ - أظن أنني أعرف شيئاً عن المصايب بافراط التوتر ، أليس هو الشخص الذي يحصل عنده افراط أساسي في التوتر في نهاية المرض ؟

ج - إذا كان شخص عنده حد للضغط الدموي يرتفع بشكل دوري إلى ما فوق الحدود المقبولة للمعايير السوية

Standard of Normal ولم يكن عنده سبب واضح آخر (كالخوف مثلاً) ، يُعزى إليه هذا الارتفاع الخفيف للضغط نقول بأنه مصاب بطبيعة إفراط التوتر Prehypert. تنتهي إلى حالة إفراط توتر أساسى (جوهري) .

س ١٣٩ - هل يوجد طريقة يتبعها الطبيب بصعود أو بمجيء الأفراط في التوتر Predict the up and Coming ؟

ج - لقد ابتكرت عدة اختبارات لكشف هؤلاء الذين يحتمل أن يصابوا بأفراط التوتر منها اختبار الصاغط البارد Cold pressor test الذي استعمل لإظهار مفرط التوتر المخفين . Pick out the potential Hypertensives

س ١٤٠ - ما هو اختبار الصاغط البارد Cold Pressor test

ج - هو أن تطلب من المريض أن يستلقي على ظهره براحة تامة لمدة نصف ساعة أو ساعة في غرفة هادئة ، ثم تأخذ له عدة فحوص للضغط الدموي وتحدد لها المستوى القاعدي للضغط Basal level of Pressure بينما تكون مطبقاً على ذراع إحدى يديه مِعْصَد (كم) جهاز الضغط Cuff of the Sphygmomanoter وتعطس يده الأخرى إلى الرسغ Rist في حوض ماء مثلج وتقرأ حدي الضغط في يده الأولى بعد مرور ٣٠ ثانية ثم ٦٠ ثانية ثم تسحب اليد الموضعة في الماء المثلج وتسجل حدي الضغط في كل دقيقتين مرة إلى أن تصل إلى المستوى القاعدي للضغط ، والقف لهذا المستوى (أقصى التفاعل) Ceiling

والمجال Range (كمية الزيادة) يستحصل عليهما بهذه الطريقة ويعينان نوع المؤثر في محرك الأوعية Vasometer effect كما رأينا في تغيرات الضغط الدموي . واختبار الصاغط البارد مثل اختبارات الصواغط الأخرى المختلفة قد ساعد في إثبات Demonstrating أن الضغط الدموي عند بعض الأشخاص وعند كل المصابين بافراد التوتر الأساسي (الجوهرى) الباكرا تقريرياً يتفاعل بشدة أي يستجيب بشدة Respond وقد قيل إن ٩٩٪ من المرضى يتاثرون بارتفاع الضغط الدموي عادة أكثر جداً مما يتاثر الشخص السوى Normal .

س ١٤١ - طببي يستعمل طريقة تطبيق موضعي للبرودة كاختبار الضغط السابق على فهل يوجد اختبارات ضغط أخرى ؟

ج - لقد استعملت عدة اختبارات في هذا الموضوع منها استنشاق غاز الفحم Inhalation Carbon dioxide وايقاف النفس Breath Holding والتمارين الرياضية وتطبيق الادرينالين والبانزودرين وانشاق بعض العناصر الطيارة المحرضة Irritating Volatile كالامونيا أو أسيتيك أسيد أو التبغ Tobaco .

س ١٤٢ - لماذا يستعمل طببي اختبار الضغط البارد ولا يستعمل غيره ؟

ج - إن الأسباب مختلفة ، مثلاً اختبار حبس النبض رغم

أنه اختبار سهل الاجراء نسبياً فلا يعتمد عليه كاختبار الضاغط البارد ، ومن جهة أخرى كثير من الأطباء يقولون إن إختبار حبس النفس حساس أكثر من اختبار الضاغط البارد ويمكن عمله أينما كان ولا يتطلب إلا إيقاف النفس لمدة قصيرة وأما اختبار الضاغط البارد فيتطلب ماء مثلجاً ووعاء ملائماً لغطس اليدين فيه .

س ١٤٣ - ما هو الرأي العام المهني Professional Opinion عن طريقة اختبار الضاغط البارد واختبارات الضواغط الأخرى ؟

ج - لقد كشفت الضواغط الأخرى بأن الأشخاص المظنون أنهم بحالة سوية بالضغط الدموي والآخرون المصابون بضغط دموي أساسياً ينكمرون بشدة ولكن النتائج كانت متنقضة والنادرون لم يأخذوا في الحساب بأن (الضاغط البارد) يستجيب في حالة ازدياد المقوى العصبي مع تقدم السن (نورموتونيك Normotronics) هو الشخص المصاب بضغط دموي أقل من $100/150$ مم) والضاغط البارد يستجيب لما فوق هذا الحد السوي .

- ٩ -

الضغط الدموي المنخفض (الواطي)

Low Blood Pressure

س ١٤٤ - متى يقال عن شخص أنه مصاب بضغط دموي منخفض أو بتوتر منخفض ؟

ج - كما هو الحال في تعريف التوتر العالي كذا في التوتر المنخفض مع فارق في الإيضاح .

إن انخفاض التوتر عند ذكر كبير مكتبه تحت ١١٠ م أو انخفاضه تحت ١٠٠ م عند اثنى من أي عمر كانت ، يعرف عادة بالضغط الدموي المنخفض الانقباضي أو التوتر الشرياني المنخفض ، وإليك في الجدول التالي الحدود العليا بوجه الدقة للمصابين بالضغط الانقباضي والانبساطي المنخفضين عند الذكور والإناث في أعمار مختلفة .

جدول بالحدود القصوى لأنخفاض التوتر (الضغط الدموي المنخفض)

Low blood pr.

الإناث		العمر	الذكور	
الأنباطى مم	الانقباضى مم	بالسنن للذكور والإناث	الأنباطى مم	الانقباضى مم
٥٥	٩٥	١٦	٥٢	٩٨
٥٥	٩٥	١٩ - ٢٧	٥٥	٩٨
٥٥	٩٥	٢٤ - ٢٠	٥٦	٩٨
٥٥	٩٨	٢٩ - ٢٥	٦٠	١٠٠
٦٠	٩٨	٣٤ - ٣٠	٦٠	١٠٠
٦٠	١٠٠	٣٩ - ٣٥	٦٠	١٠٢
٦٠	١٠٠	٤٤ - ٤٠	٦٠	١٠٢
٦٠	١٠٠	٤٩ - ٤٥	٦٠	١٠٤
٦٠	١٠٥	٥٤ - ٥٠	٦٠	١٠٥
٦٠	١٠٥	٥٩ - ٥٥	٦٠	١٠٦
٦٠	١٠٥	٦٤ - ٦٠	٦٠	١٠٨

وفي أوائل سن الكهولة Young Adult يحدث الضغط الدموي المنخفض في أغلب الأحيان بكثرة في عمر ٤٥ سنة من الرجال يتناقض الضغط المنخفض باضطراد وبعد هذا العمر يقل حدوث ذلك وأما في النساء فيتنازل باضطرار مع عمرهن أيضاً.

س ١٤٥ - ما هو الضغط الدموي المنخفض وما هو التوتر النموي المنخفض الأول Primary?

ج - لقد أجبنا على هذا السؤال منذ قليل على أنه لا يوجد اتفاق على ما الذي يكون التوتر المنخفض الحقيقي رغم أن بعض الثقة من أهل الخبرة يقبلون أن أي ضغط انتقابي يتزل إلى ما تحت ١٠٠ مم أو أقل منه يكون هو التوتر المنخفض الحقيقي . وأكثر الأطباء يُعرفون الضغط الشرياني المنخفض بأنه الضغط الانقباضي لحد ١١٠ مم من الزئبق أو أخفض من ذلك عند الإنسان البالغ (الكهل) Adult وأن ما يعين التوتر المنخفض الآن هو المستوى الأساسي Basic Level لشخص ما مع اعتباره شخصاً سوياً Normal .

أما انخفاض التوتر الأساسي أو الأولى يعني به الضغط الدموي الشرياني عند كهل Adult تحت ١١٠ مم زئبقي بشكل دائم وليس له سبب مقنع ما عدا ما يظهره من قابلية التحمل العظيم للتعب Greater Susceptibility to Fatigue وعدم ش�واه من آية علة مؤثرة أو بالأحرى أنه يرجح أن يكون حالياً من أمراض الكلية والقلب ، وقد أقر الدكتور روبنسون أن التوتر المنخفض الأولى هو « مستوى ضغط دموي مثالي »

Ideal blood Pr. Level.

س ١٤٦ - ما هو التوتر المنخفض الثانوي Secondary Hypot.

ج - هو بخلاف التوتر المنخفض الأساسي أو الأولى وليس له سبب واضح يُعزى إليه بل هو شكل من التوتر يكون فيه

الضغط بدرجة سوية Normal ولكنها درجة مؤقتة أو حتى دائمة انخفضت من حصول نزف ما أو من صدمة أو رضوض أو من تجربة مروعة أو من تخدير عام أو موضعي فقد فيه الاحساس أو من مرض سل الرئة (تدرن) أو من انسداد الشريان التاجي (الاكليلي) Coronary occlusion في القلب أو غير ذلك .

كما قد يحدث التوتر المنخفض الثانوي بنتيجة توسيع أو عية الدم في الحُمّيات الحادة Acute fever أو نقص في فعاليات الغدة الدرقية Thyroid gland أو من مرض عضلة القلب أو مرض أديسون Adison disease (المتصف ليس فقط بالانخفاض الضغط الدموي بل أيضاً بالوهن Debility ويأخذ الجلد لوناً يميل إلى السواد أو إلى اللون النبي) .

س ١٤٧ - هل الضغط الدموي الشرياني الانقباضي المنخفض الدائم ينسجم مع الصحة الجيدة ؟

ج - ينظر غالباً إلى الضغط كتعبير عن نشاط حيوي منخفض إذ المريض يكون عادة ضعيف البنية البدنية نحيفاً ، شاحب اللون ، ضيق الصدر ، متطاول شكل القلب قليلاً ، أو ناقص معدن الكالسيوم والأملاح Salts الأخرى كما أن وزن جسمه دون الوزن اللازم له .

وكثير من الأشخاص الذين ضغط دمهم ثابت وتحت ضغط انقباضي (١١٠) ويبدو عليهم بوضوح مجموعة من الأعراض

الثابتة كالكلل Lassitude ونقص القدرة Energy البدنية وسهولة الاستعداد للتعب Fatigability ، وكثرة الكآبة Depressed والبعض منهم يشتكي من أعراض معدية معوية ، وعندهم استعداد للنحافة وطول القامة ، والنمو الفيزيائي الفقير poor physical development ، وغالباً بروادة اليدين والقدمين .

ثم إن كثيراً من الناس المصابين بضغط منخفض شاذ، ليس أكثر انخفاضاً من 100 مم ضغطاً انقباضياً ، يمكن أن يكونوا أكفاء صالحين كبقية الناس من الأصحاء ويعيشون عيشاً نشطاً بضغط ثابت تحت (110) ضغطاً انقباضياً .

س ١٤٨ - ما هي مدة الحياة المتوقعة Life expectancy لعمر الأشخاص المصابين بضغط شرياني منخفض ؟

ج - في منتصف سني حياة الإنسان In Middle life سواء كانت بالصحة أو بالمرض يتوقع لأي شخص مصاب بضغط الشريان المنخفض توقعاً حسناً للحياة أكثر من الشخص المصاب بضغط الشريان العالي أو السوي ، فإذا كنت مصاباً بضغط دموي منخفض أولي (وهو الموجود عند شخص سوي) فاشكر ربك لأن حظك سيزداد بتوقع طول مدة حياتك .

س ١٤٩ - متى يميل الضغط الدموي المنخفض لحالة عجز أو عدم قدرة In capacitating ؟

ج - يكون ذلك حينما يفشل الضغط الشرياني المتناقص

Reduced في سوق الدم خلال النسج الدقيقة (الشعرية) لأعضاء الجسم بمعدل كاف وهذا الميل للعجز وعدم القدرة قابل للكشف عند أشخاص مصابين بعدم استقرار أو وعية الدم من بعض اضطرابات الغدد الصماء Ductless gland في بعض الشوائب العصبية الأكيدة وفي هكذا أمراض موهنة كالتأيغود والأنفلوانزا وفقر الدم ومرض أديسون Debilitating وجلطة المخ والسل (التدرن) المتقدم والسرطان .

س ١٥٠ - ما هي الاعراض المتبعة عن الضغط الدموي المنخفض ؟

ج - يعتبر التوتر المنخفض عاملاً هاماً في حصول مجموعة كبيرة من الأعراض إذ يرجع أن يكون المريض نحيف البنية أكثر من المعدل ، ويفقد الإحساس بسعادة العيش وتنخفض مقدراته البدنية ، ويصاب بالتعب باكراً وبين حين وآخر يبدي عدم استقرار في الحركة ثم يصاب بأعراض تعزى إلى الجملة العقلية والعصبية كالخوف ، وشدة النزق ، والأرق وعدم التركيز في الأفكار والغفلة والاهمال وألم الرأس ، وبعض المرضى يشتكي من سماع عدة أصوات في أذنيه كالطنين والصفير وصوت البخار ويشتكي من آلام عصبية بطنية متقطعة ثم آلام وارتخاء في الساقين مع تشوش في الحس كاللوخز والأرق والحكمة ودبب الحشرات أو زحفها على الظهر . وليس ما ذكر هو آخر ما في القائمة بل هناك حالات

مرهقة كالدوار (دوخة) والطنين واللون الباهت وتغير وضعية الوقوف أو الجلوس وحس التنميل Mubness واصفار الأطراف والخفقان بدون إجراء أي جهد ثم تحسس بالبرودة واحتمال حدوث عسر هضم .

س ١٥١ - أرجو أن تقترح علاجاً لهؤلاء المصابين بالتوتر المنخفض ؟

ج - يجب أن تبحث عن السبب المؤدي لهذا الضغط المنخفض ثم معالجته على أن الراحة مع الحمية الكاملة بالبروتين والأطعمة الملحية لها قيمة هامة .

كما يلتجأ في الحالة المتوسطة من التوتر المنخفض إلى الهواء المتعش والحمية الكاملة وشد رباط على البطن لكي يزيد الضغط الدموي على منطقة الصفيرة الشمسية Solar plexus area وبالتالي يتقل منها إلى دوران الدم العام .

س ١٥٢ - ما هو المعروف عن الضغط الدموي الانبساطي العالي ؟

ج - التوتر الدموي الانبساطي هو حالة مزمنة مترقبة لا يعرف لها أصل وتصف بانقباض أو عية الدم المحيطية وهذه الحالة تنتهي إما بحالة سلبية طويلة الأمد أو بحالة قصيرة ذات تطور شديد ينتهي بالموت .

س ١٥٣ - هل يوجد علاقة بين التوتر المنخفض وبين

كل واحد من العوامل التالية : العمر والعرق والجنس والنوم ؟

ج - ١) العمر : يميل الضغط الشرياني للارتفاع تدريجياً مع تقدم العمر وفي زمن البلوغ والتضخ وسن اليأس يميل الى مستوى متغير .

٢) العرق : الشرقيون يصابون بضغط أخفض من الغربيين واليابانيين الذين صاروا غربيين عندهم ضغط دموي مرتفع أكثر من الصينيين .

٣) الجنس : الضغط الشرياني عند النساء أخفض مما هو عند الرجال في زمن البلوغ .

٤) النوم : بعد الساعة الرابعة من النوم يهبط معدل كل من الضغط الشرياني والنبض .

- ١٠ -

الضغط الدموي الوريدي

Venous Blood Pressure

س ١٥٤ - ما هو الضغط الوريدي ؟

ج - الوريدي معناه انه وعاء دموي منسوب إلى الوريد والضغط الوريدي هو الضغط الواقع على باطن جدران الأوردة كما هو الحال في الضغط الشرياني المنسوب للضغط الواقع على باطن الشرايين .

س ١٥٥ - ما هو الفرق بين الشرايين والأوردة ؟

ج - إن الأوعية الدموية أو الأنابيب المشعبة التي تنقل الدم من جميع أنحاء البدن إلى القلب تسمى أوردة كما أن الأوعية الدموية أو الأنابيب المشعبة التي ينتقل فيها الدم من القلب إلى جميع أنحاء الجسم تسمى شرايين .

١٥٦ - هل يوجد علاقة بين الضغط الوريدي والضغط الشرياني ؟

ج - يعتقد البعض بوجود تطابق (توازن) Parallelism بين

الضغطين الوريدي والشرياني وبعدهم ينظر إلى مستوى كل ضغط أنه مستقل عن الآخر غير أنه في بعض أمثلة إفراط التوتر الشرياني نرى أنه من غير الضروري أن يكون الضغطان مستقل أحدهما عن الآخر ، إذ في الضغط الشرياني العالي يكون الضغط الوريدي في حدود السوي إلا إذا كانت عضلة القلب منهارة Failure أو على وشك الانهيار .

س ١٥٧ – ما هو الضغط الوريدي السوي ؟

ج – إنَّ مِنْ ٣٠ – ٩ مم من الماء أو ٥ – ١٢ مم من الماء يقدر الضغط الوريدي السوي Normal venous pressure بحوالي $\frac{1}{15}$ إلى $\frac{1}{2}$ من الضغط الشرياني بالليمترات من الزئبق أو من $\frac{1}{3}$ إلى $\frac{2}{3}$ من الضغط الانقباضي بالستيمترات من الماء . وفي الشخص (الكهل) Adult يكون معدل Average الضغط ٩٧ مليمتر من الماء .

س ١٥٨ – كيف يقاس الضغط الدموي الوريدي ؟

ج – يقاس كما في الضغط الدموي الشرياني ، أي إما مباشرة Direct أو غير مباشرة Indirect .

س ١٥٩ – ما هي طريقة القياس المباشرة ؟

ج – يتم هذا القياس باستعمال آلة خاصة تضغط على الوريد المراد قياس الضغط فيه حتى تنطبق جدرانه بعضها على بعض

في مكان الضغط وتوقف جريان الدم فيه، والمقاومة التي يبديها الوريد في الضغط تبدو على الآلة فيكون هو الضغط الوريدي المطلوب .

س ١٦٠ - وما هي طريقة القياس غير المباشرة ؟

ج - يستلقي الشخص على ظهره ويختضن احدى ذراعيه ويده تحت مستوى قلبه حتى تمتليء الأوردة الكائنة في ظهر يده المخضبة بالدم ثم ترفع الذراع واليد للأعلى ببطء حتى تنخمس الأوردة التي كانت ممثلة بالدم من دمها فتكون المسافة الكائنة بين الوريد وبين ما يعلو الأذينة القلبية الموافقة هي مقدار الضغط الوريدي من الدم بالملليمترات .

وهناك طريقة أخرى أكثر دقة مما سبق وهي استعمال إبرة مجوفة جراحية (ذات مجرى داخلي واسع Wide Calibor) ومتصلة بأنبوب من المطاط بجهاز مانوميتر مرفوع للأعلى ثم تغرس الإبرة في الوريد عند ثنية المرفق المنبسطة ويسمح محلول ملحي Saline Solution أن يدخل في المانوميتر فيكون الحد الذي يقف عنده محلول عن الجريان في المانوميتر هو حد الضغط الوريدي للمربيض .

س ١٦١ - هل يوجد طريقة يمكن بها أن أعلم ما إذا كان الضغط الوريدي عندي سوي أم لا ؟

ج - يجري لك طبيب طريقة بسيطة هي أن تستلقي على

ظهرك بجانب فراشك ويدك الواحدة ممددة بجانبك على الفراش واليد الأخرى ممددة براحة على فخذك . فإذا انطوت أوردة يدك الأخيرة وأوردة يدك الأولى قد امتلأت بالدم فيقال بوجود علاقات ضغط سوية . وإذا امتلأت كلاً أوردة اليدين في آن واحد يكون الضغط الوريدي منخفضاً وإذا امتلأت كلُّ من أوردة اليدين يكون الضغط الوريدي مرتفعاً .

س ١٦٢ - إذا أصيب شخص بترف دموي شديد فكيف نعرف أن الدم النازف هو دم شرياني أم دم وريدي ؟

ج - إذا كان الدم النازف أحمر متالقاً Bright وخارج من مكانه المجروح باندفاع يكون خارجاً من شريان متصل بالقلب وإذا كان لون الدم الخارج أحمر باهتاً ويسيل بهدوء فإنه يكون خارجاً من وريد، الذي كما نعلم يسیل الدم فيه باتجاه القلب . وتذكر بأن الدم الذي يخرج من الشرايين هو دم تقي مشحون بالأوكسجين أثناء دخوله ومروره خلال الرئتين وأن الدم الخارج من الأوردة يمر حالياً من الأوكسجين ومشحوناً بشنائي حمض الفحم Carbon Dioxide .

س ١٦٣ - ما هو اسم الجهاز الذي يستعمله الطبيب في قياس الضغط الوريدي السوي ؟

ج - اسمه « مقياس الضغط الوريدي Phlebomanometer » وكلمة Phlebo معناها وريد و Meter معناها مقياس .

وبما أن الأوردة تناسب غالباً بالقرب من سطح الجسم لذا

يمكن أن يوخر الوريد بإبرة جراحية مجوفة عدة وخرات لتدخل
لداخل الوريد مباشرة ويتم قياس الضغط الوريدي منها حينها
توصل بمقاييس مانوميتري .

س ١٦٤ - هل الضغط الوريدي في الوريد القاعدي
بالذراع **Median Basilic V.** متشابه عند جميع الأشخاص ؟

ج - ان الضغط في الوريد القاعدي المتوسط Median Basilic Vein (ويقال له الوريد الملكي أو البازلي) المأخذ من الجسم وهو مستلق ييدي تغيرات هامة عند مختلف الأشخاص فيكون مجال قياسه يتراوح بين ٤٠ و ١١٠ مليمتر من الرثيق ويكون أعظم في الأوردة المتوجه نحو محيط الجسم ، والضغط ييدي تناقصاً مترياً Progressive diminution باتجاه القلب .

س ١٦٥ - هل الضغط الوريدي هو ذاته في كل وريد من أوردة الجسم الواحد ؟

ج - لا ، بل يختلف باختلاف أوردة الجسم ، إذ الضغط في باطن الوريد منخفض ومتغير وهو عادة أعلى من الأوردة الأكثر بعداً عن القلب وأما القريبة من القلب فيكون الضغط فيها غالباً ١٠٠ مم من الرثيق .

وفي أوردة الرجل (الساق والقدم) فيكون الضغط أقل بسبب تأثير الثقل Gravity (ثقل الجاذبية) فيضاف ما يقرب من ١٠٠ مم إلى هذه .

س ١٦٦ - ما هو مفعول الثقل (أو الجاذبية) الذي أشرت إليه في كلامك ؟

ج - إن مفعول الثقل أو الجاذبية على الضغط الدموي في أوردة الذراع مثلاً يكون واضحاً فيما إذا اسدلتَ ذراعك للأسفل أو للجانب وترى أن الأوردة تتسع وتمتلئ بالدم تحت تأثير الضغط وإذا رفعت يدك فوق رأسك فإن الأوردة تنطوي جبراً انها بعضها على بعض Collapsed تقربياً والدم يسيل نازلاً .

وثقل الجاذبية يفعل في دوران الدم كما تفعل قاعدة توازن السوائل (توازن السوائل هو فرع من العلوم يتعلق بقاعدة التوازن في ضغط السوائل والدم هو من السوائل) .

إن التغيرات التي تقع على البنية (الوقوف أو الجلوس أو الاضطجاع) وعلى كل ما له صلة بالثقل وشد الجاذبية إلى محاور البدن يغير الضغط الواقع على الدم الكائن في جميع أعضاء الجسم إذ يكون الضغط على الأوعية الكائنة في أعلى أجزاء البدن أقل مما هو واقع على أعضاء النواحي المنخفضة فيه .

س ١٦٧ - هل يوجد عوامل أخرى تضاف إلى الجاذبية لتجبر الدم الوريدي أن يسير نحو القلب ؟

ج - ثقل الجاذبية الأرضية هو واحد من عوامل عديدة ، وأما العوامل الأخرى فهي الضغط المنخفض الكائن في العروق الدقيقة (الشعرية) كما أن هناك قوة ثالثة هي فعل مضخة

العضلات Pump action of the voluntary muscles التي تفرغ أورданها من دمها بحيث يكنى الضغط الذي بداخلها لتفريغ أوردانها من دمها حينما تقلص العضلة .

س ١٦٨ - هل يرجع الدم للعضلة التي دفعته إذا توقفت عن التقلص ؟

ج - كلا، لأنها كالشرائين تساعد الدم على الانتقال خلال الجسم بسبب العدد الكبير من الدسamsات Valves التي بداخلها إذ إنها تنفتح نحو القلب، وحين قيام عضلة ما بالحركة فإنها تقلص وتعصر Squeeze الأوردة مما فيها من دم فيجري فاتحاً الدسamsات نحو القلب وعندما يمر الدم منها تنسد ثانية وبسرعة وتحول دون عودة الدم للعضلة أو بعكس اتجاه القلب طلما هي مغلقة .

س ١٦٩ - هل الضغط الوريدي لا يغير في جميع الأيام ؟

ج - كلا، بل هو مثل الضغط الشرياني في الأذاعان إلى تغيرات يومية ، إذ خلال النهار يرتفع الضغط من ١٠ إلى ٣٠ سنتيمتر ثم يتناقص بمقدار مماثل خلال الليل ويميل هذا الضغط عند الأشخاص الأصحاء إلى الانخفاض خلال النوم .

ويكون معدل الضغط خلال النهار قريراً من ١٥ سنتيمتر مكعب ويحدث فيه تغيرات يومية عند الكهل Adult بحيث يرتفع في المساء ومن المحتمل أن يكون كذلك عند الأولاد .

س ١٧٠ – لماذا يطلب طبيبي مني أن أضطجع على ظهري
حينما يأخذ الضغط الوريدي عندي ؟

ج – إن الإجهاد العضلي وقوة ثقل الجاذبية لها تأثير مؤكّد
على الضغط الوريدي ، وإبطال Exclude هذين العاملين
يطلب منك طبيبك الراحة التامة في وضعية الاستلقاء والأوردة
التي سيفحصها تكون في مستوى القلب .

س ١٧١ – طبيب العائلة يقول لي إن وجود ثقب في
عضلة الحجاب Hiaphragm يجعل الضغط الوريدي أكثر
ارتفاعاً فما هو السبب ؟

ج – عضلة الحجاب هي غشاء عضلي يفصل الصدر
عن البطن وإن أي ثقب فيها يمزقها بشدة ففقد الصفة الضاغطة
بينهما فتعيق جريان الدم الوريدي إلى الأذينة اليمنى مما يؤدي
إلى اضعاف عمل القلب ثم ارتفاع الضغط الوريدي .

س ١٧٢ – هل يتربّ أمراً هاماً على صعود أو نزول
الضغط الوريدي ؟

ج – إن صعود أو نزول الضغط الوريدي فوق الـ ١٢
حتى ١٥ سنتيمتر هو عادة علامة مبكرة لانهيار القلب
H. Failure وخاصة القلب الأيسر .

وإن انهيار القلب هو أحد الأسباب الرئيسية
لارتفاع الضغط الوريدي بينما نزول الضغط الوريدي عندما

يكون المريض تحت معالجة انهيار القلب يكون علامه حسنة ويدل على نتيجة علاجية حسنة وسارة .

س ١٧٣ - لأي شيء تزعم التغيرات في الضغط الوريدي؟

ج - إن التمارين العضلية تسبب ارتفاعاً فجائياً في الضغط الدموي الوريدي للعضو ، أو للجزء من الجسم القائم بالتمرين ، وإن انسداد وريد في المحيط يؤدي إلى ارتفاع موضعي في الضغط الوريدي .

وإن الضغط الوريدي يتنظم بواسطة الضغط داخل الصدر إذ حينما يصل الضغط الثاني أو المتأخر إلى حد الضغط الجوي يرتفع الضغط الأول أو السابق والعكس بالعكس ، وعادة يكون انضغاط الأوردة الضخمة التي في داخل الصدر متبع بارتفاع عام في الضغط .

س ١٧٤ - لطفاً لقد سمعت بوجود اختبار فالسالفا فما هو؟

ج - إن العالم الإيطالي في علم التشريح في القرن السابع عشر والمدعو أ . م . فالسالفا (١٦٦٦ - ١٧٢٣) أوجد اختباراً صحيحاً سمي في النهاية « بجيوب فالسالفا » Sinus of Val . وليس لنا شأن في البحث عنه هنا مفصلاً غير أن خلاصته أنه اختبار يصور تأثير الضغط داخل الصدر على الوريد الراجع Venus return وإمساك نفسه بينما يُجري ضغط حول صدره وقد يفقد الشخص

وعيه في بعض الحالات لأن الضغط على الصدر يتجاوز (١٠) مم من الضغط الذي يكفي عادة لإرجاع الدم الوريدي إلى قلبه والوريد الراجع يقف على الأكثر بتمامه والدم العائد يتراكم في الأوردة الضخمة خارج الصدر فتتفتح أوردة العنق والمردود الشرياني Output يهبط والضغط الدموي الشرياني العام أيضاً فيؤدي ذلك إلى فقر دم في المخ Cerebral Ischemia (أي عدم كفاية الدم في المخ أو فقد دم موضعي) فيجعل الشخص فقد الوعي Unconscious في الحالات النادرة .

س ١٧٥ - لماذا الضغط الوريدي مرغوب في معرفته ؟

ج - يميل الضغط الوريدي في شخص موفر الصحة إلى انخفاض كثير أثناء النوم وعند أشخاص آخرين يميل إلى الارتفاع أثناء النوم ، والشخص الذي عنده مستوى ارتفاع دائم ثابت لهذا الضغط يمكن أن يدل على انهيار القلب C. Failure والذى عنده هبوط ضغط ثابت يدل على تحسن سريري Clinic وكيفما كان يجب أن تذكر بأن الضغط الوريدي الشاذ قد لا يوحى بذلك بانهيار القلب لأن هذا الضغط قد يحدث في أمراض أخرى .

- ١١ -

المعالجة العامة للضغط الدموي الشرياني العالى

General Treatment of High Blood

س ١٧٦ - هل المعالجة تشفى من الضغط الشرياني العالى ؟

ج - ان الضغط الدموي الشرياني العالى الأساسي (الجوهرى) ليس بمرض Disease بل هو عرض Syndrom لأمراض شتى ، وإفراط التوتر هو جزء من سير المرض المدرج أدناه الذي لم يعرف سببه . ومع ذلك فمعالجة إفراط التوتر الأساسية لا يشفى المرض ، بل يمكن أن يجعل المريض مرتاحاً وحياته تطول ومعيشته تتحسن . Comfortable

س ١٧٧ - هل يوجد أي تدبير عام يؤدي إلى شفاء إفراط التوتر الأساسي ؟

ج - المعالجات قلما تؤدي إلى الشفاء ولكن يمكن أن يُعمل الكثير لانقاص الحالة العصبية Nervous والإجهادات الفيزيائية وإنقاذ الأعراض لذا حاول أن تتبع بقدر الإمكان هذه الإرشادات

أو الأسس :

- ١) حافظ على رباطة الجأش والاتزان والهدوء والقلال من المشاكل والهم والقلق بقدر ما يمكنك .
- ٢) عش عيشة هادئة لطيفة وأقصى من ساعات عملك الأسبوعي .
- ٣) حافظ على ممارسة هواياتك التي ليس فيها مسابقات أو اجتياز كالقراءة والرسم وكلّ ما يسرك .
- ٤) شارك بهدوء وروية إذا كان من الواجب عليك المشاركة في الأعمال الخيرية أو في الانتخابات ، ولكن لا تجهد نفسك في أعمال جماهيرية ، وتتكلم على مهل بدون عنف ومتعدّ نفسك بمدد متعددة من الاستراحات المتكررة وخذ غفوة من النوم ملء نصف ساعة قبل طعام الظهر وساعة واحدة قبل طعام المساء ومتّ نفسك بنوم كاف مريع في الليل .
- ٥) راقب نفسك بالوقوف قبل أن تتعب وليس بعده .
- ٦) حافظ على وزن بدنك السوي .
- ٧) تناول طعامك اليومي على خمس أو ست دفعات طعاماً خفيفاً عوضاً عن ثلاث دفعات ثقيلة .
- ٨) اقتصر في شرب القهوة على نصف فنجان في كل مرة أو فنجان واحد مملوءاً يومياً ، أو فنجان ونصف فنجان من الشاي يومياً إذا كان لا يحدث لك قلقاً في النوم . وإذا كنت من يدخن السجائر فحدّدها إلى ما يقرب من سيكارين اثنين Cigares أو من

بضعة غلاين Pipes أو ستة سكايير عادية يومياً .

