

للسید خویہ
المبکرۃ



دکتور

سامی محمد

لِلشِّيخُوْذَةِ الْمُبَكَّرَةِ

الطبعة الأولى

١٤١٤ هـ / ١٩٩٣ م

الناشر



الدار المصرية للنشر والتوزيع

Al dar al-mastia publishing & distribution house ltd

Acropolis, P.O.Box 8559 - Fax (003572) 312983

Nicosia - Cyprus

الوكيل في مصر

الدار المصرية للنشر والإعلام

ص.ب ١٢٩ هيليوپوليس القاهرة

٢٦١٥٧٤٤ (٢٠٢) ت وفاكس



تم الجمع التصويرى والإخراج الفنى
بالدار المصرية للنشر والإعلام القاهرة



ج

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

لـلشـيـخـوـذـة
الـمـبـكـرـة

دكتور / سامي محمود

حقوق الطبع والنشر محفوظة
لدار المعرفة للنشر والتوزيع



دکتور / سامی محمود

مقدمة

الشيخوخة هي المخطة الأخيرة في حياة الإنسان .. وهي نهاية رحلة محملة بعدد من السنين وخلاصة التجربة وحكمة الأيام .. والإنسان في مسيرته نحو الشيخوخة يحمل بين جنباته تاريخ حياة، فهو لم يعش رحلة الأيام بجسمه أو بعقله ولكنه عاشها بذاته وكينونته كلها .. واعتصرت في أعماقه تجارب وأحداث عرف فيها لوعة الشوق وألم الهجر ومكابدة الحزن وغريزة الليلى والأحباب ..

وإذا كنا تاريخاً معلقاً على حائط الزمن، فإن أيامنا تتراقص وتحت وراء الأخرى .. فنحن في الحقيقة نعيش الشيخوخة منذ ميلادنا لكن أحدها لا بدأ إلا بعد الثلاثاء .. ورغم أن الشيخوخة مرحلة طبيعية في حياة الإنسان إلا أن العلم يعتبرها مرضًا أو بمعنى أدق يعتبر ما يعترى الشخص من تغيرات تصيب الجسم والعقل والنفس أعراضًا مرضية، فرجل العلم يريد أن يعيش الإنسانشيخوخته بلا أعراض أو تغيرات .. لكن .. كيف؟ ..

لقد كان حلم الإنسان طوال تاريخه على الأرض البحث عن إكسير الحياة.. فلم يكن الإنسان يتمنى أن يجد عقاراً يجعله يعيش حالداً أبداً فهذا قدر لم يكتب للإنسان .. لكن حلم البشرية كان في البحث عن عقار أو إكسير يجعل الإنسان يعيش شاباً ماشاء له المولى أن يعيش وأن يحيا ..

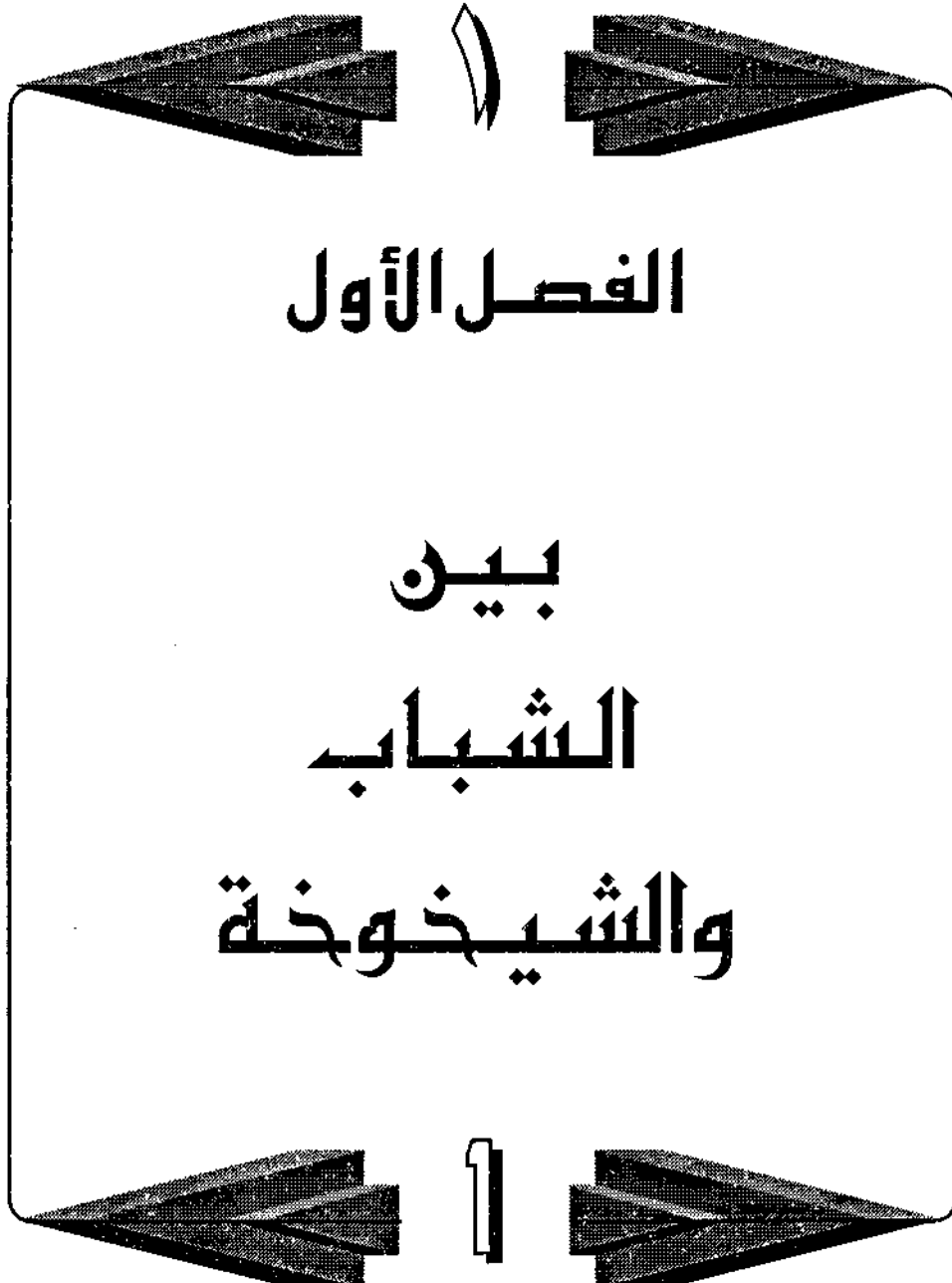
وكانت هناك محاولات لم تقطع يوماً ولن تقطع سعياً وراء تحقيق هذا الحلم .. لكن العلم مع ذلك لم يعلن إفلاسه أو يكتب شهادة يأسه وإحباطه، بل تدافعت فروع العلم والطب توفر للإنسان صوراً شتى من الجراحة وعلوم التغذية والرياضية والطب الطبيعي وغير ذلك ، تعمل كلها على تأخير ملامع الشيخوخة وشنل سريانها في بدن الإنسان وعقله.

وإيماناً بهذا الهدف أفرد الطب فرعاً مستقلاً اختص بعلم الشيخوخة .. واهتم هذا العلم ببحث الطواهر التي تطرأ على الإنسان عند تقدم عمره ومضاعفات ما يلحق به من تغيرات، ثم كيف يمكن المحافظة على صحة الأنسجة والأعضاء حتى آخر يوم في عمر الإنسان .. ورغم أن جذور هذا العلم تمتد لسنوات قليلة جداً مضت إلا أنه حقق الكثير وأصبح الإنسان يعلم عندشيخوخته الكبير، وكأن العلم يردد مع الشاعر مقاله ..

ألا ليت الشباب يعود يوماً ... فأخبره بما فعل المثيب

وهكذا نجد أنفسنا نمضي مع هذا الكتاب رحلة عمر أو رحلة حياة، حيث ييدو الإنسان في شيخوخته شفافاً مما يمكننا أن نرى ما وراء سريان الدم في الأوعية المتهدلة ونكشف ما يتراءى خلف العظام الضعيفة، وقد جعلنا ذلك كله في صورة أسئلة فاضت فما فرطت وكشفت فلم تخف .. وأحسينا قد أعطينا هذا حقه فيخرج القارئ بعد قراءة الكتاب وقد أدرك جديداً حول هذه الفترة المتأخرة من حياته .. ندعوا الله أن يكون قد وفقنا فيما أردنا وبالله وحده التوفيق.