٩) خذ استراحة تامة واعتد أن تتكلم بدون هياج أو نقلب أو تلوى أو اثناء وناقش بهدوء بقدر ما يمكنك . وفي الأيام الطفيفة Mild days امشِ خارج البيت بخطى معتدلة وسوية لمدة ساعة أو ساعتين يومياً واعتد أن تجلس بدلاً من أن تقف إذا تعبت .

١٠) اختر طيباً تضع فيه ثقتك الكاملة للوقوف على حالتك دائماً .

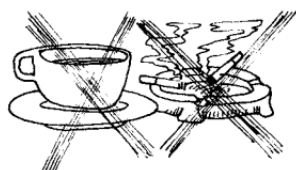
١١) إذا نصحك طبيبك بنصيحة فاختر مرشدًا نفسانياً Psychanalysis أو محللاً نفسانياً Psychiatric guidance وكما رأينا سابقاً ، إن معالجة التوتر الأساسي يشتمل على تنظيم العادات والنشاطات والمشاكل العاطفية التأثيرية المشتركة Symtomatic مع معالجة عرضية Emotional Problems .

وكما ستناقش فيما بعد فإن الحمية أساسية في المعالجة ففي بعض الحالات يجب انقاص وظيفة اقابض الأوعية الودي Sympathetic Vasconstricture بالعملية أو بالأدوية المحلة للعصب الودي Sympatholytic .

س ١٧٨ - هل يموت كل الأشخاص المصابين بالضغط الدموي العالي في عمر مبكر ؟

ج - إن بعض المصابين بافراط التوتر الخبيث Malignant

يمكن للمصاب بالضغط أن يعمل كثيراً لاسعاف نفسه



احفظ عصبيتك واتعابك



مارس هواية ليس فيها مسابقات



٥ - وقوف خطيبة بدلاً من ٣ ثقبة



اعتمد على طيب تلق به



توقف قبل أن تصلك درجة التعب

يكون عندهم أعراض مُضرة Hypert (موجعة خطرة) وسرعة التقدم ويموتون في خلال سنة أو ستين من بده إصابتهم بارتفاع الضغط

والبعض منهم ، الحالون من هذه الأعراض ، يعيشون حتى سن متأخرة من العمر بالرغم من وضوح الضغط المرتفع عندهم ولا يموتون بسبب الضغط ، والأكثرية منهم يسير بمرضه بين ، أي إما أن يعيش عشر أو خمس عشرة من السنين أو أكثر بعد بدء المرض ، أو يموت بسبب إحدى المؤثرات Effects في إفراط التوتر ، لأن الضغط الدموي المرتفع يتصرف عادة بأنه غادر ومُخرب (ميت) عند البعض أو يسير سلام عند البعض الآخر ويتعايش المصابون معه عيشة مديدة مع بعض الانزعاجات البسيطة .

س ١٧٩ - ألم تظهر دراسات التأمين على الحياة تزايداً في الوفيات فوق المعدل Average مع العمر حتى في ارتفاعات الضغط الدموي المعتدل نسبياً ؟

ج - بالتأكيد . ولكن أهميتها للفرد (الشخص الواحد بذاته) أسيء فهمها غالباً ، كما عبر عن هذه الدراسات لغريف من الأطباء الكبار .

وإن كلمة (ألم تظهر) معناها إن كل أو الأكثرية من الأشخاص المصابين بضغط دموي مرتفع سيُعانون من نقص في طول العمر لأن ذلك خارج عن إرادتهم .

وبناء على ذلك فإن معدل طول عمر هذه المجموعة آخذ في التزول وهذه الفكرة التي يعتبرها المدير الطبي للتأمين تختلف عن فكرة الطبيب السريري Clinical M. الذي عليه أن يهم بالشخص المريض وليس بطول عمره .

وبكلمة أخرى إن قترة الحياة للمصابين بالتوتر العالى ستكون في المعدل أقصر من قترة الحياة عند ذوي الضغط السوى ، ولكن كثيراً من هؤلاء ستكون معيشتهم مصحوبة بانزعاج خلال عمرهم الستيني والسبعيني .

س ١٨٠ - إذا لم يكن المرض غير قابل للشفاء فما هي أنواع المساعدات التي يقدمها الطبيب للمرضى المصابين بالتوتر الدموي العالى Hypertensives ؟

ج - يمكن للطبيب أن يساعد المريض في تحاشي حصول المضاعفات (الاختلالات) القلبية من الضغط الدموي العالى وذلك بأن يسعى في إنقاص وزن جسم المريض وتكليفه بإجراء تمارين رياضية توافق حالة قلبه مع تحاشي الجهد الزائد فيها ، وإذا حصل انهيار Failure في البطين الأيسر من القلب يسرع لمعالجته لأن القلب يستجيب للمعالجة فتحتف الأعراض عنده ثلاثة يصبح عاجزاً Invalid .

س ١٨١ - أنا متوجس خيفة مما يقوله البعض ان الطبيب قد يكون هو السبب في إحداث الأعراض النفسانية

العصبية الأصل Psychoneurotic Origin في إفراط التوتر الدموي فما هي حقيقة هذا القول ؟

ج - المريض المصاب بالضغط الدموي العالي الأساسي يظهر أنه يتأثر بشدة في حالتي التفاؤل أو الشاوئم أو عدم الاهتمام أو الاختلاف مع طبيه عندما يخبره بالحد النهائي لضغطه الدموي العالي .

كما أن الطبيب الذي يؤكّد ارتفاع الضغط الذي يصل إليه عمود الرئيق في مقياس الضغط الرئيقي عند كل زيارة للمريض له أسبوعياً ويعين له تماماً وبدقّة ذلك القياس ، قد يغرس بسهولة في نفس مريضه الفزع من حالته .

وكما يقول بعض الأطباء : « إن قياس الضغط الدموي كل أسبوع أو كل شهر للمريض ليس غير ضروري فقط بل هو ضار له » .

وفي الحقيقة إن المرضى الحالين من أعراض الضغط الدموي العالي لا يحتاجون لقياس الضغط عندهم كل أسبوع أو كل شهر بل يمكن أن يقاس كل سنة مرة لكشف أيه ملابسات أو مخالفات قد تحصل خلال السنة ، هذا وإن بعض الأطباء يحذّر مرضىاه بدون مسوغ ، لأن الأرقام التي تحدد الضغط عند هؤلاء في اللحظة الدقيقة قد ترفع الضغط عندهم قليلاً بالنسبة إلى المعدل Average عند بعض الأشخاص ، وإن أي شرح أو تعليق للمريض حول ما يدل عليه ضغطه الدموي

من حالة متعددة يمكن أن يؤدي إلى استمرار ارتفاع الضغط عند المريض .

س ١٨٢ - ماذا يجب على الطبيب إذن أن يعمل مع مثل هؤلاء المرضى ؟

ج - يجب عليه أن يمارس مع المريض الطب النفسي البدني Chimopructors أو إلى قراء التعاويد ، وعلى الطبيب أن يعطي المريضه اللطف والصبر والعطف والرقة والثقة به .

كما يجب على المريض أن لا يسلم نفسه إلى الدجالين Chimopructors أو إلى قراء التعاويد ، وعلى الطبيب أن يعطي مريضه اللطف والصبر والعطف والرقة والثقة به .

س ١٨٣ - ما هو الطب النفسي البدني ، وما هي المعالجة النفسية ؟

ج - يقصد بالطب النفسي الجسدي أو البدني العلاقة النفسية أو العقلية مع البدن Mind-body relationship والكلمة يونانية مركبة من كلمتين Psyche . ومعناها روح أو نفس أو عقل و Somoa ومعناها الجسم أو البدن ، ويعني بالجملة كلها تطبيق أصول علم النفس في دراسة ومعالجة التشوشات الفiziائية Physical disorderes المتنببة والمتأثرة عن حالة عاطفية للمريض .

ومن جهة أخرى المداواة العقلية Mental treatment كما هي مبينة في موضوع المعالجة الدوائية والفيزيائية تشكل ما يسمى بـ المعالجة النفسية ، وإن الطبيب الذي باهتمامه وبثقة

لا تقلق بدون لزوم من الصغط الدموي عندك
وقراءة الضغط يساعد فقط على التأكد لحذف تشخيص افراط الضغط



الطيب الذي يكرر فحص الضغط الدموي يخفف مرضيه دائمًا وما من طيب
يمكنه أن ينجز وظيفته بإخلاص ما لم يخفف اجراءه خشية إحداث أعراض سيئة
عند المريض

المريض به وإيضاً له حالته المرضية وإيقاعه ، ثم جلب الراحة والأمل لمرضاه هو الذي يمارس المعالجة النفسية أو التفنن في مداواة التشوشات والاضطرابات النفسية .

س ١٨٤ - ما هي العلاقة أو الصلة بين الطب النفسي البدني والضغط الدموي العالي ؟

ج - حينما يحدث اضطراب نفسي لشخص ما أو يتأثر من حالة عاطفية Emotional State يوصف بأنه مصاب بمرض نفسي بدني Psychosomatic .

وبالإضافة للأعراض المذكورة فيما سبق قوله يوجد أيضاً أعراض نفسية بدنية للضغط الدموي العالي تبدأ في أي وقت من المرض وفي حياة مبكرة أو عند وضوح الارتفاع العالي للضغط الدموي أو عند تغيره ، ومثل هذه الأعراض التي قد يكون سببها نفسياً عصبياً Psychonorotic تكون عادة متعددة وواسعة الانتشار وتُعزى تقريرياً إلى كل جزء من البدن ، ومن هذه الأعراض الكثيرة : الصداع والترق العصبي العام والدوار (الدوخة) والتعب ودوار هذه الأعراض طويل على غير المعتاد من عشر إلى خمس عشرة وحتى إلى خمس وثلاثين سنة عند كبار السن .

وإن العُصاب النفسي Psychoneurosis هو اضطراب عاطفي انفعالي Emotional يحس فيه الشخص بالترقب وبالأفعال الازامية (الاجبارية) Compulsive acts والشكوى الفiziائية

بدون داعٍ لها سوى المرض المسيطر على الشخصية .

س ١٨٥ - أليس مثل هذه الأعراض المبكرة ناشئة عن تغيرات بدنية عضوية فضلاً عن سوء تكيف عاطفي للمربيض
Mal-adaptation

ج - كلا، بل إن مثل هذه الأعراض العُصابية النفسية المبكرة تستجيب بوضوح إلى تحويل Removal أو إلى تسوية Adjustments العقبات البيئية أو إلى الأدوية المهدئة أو إلى الإقناع Suggestion في الفرص المواتية . وكثيراً ما يُعزى مثل هذه الأعراض التي هي عدم الاستقرار الانفعالي Emotional Instability والقلق ، وعدم الراحة والثرثرة ، وفساد الذاكرة وأوجاع الرأس ، والطنين في الأذنين واضطراب الرؤية والصمت والتغيرات في قعر العين في أكثر من ٩٠٪ من اختلالات العضلة القلبية والضغط الدموي المرتفع السابق والسكتة الدماغية C. Apoplexy وقد الوعي الفجائي والشلل النصفي التام ، أو غير التام المروع الحدوث ، وأنزفة دموية متنكسة Degenerated فجائية في أوعية الدماغ .

س ١٨٦ - لماذا لم يدرس الأطباء الحالة النفسية لافراط التوتر الدموي كما درسوا الحالة الفيزيولوجية لغزو Attack قرحة المعدة Stomach ulcer؟

ج - إن عدداً من الأطباء قد أجابوا على هذا السؤال بقولهم إن إفراط التوتر الشرياني لا يشبه العلل الأخرى ، لأنه

يغزو البدن بشكل فجائي قد لا يشعر معه المريض بأي ألم أو ازعاج ، كما أنه في أدواره المبكرة لا يمكن كشفه بمقاييس الضغط الدموي لا سيما وأن أكثر المرضى لا يشتكي من الصداع أو العُصَاب النفسي ، أو عدم الشعور بسوء صحته أو برفاهيته وراحتته ، بل قد لا يمكن أن يعرف شيئاً عن إفراط توتر دمه إلى أن يصادفه فحص سنوي عام أو فحص دوري شامل Check up أو فحص لجنة الضمان ضد أخطار الحياة ، وقد نرى كيف أن التحقيق عن إفراط التوتر مختلف عن التحقيق عن مرض التهاب القولون مثلاً أو التهاب المعدة أو قرحة الاثني عشرى أو الربو Asthma أو ما شابه ذلك .

س ١٨٧ - هل يوجد نوع خاص من الخوف يتميز به عدد كبير من المصابين بإفراط التوتر ؟

ج - يوجد على وجه التقرير ٩ من ١٠ من المرضى الذين يأتون للأطباء لداواه الضغط الدموي الشرياني المرتفع لخشيتهم من السكتة Apoplexy الدماغية أو القلبية أو التزف الدموي الغزير ، إذ إن تمزق عرق دموي مفاجئ يؤدي إلى تغيرات في جدران الأوعية الدموية قد يحدث منفصلاً عن مستوى الضغط الدموي الشرياني العالى .

س ١٨٨ - الا تظن أنها الطبيب العزيز أن على المريض أن يعرف بالضبط درجة الضغط الدموي عنده ؟

ج - لا يمكن أن يوجد ضغط دموي يعتبر مضبوطاً خلال

مدة ٢٤ ساعة وان الطبيب الذي يخبر مريضه بدرجة الضغط الدموي عنده ، كما تظهر له في قياس الضغط الدموي في زمن خاص محدد يجب عليه أيضاً أن يؤكّد له الحقيقة بأن ارتفاع الضغط المضبوط ليس له أهمية ذات شأن وأن الجد الوacial إلى الضغط **لُقْيَة** Finding واحدة من بين اعتبارات أخرى كثيرة ، ولكنكي تكون متحققين من المعلومات الطبية وكيف يشعر بها المريض في يوم خاص لا يرتبط بتصاعد مستويات الضغط الدموي عنده .

س ١٨٩ - لماذا يستعمل الطبيب جهاز الضغط الدموي إذا كان الضغط الانقباضي قليلاً جداً ؟

ج - إن المقصود الرئيسي من استعمال جهاز الضغط الدموي هو للتحقق من وجود حالة إفراط توتر دموي أو نبذها ، وقد جرى بين أكثر الأطباء في زمن سابق اتفاق بأنه ليس من الضروري من وجهة النظر العامة أن يؤخذ الضغط الدموي الشرياني العالي للمرأين لأكثر من ثلاثة أو أربع مرات في السنة ، وقد علّلوا ذلك بأن أكثر المرضى كانت تسوء حالة الضغط عندهم قبل وقت لحينأخذ الضغط بالآلة الضغط ، لا سيما وأنها لا تفيد في تخفيف الحالة عند المريض .

س ١٩٠ - إذا كان أكثر الأطباء يعلمون بأن من الأفضل علم أخذ الضغط الدموي عند شخص أكثر من ٣ أو ٤ مرات في السنة عند الضرورة فلماذا نراهم يعملون بذلك في كل وقت

يزورهم فيه المرضى في عياداتهم ؟

ج - يقوم أمثال هؤلاء الأطباء بذلك لأنهم يجدونه أكثر سهولة في معرفة حد ضغط المريض في جهاز الضغط ولعدم صرف وقت في تعرف ذلك بوسائل أخرى ، كما أنه يوجد مرضى يغيرون طبيبهم بكل بساطة لا لسبب سوى أنهم أي (الأطباء) لم يأخذوا الضغط الدموي لمرضاهם .

س ١٩١ - حينما يهبط الضغط الدموي عندي (من ١٧٥ / ١٠٦) انقباضي الى (١٠٠ / ١٦٠) انباطي لماذا لاأشعر عندها بتحسن صحي ؟

ج - ليس من الضروري ذلك ولو كان ممكناً ، لأنه مع الضغط (١٦٠ / ١٠٠) قد تشعر بأنك أسوأ حالاً مما أنت مع ضغط (١٧٥ / ١٠٦) ومع ذلك فان ما تشعر به لا علاقة له بدرجة ارتفاع الضغط الدموي عندك في يوم من الأيام . كما أن كل طبيب يصادف مرضى كان عندهم ضغط دموي مرتفع فوق حد الـ ٢٠٠ مم انقباضية من مقاييس الضغط الزئيف طيلة عشر أو خمس عشرة سنة وأكثرهم لم يصب بصداع أو بدوار أو (بدوخة) أو نقص في القوة أو تعب في الأعصاب خلال هذه المدة ولم يعرف أحد ما هو سببها ، والأطباء يعرفون بأن الحد المفحوص للضغط له معنى قليل كما أن تنزيله لما دون ذلك يدل على أن الحالة الرئيسية التي سببت إفراط التوتر لم تعد باقية في البدن وزيادة على ذلك سواء كان الضغط عندهك من

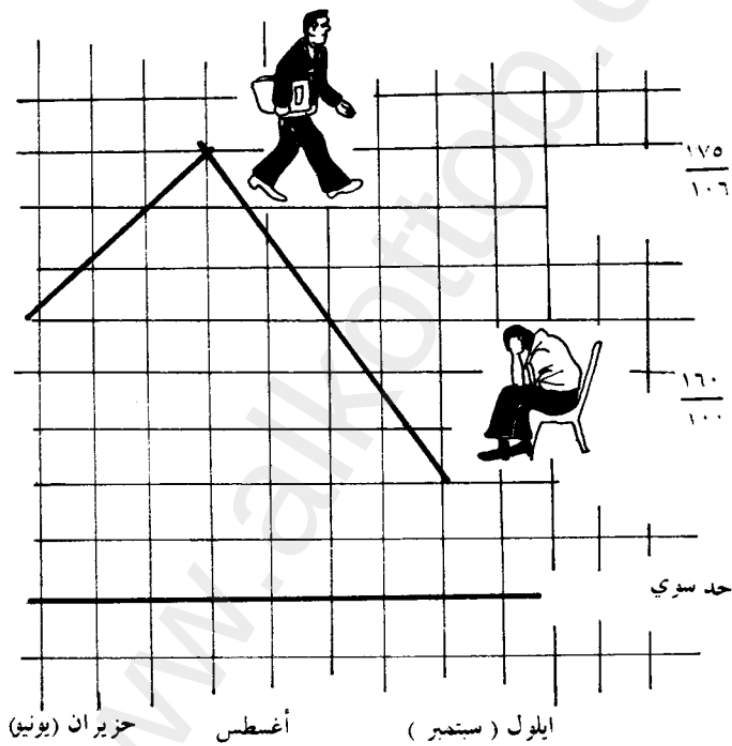
النوع الأكثر ارتفاعاً أو الأكثر انخفاضاً فإن المعالجة العامة هي ذاتها .

س ١٩٢ - لقد وجدت في كتاب الصحة العامة لولدي الجملة التالية باللغة الرومانية تقول :
”Mens Sana In Corporé Sano“ فما معنى ذلك ؟

ج - هذه الجملة عبارة عن قول مأثور في اللغة الرومانية ومعناها : « العقل السليم في الجسم السليم » كما قال ذلك الاغريق (اليونان) من قبلهم ولكن الرومان أكدوا بأن الصحة الجيدة التامة ليس معناها جسم صحيح فقط بل عقل صحيح أيضاً ، والاثنان متداخلان بعضهما في بعض .

انه من الممكن بنزل الضغط أن تشعر بسوء حالتك

ان ض . ش (الضغط الشرياني الدموي) له معنى بسيط وان نزول الضغط ليس ضرورياً أن يقرر بأن الحالة الأصلية لم تعد موجودة أطول من ذلك في البدن .



فهل ولدك أو أصدقاؤه من اشتكي «صداعاً في الساعة التاسعة» لفزعه من الذهاب للمدرسة وشعوره بأنه متوعك ويستمر هذا الشعور عنده إلى حد أنه يتأخر عن الذهاب للمدرسة وبعد ذلك يصح سريعاً تماماً . كما ان الاختلالات العقلية والانفعالية يمكن أن تحرض أعمال بعض أعضاء الجسم وتجعلك عليلاً من الناحية الفيزيائية .

هذا وان حالة الجسم تساعد على تحديد الصفاء والسرور أو الهدوء الفكري وان الجوع يمكن أن يزعجك كما أن الحاجة إلى بعض الفيتامينات قد تسبب حالة ظاهرة من العصاب Nervues وان وجع الأذن الشديد قد يبعدك بشدة عن التمتع بالسرور .

«وبشيء من الإيضاح ، من المهم جدأً عند المرضى الحقيقيين المصابين بارتفاع الضغط الدموي الشرياني ، وكما قرر الأطباء منذ فترة من الزمن ، أن تعرف على أي نوع من المرض مصاب بالمرض بدلاً من أن تعرف على أي نوع من المرض موجود عند المريض » .

س ١٩٣ - ما الذي يسبب حدوث الأعراض المبكرة للضغط الدموي العالي الأساسي ؟

ج - إن الأعراض المبكرة للضغط الدموي العالي الأساسي مصدرها نفساني عصبي والاستفسار بدقة من المريض عن طريقة معيشته يمكن أن يكشف ظهور الأعراض أو نشوئها من مشاكله

التأثيرية (العاطفية) فضلاً عن ارتفاع الضغط الدموي نفسه .

والمعالجة في ذلك هي حسب الحالة وتتألف من معالجة نفسانية مع استعمال الأدوية المهدئة Sedatives .

إن حالة وجود الخوف من المرض نفسه ومن الصدمة أو من غزوه Attack على القلب هي مثال لحالة تأثيرية واحدة من أعراض العصاب النفسي عند وجود الضغط الدموي العالي . وإن فحصاً طبياً دوريًا أو فحص ادارة الضمان على الحياة بصورة عفوية يمكن أن يعرف منه أن الشخص كان عنده ضغط دموي خفيف الصعود أو عظيمه مع استمراره وعندما يكون المريض مرتبكاً ومتهاجناً قلقاً ، وعلى الطبيب أن يوضح إلى مريضه بدقة وعناية ما هو الضغط الدموي العالي وماذا ينتج عنه وكم من السنين تدوم سلامته في جميع أعضاء بدنـه ومتى يجب أن لا نـهم به وبـذا يمكن أن ينـقذ مـريضـه من الخـوف من المـرض .

س ١٩٤ - هل يوجد نظريات أو فرضيات حاولت أن تعلل تقلب الصفحة المبكر في ارتفاع وانخفاض الضغط الدموي المرتفع الأساسي ؟

ج - من المحتمل أن يكون ذلك ظاهرة لحالة نفسية عصبية ناتجة عن دوافع ومشاحنات عدوانية مفرطة ومكبوتة . ويقال إن المرضى المصابين بالضغط التمودجي قد يظهرون بطاع حسنة أو بصدّ كبير للآخرين مع اتصافهم بقوّة ضبط

النفس غير أنهم يخفون وراء هذه الصفة كرهًا للغير وموافق
مغايرة لما يظهر عليهم من مجاملة للآخرين .

وأما في سير حياة المريض فإنه يجاهد مشكلات معقدة
لا يتصور توقعه حدوثها كما لا يمكن للمعالجة النفسانية أن
تعيله إلى حالته السوية الأولى .

إن الأضطراب العصبي العام الذي يتعرض له المصاب
بالضغط يدل على وجود توتر عاطفي ناتج عن حالة عدوانية
مزمنة ومكبوتة ويبدو أن لها علاقة بالضغط الدموي العالي .

يتعرض الإنسان البالغ الرشد تدريجيًّا وبشكل تصاعدي
لمشاكل معقدة ناشئة عن حاجته وحاجات أسرته للعيش مع
متطلبات مركزه الاجتماعي وكرامته بين أصدقائه وكل هذه
الأعمال يتخللها مشاعر وحالات تنافسية تؤدي به إلى الشعور
بالخوف .

وأخيرًا تتطلب الحياة الاجتماعية متنهي التحكم في كبح
الدافع العدواني غير أن هذا التحكم لا يعتبر محاولة ناجحة
وكافية لکبح جماح النفسين لأن الحالات النفسانية التي يتعرض
لها الكثرون لها علاقة قوية بالإدراك الإرادي للفرد وبالوعي
اللإرادي .

إن الإرتفاع الحاد في الضغط الدموي هو جزء من رد
الفعل السوي بسبب تعرض الإنسان لغضب أو خوف مفاجئ
الوقوع وإن من المفهوم العام بأن الغضب المكبوت لمدة طويلة

يؤدي إلى ارتفاع الضغط الدموي المزمن .

وبكلمة أخيرة لا يمكن أن تتوقع أن المعالجة النفسانية تعيد المريض إلى مستوى السوي لأنها حالات متقدمة وتتصف بتغيرات عضوية كبيرة ، الا أن تقليل الصراع العاطفي يمكنه على الأقل أن ينقص التقلبات المتراكمة في الضغط بشكل كبير ومع ذلك فالمعالجة النفسانية في أعظم فرصها هي في خلال الفترات المبكرة للمرض .

س ١٩٥ - هل يؤثر الضغط الدموي من الانفعالات (العواطف) ؟

ج - كما نعلم منذ زمن بعيد ، ان الملكات العقلية والفيزيائية هي مرتبطة فيما بينها ، لأن العقل والجسم غير مفصoliين عن بعضهما وان صحة الإنسان لا تعتمد فقط على وظائف بدنية سوية بل إن العواطف تقوم بدور هام في تحديد حالة الإنسان الصحية . وقد وجد أن هناك علاقة ثابتة بين التوترات العاطفية وتموجات الضغط الدموي وبذا يشترك الجسد في الانفعالات الشديدة وإن عواطف الإنسان تخدمه في بعض الأوقات وتضليله في أوقات أخرى .

وفي حياة الحيوان السوي نلاحظ أنه إذا تعرض الحيوان إلى خوف أو غضب فإنه يعبر عن ذلك بالهرب أو بالهجوم اللذين يستعد لهما تحت تأثير هذه الانفعالات وأحد عناصرها الهامة يتتألف من ازدياد الضغط الدموي .

وأما بنو الإنسان الذين يعيشون في مجتمع حضاري متنافس فمتساوون إلى حد ما مع الحيوانات في التعرض للخوف والهجمات العدوانية ، إلا أن وسائلنا للتعبير عن تلك المشاعر أقل كثيراً من وسائل الحيوانات بسبب كبت صراعنا البدني ، لذا فالضغط الدموي عندنا لا يرتفع فقط بل يتوجه إلى الاستمرار في الارتفاع .

والانفعالات إذن قد تساعد في عرقلة وظيفة هذه الانفعالات والتأثيرات القوية أو قد تؤخرها ، وإن وظيفة القوية منها هي لإعداد الجسم لعمل بديل في حالات الطوارئ ولكن هناك أشياء قليلة تستنفذ بسرعة قدرة الإنسان العصبية كاستمرار الخوف والنوراستينا والإرهاق أو حالات النزق وحالات الخوف من شر مرتفع أو توتر نفسي وفي حالة استمرار الخوف فذلك يؤدي إلى ازدياد التيروكسين (هرمون الغدة الدرقية Thyroid Gl) وقد يكون مسبباً في اضطرابات جسدية كثيرة ويغلب أن يbedo على الإنسان الخائف صداع أو دوار كما إن مما يكثر حدوثه هو إحساس بالضغط في منطقة القلب مع خفقان ونبض سريع أو ارتفاع في الضغط الدموي مع تعرق وتعسر في التنفس وهكذا .

أما بالنسبة للشعور بالنزق فإنه يذكرنا بأن الضغط الدموي المرتفع يتحكم فيه الجهاز العصبي في النهاية وهذا يتحكم بدوره في الغدد الصم (ذات الأفراز الداخلي) Ductless G. واحدى مجموعات هذه الغدد وخاصة غدة

الكظر G. Suprarenals (غدة ما فوق الكلية فانها تفرز عنصر الأدرينالين (تلك العصارة التي تفرز في الحالات الطارئة عند التعرض للحظات قلق وخطر لأجل زيادة سرعة القلب) وفي الوقت نفسه ، فإن الضغط الدموي ، يزداد ارتفاعاً أيضاً ، ويترتب على ذلك أن أي قلق أو توتر عصبي أو تكدر عاطفي قد يؤدي إلى ارتفاع مؤقت في الضغط الدموي . وإذا استمر الاضطراب العاطفي يستمر الضغط الدموي في الارتفاع بصورة دائمة وهكذا نصل إلى حلقة ضارة ، اذا ان الرجل الذي يضطرب ويقلق يرتفع الضغط عنده ويدخل في قلق بسبب ذلك وتختلف حالات الاضطراب والقلق هذه اختلافاً كبيراً في سعة دفعها وأثارها وأعراضها ، اذا في بعض الأمثلة يكون الاضطراب معتدلاً نسبياً ويكون من ازعاج عام ينذر بشر متضرر يستهلك قوة المرء ، ويضعف ثقته بنفسه ويعرق كفاهاته ، وفي حالات أخرى يكون أكثر شدة على المرء قد تستمر للدرجة أنها تعرقل حياته العاديه ، وقد يفيد العلاج النفسي خاصه في حالة العُصَاب الناتج عن القلق .

س ١٩٦ - بهذه المناسبة وقفت يوماً ما لألقي كلمة في إحدى الجمعيات العامة فكنت أشعر بغضب خافق للدرجة التي لم استطع التفوه بكلمة واحدة وبالنسبة لي كان هذا التعبير ، وهو الاختناق بالغضب أن أصبح حقيقة واقعة وربما كان ذلك مرتبط بعلم نومي في تلك الليلة .

ج - بكل تأكيد فإن انفعالاتك (عواطفك) قد أثرت

على قدرتك على النوم ، ثم من ناحية ثانية من الخطأ أن تكتب غضبك لأن الذين يكتبون غضبهم باستمرار قد يصابون بارتفاع الضغط الدموي لذا أود أن ألفت انتباحك إلى وجة النظر الطبية مثل هذه التعبيرات (الاختناق بالغضب Choked With rage ، صم الأذنين Deaf to advice عن سماع النصيحة وما ماثلها) وحديثنا الدارج مملوء بمثل هذه القضايا التي تهدد بأذى العقل النفسي والذكي بدوره يظهر أثره مباشرة في السلوك الفيزيائي للجسم (وقد تخربنا الحيرة ويعينا الحب أو الغضب ، ويشنلنا الخوف أو نهلع رعباً) عندما تنطق شفاهنا بأيّ من هذه التعبيرات المحتمل أن يرتفع الضغط الدموي في أجسامنا .

ولدينا مجموعة من الصفات التي التصقت بعض أعضاء الجسد كصفة (قلوب شفوفة وحنونة أو قلوب كسيرة أو أمر يُفري المرارة أو فلان خفيف الدم أو ثقيله وهكذا) .

س ١٩٧ - لقد قلت لي أنه يوجد كاشف يكشف الكتب ،
فما هو هذا الكاشف وكيف يعمل ؟

ج - إنها دلالة حسنة عندما تبدأ بالسؤال عن أمور لا علاقة لها بالتوتر المرتفع ومشاكله .