دكتور
سامي محمود

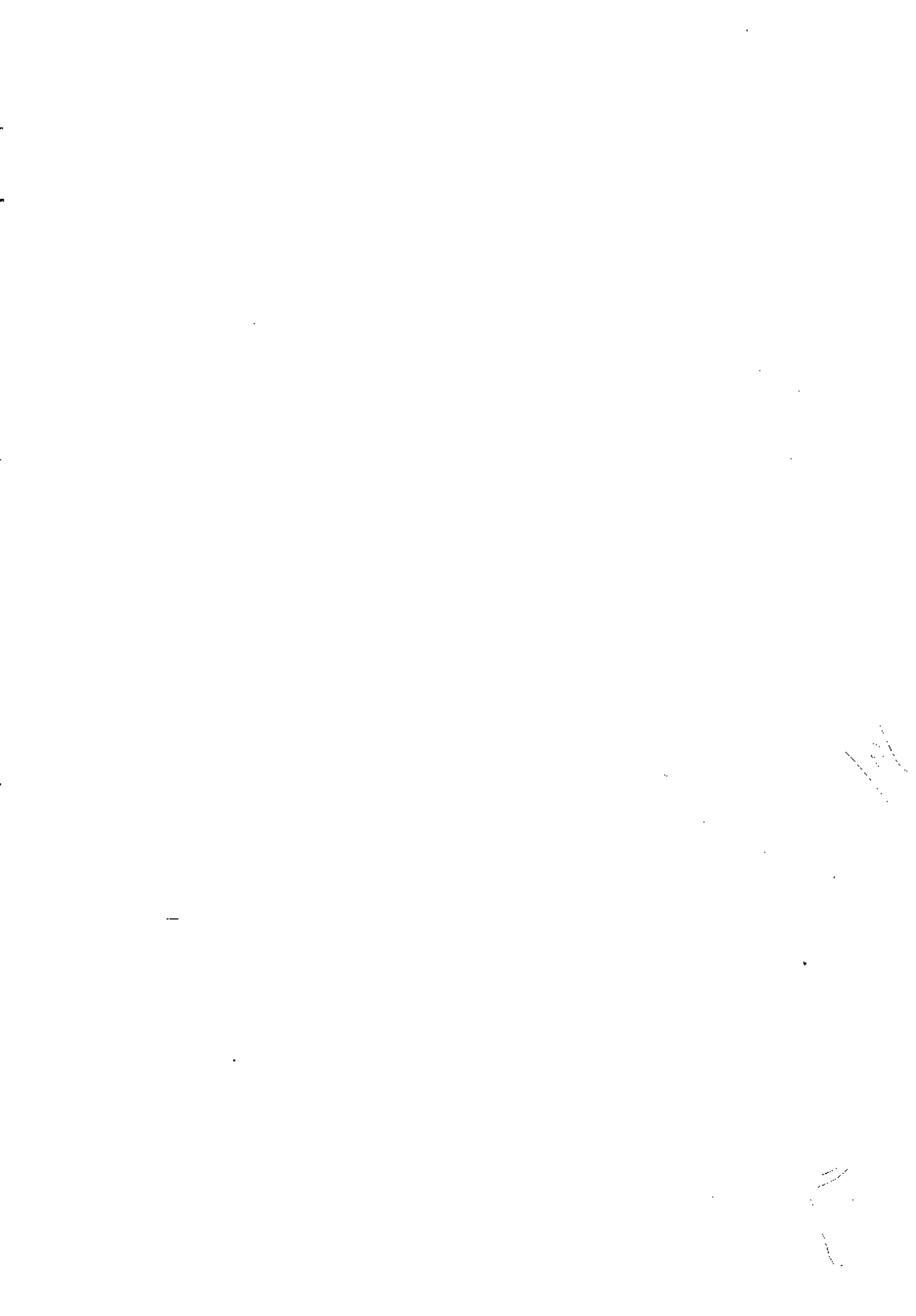


الفصل الأول

بين

الشباب

والشيخوخة



بين الشباب والشيخوخة

* ما معنى الشيخوخة ؟ *

الشيخوخة إحدى مراحل العمر التي يمر بها الإنسان وكان العرب يعتبرون أن الشخص قد وصل إلى مرحلةشيخوخته إذا تجاوز عمره ستين .. ومن تقسيمات العرب لمراحل العمر المختلفة نجد خمسة أقسام تبعاً لكل مرحلة وهي :-

- * مرحلة الصبا .. إلى حوالي الثانية عشرة.
- * مرحلة الحداثة .. وتشمل الترعرع والمراهقة حتى الثلاثين.
- * مرحلة الشباب .. من الثلاثين حتى الأربعين.
- * مرحلة الانحطاط مع شيء من القوة .. حتى الستين.
- * مرحلة الشيخوخة .. ما بعد الستين من العمر.