الجهاز الكاشف للكذب هو أن تسجل تنفس الشخص المشتبه بكتاباته ، باستعمال حزام مليء بالهواء وتلفه حول صدره ثم تسجل ما يحصل من تغيرات في صدره وبنبضه وضغط دمه

من المغضد المنفوخ بالهواء حول ذراعه كما تسجل التغيرات التي تحصل في النبض والضغط الدموي وتؤخذ من المغضد المنفوخ حول ذراعه كما أن التغيرات التي تحصل عند توصيل الكهرباء لجسمه تسجل مع الالكترود المربوط بكف اليد وظهرها والجهاز يقوم بتسجيل ما يظهر له .

إن الضغط الدموي عند الأشخاص المراوغين Prevaricating يرتفع ولكن ليس ذلك بسبب وجود رابطة بين الكذب والضغط أو التنفس ، لأننا نعلم أن الضغط الدموي يحتمل أن يرتفع من التهيج الذي ليس من المهم أن ينبع عن مجهود يقوم به الشخص أو عن تلفيقه قصة كاذبة أو عندما يُختبر ذكاؤه .

س ١٩٨ – ما هو المقصود من التداوي النفسي والتحليل النفسي ؟

ج – التداوي النفسي هو علم وفن مداواة الناس من مشاكلهم العاطفية (التأثيرية) التي قد تختلف من مشكلة بسيطة نسبياً كاختيار وظيفة معيشية إلى المشاكل المعقدة كمرض عصبي أو مرض نفسي ولهذه المعالجة طرق مختلفة .

أما التداوي بالتحليل النفسي فهو إحدى المعالجات النفسانية وجزء من المفهوم العام للتحليل النفسي الذي يكشف وجود حاجات ومخاوف يتعرض لها المرء وتؤثر في وعيه الباطن وبدورها تؤثر تأثيراً لا إرادياً على سلوكه الشخصي .

وقد أكد العالم (سيغموند فرويد) مؤسس فنون وطرق علم التحليل النفسي أنه يوجد بالإضافة لوجود العقل المدرك الوعي Conscious عند الإنسان يوجد عقل «لا واعي» Unconscious الذي هو جزء متكامل من الشخصية ، وله أثر قوي في المشاعر والتفكير والتمييز والسلوك ، كما أنه مخزن للتجارب التي يرجع تاريخها إلى الأيام الأولى المبكرة منذ طفولة الشخص ، ويذهب بعض علماء النفس إلى الوراء أبعد من أيام الطفولة أي للحياة في رحم الأم . وكثير من هذه الاختبارات قد نسيت إلا أن الأحداث المؤلمة البغيضة إلى حد عالٍ من الغرور وحب الذات قد كبرت في العقل اللاوعي بداعي الرقابة الذاتية بحيث لا يمكن تذكرها في الأحوال الاعتيادية السوية . والعلوم أن المصاين بالتوتر هم عادةً مرضى قلقون ، وتعلم أن للغضب علاقة بارتفاع الضغط الدموي ، والتجارب تعليمنا بأن التأثيرات العاطفية لها علاقة بالضغط ، ولكن لا نعلم ما هي هذه العلاقة بالضبط .

ونعلم بالتأكيد أن الغضب العني له بعض العلاقة بالضغط الدموي كما أنه يوجد بالمثل حالات غضب «لا واعي » له علاقة بارتفاعات الضغط الدموي الطويل الأمد . وبكلمة وافية ، يوجد لدى مرضى الضغط العالي دوافع وحوافر عدوانية ، قد لا يحس بها نفس المريض تماماً ، بل تكشف هذه الدوافع عن نفسها بنببات ارتفاع ضغط طويل الأمد ، فيكون المريض عندئذ بحاجة إلى معالجة نفسية تعيد له الثقة

بنفسه مع تفهم كامل لتلك المشاكل .

س ١٩٩ - كيف يمارس الطبيب المعالجة النفسية والمعالجة النفسية الجسدية للحالة العصبية العقلية ؟

ج - يبدأ الطبيب بالحصول على تاريخ كامل لقصة المريض عن مرضه وأعراضه ثم عن ردود الفعل الفكرية تجاه أية تجربة مؤلمة أو حالة أزمة مالية أو اجتماعية ، أو عائلية ، أو لأي سبب لحالة التعب والإهمام والقلق ، علمًا بأن الطبيب الحاذق يستخدم عدة أنواع من الفحوص لإيجاد ما إذا كان يوجد عند المريض خلل عضوي في بدنـه ثم يتوجه الطبيب إلى الشك بالمرض فيما إذا كان ذا منشأ عاطفي حتى ولو كانت نتيجة الفحوص إيجابية ، إذ أنه يوجد عوامل نفسانية عقلانية تتطلب الاهتمام، وإن من الأهمية بممكان قدرة الطبيب على تفهم الحالة ، ثم تقديم النصيحة الحسنة التي غالباً ما يكون لها أثر أكبر من أي دواء، وإن بعثأمل المريض بالشفاء له أكبر الأثر في تشبيب وإثارة القوى الطبيعية الكامنة في جسده وتهيئته للشفاء أكثر من أي دواء، وب بدون تلك القوى الموقظة لمشاعر العلاقة الذاتية الشخصية التي هي علاقة المودة والحب، تبقى المعالجات النفسية الجسدية والنفسية العقلانية غير فعالة وب بدون جدوى .

- ١٢ -

المعالجة الطبية للضغط الدموي العالي

Medical Treatment of High Art. blood Pressure

س ٢٠٠ - ما هو الخطر الرئيسي الذي يصيب المريض بالضغط الدموي العالي ؟

ج - يلاحظ عليه أنه شخص متجمد الوجه ، كثراً ، أزرق اللون .

س ٢٠١ - لأجل عَرَض عام واحد أو اثنين ماذَا يوصف للمرِيض عادة ؟

ج - ١) في عَرَض الذهول Dizziness يعالج بالراحة التامة .

٢) والصداع المبكر صباحاً يُسْعَف بإعطاء الفناستين والكافيين أو غيرهما من المهدئات .

٣) وقلة النوم أو عدمه (الأرق) تعطى المهدئات Sedatives كمركمبات البرومايد والباربيتال والثاليوم والدالمين وما ماثلها .

٤) والبدانة (سُمْنة) : تعالج بانفاص وزن الجسم بأخذ

حمية طعامية ذات كالوري منخفض .

٥) والتململ Restlessness يعالج كما في الأرق

س ٢٠٢ - هل من المناسب شرب القهوة أو الشاي ؟

ج - يمكن أن يؤخذ الشاي أو القهوة بكميات معتدلة ، ما لم يكن عند الشخص حساسية تجاه هذه المشروبات لا سيما وان الشاي والقهوة محرضان Stimulor ولكنها غير ضارين إذا أخذ منها مرة أو مرتين يومياً بمقدار فنجان .

س ٢٠٣ - هل التدخين (بكل أنواع التبغ) ضار ؟

ج - التدخين المفرط يجميغ أنواع التبغ ضار لأنه يحدث انقباضاً (ضيقاً) في الشريانات الدقيقة الدموية المحيطية فيؤدي ذلك لبرودة جلد البدن وينعكس الحال على عروق الدم فيزداد فيها الضغط الدموي بمقدار (٢٠) م أو أكثر من مقياس الضغط الدموي الزئبي ورغمًا عن عامل ارتفاع الضغط فالتبغ (الدخان والتبا克) يمكن أن يستعمل بكميات قليلة ومحدودة جداً طالما أن المريض يحصل له منها شعور بالاسترخاء ، Relax والراحة ، وكقاعدة عامة يكتفي عادة بسيكارين (سيكار) وبصعة غلايين (بایپ) أو بست سيكارات عادية يومياً والأفضل ترك جميع أنواع التدخين بالكلية بما فيه السعوط (مسحوق الدخان) .

وأما عند المصاب بتصلب الشرايين فيجب حتىًّا أن يوقف التدخين بالتبغ .

س ٢٠٤ - هل يسمح بشرب المشروبات الغولية (الكحولية) ؟

ج - يسمح بشربها - طيباً - إذا أوصى لك بها طبيبك الخاص عند موافقتها لحالتك المرضية علماً بأنها توسع الأوعية الدموية .

س ٢٠٥ - هل يسمح لي بممارسة الصلة الجنسية Sex Relations

ج - ان الصلة الجنسية مفيدة إذا أعقبها شعور بالراحة والاسترخاء في الفكر شريطة تتحاشي الإثارة والتهيج عند الممارسة لاجتناب المؤثرات الضارة منها .

س ٢٠٦ - طبيبي الخاص يتحاشى أن يخبرني بالحد العالى الصحيح من الضغط الدموي عندي ويقول إن ذلك هو لراحة فكري ، فلماذا لا يطمئنني ولو بكلام بسيط مموه ؟

ج - إن من الحكمة أن لا يقال للمريض عن مستوى الضغط الدموي الحقيقي عنده ليقى المريض مسروراً طوال اليوم فيما إذا كان الضغط منخفضاً بدرجات مختلفة لثلا يصاب بالكتابة والكدر .

وأما المريض الذي يخشى تغيرات الضغط عنده فيستحسن أن تخبره بالواقع فذلك أفضل من أن تخدعه بغير ذلك خشية أن يكتشف الحقيقة فيفقد عندئذ ثقته بك ، على أن فحص الضغط الدموي للمريض أربع مرات في السنة يُعد كافياً .

س ٢٠٧ – ما المقصود الرئيسي من معالجة الضغط الدموي الشرياني العالي ؟

ج – إن إفراط التوتر الدموي العالي كما رأينا سابقاً هو صعود غير سوي للضغط الدموي الانقباضي أو الانبساطي أو للاثنين معاً، ومن المتعدد تحاشي ملازمة الصعود في انقباض الضغط الدموي ، وقد سبق أيضاً إيقاض أن الضغط الدموي الشرياني العالي قد يكون له أسباب عديدة .

ويظهر للعيان أن هذه الحالة هي حادثة تكيف آلي معاوض

. Compensatory mechanism

وبكلمة أخرى للضغط الدموي سبب داع للارتفاع يشرط فيه أن لا يكون كثيراً لأنه يفترض فيه أن يخدم غاية مفيدة ، وإن الهدف الأولي في معالجة الضغط الدموي الشرياني العالي هو تخفيف تقبض الأوعية الدموية وإنزال الضغط وتأمين وصول كمية كافية من الدم لجميع أنسجة البدن .

وحسب الفطرة (الطبيعة) Nature إن أي انخفاض في الضغط الدموي يلطف الجهد على القلب والشرايين فيؤدي ذلك إلى نتيجة حسنة بالنسبة إلى درجة الانخفاض ودواره . والهدف الثاني الذي هو الأهم أن يعمل كل ما يمكن لتأمين كفاءة وراحة المريض وسلامة فكره .

س ٢٠٨ – هل قولك لي للوصول إلى سلامة الفكر هو كقولك أن أعمل مليوناً من الدولارات بين عشية وضحاها ؟

وكيف يمكنني أن أعملها؟

ج - إنه بعيد جدًا ، لكن من السهل الحصول على سلامة الفكر أكثر من عمل مليون دولار وللمباشرة بذلك تعلم كيف تتعايش مع الضغط الدموي الشرياني ، وإذا وجدت انك مصاب بافراط توتر أساسي ليس معناه الحكم عليك بالموت ، رغم أن أخطار الضغط الدموي العالى قد ازدادت بكثرة في هذه الأيام ولكنها نادراً ما تكون مميتة .

هذا وان ملاحظة الضغط الدموي عندك هو عرض متغير كتغير وزن الجسم ... لذا لا يستحق الأمر أن تقلق لهذه التغيرات التي تكون في حدود بضع مليمترات من الرئيق لأننا كثيراً ما نرى أن بعض المرضى يعيشون سنين عديدة مع وجود الضغط الدموي العالى عندهم ويتحملونه جيداً وخاصة عند النساء أكثر من الرجال الذين يشكون من التعب والغضب وضعف التركيز وضياع الذاكرة ولكن شكوكاً ليست منها بل بسبب طرزاً معيشتك وعاداتك ومزاجك لأن التوتر جزء من تشكلاًات بدنك ومن ردود الفعل لمعيشتك عدا عن رغبتك في تقبل طريقة جديدة من طرق المعيشة بالنسبة لك .

س ٢٠٩ - لا بد من وجود مبادىء أساسية أولية للمعالجة يتخذها الأطباء الذين يهتمون بموضوع إفراط التوتر فما هي هذه المبادىء يا ترى ؟



يمكن أن تؤخذ القهوة والشاي
بمقادير محددة



التدخين المعتدل مسموح به



لا يتعاطى اعمالاً جسمانية

الصلة الجنسية مفيدة إذا
اعقبها شعور بالراحة
وهدوء الفكر



لا حاجة لايقاف أعمال الحياة لمجرد وجود ضغط دموي مرتفع عندك

ج - لا يمكن إعطاؤك جواباً مختصراً في هذه اللحظة ولكن إنني أعارض المبادئ المستعملة للمعالجة لأنها يجب أن تكون ملائمة لحالة المصابين . على أنها تفيد المرضى الحالين من الأعراض الأخرى مع عدم وجود معالجة مقررة حيث تفيد الراحة المطلقة في الفراش لمدة أسبوعين أو أربعة أسابيع وإذا كان الصداع مزعجاً فيفيد إعلاء الرأس في الفراش عند النوم لارتفاع ٤٥ - ٣٠ سنتيمتر عن سطح الفراش .

وأما عن الأشخاص الذين عمرهم فوق الـ ٥٠ سنة فينصحون بأن يقوموا بنشاط أقل وبراحة أكثر ويجب أن يضم نظام عملهم فترة استراحة يومية بعد طعام الظهر أو قبل طعام المساء ثم استراحة مدة عشر ساعات في الفراش عند النوم ليلاً مع إجراء حمام دافئ حتى حصول الاسترخاء التام ثم اختصار عمل النهار مع القيام بعطلات استراحة واستجمام بحسب ما تسمح الحالة الاقتصادية .

على أنه في نفس الوقت يجب أن لا يهمل الطبيب الأمراض العضوية الأخرى المصاب بها جسمك كما يجب عليه أن يقرر حالة كل مريض بفحص قلبه ودماغه وقعر عينيه وكلويته وأخذ الحد الأعلى من الضغط الدموي ... كما يجب على الطبيب أن يميز بين الضغط المتسبّب عن مرض الكلوتين ويميز المتقدمين في العمر المصابين بضغط انتقاضي عال بالنسبة إلى الانبساطي المنخفض لا سيما مع من عندهم تغيرات شديدة ونقص أو فقدان مرونة العروق الدموية الصغيرة وخاصة

الأورطي (الأبهر) الملائم مع السن المتقدم ، وهؤلاء المرضى يتميزون بوجود أعراض عندهم لا ارتباط لها بالضغط الدموي .

وأخيراً ليس من المهم معرفة السبب في إفراط التوتر لأن المعالجة لها موضوع خاص يستأثر بالتغييرات الشريانية ووقاية النسج كما بعد التغيرات التي تحدث للعضو لأن هذا الأخير يمهد إلى نزف دماغي مع تغيرات في العينين ومرض شريان القلب الرئيسي وهو الشريان التاجي (الاكليلي) ثم استبالة الدم (يوريبيا) .

وليس على الطبيب في معالجة مرضي الضغط الشرياني العالى أن يخفض الضغط الشرياني فقط بل عليه تخفيف أو إسعاف الأعراض مع تنظيم طريقة جديدة من العيش .

س ٢١٠ - هل من الحكمة أن نحاول تخفيض الضغط الدموي في حالة وجود إفراط توتر ؟

ج - لقد نقاش كثيراً هذا السؤال من وجهة عقلانية حكيمة ، وكانت التبيجة أنه من الأفضل أن يعمل ذلك ، إذا كنا متمكنين منه ، وإذا نجحنا نكون أيضاً قد نجحنا في منع كثير من الأعراض البغيضة ، وفي بعض المرضى توجل أو تحول بعض الأعراض الدموية الوعائية الوشيكية الواقعة .

س ٢١١ - كم يحتاج مريض الضغط المرتفع من الراحة والمعالجات الأخرى ؟

ج - الراحة غالباً ودائماً تخفف الضغط الدموي العالى وهو في صفحاته المبكرة وفي أشكاله الأكثر تغيراً في التوتر ، إذ ان الراحة تؤدي غالباً إلى عودة مستوى الضغط إلى سوية العادلة أو ما يقرب منها وخلال ذلك يسعف القلب والجملة الوعائية الدموية من بعض ما فيها من الشدة Stress ، وبدلاً من تحذير أكثر المرضى المصابين بالتوتر يحدر بهم أن يأخذوا كثيراً من الاستراحات لتخلصهم من الخوف من مرضهم .

إن الضغط الدموي يرتفع تقريباً بدون تغيرات حينما يسترد النشاط ، وإذا أطال المريض مدد استراحته بدون مبرر يتعرض لإبطال الغاية العلاجية من هذه الاستراحة لأنها تؤدي بالعكس إلى تثبيط همة Discouragement وإلى خنقه dissatisfaction بدلاً من هدوء باله وعدم رضاه .

وأما ما يحتاجه المريض من الراحة والمعالجة فهو :

١ - النوم ثمان ساعات ليلاً في الفراش بشكل إجباري ولو بالمنومات المهدئة لمن كان عمرهم فوق الـ ٤ سنة ، وتستعمل هذه المهدئات بشكل ثابت بدون إضاعة تأثيرها وبدون أن تحدث ضرراً لأن النوم العميق (المستغرق) غير المزعج مرغوب فيه .

وأما في النهار فيجب أخذ راحة قصيرة كامر أساسى أو

انقطاع قليل عن العمل وفي الحالات الخفيفة يمكن أخذ غفوة من النوم لأنها مفيدة جداً ومن المستحسن أخذ قيلولة لمدة ساعة أو ساعتين بعد طعام الظهر أو استراحة ساعة في الفراش قبل طعام المساء .

٢) المعالجة بالراحة : المصابون بالتوتر العالى كثيراً ما يستفيدون من المعالجة بالراحة أو كما يقال « معالجة يومية » بأخذ هذه الراحة مرة في الأسبوع أو في أي مناسبة من نهاية الأسبوع بحيث تصرف بحالة استرخاء كامل في الفراش وفي الحالات الشديدة يجب أخذ راحة بضعة أيام من الشهر لأنها تساعد جداً كعلاج مفيد .

٣) أسفار العمل : يجب تحاشيها بقدر الامكان وحتى للأشغال الضرورية لأنها تسبب إجهاداً كبيراً للجسم .

٤) العطلات : إن العطلات الهدامة لا تقدر بثمن في معالجة التوتر الشديد ويجب أن لا تتم في واسطة نقل متعبة كما لا يجب الانغماس في حلقات اللعب أو الرقص ولعب الورق أو النرد أو غيرها وفي حضور الحفلات لا سيما الهزالية أو المسلية أو التجمعات الأخرى المثيرة للعواطف والأفكار .

وإن كلمة « عطلة » ليس معناها الحرية في الحركة أو الانطلاق أو التحرر من العمل أو الواجب أو الشغل التجاري فقط بل ومن النشاط البدني والعمل ، والعطلة السنوية يجب أن تكون براحة تامة مع استرخاء كامل في الفراش لذا يجب

أخذ العطلة السنوية حتى ولو لم تشعر أنك بحاجة إليها أو أنك لا تحب أن تقوم بها .

هـ) المعالجة الترفيهية : الالتجاء لمنتجعات الترفيه ، وينابيع المياه والفنادق المريحة أو بأخذ المريض بعيداً عن أعماله وأشغاله وقيامه بالاسترخاء التام لبدنه وعقله وإعطائه انطباعاً بأنه في جو من الهدوء والطمأنينة والأمان .

س ٢١٢ - ما هي الأسباب العامة لعدم النوم (الأرق) ؟

ج - أ) بروادة البدن : إن بروادة الجسم في فراش النوم هو سبب هام للأرق في حالة النعاس يصبح جسم الإنسان دافتاً فيدفع الغطاء بعيداً عن جسمه وعند تغير المناخ خلال الليل يصيبه برد شديد يؤذى المريض لذا يجب حفظ بدنك خلال الليل دافتاً بدرجة مريحة ويستحسن أن تضع عند قدميك بطانية زائدة مطوية لتكون سهلة التناول في الليل عند حاجتك إليها لأن النهوض من الفراش والحصول على بطانية أخرى قد تواظبك فلا تجد سهولة في العودة للنوم .

كما أن مغطساً دافتاً لرجليك أو قارورة أو كيساً من الماطاط مملوء ماء دافتاً تضعها على رجليك ، أو غير ذلك من الطرق الأخرى الحديثة المناسبة والأمنية للتدافئة يمكن أن تساعدك على النوم كما أن بطانية مدافأة بالكهرباء هي طريقة جيدة للمحافظة على دفء البدن .

بـ) الجوع : إن فكرة عدم تناول الشخص طعاماً قبل

ذهابه للنوم هي فكرة خاطئة لأن الجوع يمكن أن يسبب الأرق فإذا كنت تريده أن تنام مشدود الجسم متماسكاً لا تذهب للفراش بمعدة فارغة بل عليك أن تأكل وجبة خفيفة Light Snack من الطعام أو تشرب كأساً من الحليب مع قطعة من الشطيرات (ساندوتش) أو أن تأخذ شراباً دافئاً من عصير الفواكه مع طعام آخر سهل الهضم وغير مزعج .

وإذا كنت تراقب وزن بدنك فلا تأخذ مأكولات حلوة في طعام المساء بل خذ وجبة طعام مناسبة لتحسين نومك .

٣) التعب : حينما تكون تعباً فوق اللزوم ومجهداً بحيث لا تتمكن من النوم فعليك اجراء دردشة (حديث) مع العائلة أو قراءة شيء سهل أو أخذ حمام دافئ فإنه يساعدك على تخفيف الأرق وعلى النوم .

٤) أسباب أخرى ممكنة : ليس من السهل أن نسرد كل المسببات للأرق الذي ربما يحدث من فراش النوم الوثير جداً (الطري جداً) أو القاسي جداً لأنهما مما يقلق ويزعج النوم وتذكر ببساطة أن ليس من الضروري دائماً أن تنام ثمانية ساعات في كل ٢٤ ساعة أو أنك تحب أن تنامها في ليلة واحدة مفردة وان ساعة واحدة في ليلة واحدة قليل جداً بل يمكن أن تكون أسوأ من أن تفقد سبع ساعات من النوم في ليلة ما مرة في الأسبوع .

وعليك أن تعلم ما هو ممكن من الوسائل التي تقصص

المحرضات Stimuli المؤدية لقلة النوم ومثلاً : هل غرفة نومك واقعة في مكان هادئ بقدر ما يمكن ؟ وهل تأكّدت من أن فراش نومك لا يواجه النافذة ؟ وفي الشتاء البارد هل تستعمل غطاء خفيفاً مريحاً مع بطانيات Blankets من الصوف بدلاً من بطانيات ثقيلة من القطن ؟ وإذا بقيت رغم ذلك بدون نوم اختر لك وضعية تريح جسمك وردد في نفسك قوله : « لا يهم » عوضاً عن أن تقلب وتتدرج في فراشك أو تلتف وتتقلب لمدة ساعة وإذا لم تتم انهض واقرأ قليلاً أو خذ حماماً دافئاً أفضل من أن تبقى مفكراً في قضايا لا طائل تحتها وتذكر بأن بدنك قد حصل على راحة لا بأس بها ولو لم تكن ناعساً .

س ٢١٣ - ما هي التدابير التي يمكن أن يؤثر بها الشخص على نفسه لينام ؟

ج - يذكر الدكتور « جيمس بندر » في كتابه « كيف تنام » نصائح قيمة واقتراحات عديدة للتأثير عليك للنوم وهي كالتالي :

- ١) نم في فراش مريح وأمين لأن الخوف من الفراش غير الأمين هو أكبر سارق للنوم وكن متيناً بأن الفراش غير قاس وغير هزار وليس له أصوات كأصوات الصرير وان نوابض (زنبركات) الفراش أو السرير متصلة بالفراش متحدة معه . وربما كانت هذه الطريقة أحسن من طريقة النوابض الرفاسة (النابضة - سبرنغ) .

وكقاعدة عامة ان فراشاً قليلاً القساوة يكون مريحاً غالباً.

٢) ضع رأسك على مخدة توافق مقاسك بحيث يكون سمكها كبعد رأسك عن كتفك ويفضل في نوع المخدات المصنوعة من رغوة المطاط **Foam Rubber** لأنها لا تسبب حساسية فضلاً عن أنها خفيفة جداً وباردة جداً للرأس والوجه في الصيف .

٣) التف بقطاء فرش جيداً ونظيف ومصنوع من قماش ذي رائحة مقبولة وطوله كافياً لطolk لأن ذلك يساعدك على النوم براحة وإذا بقيت رغم ذلك يقظاً فالبس جوارب ثخينة صوفية ودفع الشرافف بقوارير الماء الساخن أو بالأكياس المصنوعة من المطاط أو التي تدفئ بالكهرباء واعلم بأن الأغطية الثقيلة قد تحرسك من النوم لذا استعمل بطانيات من الصوف الجيد أو غيره ذي زغب مدفئة ، وكثير من الناس يرغبون في استعمال البطانية المدفأة بالكهرباء لخفتها وزتها وهي جيدة التدفئة وضابطة للحرارة .

٤) نم في غرفة مزخرفة بألوان ناعمة مريحة وجدرانها غير لامعة بل فاتحة اللون في أصبغتها أو مغطاة بصور مريحة للنظر والجسم مع العلم بأن الألوان المهيجة هي اللون القرمزي الأحمر واللون البرتقالي الذي يميل إلى الأحمر أو الأصفر ، ولأجل التهدئة السريعة وجعل الشخص يسقط بسرعة في النوم يفضل لون الباستل المظلل بالأخضر أو الأزرق وحينما تكون في حالة نعاس **Pastel Shade of green a blue**

في الظلام يقول الدكتور « جيمس بندر » « إن لون الطرش ليس مهمًا بل المهم ما تراه خلال ساعات يقطلك من أمور » ومع ذلك قد تجد صعوبة في الاستغراق بالنوم في غرفة ذات جدران ملونة بألوان مثيرة مكرورة .

٥) احفظ غرفتك مظلمة : بحيث تظلل النوافذ بغضطتها بالسجف السوداء أو الخضراء (البرادي) لأن البرادي المعدنية المتحركة ارتفاعاً وانخفاضاً والمسماة بالبرادي الفينيسية Vinician blinds لا تمنع من نفوذ الضياء للداخل الغرفة . وما يساعدك على النوم أيضاً وضع حاجز ذي طيات متعددة مقابل القسم المفتوح من ضوء النافذة وهوائها .

وبعض الناس يستعملون ما يعطي العين لريح النوم وينع الصبياء .

٦) جهز غرفة نومك بطريقة مناسبة للنوم بحيث يكون أثاثها مريحاً ومرآها بهيجاً وإذا أردت أن تقرأ وأنت في فراشك فليكن بجانبك مصدر ضوء مريح الأضاءة والوضوح وموضع بجانب السرير عند الرأس من جهة اليسار وان تكون مكتبيتك ولوازمك تحت متناول يدك بدون أن تزعج .

٧) خذ حماماً دافئاً قبل الذهاب للنوم ان كنت تشعر بتعب أو كنت منهكاً ومستنفذ القوى Exhaustd وكنت تشعر بنمل يزحف بجسمك وبعضاهم يصف حماماً حاراً بدرجة ٩٨ - ١٠٢ فهرنهايت (٤٠ - ٤١ درجة ستغراد) تستنقع فيه مدة ١٠ -

٢٥ دقة تغطس بالماء إلى رقبتك .

٨) نظم تهوية غرفة نومك لدرجة من الحرارة والبرودة والتهوية والهدوء تكون مناسبة حيث أن ذلك له تأثير قوي على جلب النوم وركب زجاجاً مائلاً للنواخذة لجلب رطوبة الهواء خلال الطقس البارد وضع وعاء يحتوي على ماء فوق جهاز « الرادياتر » (الجهاز الذي ينقل التدفئة المركزية للغرفة) عند وجوده .

٩) حاول أن تنام على أصوات الموسيقى الهدئة التي ترغب فيها .

١٠) اتبع النصائح المذكورة في الأقسام الأخرى من الكتاب لتساعدك على النوم والراحة جيداً وكن معتدلاً في رياضتك ومشيك وشربك وفي نظام طعامك واعمل كل ما يمكنك أن تصل به إلى الحالة العادمة والساردة لتنام جيداً .

١١) كُلْ شطيرة Snack إذا كان القلق هو السبب في عدم الأكل .

س ٢٤ - كم يحتاج المصاب بالتوتر من الرياضة البدنية ؟

ج - يجب تحديد مدة الممارسة الرياضية برد الفعل عند المريض والقاعدة العامة إن أحسن رياضة هي المشي لمسافة ميلين (الميل يساوي ١٦٠٩,٥٠ أمتار) على الأقل مرة واحدة في اليوم ثم السباحة وصيد السمك والابحار والتجديف

والترهات البحرية وتنسيق الحديقة ولعبة الغولف بدون سباق أو منافسة واجتناب أنواع السباق الشاق العنيف وممارسة التمارين الرياضية الهادئة بدون سرعة . وإذا كان عند المريض أعراض شديدة من الضغط العالى أو كان الضغط في مستوى ينذر بالخطر (أي نحو ٢٥٠ مم انقباضي زئبقي) فيجب التخفيف والتوقف عن اجراء أية ممارسة رياضية ، على أنه ليس من الحكمة أن يحدد نشاط البدن بشدة أي أن لا يكون كثير الممارسة أو قليلاً والتمارين هي المعيار الذي يدل على درجة هذه الممارسة .

س ٢١٥ - ما هي قيمة الارتباطات الاجتماعية في هذا المرض ؟

ج - من واجب المريض الذي يشكو من الضغط الفائق الارتفاع أن ينقص من ارتباطاته الاجتماعية بقدر الامكان لأنها قد تجره إلى السهر الليلي وكثرة الكلام والمجادلة وتناول المشروبات ولعب الألعاب الضارة ، والأفضل أن يصرف الساعات الأخيرة من أيام العمل في الاستراحة والنوم لأن جلسة واحدة يقضيها المريض في سهرة ليلية صاحبة (وتسمى باصطلاح المؤلف جلسة الثيران "Bull Session") قد تقضي على حياته .

س ٢١٦ - هل التقاعد عن العمل أو اعتزال الشغل والبعد عن الناس مفيد ؟

ج - إذا كَيْفَ المريض المتلاحد أو المعزول عن العمل

طريقة حياته وكان ينجزها كالسابق أو بأقل جهد أو تشوش واضطراب أثناء العمل وقد رفع عنه جميع المسؤوليات مع قيامه بعمله وهو ساكن هادئ فهو على العموم أفضل له من التقاعد والاعتزال التامين ، وأما إذا كان جميع أسباب العجز وعدم القدرة موجودة فالحال يختلف عما سبق .

- ١٣ -

المعالجة الدوائية العقارية للضغط الدموي المرتفع

Drug Treatment

س ٢١٧ - ما هو فعل المعالجة الدوائية (العقارية)
عند المصابين بارتفاع الضغط الدموي ؟

ج - في حالة عدم وجود مرض آخر (عند هؤلاء)
غير العصابة النفسي Psychonerosis فإن فعل المعالجة الدوائية
في الضغط الحالي من أي أعراض سابقة ، كالآعراض التي تتأثر
بسهولة وبأشكال مختلفة مشتركة بافراط التوتر الأساسي
وتتردد بكثرة ، يمكن أن تخفف بالإيحاء الدائم Suggestion
 وبالاشتراك مع آية طريقة علاجية أخرى وبالتحليل
النفسي الذي يتم إما بنقل (تحويل) Transference أو باستبدال
(إزاحة) displacement المؤثر .

س ٢١٨ - ما هي الغاية من تحويل أو استبدال أو نقل
أو إزاحة الفعل المؤثر في الضغط الدموي العالي ؟

ج - في حالة التحليل النفسي إن النقل معناه أن المشاعر

الرغبات Feelings و خاصة المتبقية منها عن طريق اللاوعي Inconsciously منذ عهد الطفولة Childhood توجه نحو هدف أو شيء أو شخص جديد غير الذي أدى إلى انطباعها في العقل اللاوعي من الذاكرة منذ ممارستها في البداية والأصل ، وهناك مضمون آخر لتحويل المشاعر غير المؤثر أو الشيء Objective الذي كان المريض يمارس تجربته معه أي غير المؤثر السابق ، وهذا العمل يسمى الازاحة Displacement .

س ٢١٩ - في أي جزء من البدن تفعل المهدئات في المعالجة الدوائية ؟

ج - المهدئات Sedatives ، لها أهمية كبيرة في معالجة الضغط الدموي الشرياني العالي ولا تفعل فقط في تخفيض توتر الأعصاب والعضلات بل وفي ضبط التململ (عدم الاستقرار) Restlessness والغضب والخوف وهكذا تؤدي إلى الاسترخاء ثم النوم ، ولذا يجب أن تستعمل المهدئات بمقادير مناسبة تضمن الاسترخاء خلال النهار ثم النوم لمدة ثمان ساعات في الليل .

س ٢٢٠ - أي المهدئات يجب أن تستعمل ؟

ج - هي التي يراها الطبيب المعالج مناسبة لحالة المريض .

س ٢٢١ - في كثير من أيام الصباح حينما أنهض من النوم أجده نفسي كسلاماً فاتر الهمة مع ألم كليل وضربات قلبية

وصداع في مقدم الرأس توقفني في ساعة الفجر فأشعر بغثيان
لدرجة أني أحياناً أتقيأ مما هو الاسعاف في هذه الحالة ؟ Nausea

ج - إنك تصف الصداع النموذجي الناتج عن إفراط التوتر الدموي وفي مثل هذه الحالة يكون الصداع جهياً أو جهياً صدغياً .

والجواب على السؤال ليس سهلاً اذ لا بد أنك جربت الأسيرين فوجده لا يؤثر ، وربما جربت مقداراً كبيراً مع ملح إبسوم Epsom Salts (سولفات المانيزا) مرة أو مرتين في الأسبوع فإذا كنت شديد النشاط يحتمل أنك جربته لانفاس وزن جسمك ، أو كان نشاطك محدوداً ، أو ربما أن طببك قد حقنك إبرة من محلول سلفات المغنتيوم في عضلاتك .

وفي الحالات الشديدة قد يكون قطع العصب الودي Sympathectomy مفيد في العلاج ، وهناك علاجات أخرى مفيدة يترك اختيارها للطبيب المختص الحاذق .

س ٢٢٢ - هل هناك معالجات أخرى غير الأدوية ؟

ج - نعم المعالجة النفسية .

س ٢٢٣ - كيف تؤثر الهرمونات ومستخلصات الكلية والفيتامينات والروتين Kid.Extract Rutin ومحدثات الحرارة والبروتين الدخيل Foreign Protein وكlorайд Pyrogenes الراديوم Radium chloride في معالجة التوتر الدموي ؟

ج - لا يوجد قاعدة عامة لما ذكرت ولكن ستكلم عن هذه العلاجات واحدة بعد أخرى :

١) فالهرمونات هي افرازات داخلية للغدد تفرزها الغدد Ductless gl. للدم رأساً وتوزع على أعضاء الجسم فتؤثر في نشاطات جزء أو أكثر من البدن ومثاله الافراز الداخلي للغدة الدرقية Thyroid Gl. كما أن الاستروجينات الأنثوية Fam. Estrogenes إذا مزجت بمستخلص الكلية تفيد في سن الحيض عند بعض النساء حينما يبدو عليهن عدم استقرار في العواطف Emotional Instability

و عند جميع أمثل هؤلاء المرضى الذين لا رقابة على أعراض أمراضهم بالمسكنات وبالمعالجة النفسية يجرب فيهم الاستروجين .

٢) المستخلصات من الكلية Kid. Extracts وهي نوع من المداواة يؤمل منها تخفيض الضغط الدموي وهي ما يستخلص من الكلية المحضرة تحضيراً مناسباً فيحسن الحالة السريرية للمرضى .

وإن المستخلصات من كلية الخنازير والبقر والغنم قد خفضت الضغط الشرياني التجاري عند الفأر والكلب وإن التأثيرات اللافتة للنظر هو فعلها في عروق الدم كما يلاحظ ذلك في قعر العين Eye ground .

٣) الفيتامينات : يقال ان وجود (٤٠٠,٠٠٠) وحدة من فيتامين آ- A يومياً في الجسم يؤثر في تخفيض الضغط الدموي

والتالي تنبئ عن بعض النجاح .

وقد وصف المؤخرة مادة سايتال Cytral التي تشبه سائلا زيتياً أصفر اللون مستخلصاً من بذور الكزبرة Coniandre يقال انه يخفض الضغط الدموي ويخفف الأعراض خلال ١٠ - ١٥ يوماً .

٤) الروتين Rutin : التقارير متعارضة بشدة في قدرته على معالجة التوتر الدموي .

والروتين نبات يُجتني من حدائق الطريق وهو حشيش خشبي كان يستعمل سابقاً كثيراً في الطب حيث يستخلص منه خلاصة تعزل من الحنطة السوداء Buckwheat .

وقد قلنا سابقاً إن كل عضو في الجسم يتغذى بطريقة النفوذ الشعري Capillarie حتى في جدران أكبر وأوعية الدم وإن كل واحد من خمسة اشخاص (مصابين بالضغط الدموي الشرياني العالي) فيهم عروق دقيقة (شعرية) سريعة العطب (هشة) . وإن كل الاستطبابات تشير بأن الأوعية الشعرية تسبب كل سنة وفاة عدد كبير من الناس في الولايات الأمريكية المتحدة وتعزى إلى السكتة الدماغية Apoplexy . ويقال بأن الروتين ذو قيمة عظيمة لأنه يضيف قوة جديدة لجدران الأوعية الدموية الدقيقة الهشة بحيث يقل إمكان إصابتها بالتمزق Rupture .

كما أن مادة الهاپریدين Hesperidin (وهي مادة

غلوكونسيديه بللوريه) موجودة في القشرة الخارجية الاسفتحية لفاكهه البرتقال والليمون والفواكه الحمضية الأخرى وله تأثير كتأثير الروتون ويعتقد أن الروتون له فعل حسن في الأوعية الشعرية الهشة غير السوية Abnormal . على أن الروتون ليس له فعالية على الضغط الدموي ذاته بل على جدران الأوعية الدقيقة (الشعرية) لذا قلما يستعمله الأطباء في حالة الإفراط في التوتر الدموي .

٤) الجراثيم المحدثة للحمى Bacterial pyrogens هي مواد مؤلفة من الجراثيم إذا استعملت يومياً ولمدة أسابيع أو أشهر قد تزيل بوضوح التغيرات المرضية الكائنة في قعر العين من إفراط التوتر الخبيث ، وحتى يثبت ذلك يجب أن لا تستعمل عند مفرطي التوتر .

٥) حاول الأطباء استعمال خلاصة الثوم Ext. of Garlic والبقدونس Parsley ومستخلص بذور البطيخ المائي (الأحمر) وغيرها من الأدوية النباتية ولكن للآن لم يثبت فائدتها .

- ١٤ -

المعالجة الجراحية للضغط الدموي

الشرياني العالي

Surg. Treat. of Hypert. art. bl. press.

س ٢٢٤ - في آية فئة يدخل المصابون بالضغط الدموي
الشرياني العالي؟

ج - معظم الأطباء يصنف المرضى المصابين بافراط
التوتر كالتالي :

١) افراط التوتر من نمط (أ) ويوصف بأنه ضغط متغير

كما في $\frac{100-150}{120-200}$ أي في (انقباضي متغير من ١٥٠ إلى ١٠٠

وانبساطي من ٢٠٠ إلى ١٢٠) مع حصول بعض التغير في
القلب أو الكلوتين .

٢) افراط التوتر نمط (ب) وهو ضغط متغير كما في

(أي انقباضي متغير من ١٧٠ إلى ٢٥٠ وانبساطي
 $\frac{170-250}{110-130}$

من ١١٠ إلى ١٣٠ هابطاً إلى الضغط السوي بالاستراحة والعلاج ويكون عمل الكليتين عادة سوي ولكن القلب قد يتسع اتساعاً بسيطاً مع ابداء بعض التغيرات في شبكيّة العين .

(٣) افراط التوتر نمط (ج) والضغط الانبساطي فيه قد يصعد إلى ما فوق ضغط ١٤٠ وقعر العين يبدي تغيرات في أوعيته بشكل متوجه كشعلة النار مع نزف فيها ، ورؤية لطخ بيض كالقطن White Coton Wool Patchers أو يمكن أن يرى ذلك في الأعلى والخلف من العين والقلب يتضخم Enlarged كثيراً مع تغيرات ثابتة أو احتقانات وانهيار H. Failure ثم ترى تغيرات في عمل الكلوتين .

هذا وان المصاب بافراط التوتر مع مرض القلب قد لا يكون عنده تغيرات في قعر العين فقط بل مع توسيع في القلب والشريان التاجي (الاكليلي) وتاريخ ماض وحاضر من الضغط الشرياني العالي وقصر جهدی مترق في حركة التنفس وتغيرات احتقانية بطيئة في السج وفي الأعضاء .

(٤) افراط التوتر الخبيث نمط (د) : يكون الضغط الانبساطي فيه عالياً والعلامة الرئيسية على شدة المرض هي وجود وذمة (أوديما) أي تراكم غير سوي من سوائل البدن السائلة المرشحة الشبيهة بمصل الدم) في القرص البصري Optic disk مع أو بدون فتحة Exuded ونزف وقلب متضخم ومحتفن ومصاب بالانهيار والضغط الدموي عالٍ ومن النوع الخبيث

أربعة تصانيف لأفراط الضغط

الصنف الثاني



١٣٠ - ٢٥٠ - ١١٠/١٧٠

ضغط متغير وقلب متسع

الصنف الأول



١٢٠/٢٠٠ - ١٠٠/١٥٠

ضغط متغير

وبعض التغيرات الفيزيائية

الصنف الرابع



الضغط الانبساطي يصعد إلى فوق
١٤٠ مع تغيرات في قعر العين ونزف
ولطخ كالقطن

الصنف الثالث



ضغط انبساطي

شرف للزرف

مع أديما في القعر البصري مع
نزف وقلب متضخم ومنهار

Malignant وهو دليل توقع حدوث الموت خلال سنة أو سنتين منذ بدء ظهور المرض ، ولحسن الحظ هذا النوع نادر جداً.

س ٢٢٥ - متى ينصح بإجراء عملية الضغط الشرياني المموي الجراحية ؟

ج - تجرى حينما لا تستجيب حالة المريض للمعالجة الدوائية وحينما يبدي الضغط العالى تقدماً سرياً وتكون العملية الجراحية عندئذ عاجلة وملحة و تستحق اهتماماً في حالة وجود انذار غير سار و مورط كما لو ارتفع الضغط الانقباضي إلى ما فوق ٢٠٠ مم والضغط الانبساطي إلى ما فوق ١١٥ مم .

والعملية الجراحية لا يمكن أن تعد ضرورية للمرضى بعد الخمسين سنة من العمر كما وعند المصابين بأضرار كلوية واختلالات قلبية ووعائية دموية كما عند حصول تغيرات متقدمة في شبکية العين .

س ٢٢٦ - ما هي أنواع العمليات الأولية التي تجري للمرضى ؟

ج - كان بطن سابقاً بأن التعفنت الزمرة Cronic infec. أو الكائنة في بؤرة Focal infections شديدة الخطورة في الجسم أو في اللوزتين Tansils أو في الأسنان ، وكانت متسببة عن افراط التوتر ، وأن يقوم طبيب الأسنان بفتح النخرة السننية ويقوم الطبيب الجراح باستئصال اللوزة المتعفنة أو الحو يصل الصفراوي Gall bladders وأن ذلك يساعد على الشفاء.

ولكن ظهر بعد ذلك أن هذا الاجراء لا يساعد على الشفاء بل يعمل فقط على تخفيف الحالة العامة للمريض حينما يكون محتاجاً إليها بشدة .

وأما اليوم فالإجراءات الجراحية المختلفة تبني على العلاقة بين الضغط الدموي العالي والغدة الأدرينالينية والجملة الودية الانفعالية **Sympathetic nervous syst.** والوعائية المحيطية **Peripheral vascular syst.**

والنوعان المختلفان العامان من العملية هما :

١) العملية الأولى موجهة ضد إفراز الغدة الأدرينالينية إما باستئصالها **Resection** أو بتجريدها من الأعصاب **Deneurvation**

٢) والعملية الثانية هي محاولة إبطال فعل محرّكات الأوعية **Paralyse the vasomotor** الكبيرة .

س ٢٢٧ - كم هي كفاءة عملية التجريد من الأعصاب أو قطعها ؟

حالة الضغط الشرياني العالي الناتج عن إفراط عمل الغدة الكظرية **Gl. Suprarenal** لا يفيد فيها عملية الاستئصال ولا التجريد ولا القطع لأن ذلك ليس له فائدة مقنعة وكافية .

س ٢٢٨ - ما الذي يعين لزوم اجراء العملية على الجملة **Nervous System** العصبية ؟

ج - العملية مؤسسة على الفرضية Hypothesis التي تقول بأن التشنج المزمن Cronic spasm للشريان الكلوي قد يكون هو أصل السبب في الضغط الدموي الشرياني العالي الأساسي (الجوهرى) ومن الحكمة أن تعتبر عملية قطع العصب الودي ضرورية بالنسبة للمرضى الذين عمرهم دون الخمسين سنة وعندهم دليل على شدة خلل الكلية المترافق والذي تتحقق فيه الاستجابة إلى المداواة بالحماية الغذائية .

س ٢٢٩ - كيف تجري العملية الجراحية ؟

ج - الجواب على هذا السؤال هو جواب عملي وفني (تكتيكي) وجوابه بالاختصار هو استئصال الكلية المريضة Nephrectomy وإجراء ما يجب لها حسب الفن الجراحي .

س ٢٣٠ - هل اجراء الفصد Bleeding ينقص الضغط الدموي ؟

ج - إن عملية إجراء الفصد لتحسين حال المصابين بارتفاع الضغط كان يمارس في السابق بكثرة عند الأشخاص النحافين في أكلهم وشربهم والمصابين بالقرص Goute حينما يصل حجم الدم في أجسامهم إلى حد كبير لأنه كان يتحسن حالهم مؤقتاً عند اخراج كمية من دمهم . ولكن اليوم إذا كان القلب مصاباً بالانهيار Failure وكان الفصد الوريدي فوق الـ ٢٠ سم^٣ من الماء يكون الفصد الوريدي Venesection ضرورياً لتخفيض الحمولة Load عن جميع الأوعية الدموية لا سيما عندما يكون

القلب منهاًًاً ومحتفناًًاً وتعباًًا وغير قادر على ضخ الدم إلى عروق الجسم بحجم كافٍ وبسهولة .

ومع ذلك فإن أسلافنا كانوا يفضلون مرضاهم كمية كبيرة من الدم لأنهم كانوا يحصلون على فائدة كبيرة من الفصد Phlebotomy ولكن اليوم لا يقبل هذا الرأي .

س ٢٣١ - ما هو دور الكلوتين في التوتر الدموي العالي ؟

ج - لقد اكتشف العالم « برايت » مرضه المسمى باسمه منذ أكثر من مئتي سنة ، وأهم أعراض المرض تبول الأمين (الزلال) Albuminuria مع البول وارتفاع الضغط الدموي واستنساء Dropsy الطرفين السفليين والبدن (ارتفاع قسم من سائل دم البدن تحت الجلد) ويشترك غالباً من تغيرات التهابية في الكلوتين وحالة غير سوية في البول ، ومنذ ما اكتشف الدكتور برايت المرض وجد أن الكلوتين لهما دور فعال في إفراط التوتر الدموي .

س ٢٣٢ - كيف يقدر الأطباء لزوم استئصال الكلية

المريضة ؟

ج - إن استئصال Nephrectomy كلية مريضة كان يتبعها في بعض الحالات رجوع الضغط الدموي إلى حالة قريبة من مستوى الحالة السوية ولكن قطع الكلية من جهة واحدة لا يشفي المريض من الضغط رغم حصول نتيجة حسنة في

المرضى الشباب الذين توقف ارتفاع توتر الدم عندهم وعوض النقص بتضخم الكلية السليمة لكي تقوم بعمل الكلية المريضة .

س ٢٣٣ - متى يجري الأطباء قطع العصب الودي الشامل **Extensive Sympathec Tomy** ؟

ج - حينما تكون ضرورة ماسة لتخفيض الضغط الدموي رأساً .

س ٢٣٤ - كم يؤثر قطع العصب الودي ؟

ج - يظهر أن قطع العصب الودي أحسن مداواة في فرط التوتر الأساسي عند من لا ترتفع الأعراض عندهم وعند الذين يكون الضغط الدموي عندهم متدرج الازدياد في الارتفاع وهذه هي النتائج :

١) في الضغط الدموي : إن ما يقرب من ٤٦٪ من المرضى يتراجع الضغط عندهم تراجعاً هاماً بعد خمس سنوات أو أكثر من يوم إجراء العملية .

٢) قعر العين : أكثر مرضى الضغط تتحسن عندهم أمراض شبكيّة العين .

٣) الصداع : إذا كان انخفاض الضغط انخفاضاً غير شديد فالمرضى غالباً ما يشفون من الصداع .

٤) القلب : بعد قطع العصب الودي الصدري القطني يحصل ما يدل على انخفاض الشدة القلبية **Thoracolumber**

٤) بدليل تخطيط القلب الكهربائي E.C.G. الدال على الانخفاض .

٥) امتداد العمر : التظاهرات العملية تقدر للمرضى امتداد أعمارهم .

٦) الوظيفة الكلوية : لا يحصل فيها تحسن بعد العملية .

٧) الأعراض الأخرى كالدوار وطنين الأذنين والعصاب والضعف والتعب والترق كلها تخف وتساعد على التحسن .

خلاصة عامة : ليس قطع العصب الودي إجراءً شافياً فلا يزيل أسباب الضغط الدموي العالي بل يلطف من الأعراض ويخفض مستوى الضغط على الأقل .

٢٣٥ - كم وكيف يؤثر قطع العصب الودي الشامل ؟

ج - ان قطع العصب الشامل يشمل قطع فرع العصب الظهري القطني وفرعه الثري (الحشوي Splanchnic) وإذا كانت العمليةكافية الشمول فالسقوط الواضح الصريح في الضغط الانقباضي والانباطي يبقى عند كثير من المرضى لمدة ٣ - ٥ سنوات بينما بعضهم يتخلص من صداعه نهائياً ويشعر بتحسن واضح .

٢٣٦ - كم من المرضى تفهم عملية قطع العصب Sympathetomy الودي التي أجريت عليهم واستفاد منها ؟

ج - لقد أوضحنا منذ برهة أن الاجراء الجراحي بقطع

الأعصاب على طول جانبي العمود الفقري الشوكي The Spinal Column له تأثير حسنة على العموم فالضغط الدموي ينخفض عادة والصداع والأعراض الأخرى تأخذ في الاختفاء والمرضى يستردون غالباً شعورهم بالصحة الجسمية ولكن من سوء الحظ من الصعب اختيار مرضى بالنجاح ورغمًا من التحسن غير المنكر يبقى قطع العصب الودي شكلاً من الأشكال غير المميزة لمداواة مرض مجهول السبب بعد .

- ١٥ -

المداواة « بالأنظمة الغذائية » في الضغط الدموي الشرياني العالي

Dietary Treatment of Arter. High Blood Pressure

نبذة اقتصادية **Economies** : اننا نعرف أن العلم الذي يعالج إنتاج واستعمال الثروة المالية واستعمال المصادر الطبيعية هو علم الرياضة Mathematics كما ان العلم الذي يبحث عن المقاييس والمكافئات والمواد والأشياء والكميات هو علم الحساب والجبر وما إلىهما .

س ٢٣٧ - هل يوجد علم أو فن أو اصطلاح يبحث عن الأقواس والأطعمة والأنظمة الغذائية ? **Regulation of Diet**

ج - نعم الاصطلاح هو ما يسمى بعلم الأقواس (النظم الطعامية) Dieties .

س ٢٣٨ - لاستعمال هذه التسمية هل يجب على أن أتعرف على قواعد هذه الأنظمة بالتفصيل ؟

ج - كلا ، بل من المستحب أن تفهم بعض المصطلحات التقنية Technical قبل أن تواصل قراءة ذلك الموضوع وتأخذ

منه ما يفيدك ، ومع ذلك إذا أردت أن تتخذه تحول إلى ما بعده .

س ٢٣٩ - حسناً ، ما هو أكثر ما يفيدي في الموضوع ؟

ج - حافظ على نظام غذائي خاص (أي قوت خاص) مناسب ومن المستحسن أن تضع لك بعض اللواائح من معايير الأغذية ومعادلاتها في مكان مناسب في مكتبك للمراجعة .

(ستة أنواع من الطعام) Six Kinds of Foods

(١) فحميات أو كربوهيدرات = سكر ، نشاء محليات وبقول وغلال وشمندر وجزر



(٢) دسم = زبدة ، شحم ، لحم ، مقانق ، كريماً ومتوجهاً .



(٣) بروتين = بياض البيض ، سمك ، دجاج ، ستيك لحم ، جبن ، أصداف



(٤) ماء = عملياً كل أنواع الطعام



(٥) معادن = فواكه ، بياض ، لحوم ، حليب ، خضر .



(٦) فيتامين = لحم طري ، حضار ، حليب (حبوب فيتامين) .

ستة أنواع من الأقوات

(الأنظمة الغذائية)

Six Kinds of foods

س ٢٤٠ - يوجد ستة أنواع من الأقوات (الأطعمة) فما هي ؟

ج - الأقوات الستة هي :

- ١) الفحمائيات Carbohydrates أو الكربوهيدرات أو السكريات : وتفيد في تكوين الطاقة (القدرة) Energy للجسم .
- ٢) الدسم أو الأدهان أو الشحوم Fats : وتفيد في تشكيل الطاقة البدنية أيضاً .

٣) البروتين (الزلاليات) Albumin, Protein : وتفيد في نمو وترميم الجسم .

٤) الماء : وهو مساعد لقيام الجسم بأعماله المختلفة .
٥) المعادن Minerals : وهي لنمو وتنظيم أعمال البدن .
٦) الفيتامين (الحيويات) Vitamins : وهي لحماية الصحة العامة للجسم .

أما الفحمائيات (السكريات) والدسم والبروتين فهي مقومات الطعام كما ان بعض الأطعمة تحتوي على واحد أو أكثر من هذه العناصر وبعضها يحتوي على كمية أكثر من غيره منها ولكن الطعام الذي عليه الاعتماد في الحياة هو

الذى يتضمن الأنواع الثلاثة الأولى (الفحمائيات والدسم والبروتين) .

س ٤١ - هل يجب أن أعلم شيئاً آخر عن الموضوع ؟

ج - ان ما يجب أن تعلمه غير ما سبق ذكره هو شيء ، أنت أليف به وترى من اسمه فقط كاسم منعش لذاكرتك ومثاله :

١) الكربوهيدرات : ومنها السكاكر والتفاح والقطائر الحلوة والأيس كريم والبطاطس وأنواع الخبز والكعك كلها تعد من الأطعمة الكربوهيدراتية . ويمكن أن تسمى القطاير والمعجنات الحلوة وسكر القند والأيس كريم باسم حلويات أو سكريات Sugar وتسمى البطاطس والخبز باصطلاح النشويات Starch والمصدر الرئيسي لها هي النباتات كالحبوب والحنطة والنباتات ذات الجذور أو البذور كالفواكه وسكر القصب والنباتات الدرنية كالبطاطس والشمندر والجزر .

هذا وان الكربوهيدرات مركبة من عناصر كيماوية كالفحم والهيدروجين والأوكسجين وسواء كانت نشويات أو سكريات يكون التفريق بينها بمقدار ما يوجد في كل غذاء منها من الفحم أو الهيدروجين أو الاكسجين .

٢) أما الدسم Fat فهي كالفحمايات أي تفيد أيضاً في إحداث الطاقة (القدرة) للبدن بحيث ينتفع عنها قدرة أكثر عمرتين مما ينتفع عن السكريات والنشويات وطالما أن الدسم ليست سهلة الهضم والتأكسد كما هو الحال في الفحمائيات لذا يجب

أن لا تؤكل بكميات كبيرة ضخمة وعدها ذلك فالطعام الحاوي على كمية من الدسم عادة يكون أكثر غلاء من الطعام الغني بالكربوهيدرات ، وفي النتيجة أكثرنا يحصل على قوته (طاقةه) من الكربوهيدرات .

٣) البروتين ويعادل في الطاقة (القدرة) للفحمائيات ويمكن ان يستعمل لانتاج الطاقة ، ويستعمل في المبدأ للنمو والترميم ، إذ ان بياض البيض (آح البيض) هو بروتين خالص وهو كشريّح لحم الغنم أو البقر أو السمك (ستيك). والبزاليجا الجافة واللحليب والجبن والدواجن والحيوانات الصدفية من الأطعمة البروتينية أيضاً .

والبروتين فقط هو الذي يبني البروتوبلاسم الجديدة في البدن (أي المحتاج إليها لبناء أنسجة الحياة الجديدة) .

وفي بناء البروتوبلاسم فإن مركب النايتروجين (وهو أساسى جداً) وطعم البروتين هما المصدران الأساسيان فقط في هذه التشكيلة التي يمكن أن يستفيد منها الجسم .

وبالاضافة إلى النايتروجين والبروتين أيضاً يمكن أن يستعمل الأوكسجين والمایدروجين والفحمر لما فيها من الكبريت والحديد والفسفور .

٤) الماء : إن الجزء السائل في الدم هو أكثر من ٩٠٪ من الماء وثلث وزن البدن هو من الماء الذي يساعدك على القيام بعمله ولذا فالطعام يجب أن يكون محلولاً جيداً في الماء قبل

أن يستعمله البدن ، كما انه لأجل التخلص من فضلات البدن
فالماء ضروري جداً ويشكل بين ٨٠ - ٧٠٪ من الماء ومن الوجهة
العملية فكل طعامنا يحتوي على الماء .

٥) المعادن : المعادن ليست لازمة لانتاج الطاقة ولكن
كميات قليلة من عناصرها المختلفة ضرورية جداً لتنظيم عدد
غير قليل من الاجراءات الفيزيولوجية بداخل الجسم وهذه
العناصر المعدنية تشكل جزءاً من النسج المختلفة في البدن.

لذا يجب أن تكون هذه العناصر متوازنة مع العمل المطلوب
منها ل تقوم بعملها بكفاية إذ يتوقف بعض الأعضاء على هذا
التوازن كضربات القلب النظامية والاستجابة الجاهزة من الأعصاب
والعضلات للتنفس ثم التناضح الصحيح correct osmosis بين
سوائل الخلايا Cells ومن خلالها Intracellulars والمحافظة على
التفاعل القلوي الضعيف Faintly alcaline في جميع سوائل الجسم
التي تمنع تطور الانسمام Poisoning condition المسماة
بالاحمراض Acidosis .

والبدن يحصل على معادنه من هذه الأطعمة كالفواكه
والخضر الطازجة واللحوم والحليب والبيض وما تختاره
من الأطعمة الأخرى التي تحتوي على الأيدودين والكلسيوم
والفسفور والحديد والمعادن الأساسية الأخرى كالكربونات
والبوتاسيوم والصوديوم والمغنتيوم المتهددة مع هذه المعادن .
ومثال ذلك فالأيدودين موجود في طعام البحر وفي الخضر

وأما الكالسيوم والفسفور فيوجدان في الحليب والجبن والبيض والبزاليه والفول والفاصلين والأوتيل Oatmeal وفواكه كثيرة أخرى ، كالبندق والفستق ، وأما الحديد فيوجد في الكبد والكلية والنخاع وصفار البيض والخضر الورقية والمحار والربيان والقربيس اللحوم والفطر Shrimp .

٦) الفيتامينات : هي من أنس (أركان) مواد الطعام الإضافية وتوجد بكميات قليلة في اللحوم الطازجة والخضر واللحم وغيرها على أن بعض أركان الطعام يحتوى على نوع واحد من الفيتامينات كما يلى :

أ) فيتامين A- Vit. A: ضروري جداً للنمو كما يلى من الاصابة ببعض أمراض العين موجود في أوراق الخضر الخضراء وفي صفار البيض وزيت السمك والكريما والجبن والبطاطس الحلوة والمشمش والكاناتلوب والدراق والخوخ (البرقوق) والكبد .

ب) فيتامين ب Vit. B: أو فيتامين ب مركب (كومپلکس) وله نوعان أحدهما يسمى ب ١ (B1) أو ثيامين ومن خواصه انه يلي من مرض بري بري (يتصف المرض بالتهاب الأعصاب العديدة مع هزال عام وقصاوة مؤلمة ويحصل غالباً عند من يستعمل الأرز المقشور) ولهذا فهو يساعد على حفظ صحة الأعصاب وعلى الهضم والاستفادة من الكاربوهيدرات ويساعد الشهية للطعام . والثاني يسمى ب ٢ (B2) وله شكلان شكل يسمى

نایاسین ویتی من مرض البلاگرا (اصطباغ الجلد عند معصمي اليدين والعنق) والتهاب البلعوم والحلق والاسهال والاختلالات العقلية

وشكل يسمى رایبوفلاقین ويحفظ صحة الجهاز الهضمي
ج) فيتامين ث. Vit. C. ویتی من مرض داء الحفر Scurvy الذي يحدث الحرمان منه نزفًا في اللثة والفم .
د) فيتامين د. Vit. D. ویتی من مرض الكساح Rickets .

س ٢٤٢ - لقد أشرت إلى المصادر الجيدة للفيتامين أـ A فما هي المصادر الجيدة للفيتامينات الأخرى ؟

- فيتامين ب١. B1 Vit. ویسمی ثیامین وهو موجود في لحم الخنزير الهريل الأحمر ولحم الكبد والكلوة وحبوب البازيلا الجافة واللوبيا والفول والفااصوليا والعدس والبيض والفول السوداني وجميع بذور الحبوب والخمائر والمحار وسمك السالمون .

- وفيتامين ب٢. B2 Vit. ویسمی رایبوفلاقین وموارد في الحليب والبيض والكبد والكلوة ولحم العجل ولحم الخنزير الطري وورق الخضر وال الخمائر .

- فيتامين ث. Vit. C. موجود في الفواكه والكبد والكلاوي والفليفلة الكبيرة الخضراء والحلوة والطماطم (البندوره) واللفت الأخضر (شلم) والكرنب الأخضر (قرنبيط)

والملفوف (اللهانة) والبطيخ الأصفر الحلو (هانيدو) والبطيخ الأحمر والأصفر العادي والسبانخ والبركلي والتفاح والباينبل والموز واليوسفي (مندرين) والكلامنتين والموز .
- فيتامين د. Vit. D موجود في الزبدة والبيض والحلب^(١) .

(١) راجع بحث الفيتامينات في كتاب « الغذاء يصنع المعجزات » تأليف جايلورد هوزر ، ترجمة أحمد قدامة ، نشر دار الفقائق .