لكن الشيخوخة عند البعض عملية منظمة يبدأ فيها الانحلال التدريجي لقوى الجسم وأعضائه وأنسجته المختلفة .. ويقرر العالم

«شارل ريشيه» أن عملية الشيخوخة تبدأ عند الإنسان من الخامسة والعشرين من عمره، بينما يعتقد البعض الآخر أنها تبدأ قبل ذلك، وبالتحديد بعد فترة البلوغ حيث يكون الجسم في أوج قوته ونشاطه فهذه لحظة الزوال حيث تتوسط الشمس قبة السماء ويكون الإنسان في قمة حيويته ونشاطه، وبعد ذلك يبدأ العمر رحلة المغيب وتأخذ القوى في الوهن والضعف يوماً بعد يوم.

* هل يمكن اعتبار الشيخوخة مرضًا؟ ..

حتى وقت قريب كان ينظر إلى الشيخوخة على أساس أنها مرحلة ضرورية لا بد أن يمر بها كل إنسان.. بل قيل إن الحيوانات أيضاً تشيخ.. فالإنسان يولد ضعيفاً ثم يشتت عوده فيصير قوياً فتباً ثم لا يلبث أن يرتد إليه ضعفه مرة أخرى..

ويقول سبحانه وتعالى عن هذه المراحل من عمر الإنسان.. «الله أكمل^١
خالقكم من ظهور ثم جهل من بهد ظهور قوة ثم جهل من بهد
قوه ظهوراً وشيبة» .. [الروم : ٥٤]

لكن منذ سنوات قليلة تغيرت النظرة إلى الشيخوخة باعتبارها مرضًا له أعراض وله مضاعفات وبالتالي يمكن العلاج منه.. بل إن العلم أصبح يضم فرعاً قائماً بذلك يطلق عليه علم الشيخوخة.. Gerontology وكان العرب قد سبقوا العلم الحديث بأكثر من ألف سنة عندما نظروا إلى الشيخوخة نظرة مرضية.. فقد سماها حنين بن إسحاق «طب المشيحة» بينما أطلق عليها الرازى وابن سينا «تدبير المشايخ» ..

ويمكننا الآن أن نفصل بين التغيرات المرضية التي تصاحب الشيخوخة مثل تصلب الشرايين وأمراض المفاصل.. إلخ، وبين التغيرات الطبيعية التي لا بد لها أن تحدث نتيجة التقدم في السن - وهي في جملتها ليست تغيرات مرضية - وهذه

التغيرات الطبيعية تعتمد على ظروف البيئة، وعلى الكيفية التي عاش بها الشخص سنوات صباه وشبابه، لكن مهما كانت هذه الظروف فإن التغيرات الطبيعية المصاحبة للشيخوخة أو التقدم في السن تكون بسيطة.

* ما الأسباب التي تؤدي إلى الشيخوخة؟ ..

لا يعرف العلم حتى الآن أسباباً محددة ومؤكدة للشيخوخة.. لكن في المقابل هناك نظريات عديدة واجتهادات تفسر مظاهر الانحلال الذي يصيب آلية الجسم والعقل مع التقدم في السن.. ومن هذه النظريات:-

١- نظرية عالم البكتيريولوجي «ميتشنيكوف» .. وهو يرجع الشيخوخة إلى ما يحدث بالجسم من تسمم تدريجي مع تقدم العمر.. وهو بذلك يقول إن عمر الإنسان هو عمر جهازه الهضمي.. ويعتقد «ميتشنيكوف» أن أصل الانحلال الذي يحدث مع تقدم العمر يعود إلى التغصن الذي تحدثه البكتيريا الضارة في الأمعاء الغليظة.. وقد عمد بعد ذلك إلى دراسة مقارنة لأطوال الأمعاء الغليظة في الإنسان والحيوان على السواء وانتهى من دراسته إلى أن الأمعاء الغليظة ليست عديمة الجدوى للجسم الإنساني فحسب بل إنها ضارة به ..