كالوري الأنظمة الغذائية (الأقوات)

The Diets CALORIE

س ٢٤٣ - أقوك بصراحة لو أني سمعت بكلمة « كالوري »
آلف المرات فلا أعلم حقيقة ما تعنيه هذه الكلمة ؟

ج - اسمح لي أن أقول لك إنك لا تجد معنى هذه الكلمة
أو هذا الاصطلاح في القواميس المختصرة على أن ما يجب أن
تعرفه أن كلمة كالوري هي لفظة لاتينية مشتقة من لفظة كالور
Calor وتعني بالفرنسية Chaleur أي الحرارة وبالإنكليزية
Heat وتعناها أيضاً الحرارة ، فكما يصطحبون على تقدير
الوزن بالكيلو أو بالپاون فكذلك يصطحبون على تقدير كمية
الطاقة أو القدرة بالكالوري ^(١) Energy .

وأما اصطلاحاً فهي وحدة قياس الحرارة المكونة في
جسم ما أو هي وحدة القدرة - الطاقة - الناتجة عن صفة خاصة
للطعام الذي يعطي الدفء والحرارة والقوة للجسم عند احتراقه .
وبالتعبير الفني هي كمية الحرارة اللازمة لرفع حرارة غرام

(١) البعض يسميه سُرْ ، أو حَرَّة أو سُعَار أو حُرِّيرة .

واحد من الماء في ضغط جوي واحد مقدار درجة حرارة واحدة أي من درجة حرارة ١٥° مثلاً إلى درجة ١٦° سنتغراد .

وبكلام أبسط اننا كما نعبر عن وزن الجسم بالكيلوغرام أو بالپاون نعبر عن القدرة - الطاقة - بالکالوري وقد أمكن للعلماء أن يقيسوا كمية هذه القدرة ، اذ لو كلفت شخصاً ما أن يطرح باباً قائماً على الأرض أو أن يقود دراجة مقدار ثلاثة كيلومترات أو أن يركض ماشياً كيلومتراً واحداً بقوة واندفاع لاحتاج إلى جهد عضلي لاجراء ذلك أي الى (قدرة أو طاقة) كما ان العلماء أمكنهم أن يحلوا القضايا الحسابية المعقده بأن حسبوا كم من القدرة - الطاقة - الموجودة في مختلف أنواع الأطعمة والأشربة ووحدة هذا الحساب سموها کالوري ، لأن الأطعمة والأشربة العضوية يمكن أن تحرق احتراقاً عادياً خارج البدن ، وكمية الحرارة التي تتبث منها يمكن أن تقايس وكذا كل طعام عضوي يتأكسد (يحرق باتحاده مع الأوكسجين) في البدن أي Oxidize يحرق بأكمله فانه يتبع نفس نفس كمية الحرارة التي تأكسدت (احترقت) في خارج البدن . وان كمية الحرارة هي التي تعني بها هنا بالوقود أو بقيمة طاقة (قدرة) الطعام المتأكسد في البدن . والوحدة القياسية التي تقايس بها كمية هذه الحرارة تسمى کالوري .

س ٢٤٤ - إذا كنت لا تجد حرجاً من استفساري ثانية فإني لا أزال بحاجة إلى المزيد عن شرح كلمة كالوري بإيضاح أكثر؟

ج - أني لا أجد حرجاً من استفسارك ، فالجسم يحرق الطعام بنفس الطريقة التي يحرق فيها الفحم في الخارج . وأكثر الطعام الذي تأكله يحرق كسائر المحروقات في الجسم ووحدة الحرارة الناتجة عن احتراق كمية من الطعام تسمى كالوري Calorie ولعلي بهذا الإيضاح قد أوضحت لك معنى الكلمة كالوري وهذه الكلمة تجدها في القواميس اللغوية بنوعين أي كالوري صغير Small C. وتعني كمية الحرارة المطلوبة في حد ضغط جوي واحد One atmosphere لرفع حرارة غرام واحد من الماء درجة سنتغراد واحدة .

والنوع الثاني كالوري كبير Large cal. ويعني كمية الحرارة اللازمة لرفع حرارة كيلوغرام واحد من الماء درجة سنتغراد واحدة أي (١٠٠٠) كالوري صغير .

والأخصائيون في أنظمة الأغذية حينما يستعملون الكلمة كالوري يعنون بها الكالوري الكبير أو كالوري فقط مختصراً . وهو عند المختصين كمية الحرارة اللازمة لرفع باون واحد، مقدار أباينت واحد تقريباً ، (الباينت مقياس حجم انكليزي يعادل ٥٠٠ مللي ليتر في المقياس المترى) من الماء أربع درجات فهرنهيات .

وإذا قيل ان جزءاً من طعام خاص يحتوي على ما يقرب من خمسين كالوري يقصد به انه حينما يتأكسد يحرق في نسج البدن فيطلق هذه الكمية من الطاقة لتصرف في النشاطات والتفاعلات التي تجري في البدن .

وطالما أن كالوري واحد كبير يعادل في الطاقة الميكانيكية ١٥٤ طن/قدم Foot tons أو الطاقة اللازمة لرفع وزن طن واحد مقدار ١,٥٤ أطنان قدم للأعلى Feet high وكمية الطاقة في هذا الجزء من الطعام إذا أمكن صرفها بتامها بدون فقدان شيء منها قد تكفي لرفع طن واحد من المواد لما يقرب من ٧٧ قدم Feet .

وباختصار ان الكالوري الصغير (ويسمى كالوري الغرام) هو كمية الحرارة اللازمة لرفع حرارة غرام واحد من الماء درجة ستدرج واحد والكالوري الكبير (ويسمى كالوري الكيلوغرام) هو كمية الحرارة المعادلة إلى ١٠٠٠ غرام كالوري .

وحينما يقول المختصون في الحِميات Diets كالوري يعنيون به الكالوري الكبير أو كالوري الحِميات .

س ٢٤٥ - كم كالوري يحتاج جسم الانسان يومياً ؟

ج - ان وزن رجل ذي جسم متوسط الحجم ١٥٠ باوناً (رطل) (أي ما يقرب من ٧٥ كيلوغراماً) يؤكسد (يتحد بالأوكسيجين) حول نصف كالوري في الساعة لكل رطل واحد من وزنه أو يؤكسد ١٢ كالوري

لكل رطل من الوزن في حالة الراحة خلال مدة ٢٤ ساعة ، وهذا معناه أن ١٨٠٠ كالوري (١٢ كالوري لكل پاون واحد مضروب في ١٥٠ پاوناً من الطعام) يجب أن يؤكل من قبل رجل ١٥٠ پاون يومياً لانتاج حرارة كافية .

وإذا كان يعمل عملاً عادياً فيزيد ما يقرب من ٣٠٠٠ كالوري . ومن الواضح أن مستلزمات الطعام تتغير مع مختلف مستويات النشاطات والعوامل ومثل هذه العوامل عامل العمر والجنس والوزن ونسبة التطور الأساسي Basol metabolism rate والشغل والمناخ والشروط الصحية العامة التي تحدد الحاجة إلى الطعام .

الطعام والأنظمة الغذائية (الحِمَيات)

Food and Diets

س ٢٤٦ - هل يمكن للمربيض أن يأكل كل أنواع الأطعمة ؟

ج - ان رأي عدد من الأطباء أنه طالما لا يوجد مرض قلبي أو كلوي منهارين Failures عند المريض يمكنه أن يشارك في أكل جميع مقومات الحمية الغذائية المعتادة . وبحسب رأي هؤلاء أيضاً ترك كثير من الأطعمة الخصوصية التي كانت تعطي للمصابين بالتوتر الدموي ما عدما هو مخصص للمصابين بالسُّمنة أو بانهيار الكلوتين ، كما أن هناك فرق قليل ، إذا وجد ، بين مفعول الحمية الخالية من ملح الطعام على الضغط

الدموي و مفعول الحمية التي فيها ملح طعام معتمد التحديد .
و من المؤكد ان المرضى الذين يشتكون من إفراط الضغط
لا يمكن صيانتهم والمحافظة عليهم لزمن غير محدد Indefinite time
على نظام غذائي (حمية) قد قيد فيه بشدة الملح أو
البروتين .

وأخيراً فإن الرأي الأخير قوي إذا لوحظت حالة المريض
عند عدم كفاية الحمية لسبب أن استنزاف الطاقة سيختفي
الضغط الدموي كما ان هؤلاء الأشخاص الذين يعيشون على
حمية أرز أو حشائش ليس عندهم ضغط دموي أقل انخفاضاً
من هؤلاء العائشين على حمية عالية من البروتين . ويستخلص
من ذلك انه يجب الكف عن ربط التوتر الدموي الأساسي
بتتحديد الحمية .

س ٢٤٧ - ما هو رأيك في الحمية الصارمة (الشديدة) ؟

ج - ليس من الضروري أن ينظر للحمية الصارمة حسب
الأسس العامة التي يجب اتباعها في هذا الشأن ، بأنه كلما كان
الضغط الدموي عالياً كلما وجب أن تكون كمية الطعام
المأكول أقل .

س ٢٤٨ - رغم اني مصاب بضغط دموي قليل الارتفاع
فانيأشعر بأن صحتي جيدة ، فهل يجب عليَّ أن أتبع حمية
خاصة ؟

ج - إذا علمتَ بأنك عندك ضغطاً دموياً قليلاً الارتفاع ولا تشعر بأنك منحرف الصحة يمكنك أن تأخذ أي شيء من الطعام مناسب لك كاللحم الأحمر والبيض واللحيل والسمك والخضر والأثمار وحساء اللحم وأي نوع من الحلوي كما يمكنك أن تأخذ ملح الطعام باعتدال وأما الحمية في الضغط الدموي العالي غير المختلط (بدون مضاعفات) فلا تتغير عن حمية الحد السوي .

وتحديد أخذ البروتين قد يسبب لك فقر دم Anemia مع ظهور علائم سوء التغذية Malnutrition وكذلك في حالة عدم وجود تورم في مختلف أعضاء الجسم وتوبات قصر مدة التنفس Paroxysmal

ولا يجوز اجراء تحديد صارم للملح لأنه مقرر سابقاً حين وجود مضاعفات (مخالفات) شديدة في القلب أو الكلى .

س ٢٤٩ - ما هي العِمَيات الغذائية المفيدة في معالجة الضغط الدموي العالي ؟

ج - هي الحمية ذات الكلوري المخفض Low calorie diet وذات البروتين المخفض Low protein diet وذات الصوديوم المخفض Low sodium diet وحمية الأرز على طريقة كمنير Kempner rice وحمية الكوليسترول المخفض Low cholesterol diet وحمية الأرز بطريقة كمنير مؤلفة من الأرز وعصير الفواكه والسكر والفيتامين ولكنها لها محظوظ امكان حصول

الأزوٰطيميا في الدم لذا نغض النظر عن التوسيع في البحث فيها حتى يثبت عكس ذلك .

س ٢٥٠ - متى توصف هذه الحميات ؟

ج - في حالة السّمنة المفرطة Obese وفي أمراض أوعية الدم توصف الحميات ذات الكالوري .

وأما في مرض الانسمام بالأزوٰت (آزوٰتيميا أي وجود كمية زائدة من المواد المكونة للأزوٰت في الدم) ومرض انهيار الكلية Kid. Failure توصف حمية ذات بروتين مخفض . وفي حالة احتباس ملح الصوديوم (Chloride retention) عندما يكون القلب محتقناً ومنهاراً مع احتمال وجود ضغط دموي عالٍ فتوصى له حمية ذات صوديوم مخفض .

س ٢٥١ - أنا أبلغ من العمر ٤٣ سنة وأحب أن آكل دائمًا فهل يمكنني أن آخذ بعض أنواع من حبوب الأدوية لتخفيف شهيتي للطعام لكي أنقص من وزن جسمي بدون جوع أو انزعاج ، وما هي العبوب الدوائية التي توصي بي بها ؟

ج - يوجد أشخاص كثيرون مصابون بافراط وزن الجسم وقد يكون ذلك الأكل خارجاً عن المعتاد وغير ناشيء عن الجوع ومع ذلك فيجب تحاشي زيادة وزن الجسم بعد الأربعين سنة من العمر .

على أن بعض العلاجات تفيد في تحفيض الشهية للطعام

مع ملاحظة عدم تناول طعام إضافي لتصحيح الإفراط في الطعام والوزن .

س ٢٥٢ - ما هو الأصلح لانقاص وزن الجسم هل تحديد الحمية وحدها أو اشراك الامفيتامين **Amphetamine** معها ؟ **Sulfate**

ج - يمكن ، للحمية الغذائية وحدها أن تؤثر في تخفيف الوزن أكثر من اشراك الامفيتامين معها ولكن الامفيتامين يغلب على استعماله أن يزيد في فعل إنقاص الوزن في المعالجة المبكرة به والا قررخ الحمية وحدها على الامفيتامين أو تتساوى معه في التأثير .

س ٢٥٣ - هل الحمية المخفضة الكالوري مرغوب فيها من قبل المرضى المصابين بانهيار القلب الشديد أو باحتقانه المعتدل ؟

ج - يجوز أن يتطلب الحال في مراحله الأولى حمية مخفضة الكالوري وإيضاح ذلك هو : لأجل انقاص العمل القلبي Work of the H. يجب على نسبة الاستهلاك القاعدية المرتفعة Basel metabolism Rate وانهيار القلب أن تكون منخفضة ووزن المريض يجب أن ينقص إلى الحد السوي أو أقل منه بقليل .

ويستعمل لأجل الحصول على ذلك علاج الديجيatal أو

ما ماثله مع مدرات البول Diureties ليزيد حجم كمية البول مع استراحة تامة في الفراش .

المؤثرات البارزة في ضبط الحمية



المحافظة على الوزن المناسب بتناول أقل حد من الكالوري



تناول بروتين طبيعي . شرحات لحم ، بيف ، سمك ، دواجن .



الامتناع عن الملح والأفواوية الزائدة .

وكقاعدة أساسية يجب أيضاً تحديد الكالوري Calorie لأنه وجد أن ذلك يحدث في المريض ذي الوزن restrictan السوي ، هبوطاً في استهلاك الأوكسيجين وفي الاستحالة القاعدية وفي نسبة النبض Pulse R وفي الضغط الدموي . والمريض السمين (البدن) يبني هبوطاً في استهلاك الأوكسيجين بنسبة ١٦٪ / وفي الدفعـة القلبـية Cardiac output بنسبة ٣٥٪ / وفي العمل القلـبي Card. Work بنسبة ٣٥٪ / وحسب الظاهر فإن الحمية المخفضـة الكالوري تثبت أنها مـساعدة في هـكـذا حالـات مـرضـية .

٢٥٤ - بشكل عام هل يوجد قواعد حميـوية Dietary rules يتبعها مريض القلب أو المصـاب بافراط الضـغـط ؟
ج - يمكن أن يأكل كما يأكل الآخرون والمبدأ الأسـاسـي هو بـذاته تقريباً أي :

- ١) مـراقبـة وزـن الـبـدن .
- ٢) لا تـأـكل طـعـاماً لا تستـسـيـغـه أو انه يـمـرضـك .
- ٣) تـناـول طـعامـك بـيـطـء .
- ٤) تـناـول طـعامـك حينـما تكون هـادـئـ العـاطـفة .
- ٥) لا تـفـرـطـ في الأـكـلـ أـبـداً .
- ٦) والعـوـامـلـ الـبارـزةـ فيـ السيـطـرةـ الـحمـيـويـةـ للـضـغـطـ الشـريـانـيـ العـالـيـ هيـ المحـافظـةـ عـلـىـ قـوـاعـدـ مـراـقبـةـ الـحمـيـةـ (dietary Control) وـعـلـىـ وزـنـ الـجـسـمـ السـوـيـ بـرـقـمـ خـاصـ منـ الـكـالـورـيـ وأـخـذـ

بروتين طبيعي وعدم الزيادة في الاملاح والتواجد الحرارة .

وإن الكالوري الحميات يجب أن تحدد بالنسبة إلى وزن المريض فإذا كان مفرط الوزن أو سميناً (بدیناً) فإن الرقم الكلي للكالوري يجب أن يحافظ عليه في حالة تحت حد الصيانة ، below main tenace لكي يكون النقص في وزن المريض نقصاً تدريجياً .

تقييد (تحديد) ملح الطعام

Salt Restriction

س ٢٥٥ - ما هو الرأي الغالب حول موضوع تحديد الملح ؟

ج - يعتقد معظم الأطباء بأن معالجة الضغط الدموي الشرياني العالي ، حينما يكون القلب والكلوتين مصابين بشدة ، يجب أن ترافق مع تحديد كمية الملح المأخوذة في الطعام اليومي ، ولذلك فإن كثيراً من المصابين بالتوتر الدموي الشديد تكون النتائج عندهم غير جيدة ولو مؤقتاً . ولذا فالحمية الخالية من الملح (صوديوم كلورايد) قد تكون ذات قيمة . هذا وإن الذين يشتكون من ارتفاع الضغط المستمر يستفيدون بشدة من الحمية (المخفضة الصوديوم) وخاصة عند النساء البدنات .

س ٢٥٦ - رجاءً وضح توصيتك للحمية المخفضة الصوديوم ؟

ج - إن الحميات ذات الصوديوم أو الكالوري أو

البروتين المخضضة تنقص حجم سائل الدم Plasma وحجم السائل بين الخلايا (Interstitial) وهذا الفعل قد يُرغِب فيه لبعض المرضى الذين عندهم وظيفة كلوية مشوّشة بشدة Disturbed . وقد تكون حمية الصوديوم المخضضة خطيرة في حالة عدم المراقبة الطبية ، وبالاضافة إلى ذلك فإن حمية الصوديوم المخضضة صعبة التطبيق لأن طعمها غير مستساغ بل لصعوبة المحافظة على خفض مناسب في الصوديوم . كما أن الضغط الدموي لفئة قليلة من المرضى يستجيب بشكل مرض (مقنع) ولذا فطريقة الاختبار هي التي تحدد أيًّا من المرضى يستجيب أو لا يستجيب للحمية .

س ٢٥٧ - ما هو الصوديوم كلورايد (ملح الطعام) ؟

ج - هو مادة ملحية مركبة من الصوديوم والكلور . والصوديوم موجود مبدئياً في البدن متحدداً مع الكلورين ويُشكّل في هذا الاتحاد اسم « صوديوم كلورايد أو ملح الطعام العتاد » وهو لازم للدم ولخلايا البدن Body cells وعلى ذلك يجب أن يضاف للطعام في الحمية التي تنقص منه إذا كانت الصحة تامة .

س ٢٥٨ - إذا كانت الحمية الحالية من الملح صالحة للمصابين بالتوتر الدموي الا تكون صالحة للأشخاص السالبين الأسواء ؟

ج - ان الشخص السوي لا يمكن أن يتحمل حمية خالية من

الملح لأكثر من بضعة أيام لأن أعراض نقص الملح وعلى الأخص فقدان الشهية للطعام تتحول بسرعة عند أخذ غرام واحد أو اثنين من الملح .

ومع ذلك فكثير من المرضى المصابين بافراط الضغط الشرياني الدموي أو مرض الكلية يمكنهم أن يتحملوا الحمية القليلة من الملح بشكل صارم وبدون أعراض . وإذا حصلت عندهم في ظرف عرضي فإنها تصحح باعطاء مقادير ضئيلة من ١ - ٢ غرام من الملح الذي يمكن إيقافه ثانية بعد بضعة أيام .

س ٢٥٩ - هل يمكن استعمال ما يقوم مقام الملح (بدليلاً عنه) Salt substitutes ?

ج - ان استعمال أي ملح تجاري يقوم مقام الملح وبدليلاً عنه يجب أن يكون تحت الإشراف الطبي لأن كثيراً من أنواعه خطر على الصحة كملح الليثيوم Lithium chloride وخاصة على الشخص الموضع تحت حمية الصوديوم المخفضة On a low Sod. d.

س ٢٦٠ - هل على المصاب بالتوتر الدموي أن يتحاشى تناول الملح بتاتاً ؟

ج - ليس من الكافي أن أقول لك انه يجب عليه تحاشي أخذ الملح بل لكي يكون ذلك فعالاً عليك أن تحسب الحميات بأن تكون حاوية على نحو ٥٠٠ ملغ من الصوديوم وتجدر مثل

هذه الحمية متيسرة ومنتشرة في لوائح الطعام اليومية Menues وان الحمية التي تحتوي على أقل من ٥٠٠ ملغم من الصوديوم يجب أن لا توصف للمرضى المتأثرة كليتهم Patients with kidney failure مع يوريبيا دمسيوية فوق ١٠٠ ملغم في ١٠٠ سم^٣.

س ٢٦١ - كم يحتاج الجسم السليم من الملح يومياً؟
ج - كل الناس يتناول عامة من ٨ - ١٠ غرامات من الملح يومياً ولكن الجسم لا يحتاج الا الى مقدار (٢) غرام منه يومياً وهو مقدار كاف لحاجة البدن.

وأما أكلة النبات (النباتيون Vegetarians) فيلزمهم ضعف هذا المقدار أي أربع غرامات يومياً .

وفي الحمية المختلطة تتغير الكمية المأخوذة من الملح مع البروتين وإن استهلاك الصوديوم كلورايد اليومي هو من ٨ - ١٠ غرامات وفي الحمية الخالية من الملح يمكن أن يحتفظ الجسم بالكلورايد بأن يفرز أقل من ٢٠٠ ملغم من الصوديوم كلورايد في ٢٤ ساعة عن طريق الكليتين .

س ٢٦٢ - لماذا يتطلب أكلة النبات أكثر من ٢ غرام من الملح مع أنها تؤدي العد الأدنى منه ؟
ج - النباتيون يميلون بشدة إلى الملح لأن ترکز البوتاسيوم Reacts من الخضر والفواكه يتفاعل Potassium concentration

مع الصوديوم كلورايد ويشكل مركباً ينطرب بسرعة عن طريق الكليتين .

والنباتيون يحتاجون ملحًا كثيراً لأن الكمية الزائدة من البوتاسيوم في أوراق الخضر تحل محل الصوديوم في نسيج البدن ولهذا السبب فإن أكلة اللحوم لا يتطلبون الـ كمية قليلة جداً من ملح الصوديوم .

س ٣٦٣ - ما هو عمل الصوديوم كلورايد والبوتاسيوم في الجسم ؟

ج - إن هاتين المادتين هما معدنيتان موجودتان في جميع أنسجة الجسم وأعضائه وان نسبة البوتاسيوم للصوديوم Ratio عالية .

ولكن في الحمية المختلطة العادي يوجد الصوديوم أكثر من الكالسيوم لأن الصوديوم كلورايد أو الملح العادي المعروف يضاف للطعام سواء كان خلال إجراءات تحضير الأغذية أو الطبخ أو عند الاستهلاك . والصوديوم لازم لكل خلية Cell في الجسم للمساعدة على انتاج مفرزات الغدد والمحافظة على قلوية الدم الخفيفة Alkalinity . وأما البوتاسيوم الموجود في الخضر والفاكهه (حبها وبذرها) فهو لازم لبناء الخلية وخاصة خلايا الدم الحمر Red blood cells ولفعل تقلص العضلات Muscle Contraction .

س ٢٦٤ - أنا أتبع حمية مخفضة من الصوديوم فهل استمر على ذلك ؟

ج - من المهم جداً لكل مريض يتبع حمية مخفضة من الصوديوم أن يتحرى مع طبيبه بين حين وآخر الصوديوم عند تحليل بوله . وما فيه من كلورايد ، لأن ذلك يقود الطبيب إلى معرفة مستويات الصوديوم المختلفة حينما يكتب لمريضه وصفة دوائية ما .

س ٢٦٥ - هل يوجد قاعدة عامة يجب ملاحظتها في لوائح الحميات ذات الصوديوم المنخفض ؟

ج - إليك توصيات بما يستعمل وما لا يستعمل من المأكولات في التوتر الدموي :

١) ما يستعمل : زبدة خالية من الملح وكذلك خبز بدون ملح وبدون احتمار وخضر طازجة أو مثلجة وعصير فواكه معلبة وغير حلوة .

٢) ما لا يستعمل : ملح الطعام سواء في الطبخ أو على المائدة وفي الملعبات والمأكولات المحفوظة إذا كانت مملحة أو فيها « صوديوم كلورايد » أو « صوديوم باتروآت » ثم تحاشي المعجنات Cakes وأنواع الكعك والبسكويت والفطائر المصنوعة مع بودرة الباكتيج أو صودا الباكتيج والمأكولات التي لم تذكر في حميتك . وأي طعام يسبب لك ألمًا أو غمامًا أو هماً أو كرباً .

ومن الناحية الطبية :

لا تأخذ أدوية أو أطعمة لم يُشرِّر بها طبيبك ما عدا الثيتامين ،
وخذ ماء وسائل فقط حسب وصف الطبيب ، ولا تأخذ بها
(كربونات الصودا) أو الراؤندي Rhubarb أو الصودا أو
غيرها من البدورات القلوية المستعملة لمقاومة سوء الهضم أو
لإخراج الغازات الا برأي طبيبك ، وخذ فواكه مجمدة
إذا سمع لك بها مع السكر المضاف إليها . Frozen

س ٢٦٦ - ما هي الأطعمة العالية في الملح ؟ Food high

in Salt ؟

ج - الأطعمة التالي ذكرها ذات ملح عالٍ فتحاشاها وهي :
لحم العجل المقدد أو الملح ، البيرة ، الشمندر الأخضر ، قطع
مرق اللحم أو الدجاج المالحة ، أنواع المعجنات ، السمك
المعلب ، اللحوم والحساء المعلبة ، عصير الطماطم والخضر
المعلبة ، الكافيار ، الكرفس المالح ، الجبن المالح ، الهندياء ،
السبق والمقائق ، لحم الخنزير والبط ، لحم الكلاوي ،
المايونيز ، حساء اللحم ، الخردل ، المكسرات المملحة ،
المارغارين ، الزيتون ، المحار ، المخللات ، الذرة المحمصة
(پوب كورن) شرحت البطاطا المقلية ، التوابل ، السردين ،
السبق ، صيد البحر ، الخبز الأبيض ، المأكولات المملحة
أو المالحة .

س ٢٦٧ - أرجو ذكر الأطعمة الخاصة التالية :

(١) ذات الصوديوم العالي (٢) ذات الصوديوم المنخفض
(٣) ذات الكلورايد العالي (٤) ذات الكلورايد المنخفض .

Food Highest in Sodium ١) الأطعمة ذات الصوديوم العالي

هي :

البسكويت ، الخبز ، الزبدة ، الكافيار ، الجبن ، الكرفس المحار ، الكراکرز (نوع من البسكويت) الدانديليون ، بياض البيض ، الفاصولياء ، خلاصة اللحم ، الزيتون ، المحار ، الفلفل الأحمر والأسود ، الرزيب ، السبانخ ، الديك الحبشي Turkey ، القمح .

٢) بعض الأطعمة ذات الصوديوم المنخفض Low Sod-Foods : المشروبات ، كوكاكولا ، كاكاو ، القهوة ، عصير الفواكه ، البيرة ، الزنجبيل ، الشاي ، النبيذ ، أنواع التوابل كالكراوية والقرفة ، والكاردي والثوم والخردل ، وجوز الطيب والفلفل الأخضر الحلو الكبير الحجم ، والنعنع والمريمية وعشبة الزعتر والكركم والفانيليا والخل .

٣) الأطعمة الغنية بمادة الكلورايد F. H. in chlorides هي كل الأطعمة المملحة والمقددة والمخللة والمدخنة وبعضها هي : الخبز ، اللحوم والأسماك المعلبة ، الجبن الملح ، اللحم المقدد ، البلح والتمر ، السمك واللحم المعجون ، عصير اللحم ، الحليب ، الزيتون ، الماقنق ، قطع الشوربا واللحم المربيعة المسماة ماجي Maggy .

٤) الأطعمة المخفضة في الكلورايد F. Lowest in chloride

التفاح ، الزبدة ، الشعير ، الملفوف Cabbage ، الكستناء (أبو فروة) ثمر الليمون ، الذرة ، الخيار الطازج ، التيز ، الطازج ، عصير الفواكه ، العنب ، العسل ، الفاصوليا ، الفطر ، الخردل الناشف ، البصل ، اللفت ، الحمص ، الطازج ، القلفل الأخضر الحلو الكبير ، الرمان ، التابيوكا ، البطيخ المائي الأحمر.

س ٢٦٨ - ما هي الأنواع الأخرى من الحمية المحددة Salt Restricted الملح

ج - نقترح عليك الحميات التالية :

١) الحمية ذات الصوديوم المخفض : Low Sod. Dict.

إن جميع الأطعمة المخضرة بدون ملح أو بدون « باكتنج باودر » يجب تحاشيها والحمية التي تحتوي تقريرًا ٥٠ غراماً من البوتدين و ١٥٠ إلى ٢٠٠ غرام من الكاربوباهيدرات و ٨٥ غرام من الأدهان هي ذات كالسيوم منخفض ووفقاً لذلك يجب أن تعطى لها اضافات إذا كانت الحمية ستستمر لأكثر من شهر .

ويستعاض عن ملح المطبخ ببوتاسيوم كلورايد أو كلوتاميك أسيد ، مع الحذر .

٢) الحمية الموافقة لمرض الكلية مع ارتفاع الضغط الشرياني :

لا تستعمل ملحًا عند تحضير الطعام ولا على المائدة

وأما الأطعمة الأخرى فهي الحليب ، عصير الفواكه ، خبز بدون ملح ، غلال بدون ملح ، جبن بدون ملح ، مفوكهات Desserts بدون ملح كالجلاتين والفواكه ، بيضة واحدة ، زبدة بدون ملح ، فواكه طازجة أو معلبة ، لحم وسمك طازج وفراخ وديك حبشي بدون ملح ، كريما وشوربة كريما ، جميع أنواع الخضر الغضة والمطبوخة بدون ملح . وابتعد عن الخضر المعلبة المالحة .

حمية لاختلالات مرض القلب من ارتفاع الضغط الشرياني الدموي :

Diet for Heart Comp. of High art. blood pressure

يوجد لها ثلاثة أنواع من الحمية وهي ؟

- ١) حمية لأجل مضاعفات أمراض القلب من الضغط الدموي الشرياني وهي مبنية على الأسس التالية :
 - أ - يجب أن يكون الطعام بسيطاً ومطبوخاً جيداً وسهل الهضم .
 - ب - يجب أن تكون كمية الطعام قليلة وتستعمل لمدة أربعة أيام .
 - ج - يجب أن تستعمل وجبة الطعام الرئيسية في طعام الظهر .
 - د - يجب أن يكون طعام المساء بوجبة خفيفة نسبياً وتعطى مبكرة جداً لافساح المجال لهضم المعدة

قبل الاستراحة الليلية .

هـ - يجب أن تكون ذات كالوري كاف .

و - تحدد السوائل ما بين ١٠٠٠ - ١٢٠٠ سم^٣ خلال
الـ ٢٤ ساعة .

ز - يجب أن يتحاشى المريض الأطعمة ذات الكمية
والحجم الكبير والمقليات والتي تتسبب في حدوث
غازات في البطن وتخمرات بطنية ثم الأطعمة ذات
البذور الكبيرة والكثيرة والمعجنات Cakes والمفകهات
المركبة من عدة أنواع ، والأفواوية أي
الفلفل والبهار وغيرها . وعلى المريض أن يتحاشى
الأكل الزائد والأكل في الليل .

٢) حمية لامراض القلب مع ضغط دموي شرياني عالي
وتورم الأطراف ، وهي ذات ملح مخفض .
وتتألف من ١٨٢٥ كالوري أي ٢١٣ غرام كربوهيدرات
و٨٧ غرام دهن و٤٧ غرام بروتين .

٣) حمية ضغط دموي شرياني عالي مع مضاعفات قلبية :
يعطى منها ما قيمته ٢٠٠٠ كالوري ، وصوديوم كلورايد
بمقدار غرام واحد (أي ملح مخفض) .

وهي موجودة في الخضروات وخاصة المحتوية على ملح
عال كالكرفس Cellery والشوندر Beets التي تغلى مع
الماء مرتين لازالة بعض الأملاح الطبيعية منها
Nature Salts

كما يعمل ذلك في سمك البحر المحيط .
وأما السلطات الخالية من الملح وذات الخضر الغضة
ثم الزبدة العديمة الملح والخبز بدون ملح فمسموح بها .
والأوتيل والبقول الأخرى يسمح بها إذا طبخت بدون
ملح ، وأما البقول المحضرة مع الملح فيجب تحاشيها .
ويجب الاكتار من فحص عدة نماذج من البول لمراقبة
سير الحمية العديمة الملح .

- ١٧ -

الضغط الدموي العالي والسمنة (البدانة)

High blood pressure and Obesity

س ٢٦٩ - أنا أعرف ، بأنني مفرط في وزن جسمي فما شأن ذلك في الضغط الدموي العالي الذي أنا مصاب به ؟

ج - لا شك أن وزن البدن المفرط له تأثير واضح وتابت على مستوى الضغط الدموي مهما كان طول قامتك أو كبر سنك أو نوع جنسك ، وان الافراط في وزن البدن له أهمية في إحداث تغيرات عاجلة في الضغط الدموي لذا فان انفاس وزن البدن عند مفرطي الوزن هو اجراء علاجي متواافق مع معالجة افراط الضغط الدموي العالي ، والافراط في تناول الطعام هو عامل هام في حصول الضغط الدموي العالي .

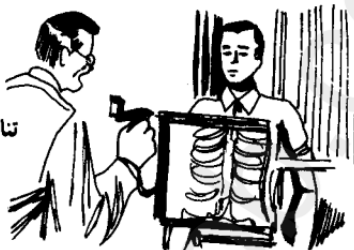
س ٢٧٠ - اذن ما هي الأخطار التي تحصل من السمنة (البدانة) ؟

ج - لا بد انك تشعر أن الناس يشمئرون من منظر أي شخص



الوراثة - ضبط الأعصاب - استحالة الأغذية : يمكن أن تؤدي إلى التغذية المفرطة

تأثير الغدد
تناقص معالجة الغدد الدرقية التخامية



التغذية المفرطة الناتجة
عن خيبة المسمى -
واختفاء من العصب والقلق



أسباب السمنة (البدانة)

ذكر أو أثني منتفخ البطن والخددين ومتراهل الوجه عدا عن مظاهره البشع من السمنة التي فيه والتي حددت نشاطاته البدنية بسبب ثقل جسمه واقتراض شحم بطنه لعضلاته وعدم استجابتها للتقلص Contraction الآني، وان تغذية الجلد ونقل الفضلات الغذائية منه هما العقبة في حرية دوران الدم حول القلب المحاصر بالشحوم المفرطة وهذه الشحوم المتراكمة تحول دون وصول الحد السوي من حرارة الجسم إلى الجلد كما ان تراكم هذه الشحوم في منطقة عضلة الحجاب Diaphragm لا تعطيه حرية الحركة لأجل عملية التنفس وان وجود الشحم المفرط حول عضلة القلب تقلل من قدرته على اعطاء ما يطلب منه بسبب تحديد حركته .

هذا والافراط في أكل الطعام يؤدي إلى اجهاد أعضاء الهضم بسبب قيامها بالعمل أكثر مما يلزم لاداء متطلبات البدن وبالتالي تكون عملية دوران الدم أقل كفاية لاتمام امتصاص الطعام المهضوم وتصريف الفضلات عند شكلها في البدن. وبالتالي فإن الكبد والكلوتين ترهقان من العمل في اداء ما يطلب منها . وتزداد متطلبات البدن من الدم ولكميات أعظم من الضغط الدموي فيجهد ذلك القلب والأوعية الدموية والكلوتين . ويعقب ذلك الموت المتدريج .

س ٢٧١ - هل تعرف أسباب السُّمنة (البدانة) ؟

ج - ان أسبابها كثيرة تعود لعدة مؤثرات Influences :

١) المؤثر الوراثي : إن المراقبة العصبية Nervous Control للاستحالة Metabolism وللشهية للطعام يمكن أن ينبع عنها افراط التغذية أو سمنة (بدانة) .

٢) المؤثر الغدي Glandular Influence : إن مصروفاً مخفضاً من الطاقة ، الناتج عن تناقص نشاط الغدد كالغدة الدرقية والتخامية واستهلاك الطعام من قبل النسج الجسمية (حالة التوازن الاستحالى Metabolic balance) يحدد لدرجة كبيرة بالعلاقات المعقدة Complicated relations ليس فقط من الدرقية والتخامية ولكن أيضاً من قبل الغدد الصماء الأخرى كغدد الجنس ، والغدة الأدريينالية Adrenal G. وما أشبه ذلك .

٣) مؤثر الحمية : يصبح الشخص مفرط الوزن حينما يزيد في طعامه المأكول عن طاقة Energy بدنـه .

والبدانة الغذائية هي تعريف طبي لحالة افراط الوزن الواضح حسب تقارير سنة ١٩٥١ القائلة بـان الافراط في تناول الطعام يعزى اليه الاصابة بالسمنة (البدانة) بمقدار ٩٥٪ على الأقل من الحالات .

٤) المؤثر العاطفي (الانفعالي) Emotional Inf : إن البدانة العاطفية منبعثة عن شعور بالخيبة في عمل ما أو الهرب من حالة عصبية ، أو من قلق أو من حالة توفيق ضعيفة في اصلاح الأمور الاجتماعية .

وأما المعالجة النفسية الجسدية Psychomatic medicine فلها دور فعال هنا .

س ٢٧٢ - كم يجب أن يكون وزن جسمي ؟

ج - ان وزن جسمك المثالي أو المفضل يجب أن يحدد بوزن جسمك الدقيق (المضبوط) وهذا كما في جدول الأوزان الخاصة وأما الهيكل العظمي لجسمك فإنه يحدد وزن جسمك المثالي .

هذا وان جداول معدل الوزن لا يعتمد عليها بدقة بل يعتمد على الجداول التي تضم علاوات لبعض ما يقع من تغيرات في الجسم .

وفيما يلي جدول بأوزان الجسم للذكور والإناث من أعمار ٢٥ سنة وما فوق مع العلم انه من غير الممكن عمل لوائح الوزن الحقيقي للجسم قابل للتطبيق على جميع الأشخاص المتشابهين في البنية . واللوائح التالية لا يلجأ إليها كمعيار دقيق لمعرفة الوزن الأكيد بل هي كمقاييس لتفريق الصحيح من الوزن .

الرجال

(جدول أوزان أجسام الرجال حسب أطوال قاماتهم وهي كلهـم).

طول القامة بالستيـمـتر	هيكل ضخم بالكيلوغرام	هيكل متوسط بالكيلوغرام	هيكل رقيق بالكيلوغرام
١٥٥	٦٠	٥٢	٥١
١٥٧,٥	٦١	٥٥	٥٢
١٦٠	٦٢	٥٩	٥٣
١٦٢,٥	٦٤	٦٠	٥٤
١٦٥	٦٤	٦١	٥٦
١٦٧,٥	٦٧	٦٢	٥٧
١٧٠	٦٩	٦٣	٦٠
١٧٢,٥	٧١	٦٥	٦١
١٧٥	٧٣	٦٨	٦٣
١٧٧,٥	٧٥	٧٠	٦٥
١٧٩	٧٧	٧٢	٦٦
١٨٠	٧٩	٧٣	٦٨
١٨٢,٥	٨١	٧٥	٧١
١٨٥	٨٢	٧٦	٧٢
١٨٧,٥	٨٣	٧٨	٧٣
١٩٠			

هذا وإن أوزان أجسام الرجال من فئة أعمار ١٨ إلى ٢٥ سنة يمكن تقديرها بتثليل كيلوغرام واحد لكل سنة تحت سن ٢٥ سنة من الحد في كل طول قامة .

س ٢٧٣ - ألا يوجد طرق أخرى سريعة وسليمة لانفاص وزن الجسم ؟ فقد سمعت أن أحد أصدقائي ينقص وزن جسمه بطريقة تسمى بالإنكليزية Take off by special exercises أو بطريقة الاسترخاء في حمام تركي حار legs Turkish bath ؟

ج - إن أغلب ما يسمى بالوسائل السريعة والأمنة لانفاص الوزن هي وسائل لا فائدة منها إن لم تكن ضارة ولا يوجد دليل على أن علاج الكري بما الماصة للدهن Fat absorbing creams أو المحاليل Lotion الماصة تنقص وزن جسم من يستعملها كما أن وسيلةأخذ الملينات Laxatives قد تخرش الأنابيب الهضمي أو تسبب الإمساك المزمن Cronic constipation

على أن مقدار ما ينقص من وزن الجسم من الاستنقاع في الماء الحار Baking in Steam Cabinet يرجع بسرعة بمجرد أن يشرب الشخص كمية كبيرة من الماء بزيادة وإن اجراء تمسيد البدن لازحة الشحوم المترادفة على نسيج الجسم هي طريقة مثل وجيزة لانفاص الوزن على أن يكون ذلك بيد مدلك Masseur خبير ومحب وأما استعمال مستخلص الغدة الدرقية فينقص الوزن ولكنها طريقة خطيرة جداً

يجب اجرائها تحت مراقبة طبيب .

والقيام برفس الجسم بالساقين بالطريقة المسمى Leg kicking .
ثم مضايقة روح المريض واتعابه بالتمارين المسمى Torso-Torturing exercises
إلى عضلات مشدودة وقوية وثابتة ، وأي صرفٍ ما زيادة عن طاقة الجسم ينقص الوزن كذلك بشكل عام .

أوزان أجسام النساء

(جدول أوزان أجسام النساء بالنسبة لأطوالهن و هيأكلهن)

Frames

large هيكل بحجم كبير بالكتف	med. هيكل متوسط بالكتف	Small هيكل خفيف بالكتف	طول القامة بالستيometer
٤٨	٤٣	٤١	١٤٥
٤٩	٤٥	٤٣	١٤٧,٥
٥٠	٤٧	٤٥	١٥٠
٥٢	٤٩	٤٦	١٥٢,٥
٥٣	٥٠	٤٧	١٥٥
٥٥	٥١	٤٨	١٥٧,٥
٥٧	٥٣	٤٩	١٦٠
٥٩	٥٥	٥١	١٦٢,٥
٦١	٥٧	٥٢	١٦٥
٦٣	٥٩	٥٥	١٦٧,٥
٦٤	٦٠	٥٦	١٦٩
٦٦	٦٢	٥٧	١٧٢,٥
٦٨	٦٤	٥٩	١٧٥
٧٠	٦٦	٦١	١٧٧,٥
٧١	٦٧	٦٣	١٨٠

هذا وان وزن المرأة في مجموعة أعمار ١٨ - ٢٥ سنة يقدر بتنزيل كيلوغرام واحد لكل سنة من العمر تحت الـ ٢٥ سنة من حد طول القامة وقد وضعت قاعدة لحساب الوزن المثالي للجسم للذكور والإناث كما يلي :

$$\text{طول القامة بالسم} = \frac{\text{طول القامة بالسم} - ١٥٠}{٤}$$

أي إذا كان طول قامة شخص ما ١٦٦ سم يكون وزن جسمه

$$\text{المثالي كما يلي : } \frac{١٥٠ - ١٦٦}{٤} = ٦٦ - ١٠٠ = ٦٦$$

$$= \frac{٦٦}{٤} = ٦٦ - ٤ = ٦٢ \text{ الوزن بالكيلوغرام}$$

س ٢٧٤ - لقد سبق أن قلت إن التمارين الرياضية تنقص الوزن فلماذا لم تؤكّد عليها .

ج - نظرياً ، نعم ويمكنك انفاس وزن جسمك بالتمارين الرياضية ولكن للحوول دون تحول ما تأكله إلى دسم (دهن) تحتاج للقيام بعمل تمارين رياضية أكثر كثيراً مما تظن . ولنفرض أنك تحتاج إلى ٢٠٠٠ كالوري يومياً لكي تحافظ على وزن جسمك الحالي وإذا استهلكت ٢٠٠٠ كالوري يومياً مقابلها فانك سوف لا تكتسب وزناً ولا تخسر .

ولكن إذا أردت أن تأخذ كالوريات أكثر من متطلبات حاجتك المحافظة مثل حبة واحدة صغيرة من

اليوسفي (٢٥ كالوري) ، فلuki تحرق هذه الكالوريات الزائدة عليك أن تقوم بحركة حياطة قطعة قماش لمدة ساعة واحدة . ومثل ذلك إذا أردت أن تؤدي عملاً عقلياً لمدة ست ساعات ولتخلص نفسك من زيادة (٥٠) كالوري الناتجة عن أكلك برتقالة متوسطة الحجم . وأحياناً قد يرافق لك أن تقوم بغسل أطباق لمدة ثلاثة ساعات لكي تستهلك بيضتين (١٥٠ كالوري) زائدين عن اللزوم . وإذا أخذت أكثر من حاجتك المحافظة من الكالوري ، فيجب عليك أن تقوم بإجراء تمارين رياضية إضافية لحرق كمية الكالوري الزائدة عن اللزوم ، وإذا لم تقم بهذه التمارين الزائدة فإنك ستكتسب وزناً زائداً فوق وزن بدنك . وعليك أن تعلم بأن التمارين الرياضية قد توهمك بأنك حرقت عدة باونات من الدسم في حين أنك لم تحرق إلا بضعة أونسات منها أو قد يجعلك جائعاً وتفوتك إلى أكل طعام أكثر مما يلزمك ، كما أن ميزان الحمام الذي تستعمله لوزن جسمك قد يوهمك بعد ما تقوم بنشر قطعة من الخشب لمدة ساعة واحدة أنك خلصت نفسك من الكالوريات الزائدة ويربك الميزان بأن وزنك قد نقص . ولكن في الحقيقة إن النقص لم يكن في الدسم من بدنك ، بل من تعرق الماء الذي شربته أثناء العمل ، لأن تناول كأس ، أو كأسين من الماء يزيد في وزنك بمقدار ما كان قبل نشرك اللوحة الخشبية .

على أنه يمكنك أن تقوم بالتمارين ، إذا أردت ، إذا كنت

مصاباً بالتوتر الدموي على أن لا تكون هذه التمارين كثيرة جداً أو قليلة جداً بل معتدلة .

س ٢٧٥ - هل يمكن أن أشرب من الماء بقدر ما أريد منه ؟

ج - إذا كنت بديناً بشدة فإن شرب كمية كبيرة من الماء يكون أحياناً مؤذياً لك لأنك ستتصير مستودع ماء فتردح أنسجة جسمك بالماء ويعيل ضغط الدم عندك للازدياد .

س ٢٧٦ - إذا كنت مصاباً بالضغط الدموي العالى هل يجب أن أحدد كمية السائل الذي أشربه يومياً ؟

ج - إن كمية السائل المهضوم حسب الظاهر له تأثير قليل ، ولا تأثير له إذا لم تكن بديناً .

س ٢٧٧ - وماذا عن شرب الكولا وأمثالها ؟

ج - إذا رغبت في مشروب خفيف حصلت أيضاً على كمية من الكالوري ، لذا عليك أن تضيف كمية هذه الكالوريات إلى الكالوريات التي أخذتها سابقاً وأرى أن من المستحسن الابتعاد عن المشروبات الكاربوهيدراتية الغازية .

س ٢٧٨ - ما هي أحسن طريقة لانقاص وزن الجسم ؟

ج - ان السيطرة على حمية الطعام المأكول هي الطريقة المثل والأمنية والفعالة لانقاص وزن الجسم ، وأساسها هو مبدأ المحافظة على طاقة الطعام المأخوذ بأن يكون أقل من المستهلك

في البدن وان انفاص الوزن ليس معناه الاقلال من عدد الكالوريات ولكن أيضاً التأكد من أن الحمية تكون حاوية على بروتين كاف ومعدنيات وفيتامينات مع انفاص كمية الكربوهيدرات والدهم في الوقت نفسه .

س ٢٧٩ - هل الحمية تشفى المصابين بالضغط الدموي الشرياني العالى ؟

ج - إذا قلنا نعم ، فهو قليل جداً لأن هؤلاء المصابين قد يشفون بالحمية وحدها إذا كان مرضهم مقتصرًا على حالتهم المرضية فقط مع نقص كبير في الوزن الزائد حيث قد يؤدي ذلك إلى ضغط دموي أقل والتوتر المتوسط قد يعود إلى الحد السوي في بعض الأحيان .

واما عند البدينين فعادة قد يستفيدون إذا كانت حميتهم مخفضة بشكل كاف في الكالوري ، لتزيل الوزن بالتدريج إلى الحد السوي .

ولكن الشخص النحيف البنية يجب أن يزداد الكالوري في حميته ليصل به وزن جسمه إلى الوزن السوي .

س ٢٨٠ - كم هي صحة القاعدة القديمة التي تقول : لكل عقدة (انش) يؤخذ بها قياس خصر رجل تزيد عن قياس صدره . عليك أن تنقص سنتين من السنين المتوقعة لمدى حياته ؟ Expectation

ج - ان توقع مدى حياة شخص تتفصل بدرجة عظيمة في البدين أكثر من النحيف لسبعين أو لعما ان على القلب أن يزيد في حركته لدفع الدم الذي يرسله إلى منطقة كبيرة في جسم بدين أكثر مما هو في جسم نحيف ،لذا يستند القلب قوته بأسرع مما في الحالة السوية وثانيهما أن الدسم المتراكم حول القلب بالشحوم يعرقل حركة القلب .

س ٢٨١ - ما هو الدليل بان مدى حياة البدينيين المتوقعة لهم أقل من الآخرين .

ج - إن لدى الشركات ، التي تقوم بأعمال التأمين على حياة البدينيين المتوقعة لهم ، سجلات تؤكد بشكل قاطع نهائياً أن البدانة مسؤولة عن مدة حياة الشخص ، وأن خطر زيادة وزن الجسم يزداد بنسبة مضطربة مع درجة الإفراط في الوزن وقد أفادت إحصائيات الشركات الأمريكية التي تقوم بأعمال الضمان على الحياة بأن ٢٠٪ من حالات الافرط في وزن الجسم بعد عمر ٣٥ سنة يجب أن يضاف إليها ٣٠٪ للوفيات العادلة ، وبعد نفس العمر وجدوا أن الوفيات تزيد عن المعتاد حتى ٨٠٪ ، وقد أكدت هذه الإحصائيات ارتباط إفراط وزن البدن بإفراط التوتر الدموي وبأمراض الرئة ومرض الديابيتس وأمراض القلب والسرطان وأمراض الكلى العادة والزمنية وتشمع الكبد والحوادث الطارئة وتصلب الشرايين والأخطار المتزايدة من المعالجات الجراحية ومن العمل .

البدانة هي عائق في طريق الصحة



٤٤ و ٥٥ بين عمر : ان وجود زيادة ٢٥ رطلاً زيادة في الوزن يعني ان ٢٥ من الناس عرضة للوفاة بعد سنة تالية و ٥٠ رطلاً وزن زائد يعني ان ٥٠ من الناس يتوقع لهم الموت بعد سنة .

وان حدوث التزايد في مرض الحويصل الصفراوي Gall bladder والتهاب المفاصل التنكسي Degenerative arthritis في الركب وفي مفصل رأس الفخذ والفقارات القطنية Lumber spine عند البدينين، والظهور الباكير للدوالي Varicose Veins هي أسباب بعيدة جداً لصلاح البدانة · وان التقرير الذي يدفع الشخص الشاك للسراع في انفاس الوزن هو ما يلي :

بين أعمار ٤٥ و٥٥ سنة. ان زيادة الوزن بمقدار ٢٥ باوناً في الجسم تعني أن ٢٥٪ يكون حظ الشخص في الموت أكثر ضمن السنة التالية وان زيادة الوزن بمقدار ٥٠ باوناً يعني أن عنده حظاً ٥٠٪ أوفر للموت في السنة القادمة من الشخص ذي الوزن السوي .

س ٢٨٢ - كم يحتاج شخص ما من الطعام ؟

ج - من المتفق عليه ان الطعام اللازم لرجل يؤدي عادة عملاً شاقاً هو ما يعطي ٣٠٠٠ كالوري يومياً مع علاوة تقدر بـ $\frac{1}{10}$ وتضاف لما ذكر لقيمة ما يضيع في الجسم من النفايات كالبول والبراز والعرق وغير ذلك . وأما للرجل المتوسط العمر حينما يمتد عمله إلى حد المسؤولية مع سهولة صفتة الفيزائية في التمارين ، فالمرغوب فيه أن تنقص كمية الطعام ، أي كمية الكالوري الذي يأخذها ، وهذا النقص يكون

عادة ضمن حدود واسعة . وإن وزن البدن هو أحسن اختبار على نوع الحمية الالزامية . وصحة الشخص كقاعدة عامة بعد سن الخمسين سنة يكون المحافظة عليها أفضل فيما لو انقص من وزن الجسم بعض الشيء .

س ٢٨٣ - أيها أكثر ضرراً من الأطعمة الثلاثة الرئيسة التي هي البروتين والادهان والكربوهایدرات ؟

ج - لقد مرّ معنا بأنه يوجد ستة أصناف أساسية للاطعمة كما في جوابنا على السؤال ٢٤٠ وهي باختصار :

- ١) الفحمائيات (كربوهایدرات) وهي للطاقة التي يستخدمها البدن (القدرة Energy).
- ٢) الدسم Fat (وتسمى عند البعض بالشحوم) وهي لطاقة البدن أيضاً .
- ٣) البروتين وهي لنمو البدن وترميم ما يندثر منه .
- ٤) الماء وهو مساعد للجسم على قيامه بعمله .
- ٥) المعادن وهي لنمو البدن ولأنظمة أعضائه .
- ٦) الفيتامينات وهي لحفظ صحة البدن العامة .

وان الزيادة المفرطة في أخذ البروتين أكثر ضرراً من أخذ الكربوهایدرات والدسم ، لأنه عند احتباس البروتين والمعادن وغيرهما من المواد التي عند استمساكها في البدن وعدم فرز

الزائد منها تجعل الدم أكثر كثافة (ثخناً) من حالته الطبيعية فيعسر جريانه في الأوعية الدموية فيضطر الجسم لطرح الزائد من البروتين المأكول عن طريق الكليتين.

هذا ولا يقتصر الضرر من التغذية على ذلك وحده بل تتضرر منها الأوعية الدموية والقلب أيضاً.

وللتوفيق من كبر السن قبل الأوان ومن مرض الضغط الدموي العالي ومن تنكس Degeneration الكلوتين يجب على كل شخص من عمر ٣٥ سنة وما فوق أن يحد من تناول البروتين.

س ٢٨٤ - إذن كم يجب أن تتضمن حمية الشخص من البروتين ؟

ج - من الثابت ان الطريقة الوحيدة لطول العمر ولصحة جيدة هي المراقبة الصارمة لأنظمة المعيشة وان العادة في تناول طعام غني جداً بالبروتين تؤثر بشدة على صحتنا لذا يجب أن لا يؤخذ أكثر أو أقل من الكمية المقترنة من قبل الأشخاص الأسواء وخاصة الأشخاص الذين يشتكون من الضغط الشرياني العالي .

فالذين عمرهم أقل من ٣٥ سنة من الصعب التأكد من الكمية اللازمة لهم من البروتين ، وأما من كان سنه ٣٥ سنة وأكثر فيجب أن يحدد أخذهم البروتين بشدة حسب متطلبات الشخص

لتحل محل النسج التالفة . والحقيقة ان ما يتلفه بعض الأشخاص أكثر من الآخرين فيلزم لهم كمية أكثر للترميم .

س ٢٨٥ - ما هي الأقوات (الأطعمة) التي توصي بها لكتار السن ؟

ج - ان الأقوات المسموح بها هي عادة ما يلي :

- ١) البيض بأي شكل كان ما عدا المقلي أو المحضر مع الدسم .
- ٢) الجبن المصنوع من الحليب المسحوب دسمه Skimmed milk
- ٣) لحم العجل الطري ، لحم الغنم والحمل والفرانخ والأرانب وديك الجيش المشوي ما عدا الدواجن المدهنة كالاوز والبط Duck .
- ٤) والسمك الأبيض المشوي .
- ٥) المرق الصافي والحساء المصفي .
- ٦) الفواكه والخضر بأنواعها ما عدا البطاطس التي يجب أن تحدد بشدة .
- ٧) الجبوب بكثيارات محدودة .
- ٨) الخبز الأسرم والمقرمش Toasted بمقدار شريحة Slice رقيقة في كل وقعة طعام .
- ٩) الأشربة كالحليب المكشوط دسمه والشاي والقهوة ويجب أن تكون الوقعات جافة نوعاً ما .

س ٢٨٦ - أي الأقوات يجب تحاشيها ؟

ج - الأطعمة التي يجب تحاشيها أو الأقلال منها هي :

- ١) الأطعمة المقلية Fried F.
- ٢) المعجنات بأنواعها Pastries
- ٣) اللحم السمين المدهن Meat Fat,
- ٤) تتبيلة السلطات Salad dressing
- ٥) الجوز واللوز والصنوبر والكريما .
- ٦) السكر ، مربى الفواكه ، العسل والحلويات والمفوكهات Desserts
- ٧) وأما الأطعمة النشوية Starch كالبطاطس والبقول Cereals ف يؤخذ منها مرة أو مرتين في الأسبوع .
- ٨) والحليب المكشوط Skimmed Milk يحدد بمقدار نصف باپنت أي ما يعادل ملء كأسى ماء واحد للشرب يومياً لجميع المقاصد بما فيه الحليب المطبوخ .
- ٩) الزبد والمارغارين يؤخذ منها نصف أونصة يومياً فقط .

س ٢٨٧ - كم على مفرط الوزن أن يتقص من وزنه في الأسبوع ؟

ج - ان نقص الوزن يجب أن لا يكون مفاجئاً وان نقص رطل واحد أو اثنين في الأسبوع يعد كافياً مع مراقبة ذلك أسبوعياً بأخذ الوزن .

س ٢٨٨ - هل يوجد حِمَيات خاصة يوصى بها ضد البدانة ؟

ج - من بين هذه الحِمَيات ما يلي ؟

حمية السكريات والنشويات وهي مؤلفة من : حمية
B. Diet Banting

أ - حمية مكونة من ١١٠٠ كالوري تقربياً وتتوفر
من تناول ١٧٢ غرام بروتين و ٨١ غرام كربوهيدرات
و ٨ غرامات دسم .

ب - حمية مكونة من ١٦٠٠ - ١٦٠٠ كالوري وتتوفر
من ١٢٠ - ١٨٠ غرام بروتين ١٠٠ - ١٢٠ غرام كربوهيدرات
و ٢٨ - ٤٠ غرام دسم .

ج - حمية مكونة من ١٨٥٠ - ١١٨٠ كالوري تتوفر
في ١٠٢ - ١٠٥ غرام بروتين و ٥٠ - ١٢٠ غرام كربوهيدرات
و ٦٠ - ١٠٠ غرام من الدهن .

د - ان المرضى المفرطون في الوزن مع ضغط دموي شرياني
مرتفع يأخذون حمية مؤلفة من ٩٠ غرام بروتين من ضمنها
اللحم . وأما مفروطاً الضغط الدموي يوزن سوي أو أقل
من السوي فانهم يزودون بحمية قلوية أو قلوية خفيفة تحتوي
على كميات مختلفة من الفواكه والخضير واللحيلب .

س ٢٨٩ - أرجو اقتراح حمية للبدانة ? Obesity

ج - عند ترتيب أية حمية يجب أن تذكر بأن الخضراء
والحس والقرفة والهليون والطماطم وال الخيار والبطيخ الأصفر والبابينيل
تحتوي على كمية لا تذكر من الكالوري لذا يمكن أن

يؤخذ منها حسب الرغبة وأمثال هذه الأطعمة هي ذات أملاح معدنية قيمة مع بعض الفيتامين وخاصة فيتامين ث (C).

وأما حمية البدانة فإليك وصفة مؤلفة من (١٠٠٠) كالوري تحصل عليها من : قدح ماء دافئ أو بارد تشربه صباحاً ، ثم من :

١) طعام الصباح : فواكه ١/٢ حبة كريپ فروت أو قطعة موز واحدة أو برتقالة واحدة أو حبة دراق أو خوخ متوسطة الحجم ثم شريحتين رقيقتين من الخبز المقمر Toasted وفنجان من الشاي أو القهوة مع حليب مشكوط بدون سكر .

٢) طعام الظهر : حساء مصنوع من الدجاج ، بيضة واحدة بأي شكل ما عدا المقلي مع بعض أوراق من الملفوف أو الخس الطازج المقطع ثم كأس واحد من الحليب المشكوط من الدهن .

٣) طعام المساء : ٣ أونصات من اللحم الطري أو السمك المدخن (المبخر) وكمية معتدلة من الخضر المنخفضة الكالوري كقطعة من البطاطس الصغيرة وكمية من الفواكه وشريحة رقيقة من الخبز محمص (المقرمش) .

س ٢٩٠ - أنا مسموح لي بحمية حدتها الأدنى من الكالوري هو ١٢٠٠ وحدتها الأقصى منه هو ١٤٠٠ كالوري يومياً حرصاً على عدم زيادة وزن جسمي ، والحميات السابقة الموصوفة لي تعطيني ١٠٠٠ كالوري فقط فأرجو

أن تصف لي حمية لأجل ١٢٠٠ و ١٤٠٠ كالوري ؟

ج - لكي تحصل على حمية ١٢٠٠ كالوري حد أدنى ١٤٠٠ كالوري حد أعلى ، أنت تعرف حمية ١٠٠٠ كالوري المعطاة لك أضف لها كأساً من الحليب المكشوط الدسم مع $\frac{1}{2}$ أونصة (١٤ غرام تقريباً) من الزبدة مع قليل من الفواكه ، ولكي تحصل على ١٤٠٠ كالوري أضف لها نصف أونصة من المرملاد المخصص ل الطعام الصباح مع فنجان واحد من الشاي و شريحة واحدة Slice من الخبز المقمر المدهونة بالزبدة الخفيفة .

س ٢٩١ - أرجو أن تلخص لي ما يجب أن أعرفه عن الكالوري ؟

ج - عند احتراق الطعام في البدن يحدث حرارة وهذا ما يجعله ذا قيمة للبدن ومنه يقاس الطعام باصطلاح قوة الحرارة التي يحدثها ، وهذا ما يسمى بالقيمة الكالورية Calorie Value.

ومن التطبيقات العملية في الحياة وجد العلماء ان نتاج مختلف عناصر الطعام من الكالوري هو ما يلي :

غرام واحد من البروتين يعادل أو يعطي ٤ كالوري .

غرام واحد من الكربوهيدرات يعادل أو يعطي ٤ كالوري .

غرام واحد من الدسم يعادل أو يعطي ٩ كالوري .

وأونصة واحدة من حليب الانسان أو البقر تحتوي

على ما يقرب من ٢٠ كالوري .

وان ما يلزم البدن من الكالوريات يزداد باضطراد مع العمل المنجز الذي يقوم به البدن . وعادة العمل الشديد المتعب يتطلب ٣٠٠٠ كالوري مع جهد جهيد كما لو كان يتطلب ٥٠٠٠ كالوري .

وان مراقبة الطعام المأكولات هو الطريقة الوحيدة السليمة والفعالة في انفاص الوزن، والمبدأ الذي يطبق على ذلك هو الاحتفاظ بالطاقة المأكولة من الطعام أقل من الطاقة المستهلكة (المصروفة من الجسم) والدسم هو المدخل الرئيسي في البدن للطاقة الزائدة .