٢- نظرية الطبيب الإنجليزي «وليم أوسلر» وتنادى بأن عمر الإنسان هو عمر شرايينه.. فالشرايين تعانى من تصلب تدريجي مع تقدم العمر، وهذا بدوره يقلل من قدر الأوكسجين والغذاء الوافر إلى الأنسجة فتأخذ الأخيرة في الانحلال..

٣- نظرية العالم الروسي «بورجومولتز» .. ويرجع فيها انحلال الجسم مع تقدم العمر إلى الأنسجة الرابطة بالجسم.. وهذه الأنسجة تربط بين الأعضاء

والعضلات كما أنها تمثل جانباً من النسيج تحت الجلد.. ويعتبر «بوجومولتز» هذا النسيج الرابط بمثابة الجذر أو العمق لبنيّة الجسم كله، فمن طريقه تتجدد الأنسجة وتتنشط خلايا الأعضاء.. وقد تمكن «إسكندر بوجومولتز» من اكتشاف مصل جعل له شهرة عالمية ، وهذا المصل كان بمثابة السحر في إعادة الشباب وقهر الشيخوخة.

٤- نظرية الطبيب الفرنسي «سان بيير» وقد فصل نظريته في كتابه «إطالة العمر»... ويعتقد الدكتور «بيير» أن عمر الإنسان هو عمر دمه، ويقوم الدكتور «بيير» في عيادته بباريس بحقن مريضاه من المسنين بمصل مستمد من دم بشري شاب وطازج ..

هذه إذن نظريات مجتهد في تفسير الأسباب المؤدية إلى أعراض الشيخوخة، ومن المعروف أن الإنسان منذ ولادته وحتى وفاته يتعرض لعمليتين متزامنتين ومتناقضتين خلال حياته.. وهما عملية الهدم وعملية البناء..

ومع السنوات الأولى من حياة الإنسان تزداد عمليات البناء عن عمليات الهدم، بينما عندما يتقدم عمره يحدث العكس.. وهذا بدوره يؤدي إلى الهرم والشيخوخة.. لكن لماذا يحدث هذا التناقض بين هاتين العمليتين؟.. الأمر غير معروف حتى الآن وربما ترابطت مجموعة كبيرة من الأسباب مجتمعة بعضها خاص بالوراثة وبعضها خاص بالبيئة وطريقة المعيشة.. وهذه الأسباب مجتمعة هي التي تسرع الخطى أو تبطئه من وقوعها في طريق الشيخوخة.

* هل هناك مزيد من المعلومات عن نظرية «بوجومولتز» ومصله؟ .

لم يصبح «إسكندر بوجومولتز» ذائع الصيت والشهرة للمصل الذي اكتشفه وال قادر على تجديد الحياة للخلايا الهرمة فقط، ولكن لنظريته حول الأسباب

المؤدية للشيخوخة أيضاً. وقد ضمن كتابه «كيف نطيل العمر» نظرته التي تلخص في كلمة واحدة هي التجدد .. فالشيخوخة تعني فقدان القدرة على التجدد..

وهو يقول مفسراً : «إذا استطعنا أن نؤثر في الوسط الداخلي للجسم الإنساني أمكننا أن تحكم في عمر خلايا الجسم كلها وفي شبابها بصورة مستمرة، فتغذية الخلايا تغذية تمكّنها من التوالد والتجدد النشط هو السبيل للقضاء على وباء الشيخوخة..»

ويعتقد «بوجومولتز» أن النسيج الرابط - الذي يضم كل أعضاء الجسم وأنسجته في وشاج واحد - هو سبب انحطاط الجسم وشيخوخته، لذلك كان مصله الذي يجدد هذا النسيج ويعيد إليه نشاطه..

أما مصل «بوجومولتز» فكان يحصل عليه من الجياد بعد حقنها بمسحوق طحال بشري ومسحوق نخاع عظام القفص الصدري لإنسان شاب مات حديثاً.. وهذه الموضع من الجسم غنية بالأنسجة الرابطة .. وتؤخذ هذه الأنسجة المسحورة من جثث شباب ماتوا أصحاء ضحية حوادث فجائية بشرط أن تستخرج من جثثهم عقب وفاتهم بساعات قليلة.

وبعد حقن هذا المسحوق في جسد الحصان من الخلايا البشرية فإن بنيته تثور وتفرز جسيمات مضادة لها.. وهذه الجسيمات هي المصل المطلوب الذي يحقن في جسم كهل بسبة مقدرة بدقة ويحرض شديد فتعمل على تنشيط الجسم وتجديده حبيته ..

ويقول الدكتور «مارشال» الإخصائى الأمريكى بعد أن جرب مصل «بوجومولتز».. إنه لم يلحظ على الكهل الذى جرب عليه المصل اختفاء

التجمدات بالجلد غير أن الوجه ازداد نعومة ووضاءة واسترد الشعر لونه وبدا بالفعل أن عملية الشيخوخة قد أبطأت من سرعة سيرها وبذلت علامات الشباب في الظهور مرة أخرى ..

* ما دور الماء داخل أنسجة الجسم في الإصابة بالشيخوخة؟ ..

يلعب الماء دوراً هاماً في حدوثشيخوخة الجسم .. فما يحدث أن الجسم يجف تدريجياً مع تقدم العمر ويتحول إلى صورة «مقددة» .. فخلايا الجسم في الشيخوخة تفقد القدرة على الاحتفاظ أو استيعاب الماء ..

وتبلغ نسبة الماء في أنسجة الجنين ٩٦٪ من جسمه فإذا ما بلغ المرء صارت هذه النسبة ٦٤,٥٪ من جسمه ثم تناقص هذه النسبة تدريجياً مع تقدم العمر .. ويمكن اعتبار أن عدم قدرة الجسم على الاحتفاظ بالماء داخله ترجع إلى الانحطاط الذي يصيب العمليات الحيوية بالجسم في مرحلة الكهولة ..

* مهما قيل عن العوامل المؤدية للشيخوخة، إلا أن عاملي الوراثة والبيئة لهما الدور الأكبر في الإسراع أو الإبطاء من سير هذه العملية.. كيف يمكن تفسير ذلك؟ ..

يولد الإنسان وبداخل جسمه خريطة مفصلة لكل الصفات والخصائص التي اكتسبها وراثياً من أبيه وأمه .. وهذه الخريطة لا تحدد فقط طوله وزنه ولون جلده وشعره ولون عينيه وشكل يديه وفمه وأنفه، بل إنها تحدد أيضاً كيمياء جسمه وسرعة التفاعلات الحيوية ومعدلاتها داخل الخلايا والأنسجة وهذا بدوره ينسحب على عمر هذه الخلايا ومعدل شيخوختها وهرمتها ..

أما دور البيئة في تحديد مسار الشيخوخة فإنها تعتمد على مبدأ أن الإنسان لا يعيش بمعزل عن الظروف المحيطة به بل إنه يتأثر بها .. وهذا التأثير الخارجي

يمتد إلى الخلايا وقد يعرضها إلى خلل في وظائفها مما يؤثر في نهاية الأمر على تجدد هذه الخلايا ومعدلات انقسامها..

ومن التغيرات البيئية التي يمكن أن تتأثر بها خلايا الجسم .. مقدار الطاقة التي يحصل عليها الجسم ، ومصدر هذه الطاقة الغذاء والأوكسجين .. وعند حدوث أي تغيير في نوعية أو كمية هذين العنصرين يتأثر إنتاج الطاقة داخل الخلايا مما يصيب وظائفها بالخلل ..

والمعلوم أن أحد مضاعفات تقدم العمر إصابة الشرايين بالتصلب ، وهذا يعني قلة الإمداد من الدم الذي يحمل الأوكسجين والغذاء للخلايا والأنسجة وهذا يعد بمثابة أحد العوامل التي تصيب وظائف الخلايا بالارتباك والخلل ..

ولاشك - أيضا - أن الإنسان يتعرض في حياته إلى ظروف غير مواتية ، ومن المؤسف أن بعض هذه الظروف يرتكبها الإنسان بنفسه متعمداً مثل إقدامه على التدخين وتناول الخمور والمخدرات وهذه كلها سوم تضر بخلايا الجسم وأنسجته على المدى البعيد وتسرع من سير عملية الشيخوخة الأمر الذي يجعل الإنسان يشيخ وهو ما يزال شاباً..