وحيثما يعطى البدن طاقة من الطعام أكثر مما يلزمه منها فان بعضه بكمية صغيرة يخزن كعنصر غликوجن Glycogen (كربيوهيدرات) والبقية سواء كانت من الكربيوهيدرات أو الدسم أو البروتين تحول (تنقلب) إلى دسم بدني Body fat .

وان انفاص وزن الجسم المعتمد يتم بحذف الطعام ذي الكالوري العالي من حمية الطعام ذات القيمة العالية من الكالوري كالزبدة والكريما والدسم الأخرى والكربيوهيدرات . والكمية الضرورية من الطعام لاشباع الشهية يمكن أن تم من الفواكه والخضر واللحوم الطيرية . وان ارجاع الطاقة اليومية (الكالوري) المأكولة بمقدار ٦٠٠ - ٧٠٠ كالوري تنقص وزن البدن بما يقرب من رطل واحد في الأسبوع .

أغذية مسموح بها لفريطي الوزن



بيض بنون كريماً أو بدون دهن



جبن من الحليب المتشوش



لحم عجل طري حمل وداجن



سمك أبيض



مرق وحساء مصفاة



فواكه وخضر ما عدا البطاطا



غلال بكميات



شرحة واحدة

محدودة

من الغizer

في كل وقمة



حليب مقشوش وشاي

أو قهوة بكمية محدودة

والطعام يحضر جافاً

الأطعمة التي يجب تجاشيها

الأطعمة المقليّة ، المعجنات ، اللحم المشتمم ، تبيلة السلاطة ، أنواع المكسرات .
والكريما والمربيات والبطاطا والحلب .

س ٢٩٢ - كيف يمكنني أن أحسب متطلبات حميتي من الكالوريات ؟

ج - ان الطريقة القوية تستند على تقدير عمل الشخص فإذا كان الشخص يعمل عملاً وهو جالس (مستريح) يحتاج إلى ٣٠ كالوري ، لكل كيلوغرام Sedentary occup. واحد من وزن بدنـه .

والشخص الذي يؤدي عملاً جسدياً فيزيائياً شاقاً يحتاج إلى ٤٠ - ٥٠ كالوري لكل كيلوغرام من وزن بدنـه (الكيلو غرام الواحد يعادل ٢,٢ باون انكليزي) فإذا كان وزن بدنـك ٢٢٠ رطلاً (باوناً) مثلاً وكان عملك غير شاق فانك تحتاج إلى ٣٠٠٠ كالوري تقربياً يومياً وإذا كان عملك أكثر مشقة وتعباً فإنك تحتاج من ٣٠٠٠ - ٤٠٠٠ كالوري يومياً وإذا كان وزن بدنـك ١٥٤ رطلاً مثلاً أو ٧٠ كيلو غراماً فإنك تحتاج إلى ٢١٠٠ كالوري يومياً .

وبما أنك تقدم في العمر يوماً بعد يوم ونشاطك للعمل يقل ، فحاجتك للطعام تتناقص ، أي أن الشخص الذي يتطلب ٢٠٠٠ كالوري يومياً وهو في سن الثلاثين سنة من العمر يجب أن يحصل على ١٨٠٠ كالوري حينما يصل في سن الخمسين سنة من العمر أو على ١٥٠٠ كالوري في عمر الستين سنة . وان نسبة عناصر الطعام الأساسية من الكربوهيدرات والبروتين والدهم في حمية متوازنة هي أربعة أقسام (في

الوزن) من الكربوهيدرات الى قسم واحد من كل من الدسم والبروتين .

س ٢٩٣ - إني بحاجة إلى لائحة واحدة تسرد قيم الكالوري لمختلف الأطعمة فأين أجده هذه اللائحة ؟

ج - تجدها مقسمة في ثمانية جداول منفصلة عن بعضها كما يلي :

- ١) لائحة قيم الكالوري للحوم .
- ٢) لائحة قيم الكالوري للأسماك .
- ٣) لائحة قيم الكالوري للغلال (العجوب) .
- ٤) لائحة قيم الكالوري للخضر .
- ٥) لائحة قيم الكالوري للفواكه .
- ٦) لائحة قيم الكالوري للشطائر الكاملة (ساندوتش) .
- ٧) لائحة قيم الكالوري للخبز .
- ٨) لائحة قيم الكالوري للمشويات والسلطات & Desserts & Salads .

الحمية المنخفضة في الدسم والكوليسترول

The Low fat, Low cholesterol Diet

س ٢٩٤ - ما هو الكوليسترول ؟

ج - لقد عرف الكوليسترول من قبل الكيماويين بأنه عنصر أبيض اللون دسم Fatty Crystalline Alcoh. كحولي بلوري لا وزن له ولا رائحة وهو يشبه الدسم ويوجد في صفراء Bile البدن وفي حصاة الصفراء Gallstones وفي مع (صفار) البيض وفي الدم والمخ Brain ويوجد على المخصوص في أنسجة الأعصاب Nerve tissue (اقرأ ما جاء في صحيفه ١٠٩ و ١١٢ عن الكوليسترول) ولا يوجد دليل قاطع ان الحمية المنخفضة الدسم والمحضنة الكوليسترول تؤي من الاصابة بالضغط الدموي العالي ومن تصلب الشرايين أو مضاعفاتهما عند الانسان ومع ذلك فقد نجح العلماء في إحداث تصلب الشرايين في الأرانب بتغذيتها بحميات مرتفعة في كمية الكوليسترول .

س ٢٩٥ - هل يوجد علاقة بين الدسم والكوليسترول ؟

ج - ان الغالبية من الشعب الامريكي تستهلك كمية مفرطة من الكوليسترول من خلال الأطعمة التي يأكلونها ، وعلى الأقل أكثر بمرتين من الدسم المعتبرة كميته سوية عند الكهل ، على أنه موجود في نسيج البدن وليس مجرد أنه كالدسم في المظهر (كما هو في الكبد) بل غالباً يوجد مع الدسم الحيواني الأصل .

وكلمة « دسم » يعني بها جميع أنواع الدسم والزيوت الممااثلة ، والدسم المرئية في زيت السلطات والخضرة والمسمعة بالانكليزية Shortening والدسم غير المرئية في البندق وزبدة الفستق السوداني وفي نسيج اللحم الطري والسمك والدواجن .

ووفقاً لذلك وجد من الضروري تحديد الدسم تماماً كتحديد كمية الكوليسترول إلى أن يتوصل علماء التغذية إلى قاعدة أكيدة عن الكوليسترول .

س ٢٩٦ - في أي نوع من الأطعمة يوجد الكوليسترول ؟

ج - يوجد في الأطعمة ذات المصدر الحيواني ورغمأ عن ان المنتجات الخضرية لا تحتوي على الكوليسترول فإن مثل زيت هذه الخضر ودهنها وما كولاتها كالبندق والزيتون والأفوكادو والشوكولاتة تحتوي على دسم عالي الكمية .

س ٢٩٧ - طبيي نصحي باتباع حمية مخفضة الكوليسترول

فما هي الأطعمة التي يجب أن لا أكلها ؟

ج - ما عدا الأطعمة المعروفة بأنها مرتفعة في كمية

الكولستروول فإن الأطعمة الأخرى المرتفعة في الكولستروول هي :

١) صفار البيض سواء كان طازجاً أو مقليناً أو جافاً
بأي شكل كان .

٢) شحم الزبدة والكريما الحلوة والمالمحة والحليب
(البن) الكامل بما فيه الحليب المسحوق والجبن وزبدة
الأكواخ البرية .

٣) الدسم الحيواني المرئي وغير المرئي للحم والشحم
ودسم الفراخ واللحم التي تكتسح عن اللحم .

٤) أعضاء اللحوم الحيوانية كالملح والرئتين واللسان
والكليتان والكبد والعدن والبانكرياس وأحشاء البطن والقلب
والكرشة .

٥) المأكولات الأخرى كالكافيار وزيت السمك أو
الحوت وبعض الأسماك وحليب الماعز .

- ١٩ -

الضغط الدموي العالي والديابتيس

High Blood Pressure And Diabetes

س ٢٩٨ - ما هو الديابتيس (المرض السكري) ؟

ج - يظهر على الشخص العادي حالة يظهر منها في دمه أو بوله سكر بافراط أكثر من الحد السوي .

وقد يكون الحد أكثر مما يجب فيوصف عندئذ بأنه مرض ، لا يمكن للجسم معه أن يستعمل الأطعمة بالطريقة الموافقة والصائبة ، حيث يتراكم السكر في الدم وتمر لخارج الجسم مع البول عن طريق الكلية وسبب هذا الخلل فقدان قابلية الجسم على حرق المواد السكرية بسبب عدم كفاية الأنسولين Insulin في البدن .

س ٢٩٩ - ما هو الأنسولين ؟

ج - لا شك أنك تعرف شيئاً عن الغدة البنكرياسية الكائنة خلف وتحت المعدة في الجهة اليسرى Pancréas Gland من البطن ، وأنها تفرز عصارة تسمى عصارة البنكرياس

Pancreatic juice التي هي سائل يصب في الدم رأساً .
وان قطعة من هذه الغدة تصنع في خلايا صغيرة تسمى خلايا جزر لانجرهانس Islands of Langerhans أو جزيرات لانجرهانس ذلك العالم الألماني الذي حقق هويتها ، وحينما يدخل الأنسولين في مجرى الأوعية الدموية يجعل الدم في الجسم قادرًا على حرق وذخار أنواع الكربوهيدرات (النشويات والسكريات) .

وكما نعلم ، فإن الكربوهيدرات مادة ضرورية جداً لإحداث الطاقة في الجسم اذ حينما يكون في الجسم كمية من الأنسولين أقل من الكمية التي يحتاجها فلا يمكن عندئذ أن يستفيد من الكربوهيدرات التي فيه ولذا فإن كمية سكر الدم التي لم يحرقها الأنسولين تبقى في مجرى الدم ثم تخرج مع البول عن طريق التبول من الكليتين .

وتعلم ان الدم يحمل كثيراً أو قليلاً من كمية ثابتة من السكر . فإذا ارتفعت أو انخفضت هذه الكمية بصورة شديدة فيكون دم الشخص غير سوي وسكر الدم المرتفع جداً يسمى دیابیتس ويتج عن العوز (الحاجة) إلى الأنسولين مع ان الفعالية النشطة جداً هو للنخامية Pituitary والغدد الادرينالية Adrenals أو الغدة الدرقية Thyroid التي تقوم بقسم من وظيفة الأنسولين .

س ٣٠٠ - ما الذي يحصل في مرض السكري (الديابيتس) ؟

ج - كنا ذكرنا أن عدم كفاية الأنسولين في الدم معناه أن المواد الكربوهيدراتية والمواد النشوية لا تحرق في البدن أو لا تدخل. وعلى ذلك فسكر الدم يجعل في مجرى الأوعية الدموية ثم يخرج لخارج الجسم عن طريق الكلوتين مع البول.

وبما أن مرض الديابيتس يترايد بالتدرج . فإن خلايا جزيرات لانجرهانس التي كانت تفرز الأنسولين تتخرّب تدريجياً أيضاً .

وعند ظهور الديابيتس بوضوح عند المريض فإن رغبته لتناول الطعام وشرب الماء تترايد فيتكرر التبول ويزداد وينقص وزن جسمه وقوته وتظهر دمامل أو بثور على جلده ثم يظهر السكر في بوله وبعد تظاهر زيادة السكر في الدم .

س ٣٠١ - كم عدد المصابين بالمرض في الولايات المتحدة الأمريكية ؟

ج - هو على الأقل مليونا شخص والبعض يقول بأنه أكثر من ذلك بكثير ولا سيما بعد سني الحرب الأخيرة .

س ٣٠٢ - ما هي أسباب الإصابة بالديابيتس ؟

ج - إن العوامل الهامة في نشوء المرض هي

غالباً الوراثة والبدانة ، إذ أن الأفراط في تناول الطعام وحصول البدانة من ذلك هي الأسباب المهيأة له ، ومن المشكوك فيه أن العُصَاب Nervous أو الاجهاد العاطفي مما يهيئ أو يحرض لحدوث الإصابة كما ان الإذيات الشديدة Injuries التي تقع على البنكرياس قد تسبب حصول المرض .

س ٣٠٣ - ما هي الحالات (المضاعفات) الأكثر وقوعاً في الديابيتس ؟

ج - هي تبليس الشرايين (تصلب أو قساوة الشرايين) والمصاب بالمرض فمن كان عنده تبول الغليكوز Glycosuria منذ عشر سنوات أو أكثر يغلب أن يصاب بتبليس الشرايين .

س ٣٠٤ - هل هناك ارتباط بين الديابيتس وعوامل أخرى كالعمر والجنس والعرق والحياة الزوجية والبيئة ؟

ج - ان حالات الديابيتس تظهر عادة بعد سن الأربعين وتزداد غالباً بين سنتي ٤٥ و ٥٥ من العمر وما يقرب من ٨٥ % سببها الأفراط في وزن البدن Overweight .

ويقع المرض عند الارلنديين بنسبة عالية ويقع أكثر بين اليهود من غيرهم . وكذا يصيب النساء أكثر من الرجال والرجل المتزوج المصاب بالمرض أقل احتمالاً للموت من الرجل العازب المصاب به والمرأة المتزوجة المصابة به تموت أكثر بمرتين من المرأة العازبة المصابة ، كما ان الإصابة به في مدن الولايات المتحدة الأمريكية أكثر من أبناء الريف .

وأهل الولايات الشمالية أكثر من أهل الولايات الجنوبية كما أن هؤلاء الذين يعيشون عيشة السكون والجلوس والهدوء يكون المرض فيهم أكثر شيوعاً من الذين يعيشون عيشة نشطة وفعالة ومتحركة .

سر ٣٠٥ - كيف يعالج الديابيتس ؟

ج - ان أساس كل معالجة له هي السيطرة على الحمية (نظام الطعام) إذ يجب التوفيق بين مقدار الأنسولين الذي يجب

حقنه وبين مقدار الكربوهيدرات الموجودة في الجسم ووجوب بقاء المريض على حمية خاصة وأن لا يأكل أي كمية أو نوع من الأطعمة الممنوعة عليه من قبل طبيبه ، على أن المعالجة الحالية للديابيتس تسمح للمريض بعض الحرية في تناول حميته ليكون مرتاحاً من التقنين المفروض عليه منها .

ان حمية جيدة في ٢٤ ساعة لشخص يستكفي من الديابيتس والضغط الدموي العالي يجب أن تتألف ليس أقل من ٢٠٠ غرام من الكربوهيدرات و ٧٠ غرام بروتين ومقداراً من الدسم لكي يزود الجسم بالكالوري المطلوب . والحمية يجب أن تحتوي طعاماً يعطي الفيتامين والمعادن الضرورية (ما عدا الملح) . ويجب أن يعلم أن الكاربوهيدرات تهضم وتمتص وتتمثل حالاً وإذا أخذت بحد كبير تفرز مع البول أو يمكن أن تتدخّر في الجسم بشكل دسم والمقصد الأساسي من الكربوهيدرات في البدن هو انتاج الطاقة والحرارة

والسكر الزائد في البول يأتي في المقدمة من المواد السكرية والنشوية التي تؤخذ من الطعام . لذا فالصابون بالديبيتس يجب أن يأكلوا سكريات ونشويات أقل في طعامهم لأن السكر والنشاء هما عمل متشابه في البدن إذ أن النشاء يتحول إلى سكر حالاً بعد تناوله .

وان الدسم من أصل حيواني أو نباتي متشابهان كيمياوياً وعند أكلهما يحدثان حرارة وطاقة وتخدمان في تنقل الفيتامين المنحل في الدسم ويساعدان على حفظ البروتين ، كما أن أكل دسم زائد يسبب نقص الشهية للطعام . وان الدسم عند احتراقه في البدن ينتج كل غرام منه ٩ كالوري و ١٠٪ من الزائد ينقلب إلى كربوهيدرات في البدن :

إن كلمة «بروتين» هي من أصل يوناني ومعناها من الصف أو المزيلة أو الدرجة الأولى والطعام البروتيني يخدم البدن في نقل الفيتامينات المنحلة .

والبروتين مؤلف كيمياوياً من فحم وهايدروجين ونيتروجين وأوكسجين وكبريت وأثر من الفوسفور والحديد .

حقن الأنسولين

Insulin Injection

وحمية الديابيتس

Diet for Diabetes Patients

س ٣٠٦ - ما العمل الذي يقوم به الأنسولين في معالجة
الديابيتس؟

ج - عمل الأنسولين هو عمل حاسم لأن هدف المعالجة
بـه اعطاء الشخص المصاب حاجته اليومية الكافية من الطعام
وإذا كان جسمه لا يمكنه أن يستفيد من كمية هذا الطعام
يعطى الأنسولين لكي يُشغّل (Spork) التفاعلات المختلفة في
البدن حيث تؤدي إلى انقصان السكر في الدم والبول .
وهناك أنواع تجارية عديدة للأنسولين وتنوعها واستعمالها
عائد للطبيب المختص .

(نظام الأطعمة (الحميات) للمصاب بالديابيتس)

Diets for Diabetic Patients

س ٣٠٧ - أنا مصاب بمرض الديابيتس وفي نفس
الوقت عندي ضغط دموي عاليٌ فما هي حمية الطعام المناسبة
لي في هذه الحالة ..

ج - إن المضاعفات (الاختلالات) الأكثر حدوثاً

مع مرض الصفط الدموي العالى هي جفاف (تيس) الأوعية الدموية الدقيقة Arteriosclerosis والمرضى الذين يشتكون من التوتر Hypertension مع الديابىتس يتطلبون نوعاً خاصاً من الحمية الخالية من الصوديوم Sod. freed و من يستعمل ذلك عليه أن يذكر حمس قواعد هي :

- ١ - جميع الفواكه المأكولة يجب أن تكون مغلفة بحالة Water packed .
- ٢ - لا يضاف ملح الطعام لأى طعام .
- ٣ - الكريما المستعملة يجب أن تكون بمقدار .٢٠٪٪ .
- ٤ - كل الأطعمة المعلبة Canned food يجب أن تكون خالية من الملح .
- ٥ - يجب استشارة طبيب اختصاصي في الحالة المرضية .

س ٣٠٨ - أرجو أن تذكر لي حمية أساسية Basal diet

لمرض الديابىتس ؟

ع - إليك مفتاح لائحة الحمية الأساسية في الديابىتس حيث تعطيلك ١٣٧٥ كالوري وهي مؤلفة من ١٠٠ غرام كربوهيدرات و ٧٠ غرام بروتين و ٨٠ غرام دسم موزعة في الأطعمة التالية :

طعام الصباح : Serving

جزء

١

جزء واحد من الفواكه

١	مقدار ملعقة شاي من الزبدة
١	بيضة محضرة بدون دسم
$\frac{1}{2}$	كأس من الحليب المقشوش
١	وجبة واحدة من الغلال Cereal
$\frac{1}{2}$	نصف شريحة من الخبز Slice

طعام الظهر أو طعام المساء : Serving

المقدار

خضراوات خضراء ورقية بنسبة ٣٪ / $\frac{1}{2}$ حصة

١ حصة	فواكه
٣ ملاعق شاي	زبدة
لحم لين (عجل ، حمل ، فراخ ، لحم أبيض)	١ حصة
حليب لبن مقشوط من دسمه	$\frac{2}{3}$ كأس
Slice	١ شريحة
$\frac{1}{2}$	خبز
و طعام المساء كما في الظهر .	

س ٣٠٩ - لقد ذكرت لي في موضوع (كالوري الأنظمة الغذائية - الحمييات) في ص ٢٣٥ عندما اجبتني على سؤالي رقم ٢٤٣ بأن الطعام الذي نأكله له صفة الاحتراق (الأكسدة) في الجسم لاعطائه الدفء والحرارة والترميم والطاقة، ويقدر هذا الاحتراق بما يسمونه بالكالوري وذكرت ان الجسم يتطلب لكي يقوم بأعماله وحركات أعضاء

الجسم فيه عدداً من الكالوري يؤمنها مما يأخذه من شتى الأطعمة فهل هو معروف كم يعطي كل نوع من الغذاء من الكالوري ؟

ج - بالطبع نعم ، لأن علماء التغذية اخترعوا مقدار ما تعطيه هذه الأطعمة من الكالوري بعد احتراقها فوجدوا كما ذكرت لك في جوابي على السؤال رقم ٢٤٠ ان غراماً واحداً من البروتين يعطي بعد احتراقه في البدن ٤ كالوري تقريباً، وغراماً واحداً من الفحمائيات (السكاكر والنشويات) يعطي بعد احتراقه في البدن ٤ كالوري تقريباً، وغراماً واحداً من الدسم يعطي احتراقه في البدن ٩ كالوري تقريباً، وهكذا بقية أنواع الأغذية المستعملة في الأكل .

وسأسرد عليك أكمالاً لفائدةك ثلاثة جداول يتضمن الأول منها أنواع الأغذية المستعملة في موائدنا المنزلية مع بيان ما يعطيه كل غذاء من الكالوريات حسب الصفة التي يقدم فيها للطعام وحسب وزنه أو حجمه .

ويتضمن الجدول الثاني أنواع الأغذية المستعملة في كل مجموعة من مجموعات الأغذية الأساسية التي مر ذكرها في جوابي على السؤال الآنف الذكر رقم ٢٩٣ وذلك ببيان ما يحتويه كل مئة غرام منها من الكالوري وكم يحتوي من عنصر البروتين والدهن والكاربوهيدرات (الفحمائيات)، ثم كم تحتوي على معدن الكلسيوم والفسفور والحديد

والصوديوم والبوتاسيوم ثم من فيتامين أ (A) بالوحدة الدولية ، وفيتامين ب ۱ وب ۲ والناباسين وفيتامين ج بالمليغرام ، لسترشد بها في حساب عدد الكالوريات التي تتناولها في طعامك .

وأما الجدول الثالث فيبحث عن مقاييس الأوزان والأحجام المترية Metric Syst. و الانكليزية Apothecarie Syst.

(الجدول رقم ١)

جدول بالتركيب الكيماوي وبالقيمة الكالوريية للأغذية المستعملة في بلادنا عند تحضيرها للطعام مرتبة بحسب مجموعاتها الغذائية

منتجات الألبان والحلب :

نوع الطعام	الكمية	الوزن بالغرام	الكالوري
الزبدة	ملعقة ص*	٥	٣٥
اللبن	فنجان	٢٠٠	١٤٠
الجبن الأبيض	ملعقة ك	١٥	٦٠
الجبن السويسري	ملعقة ك	١٥	٥٥
الحليب الكامل	فنجان	٢٠٠	١٣٥
الحليب المقصوش	فنجان	٢٠٠	٩٠
قرشة	ملعقة	١٥	٢٥
قشطة	ملعقة	١٥	٥٠
لبننة بزيت	ملعقة	١٥	٣٠
لبننة كاكاو	فنجان	٢٠٠	١١٢

* ص يعنى صغيرة وك يعنى كبيرة

نوع الطعام	الكمية	الوزن بالغرام	الكالوري
الدسم الباقي والحيواني :			
زيت الزيتون	ملعقة ص	٥	٤٠
سمنة	ملعقة ص	٥	٤٥
مارغارين	ملعقة صغيرة	٥	٣٥
مايونيز	ملعقة ص	١٥	٩٠
الفواكه :			
أكيدنيا	٥ ع	٥٠	٢٥
اجاص	١٤ ع	١٠٠	٧٥
برتقال	١ ع	١٠٠	٧٠
بطيخ أحمر	قطعة	٢٠٠	٦٠
بطيخ أصفر	قطعة	١٠٠	٤٠
بلح طازج	٤ ع	٥٠	٨٠
تمر جاف	٤ ع	٤٠	١٢٠
تمر قرص	١ ع	٦٠	٢٠٠
تفاح	١ ع	١٠٠	٦٠
توت شامي	١/٢ فنجان	١٠٠	٨٠
تين طازج	٣ ع	٥٠	٥٥
تين جاف	٥ ع	٥٠	٩٥

• مل يعني ملعقة وص يعني صغيرة وكيعني كبيرة وع يعني عدد .

نوع الطعام	الكمية	الوزن بالغرام	الكالوري
جزر	١٤	١٠٠	٤٠
حبلاس	١/٢ فنجان	١٠٠	٨٠
خس	١٤	٤٠٠	٦٠
خوخ	٢٤	١٠٠	٥٠
خيار	١٤	٥٠	٨
دراق	١٤	١٠٠	٦٠
رمان حلو	١/٢ فنجان	١٠٠	٧٥
زبيب	ملعقة	١٥	٢٥
زرعور	١/٢ فنجان	١٠٠	٨٠
سفرجل	١/٢ واحدة	١٠٠	٣٥
شمام	قطعة	١٠٠	٤٠
صبيح	١٤	٦٠	٣٥
عناب	١/٢ فنجان	١٠٠	٩٠
عنب	١/٢ فنجان	١٠٠	٧٥
برتقال عصير	١/٢ كأس	١٠٠	٩٠
كريب فروت عصير	١/٢ كأس	١٠٠	٧٠
ليمون حامض عصير	١/٢ كأس	١٠٠	٢٥
عليق ستريوي	٣ مل	٥٠	٤٠
كريب فروت	١/٢ حبة	١٠٠	٣٥
فريز	١/٢ فنجان	١٠٠	٣٥

نوع الطعام	الكمية	الوزن بالغرام	الكالوري
قوافة	١ غ	٩٠	٧٠
ليمون حامض	١ غ	١٠٠	٤٠
مانغا	١ غ	١٥٠	١٠٠
مشمش	٤ غ	١٠٠	٧٠
معقد زهر الليمون	ملعقة	١٥	٤٥
مندرلين أفندي	١ غ	١٠٠	٥٠
شمندر سلطة	٤ مل	٥٠	٥٠
لوز أخضر	١/٢ وق*	١٠٠	٥٥
لوز مقشور	٣ مل	٣٠	٢٠٠
المحاصيل الحقلية :			
أرز مطبوخ	٣ مل	٥٠	٦٠
حمص أخضر	حزمة	٢٠٠	٣٠
حمص بطحينة	٣ مل	١٥	٧٥
خبز قمح افرنجي	قطعة	٣٠	٨٠
خبز قمح عربي	١/٤ رغيف	٤٠	١١٥
بوشار ذرة	فنجان	٣٠	٤٠
معكرونة	١/٢ وق	١٠٠	٣٠٠
معكرونة بجبن	١/٢ فنجان	١٠٠	٢٠٠
معكرونة بلحمة	١/٢ فنجان	١٠٠	٢٠٠

* وق يعني وقية أي ٢٠٠ غرام . مل = ملعقة .

نوع الطعام	الكمية	الوزن بالغرام	الكالوري
------------	--------	---------------	----------

المكسرات الفستقية :

٢٠٠	٣٠	٣ مل	فستق حلبي مقشور
٢٩٠	٣٠	٣ مل	فستق سوداني
٢٩٠	٣٠	٣ مل	كاشيو مقشور
٢٥٠	٢٠٠	١ فنجان	قلوب مقلية
٢٢٠	٣٠	٣ مل	جوز مقشور
١٠٠	١٥	١ مل	صنوبر قلوب

اللحوم بأنواعها البرية والجوية والمائية ومتوجاتها :

٩٠	٢٠	٢٤	باقكون مطبوخ
٢٥٠	٢٠٠	١ وق	دجاج بالعظم
١٦٥	١٠٠	١/٢ وق	دجاج مع الرز
٢٠٠	١٠٠	١/٢ وق	دجاج محشي
٣٧٠	١٠٠	١/٢ وق	زنود الست
١٣٥	١٠٠	١/٢ وق	سمك مقلبي
٢٥٠	١٠٠	١/٢ وق	سمك مقلبي بدون عظم
١٨٠	١٠٠	١/٢ وق	شاورما
٧٥	٥٠	٣ مل	لحم طون
٣٧٠	٢٤٠	٢٤	فروج مشوي بعظم
٥٠	١٠٠	١/٢ وق	قصبة سوداء
١٠٠	١٠٠	١/٢ وق	قلب عجل

نوع الطعام	الكمية	الوزن بالغرام	الكالوري
قوزى بلحم	١/٢ وق	١٠٠	٢٥٠
قوزى بحشوة	١/٢ وق	١٠٠	٢٠٠
كباب غنم	١/٢ وق	١٠٠	١٥٠
كستلاته بعظام	٣ ع	١٠٠	٣٠٠
كفتة	١/٢ وق	١٠٠	٢٦٥
كلاوي	١/٢ وق	١٠٠	١٤٠
لحم بقر هبر	١/٢ وق	١٠٠	١٢٠
لسان غنم	١/٢ وق	١٠٠	١٠٠
لحم غنم	١/٢ وق	١٠٠	١٣٠
لحم ماعز	١/٢ وق	١٠٠	٩٠
مقاتن	١/٢ وق	١٠٠	٤٤٠
نخاع	١/٢ وق	١٠٠	١١٠
بيض	١ ع	٧٠	٧٧
بياض البيض	١ ع	١٥	١٥
صفار البيض	١ ع	٦٠	٦٠
بيض مقلي	١ ع	٧٥	١٠٠
سردين	١ ع	٦٠	١٢
فروج مشوي بعظام	١/٢ ع	٢٤٠	٣٧٠

السكريات والشوكيات والحلويات :

برمة بصنوبر	١/٢ وق	١٠٠	٥٢٥
برمة بفستق	١/٢ وق	١٠٠	٦٠٠

نوع الطعام	الكمية	الوزن بالغرام	الكالوري
بللورية	١/٢ وق	١٠٠	٤٥٠
بقلاؤة	١/٢ وق	١٠٠	٥٠٠
جيبي مطبوخ	١/٢ فنجان	١٠٠	١٥٠
حلاوة بالجلين	١/٢ وق	١٠٠	٢٨٥
حلاوة بطنينة	١ مل	١٥	٧٥
دبس خروب	١ مل	١٥	٤٥
دبس عنب	١ مل	١٥	٥٠
زلايبة	٢ ع	٧٠	٢٥
سكر	مل ص	٥	٢٠
سيدر حلو	كأس متوسط	١٨٧	٩٤
عملية	١/٢	١٠٠	٣٧٠
عسل	ملعقة ص	٥	٢٠
عش البلبل	١/٢ وق	١٠٠	٥٥٠
غربية	١/٢ وق	١٠٠	٢٠٠
كاتو	١ قطعة	٣٠	٨٠
فيصلية	١/٢ وق	١٠٠	٥٨٠
قطايف	٢ ع	١٥٠	٣٠٠
كسترد	١ فنجان	١٠٠	٢٨٣
كنافة بقشطة	١/٢ وق	١٠٠	٣٤٥
كنافة بجبن	١/٢ وق	١٠٠	٣٥٥
كول واشكرب	١/٢ وق	١٠٠	٥٦٠

نوع الطعام	الكمية	الوزن بالغرام	الكالوري
مار ملاذ	ملعقة ص	٥	٣٠
مربي الفواكه	ملعقة ص	٨	٣٠
معمول	١ قرص	٥٠	١٨٠
مفركة رز بقشطة	١/٢ وق	١٠٠	٣٦٠
مهلبية	١ فنجان	٢٠٠	١٦٠
هريسة فستق	١ قطعة	٢٠	١٠٠
هريسة لوز	١ قطعة	٢٠	١٠٠
كعك افرينجي	١ قطعة	٣٠	٨٠
شوكولاته بدون حليب	١ فنجان	٢٣٥	١٣٦
كاكاو بحليب	١ فنجان	٢٠٠	١١٢
قرن الدين		١٠٠	١٩٣

الخضر بأنواعها الخضراء والجافة والصفراء

خرشوف (مطبوخ)	٤ ع	١٠٠	٨٥
باباغنوج	٢ مل	٣٥	٨٠
بازاليا خضراء مطبوخة	١/٢ فنجان	١٠٠	٥٠
باميما مطبوخة	١/٢ فنجان	١٠٠	٥٠
بصل أخضر	٣ ع	٤٠	١٠
بصل فرج	١ ع	٤٠	١٥
بصل مطبوخ	١ ع	٤٠	٢٠

نوع الطعام	الكمية	الوزن بالغرام	الكالوري
بطاطا مهروسة	٣ مل	٥٠	٥٠
بطاطا مسلوقة	١٢	٥٠	٥٠
بطاطا مشوية	١٢	٤٥	٥٠
بندورة	١/٢ وق	١٠٠	٣٥
تبولة	٣ مل	٥٠	٣٥
توم بزيت	١ مل	١٥	٦٠
فتوش	٣ مل	٥٠	٦٠
رب البندورة	١ مل	١٥	١٥
زيتون أخضر	١٠ ع	٢٠	٧٠
زيتون بزيت	١٠ ع	٢٠	١١٠
سبانخ مطبوخ	٣ مل	٥٠	٤٠
سلطنة بطاطة	٤ مل	٥٠	٥٥
سلطنة بندورة	٤ مل	٥٠	٣٥
سلطنة خيار	٤ مل	٥٠	٢٠
سلطنة لبن مع خيار	٤ مل	٥٠	٥٥
سلطنة ملفوف	٤ مل	٥٠	٣٠
سلطنة منوعة	٤ مل	٥٠	٤٠
سلطنة شمندر	٤ مل	٥٠	٥٠
شنكليش	١ مل	١٠	٣٠
حساء بندورة	١ فنجان	٢٠٠	٧٠

نوع الطعام	الكمية	الوزن بالغرام	كالوري
شوربة بازلا (حساء)	١ فنجان	٢٠٠	١٢٠
شوربة خضر مشكلة	١ فنجان	٢٠٠	٦٠
شوربة عدس	١ فنجان	٢٠٠	١٣٠
شيخ المحشي	٣ مل	١٠٠	١١٠
طر طور بطحينة	٢ مل	٣٠	٤٠
عصير برتفال	١/٢ كأس	١٠٠	٩٠
عصير بندورة	١/٢ ك	١٠٠	٣٠
عصير كريب فروت	١/٢ ك	١٠٠	٦٠
عصير ليمون حامض	١/٢ ك	١٠٠	٢٥
فاصوليا مطبوخة	١/٢ فنجان	١٠٠	١٦٠
فجل افرينجي	٤ مل	٣٠	٥
فجل عربي	١ مل	١٠٠	٢٥
فلفل حار	١ مل	٧٠	٤٥
فلفل حلو	١ مل	٧٠	٢٠
فول يابس	١/٢ فنجان	١٠٠	١٥٠
فول متبل بالزيت	١/٢ فنجان	١٠٠	٢٠٠
قرنيط مطبوخ	٣ مل	٥٠	٤٠
كمأة مطبوخة	١/٢ فنجان	١٠٠	٨٠
لوبيا مطبوخة	٣ مل	٥٠	٣٥
مسبحة حمص	١/٢ فنجان	١٠٠	٧٠
يننة كوسا	١/٢ فنجان	١٠٠	١٠٠

نوع الطعام	الكمية	الوزن بالغرام	الكالوري
يختة بطاطا	١/٢ فنجان	١٠٠	٢٦٠
مفركة أرز بقشطة	١/٢ وقية	١٠٠	٣٦٠
كويكر أوتس	١ فنجان	٨٠	٣١٢
مشروبات متنوعة :			
كوكاكولا	١ زجاجة	١٧٠	٧٨
بيسي كولا	١ زجاجة	٢٣٠	١٠٦
تنبيه :			
- المشي الجدي على الأقدام كل ١,٥ كيلومتر تستهلك ٢٠٠ كالوري .			