وهناك ظروف أخرى لها تأثيرات سيئة على الشخص لادخل له بها مثل تعرضه للإشعاعات التي تصل إلى الأرض من الفضاء الخارجي أو من بعض الأجهزة المستخدمة في حياتنا العادية كالتييفزيون ، وتحدث هذه الإشعاعات تأثيراً ضاراً على وظائف الخلايا على مدار سنوات طوال من التعرض لها ..

أيضاً من الظروف البيئية غير المواتية أو الضارة لصحة الجسم ونشاطه التعرض المستمر للعدوى بالأمراض ومعاناة الحزن والألم والاكتئاب .. فالإصابة بعدوى الأمراض الميكروبية والفيروسية ينتج عنه إفراز سموم تؤثر على أنسيج الجسم وخلاياه وتوقف نشاطه وحيويته ..

أما العوامل النفسية من هموم وأحزان فهى لتأثير على العمليات الحيوية بالجسم وتغير من كيمياء الدم فقط، بل إنها تؤثر أيضاً على جهاز المناعة الذى يعتبر وزارة دفاع الجسم، فيقل نشاطه وتنخفض كفاءته مما يجعل الجسم مرتعاً سهلاً لكل عوامل الانحطاط والتحلل..

* إذن كيف نحدد - إجمالاً - التغيرات التى تصيب الجسم فى مرحلة الشيخوخة؟ ..

لا تحدث التغيرات التى تصاحب الشيخوخة مرة واحدة، بل إن تأثيرات الشيخوخة على الجسم أشبه بطريق طويل ينتهي بتغيرات واضحة تأخذ بناصية الإنسان .. جسمه وعقله .. ورغم أن الشيخوخة تؤدى إلى تناقص معظم القدرات الجسمانية والعقلية أحياناً - إن لم يكن كل هذه القدرات - إلا أنها فى الغالب تتبع للكهل المزيد من الحكمة والخبرة وعمق التجربة وربما اكتسب أيضاً بعضًا من صفاء الروح وحدة البصيرة ..

وكما قلنا فإن التغيرات تصاحب جميع مناحي الجسم، وإن كانت بعض الأعضاء تشيخ قبل أعضاء أخرى وهكذا لا يمكن اعتبار أن جسم الإنسان يشيخ كله دفعة واحدة .. وإنما يمكن رصد التغيرات الآتية : -

- **الجلد** .. يبدو ريقاً متراخياً أو مجعداً، كما يقل إفراز العرق ويبيض لون الشعر وقد يظهر على بعض الجلد نقط ملونة - خاصة ظهر اليدين ويمكن أن يميل لون الجلد قليلاً إلى البياض ..

- **العظام والمفاصل** .. تضعف خاصة مع قلة الحركة، كما يصبح ثني المفاصل أكثر صعوبة ويقل مدى حركتها كما تقل صلابة العظام ..

- **الجهاز العصبى** .. تصبح ردود الفعل العصبية أقل سرعة .. وقد يعاني الكهل من رعشة بسيطة في اليدين كما يبطئ الاستجابة للمؤثرات المختلفة.

- **الحسوس**.. تقل حدة السمع والبصر والمذاق.. كما يصبح من الصعب الحافظة على توازن الجسم..
- **القلب والأوعية الدموية**.. تقل كفاءة القلب في رفع الدم إلى الجسم، كما تقل مرونة جدران الأوعية الدموية ويزداد سمك هذه الجدران مما يعني تصلبها وضيق قطرها الداخلي، وهذا يؤدي في النهاية إلى قلة تدفق الدم فيها وارتفاع ضغط الدم.
- **الجهاز التنفسى**.. يكون هناك صعوبة في التنفس كما يقل عمقه وقد يشعر الكهل ببعض من ضيق التنفس..
- **الجهاز الهضمى**.. تقل حركة المعدة والأمعاء وهذا يؤدي إلى كثرة حدوث الإمساك.. كما تصغر المعدة وتقل العصارات الهاضمة وتتناقص الشهية للطعام..
- **الجهاز البولى** .. تتناقص قدرة الكلية على ترشيح الدم وتركيز البول نتيجة لقلة تدفق الدم إلى الكليتين، كما يزداد عدد مرات التبول..
- **الجهاز التناسلي**.. تقل الخصوبة في الرجل وينقطع الطمث (الدورة الشهرية) في المرأة وإن استمر مع ذلك النشاط الجنسي..
- **الجهاز المناعي**.. تقل المناعة ومقاومة الأمراض مع التقدم في السن، وهذا يجعل الجسم أكثر عرضه للعدوى في مرحلة الشيخوخة.
- **الغدد الصماء**.. يقل نشاط الغدد الصماء مثل الغدة الدرقية والنخامية والغدة فوق الكلوية (الكتيرية) وهذا يقلل من سرعة التفاعلات الحيوية بالجسم ويجعل الكهل أكثر تأثراً بتغيرات البيئة حوله..