- عملية المقاربة الجنسية (الجماع) ، الواحدة تستهلك ٢٠٠ كالوري .

جدول بالتركيب الكيماوي وبالقيمة الكلورية للأغذية المستعملة في بلادنا (مبنية على أساس ١٠٠ غرام من الجزء الصالح للأكل وحسب مجموعاتها الغذائية).

نوع الغذاء	العنصر الألياف	البروتين	النشارة	الدهون	السكرينيات	البوتاسيوم	الصوديوم	الكلور
الكلوري	٦٧	٣٣	٣٩٨	٣٦١	٣٦٣	٣٦٣	٣٦٣	٣٦٣
الماء بالغرام	٩٥	٩٥	٧٣	٥٦	٥٩	١١٦	٧٨	٧٨
البروتين بالغرام	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣
الدهن بالغرام	٣٤	٣٤	٣٤	٣٤	٣٤	٣٤	٣٤	٣٤
الاملاح المعدنية بالغرام	٣٧	٣٧	٣٧	٣٧	٣٧	٣٧	٣٧	٣٧
الصخانيات بالملغم	٤٦	٤٦	٤٦	٤٦	٤٦	٤٦	٤٦	٤٦
الكالسيوم بالملغم	١٢٩	١٢٩	١٢٩	١٢٩	١٢٩	١٢٩	١٢٩	١٢٩
الصفور بالملغم	١٠١	١٠١	١٠١	١٠١	١٠١	١٠١	١٠١	١٠١
الحديد بالملغم	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠
الصوديوم بالملغم	١٠٢	١٠٢	١٠٢	١٠٢	١٠٢	١٠٢	١٠٢	١٠٢
البوتاسيوم بالملغم	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧
فيتامين أ وحدة	٣٣	-	١٢٠	١٢٠	١٢٠	١٢٠	١٢٠	١٢٠
فيتامين ب ١ ملغم	-	١	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠
فيتامين ب ٢ ملغم	١٠٣	٨٦	٣٤	٣٤	٣٤	٣٤	٣٤	٣٤
فيتامين ب ملغم	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠
فيتامين ج ملغم ٣	-	-	-	-	-	-	-	-

اسم الماء	المواد الداعمة والمحاربة	نسبة بنائي	نسبة بولي	نسبة كوكا	التأثير الشامي (ثلاثة)	المعرفات	كربونات فود	بولي كلوريد مدينانا
الكاروري		٨٤	٦٢	٧٢	٦٧		٣٢	٣٤
ماء بالغرام	-	-	١٥,٥	-	٨٤,٩		٨٩,٣	٨٧,٣
البروتين بالغرام	-	-	٢	١	٦٠		٦٢	٦٣
الدهن بالغرام	-	٣	٢	١	٦		٣	٣
الاملاح العذبة بالغرام	-	٢,٥	١	٥	٥		٩	٩
الفحوصات بالملغم	-	٢	٠	١٢,٥	٨,٣		٢	٢
الكلاسيوم بالملغم	-	٢	-	٣	٢		٣	٣
الفسفور بالملغم	-	٢	-	٣	٢		٣	٣
الحديد بالملغم	-	٢	-	٣	٢		٣	٣
الصوديوم بالملغم	-	٢	٢	٣	٣		٣	٣
اليوراتسيوم بالملغم	-	٢	٥	٣	٣		٣	٣
فيتامين أ وحدة	-	٢	٠	٢	٢		٢	٢
فيتامين ب١ ملخ	-	٢	-	٣	٣		٢	٢
فيتامين ب٢ ملخ	-	٢	-	٣	٣		٢	٢
نياسين ملخ	-	٢	-	٣	٣		٢	٢
فيتامين ج ملخ C	-	٢	-	٣	٣		٢	٢

نوع الماء	التركيز (كمول)
الكالوري	٢٦٣٦٢٩١٤٣
الماء بالغرام	٧٥٨٢٧٨٢٧٠٧٦٢٣
البروتين بالغرام	٣٠٤٢١٧٢٣٦٢٣
الدهن بالغرام	٩٠٤٠٢١٧٢٣٦٢٣
الاملاح المعدنية بالغرام	٢٠١٠١٠١
الفعمايات بالمليلغرا	٢٠١٢٧١٢٧١٢٧
الكالسيوم بالمليلغرا	٤٠١٧٨٧١٧٨٧
الفسفور بالمليلغرا	٢٠١٢٤١٢٤
الحديد بالمليلغرا	٢٠١٣٢٣٦٢٣
الصوديوم بالمليلغرا	٢٠١٢١٢١
اليوناسيوم بالمليلغرا	٢٠١٧٣٧٣
فيتامين أ وحدة	٢٠٠٥٣٧٩٥٣
فيتامين ب ١ مللغ	٢٠٠٥٣٧٩٥٣
فيتامين ب ٢ مللغ	٢٠٠٥٣٧٩٥٣
نياسين مللغ	٢٠٠٥٣٧٩٥٣
فيتامين ج مللغ C	٢٠٠٥٣٧٩٥٣

العنصر	غير الموكب	غير المترافق	المحاصيل العلفية	نفقة حفظ	نفقة صفاء	نفقة إصبعاء	الإذابة									
الكالوري	٩	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠	٣	٢	٥	٣	٣	٣	٣
الماء بالغرام	٩٦	٨٧	٧٨	٦٩	٥٩	٤٩	٣٩	٢٩	١٩	٧	٣	٢	٢	٢	٢	٢
البروتين بالغرام	٥	٣	٢	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
الدهن بالغرام	٣٧	٣٣	٣١	٢٩	٢٧	٢٤	٢٢	٢٠	١٨	١٣	١٠	٧	٣	٣	٣	٣
الأملاح المعدنية بالغرام	٣	٢	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
الصخانيات بالملغم	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١	٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٣
الكالسيوم بالملغم	٣٩	٣٦	٣٣	٣٠	٢٧	٢٤	٢١	١٩	١٦	١٣	١٠	٧	٣	٣	٣	٣
الفسفور بالملغم	٣٧	٣٤	٣١	٢٩	٢٦	٢٣	٢٠	١٧	١٤	١١	٨	٥	٣	٣	٣	٣
الحديد بالملغم	٣٧	٣٤	٣١	٢٩	٢٦	٢٣	٢٠	١٧	١٤	١١	٨	٥	٣	٣	٣	٣
الصوديوم بالملغم	٣٧	٣٤	٣١	٢٩	٢٦	٢٣	٢٠	١٧	١٤	١١	٨	٥	٣	٣	٣	٣
اليوناسيوم بالملغم	٣٥	٣٢	٣٠	٢٧	٢٤	٢١	١٩	١٦	١٣	١٠	٧	٤	٣	٣	٣	٣
فيتامين ا وحدة	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
فيتامين ب ١ ملغم	٣٠	٢٧	٢٤	٢١	١٩	١٦	١٣	١٠	٧	٤	٢	٠	٣	٣	٣	٣
فيتامين ب ٢ ملغم	٣٠	٢٧	٢٤	٢١	١٩	١٦	١٣	١٠	٧	٤	٢	٠	٣	٣	٣	٣
نياسين ملغم	٣٠	٢٧	٢٤	٢١	١٩	١٦	١٣	١٠	٧	٤	٢	٠	٣	٣	٣	٣
فيتامين ج ملغم	٣٠	٢٧	٢٤	٢١	١٩	١٦	١٣	١٠	٧	٤	٢	٠	٣	٣	٣	٣

اسم الماء	الوزن	النحوذة	النحوذة المائية	النحوذة	النحوذة	النحوذة	النحوذة	النحوذة	النحوذة
الكالوري	٢٦٣	٢٦٣		٥٧٦	٤٣٧	١٤٣	٦٤٦	٦٤٦	٦٤٦
الماء بالغرام	٢٣٢	٢		٥٠٥	٣٥٥	٣٣٣	٣٣٣	٣٣٣	٣٣٣
البروتين بالغرام	٧٦٠	٧٦٠		١٨٦١	٥٤١	٣٤٣	٣٣٦	٣٣٦	٣٣٦
الدهن بالغرام	٣٧٠	٣٧٠		٦٥٩	٦٥٩	٦٥٩	٦٥٩	٦٥٩	٦٥٩
الاملاح المعدنية بالغرام	٢٣٢	٢		٣٢٤	٣٢٤	٣٢٤	٣٢٤	٣٢٤	٣٢٤
الفحصيات بالمليرام	٧٩٧	٧٧		١٩٦	٢٠٦	٢٠٦	٢٠٦	٢٠٦	٢٠٦
الكالسيروم بالمليرام	٧٦	١		٧٥٤	٧٥٤	٧٥٤	٧٥٤	٧٥٤	٧٥٤
الفسفور بالمليرام	٣٦١	١		٦٩٣	٦٩٣	٦٩٣	٦٩٣	٦٩٣	٦٩٣
الحديد بالمليرام	٢٣٢	٢		١٩٢	١٩٢	١٩٢	١٩٢	١٩٢	١٩٢
الصوديوم بالمليرام	٢٣٢	٢		٣٩٣	٣٩٣	٣٩٣	٣٩٣	٣٩٣	٣٩٣
البوتاسيوم بالمليرام	٣١٢	٢		٢١٢	٢١٢	٢١٢	٢١٢	٢١٢	٢١٢
فيتامين او وحدة	١	١		١١٢	١١٢	١١٢	١١٢	١١٢	١١٢
فيتامين ب١ ملخ	٢٠٠	٢		١٧٠	١٧٠	١٧٠	١٧٠	١٧٠	١٧٠
فيتامين ب٢ ملخ	٢٣٢	٢		١٣٣	١٣٣	١٣٣	١٣٣	١٣٣	١٣٣
نياسين ملخ	٢٣٢	٢		١٢٣	١٢٣	١٢٣	١٢٣	١٢٣	١٢٣
فيتامين ج ملخ C	٢	٢		٢	٢	٢	٢	٢	٢

اسم الماء	مقدار الماء	نسبة الماء	القيمة الغذائية ومتناهياً	الماء الماء									
				اليود	البوتاسيوم	اليود							
الكالوري	٢٣	١٢٧	١٩٧	١٦٢	٣٢١	٣٢١	٣٢١	٣٢١	٣٢١	٣٢١	٣٢١	٣٢١	٥٩٢
الماء بالغرام	٧	٦٦,٧	٦٦,٧	٦٤	٦٤	٦٤	٦٤	٦٤	٦٤	٦٤	٦٤	٦٤	٠
الروتين بالغرام	٧	٦٦,٨	٦٦,٨	٦٩	٦٩	٦٩	٦٩	٦٩	٦٩	٦٩	٦٩	٦٩	٧
اللحم بالغرام	٣,٢	١٤	٨٣	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٤٢
الأملأج المعدنية بالغرام	٢	٩	٧	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣
الفحصيات بالمليلترام	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٠
الكلاسيوم بالمليلترام	٥٢	١٥	٢	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	١٦٠
الفسفور بالمليلترام	٢٨٩	٦٦٢	٥٥	٧٧	٧٧	٧٧	٧٧	٧٧	٧٧	٧٧	٧٧	٧٧	٧٧
الحديد بالمليلترام	٣	٣,١	١,١	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣
الصوديوم بالمليلترام	٥٩	١٥	٢	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	-
اليوناسيوم بالمليلترام	٣	٢٢	٢٤	٣٢	٣٢	٣٢	٣٢	٣٢	٣٢	٣٢	٣٢	٣٢	٣
فيتامين أ وحدة	٢٦	٢	٢	١	١	١	١	١	١	١	١	١	٢٤٣
فيتامين ب ١ ملخ	٣٠	٠٠	٠٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	٣٣٣
فيتامين ب ٢ ملخ	٤٣	٣	١٢	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٦٦٦
فيتامين ج ملخ	٣٧	٢	٢	٦٧	٦٧	٦٧	٦٧	٦٧	٦٧	٦٧	٦٧	٦٧	٦٧
نياسين ملخ C	١	١	١	<	<	<	<	<	<	<	<	<	١

الاسم الغذاء	السكر و العلومات	نوفي (سبس) شوكولاتة شراب شوكولاتة كاكاو ليمون لبن فاصولياء الضرورات الصدر التجهيز
الكالوري	٢٨٣	٥٠١ ٢٠٩ ٢٠٦ ٢٠٤ ٢٧٨ ٢٧٦ ٢٧٥ ٢٧٤ ٢٧٣ ٢٧٢ ٢٧١ ٢٧٠ ٢٧٩
الماء بالغرام	-	٢٠٣ ٣٩ ٣٩ ٣٩ ٣٩ ٣٩ ٣٩ ٣٩ ٣٩ ٣٩ ٣٩ ٣٩ ٣٩ ٣٩
البروتين بالغرام	١	٥٥ ١٢ ٣٦ ٣٦ ٣٦ ٣٦ ٣٦ ٣٦ ٣٦ ٣٦ ٣٦ ٣٦ ٣٦ ٣٦
المسح بالغرام	١	٣٣ ٣٣ ٣٣ ٣٣ ٣٣ ٣٣ ٣٣ ٣٣ ٣٣ ٣٣ ٣٣ ٣٣ ٣٣ ٣٣
الأملاح المعدنية بالغرام	١	٣٣ ٣٣ ٣٣ ٣٣ ٣٣ ٣٣ ٣٣ ٣٣ ٣٣ ٣٣ ٣٣ ٣٣ ٣٣ ٣٣
المحمالات بالملغم	٤٤	٢٩,٢ ٢٩,٢ ٢٩,٢ ٢٩,٢ ٢٩,٢ ٢٩,٢ ٢٩,٢ ٢٩,٢ ٢٩,٢ ٢٩,٢ ٢٩,٢ ٢٩,٢ ٢٩,٢ ٢٩,٢
الكلسيوم بالملغم	١	٧٥ ٧٥ ٧٥ ٧٥ ٧٥ ٧٥ ٧٥ ٧٥ ٧٥ ٧٥ ٧٥ ٧٥ ٧٥ ٧٥
الفسفور بالملغم	١	٦٨ ٦٨ ٦٨ ٦٨ ٦٨ ٦٨ ٦٨ ٦٨ ٦٨ ٦٨ ٦٨ ٦٨ ٦٨ ٦٨
الحديد بالملغم	١	٤٤ ٤٤ ٤٤ ٤٤ ٤٤ ٤٤ ٤٤ ٤٤ ٤٤ ٤٤ ٤٤ ٤٤ ٤٤ ٤٤
الصوديوم بالملغم	١	٦٢ ٦٢ ٦٢ ٦٢ ٦٢ ٦٢ ٦٢ ٦٢ ٦٢ ٦٢ ٦٢ ٦٢ ٦٢ ٦٢
البوتاسيوم بالملغم	١	٨٣ ٨٣ ٨٣ ٨٣ ٨٣ ٨٣ ٨٣ ٨٣ ٨٣ ٨٣ ٨٣ ٨٣ ٨٣ ٨٣
فيتامين أ وحدة	١	٣٠ ٣٠ ٣٠ ٣٠ ٣٠ ٣٠ ٣٠ ٣٠ ٣٠ ٣٠ ٣٠ ٣٠ ٣٠ ٣٠
فيتامين ب ١ ملخ	١	٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠
فيتامين ب ٢ ملخ	١	٠٢ ٠٢ ٠٢ ٠٢ ٠٢ ٠٢ ٠٢ ٠٢ ٠٢ ٠٢ ٠٢ ٠٢ ٠٢ ٠٢
نياسين ملخ	١	٠١ ٠١ ٠١ ٠١ ٠١ ٠١ ٠١ ٠١ ٠١ ٠١ ٠١ ٠١ ٠١ ٠١
فيتامين ج ملخ C	١	٠١ ٠١ ٠١ ٠١ ٠١ ٠١ ٠١ ٠١ ٠١ ٠١ ٠١ ٠١ ٠١ ٠١

العنصر المغذى	النسبة المئوية (%)
الكالوري	١٢٣
الماء بالغرام	٨٦,٥
البروتين بالغرام	٧٧,٦
الدهن بالغرام	٧,٢
الأملاح العدية بالغرام	١,١
المعabalات بالملigram	٣٧,٩
الكلاسيوم بالملigram	١٤٣
الفسفور بالملigram	٩٠
الحديد بالملigram	٣٦,٣
الصوديوم بالملigram	٢٨
البوتاسيوم بالملigram	٧٨
فيتامين A وحدة	٨٣,٢
فيتامين ب ١ ملخ	٣٦
فيتامين ب ٢ ملخ	٣٢
نياسين ملخ	٣
فيتامين ج ملخ C	٦

اسم الماء	الوزن	مقدار الماء							
الكالوري	٢٧٣	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢
الماء بالغرام	٧	٦٠	٦٢	٦٤	٦٦	٦٨	٦٩	٧٠	٧١
البروتين بالغرام	٦	-	-	-	-	١	٢	٢٢	٢٣
الدهن بالغرام	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١	٦٠	٥٩	٥٨
الأملاح العذبة نافرما	٦٧	٦٣	٦٢	٦١	٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦
العصايبات بالمليرام	١٥	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦
الكالسيوم بالمليرام	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠	٠
الفسفور بالمليرام	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢
الحديد بالمليرام	٨٩	٨٤	٨٣	٨٢	٨١	٨٠	٧٩	٧٨	٧٧
الصوديوم بالمليرام	١٢١	١١٣	١٠٥	٩٧	٨٩	٧٣	٦٦	٥٩	٤٣
البوتاسيوم بالمليرام	١٥٠	١٣٢	١١٣	٩٨	٨٨	٧٢	٥٦	٤٢	٢٣
فيتامين A وحدة	٧٠٠	٦٠	٥٠	٤٨	٣٨	٣٠	٢٠	١٣	١٠
فيتامين ب ١ ملخ	٤٥	٣٠	٢٠	١٥	١٠	٦	٣	٢	١
فيتامين ب ٢ ملخ	٩	٣	٢	١	١	١	١	١	١
نياسين ملخ	٤٥	٣٠	٢٠	١٣	٩	٦	٣	٢	١
فيتامين ج ملخ C	٢٣	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢

(الجدول رقم ٣)

المقاييس والأحجام المترية والإنكليزية

١) قياس الأوزان والأحجام للأواني المستعملة في مطبخ بلادنا :

وزن ملء ملعقة الطعام (الكبيرة) = ٢٥ غراماً .

حجم ملء ملعقة الطعام (الكبيرة) = ١٥ سم^٣

وزن ملء ملعقة القهوة الصغيرة = ٥ غراماً .

حجم ملء ملعقة القهوة الصغيرة = ٥ سم^٣

حجم ملء الفنجان الكبير = ٢٠٠ سم^٣ أو كأس شرب الماء .

وزن الأوقية المحلية = ٢٠٠ غراماً .

٢) قياس الأوزان والأحجام الإنكليزية والمترية :

قياس الأوزان :

وزن الرطل الانكليزي (الباون) = ٤٥٣,٥٩ غراماً

أو ١٦ أونصة .

وزن الأونصة = ٢٨,٣٥ غراماً .

وزن الكيلوغرام = ١٠٠٠ غراماً أو $\frac{2}{2}$ باون (رطل)
انكليزي .

وزن ١٦ فلويد أونس = ١ باينت و ٨ باينت = ١ غالون
سائل .

وزن ١ غرام = غرين Graien و ١ سم^٣ = ١٥ قطرة
(نقطة) .

و ٤ سم^٣ = ١ درام سائل و ٣٠ غرام سائل = ١ أونس .

و ٥٠٠ سم^٣ = ١ باينت و ١٠٠٠ سم^٣ = ١ ليتر =
غالون سائل و $\frac{1}{4}$ غالون سائل = ١ كوارت سائل .

و ٣ ملء ملعقة صغيرة = ١ ملء ملعقة طعام .

و ٢ كأس (caps) = ١ باينت .

و ٢ ملء ملعقة طعام من الزبدة = ١ أونصة .

و ٢ ملء ملعقة طعام من السكر = ١ أونصة .

و ٢٥٠ ملي ليتر = ٨ فلويد أونس تقربياً .

و ٥٠٠ ملي ليتر = ١ باينت تقربياً .

و ١٠٠٠ ملي ليتر = ١ كوارت تقربياً أو ١ ليتر .

٦٥ مليغرام = ١ غرين Graien

١ مليمتر طول = ٤,٠٠ إنش .

و ١ سنتيمتر طول = ٤,٠٠ إنش .

و ٢,٥ سنتيمتر طول = ١ إنش .

و ١ متر طول = ٣٩,٣٧ إنش

و ١ يارد طول = ٩١٤,٠٠ متر

و ميل طول = ١,٦٠٩٤ متر

و كيلو متر طول = ٠,٦٢١٤ ميل

و قدم طول = ٣٠,٤٧٧ سنتيمتر

تعادل السانتيغراد مع الفهرنهيت :

ان صفر سانتيغراد من الماء على مستوى البحر يعادل ٣٢ درجة فهرنهيت و ١٠٠ سانتيغراد من الماء الذي يغلي على مستوى البحر = ٢١٢/٠ فهرنهيت ولأجل تحويل درجة الفهرنهيت الى درجة سانتيغراد يطرح رقم ٣٢ من درجات السانتيغراد والناتج يضرب في $\frac{٥}{٩}$.

ولتحويل درجات السانتيغراد إلى درجات فهرنهيت تضرب في $\frac{٩}{٥}$ ثم يضاف للناتج عدد ٣٢.

الفهرس

الصفحة	الموضوع
	١ - كيف نسيطر على الضغط الدموي العالي في أجسامنا ٨
١٠	الضغط الدموي المثالي
١٢	الضغط الدموي العالي
١٧	المؤثرات في ارتفاع الضغط الدموي وهبوطه
٢٠	طرق المعالجة
٢٥	٢ - تعرف على جسمك
٢٦	الجهاز الدوراني
٣٠	المضخة البشرية أو القلب
٣٧	وظيفة القلب
٣٧	الأوعية الدموية
٤٠	الفرق بين الشريان والأوردة
٤١	كيف يصل الدم الى أجزاء البدن
٤٢	سرعة جريان الدم في الجسم
٤٣	ما هو النبض
٤٥	كيفية عمل القلب
٤٧	أثر حجم الجسم على عمل القلب
٤٩	العوامل التي تؤثر في النبض
٥٠	أنواع النبض
٥١	الضغط الأدنى والضغط الأعلى
٥٣	الفرق بين الضغط الشرياني والوريدي

٥٤	الضغط الانقباضي والضغط الانبساطي
٥٧	السمع الطبي
٥٨	٣ - الضغط الدموي السوي
٦٠	جدول الضغط الدموي السوي
٦٢	إفراط التوتر
٦٤	جدول بالحدود الدنيا لافراط التوتر
٦٦	جدول بالضغط الدموي الشرياني السوي للذكور
٦٧	جدول بالضغط الدموي الشرياني السوي للإناث
٦٧	وصف حالة المصابين بالتوتر
٦٩	تقدير الضغط الدموي الانقباضي السوي
٧٠	العلاقة بين العمر والضغط الدموي
٧٠	أهمية الضغط الدموي الانبساطي
٧١	العصب الصاغط والمهبط
٧٣	لماذا يهبط الضغط عند الوقوف من الجلوس
٧٤	وضع الضغط أثناء النوم
٧٤	حاجة المريض بالضغط للنوم
٧٦	أسباب ارتفاع الضغط الدموي الشرياني
٧٩	الأعراض المشتركة للمراحل المختلفة من التوتر الدموي
٨٧	لماذا يفحص الأطباء العيون
٨٩	٤ - ما هو حال كليتك ؟
٨٩	الفئات المصابة بالضغط الدموي
٩٠	العوامل التي تؤثر في ظهور التوتر الأساسي
٩١	الاصابات الكلوية وغير الكلوية

٩٢	الضغط الدموي العابر
٩٥	علامات تنذر بالأخطار في القلب أو الأوعية الدموية
٩٧	٥ - عمرك من عمر شرايينك
٩٨	تصلب الشرايين
١٠٠	العلاقة بين الضغط وتصلب الشرايين
١٠٦	المعالجة العامة في تصلب الشرايين
١٠٧	العلاج المانع للتاخر
١٠٧	هل يمكن تليين قساوة الشرايين
١٠٨	الحميات المخفضة من الدسم وقساوة الشرايين
١٠٨	الكوليسترول
١١٢	حمية ذات كوليسترول منخفض
١١٥	٦ - قياس ضغط الدم
١١٧	طرق قياس ضغط الدم
١٢٢	٧ - العوامل المؤثرة في الضغط الدموي الشرياني .
١٣٥	٨ - تشخيص الضغط الدموي الشرياني العالي
١٣٩	الاختبارات التي يجريها الطبيب لتشخيص الضغط
١٤٤	اختبار الصاغط البارد
١٤٧	٩ - الضغط الدموي المنخفض
١٤٨	جدول بالحدود القصوى لأنخفاض التوتر
١٥٢	أعراض الضغط الدموي المنخفض
١٥٥	١٠ - الضغط الدموي الوريدى
١٥٦	طرق قياس الضغط الدموي الوريدى
١٦٣	اختبار فالسفا

١٦٥	١١ - المعالجة العامة للضغط الدموي الشرياني العالي
١٧٥	العلاقة بين الطب النفسي البدني والضغط الدموي
١٨٢	الأعراض المبكرة للضغط الدموي العالي الأساسي
١٨٥	أثر الانفعالات في الضغط الدموي
١٨٨	كاشف الكذب
١٨٩	التداوي النفسي والتحليل النفسي
١٩٢	١٢ - المعالجة الطبية للضغط الدموي العالي
٢٠٤	التدابير المساعدة على النوم
٢٠٧	رياضة المصاب بالتوتر
٢٠٨	عمل المريض بالتوتر
٢١٠	١٣ - المعالجة الدوائية للضغط الدموي المرتفع المهدئات
٢١١	المعالجة بغير الأدوية
٢١٢	١٤ - المعالجة الجراحية للضغط الدموي الشرياني العالي
٢١٦	أنواع العمليات الأولية
٢١٩	الفصد الدموي
٢٢١	استئصال الكلية
٢٢٢	قطع العصب الودي
٢٢٣	١٥ - المداواة بالأنظمة الغذائية
٢٢٦	ستة أنواع من الأقواس
٢٢٨	١٦ - كالوري الأنظمة الغذائية
٢٣٥	الحميات (الأنظمة الغذائية)
٢٣٩	تقيد ملح الطعام
٢٤٦	

٢٥٠	عمل ملح الطعام في الجسم
٢٥٢	الأطعمة العالية في الملح والمخضبة
٢٥٨	١٧ - الضغط الدموي العالي والسمنة
٢٦٣	جدول أوزان أجسام الرجال بالنسبة لأطواهم
٢٦٦	جدول أوزان أجسام النساء بالنسبة لأطواهن
٢٦٧	الرياضة وإنفاس الوزن
٢٦٩	أفضل طريقة لإنفاس الوزن
٢٧٣	كم يحتاج الإنسان من الطعام
٢٧٦	أطعمة كبار السن
٢٧٧	حميات (أنظمة غذائية) ضد البدانة
٢٨٠	ملخص ما يجب معرفته عن الكالوري
٢٨٣	حساب الكالوري الضروري لكل شخص
٢٨٥	١٨ - الحمية المخفضة في الدسم والكوليسترول
٢٨٦	الأطعمة مرتفعة الكوليسترول
٢٨٨	١٩ - الضغط الدموي العالي والديابيتس
٢٨٨	ما هو الديابيتس (المرض السكري) وما هو الأنسولين
٢٩٠	أسباب الاصابة بالسكري
٢٩٢	كيف يعالج الديابيتس
٢٩٤	حقن الأنسولين وحمية الديابيتس
٢٩٩	جدول (١) بالتركيب الكيماوي وبالقيمة الكالورية للأغذية
٣١٠	جدول (٢) بالتركيب الكيماوي وبالقيمة الكالورية للأغذية مبنية على أساس ١٠٠ غ
٣٢١	جدول (٣) المقاييس والأحجام المترية والإنكليزية .