* عمرنا هو عمر جلودنا.. كيف يمكن تفسير هذه العبارة؟ ..

الجلد هو أول من يشى بسر العمر، وإن كان سطح الجلد يكشف عمر الإنسان قبل غيره من الأنسجة والأعضاء فإنه أيضاً عنوان وصحيفة لا تكذب عن حال أجسامنا من الداخل ووظائف الخلايا ، وهو نذير بمدى تدهور كفاءة الأعضاء المختلفة أو اختلال عملها..

وتبلغ مساحة الجلد حوالي المترتين المربعين ، وعن طريقه يتعرض الإنسان لمختلف تغيرات البيئة من رياح وحر وبرد ورطوبة ، وهو مع ذلك واقٍ جيداً ل مختلف أعضاء الجسم الداخلية من هذه التغيرات ، ويساعد الجلد في ذلك لأنه مكون من عدة طبقات تتوالد وتتجدد بسرعة لاباريها في هذا التجدد إلا خلايا الدم ويليها خلايا الكبد ..

والجلد فوق ذلك يتأثر بالحالة النفسية للإنسان ومنه تتدافع الرسائل سلبية كانت أو إيجابية إلى المخ وإلى سائر أعضاء البدن الداخلية.. والجلد – أيضاً – يتنفس وهو يمتص ويرشح ما يطرح على سطحه ، وعندما يمتص فإنه يستوعب ذلك ويوزعه إلى جميع أجزاء الجسم كله ..

والملاحظة التي نراها في جلود العجائز أنها قد جفت أو بمعنى آخر أنها قد فقدت المزيد من الماء أو أنها فقدت القدرة على الاحتفاظ به ، وهذا بدوره راجع إلى قلة الإفراز الدهني من الغدد المنتشرة في الجلد والتي تحول دون جفاف الجلد بسرعة..

* هلشيخوخة الجلد ترتبط بطريقة تعاملنا معه في مراحل العمر المختلفة؟ ..

نعم وإلى حد كبير.. فالجلد كما أوضحتنا أحد الأعضاء الهامة بالجسم فهو نافذة المفتوحة على العالم المحيط.. والجلد له خاصية حامضية تزيد عن حموضة الدم وهذه الحموضة من شأنها الفتك بالميكروبات التي تتكاثر على سطحه.. ولاشك أن كثرة استخدام مستحضرات التجميل والأنواع المختلفة من الصابون يقضى على حموضة الجلد ويعرضه للتلف السريع مما يجعل بشيوخخته ..

وللجلد أيضاً خاصية ماصة.. ولأن الجلد يغطي سطح الجسم كله فإن امتصاصه يتوزع هو الآخر على الجسم كله.. ولعل هذا هو السبب الذي جعل الفراعنة يغمسون الجثث عند تحنيطها في حوض كبير به محلول طبيعي من كربونات الصودا كانوا يجلبونه من أعلى النيل.. فالسر الفرعوني في حفظ الموتى من التلف بجميع أجزائه كامن في توصيل المواد الحافظة من خلال الجلد إلى جميع خلايا الجسم وأنسجته، والجلد أيضاً له خاصية الحياة بعد موته الشخص لعدة أيام فهو يتكاثر ويتجدد رغم وفاة الشخص ..

وهذه الخاصية الماصة للجلد كانت سبباً في خبر ذكرته الصحف مفاده أن رجلاً عضه ثعبان سام تعتبر عضته قاتلة فمات الثعبان وليس الرجل! . فالرجل كان يعمل في مصنع يستخدم مادة «سيانيد الصوديوم» السامة، فتشبع جسمه بها عن طريق ملامسة هذه المادة لجلده ولفترات طويلة، لذلك تسمم الثعبان عندما عض الرجل.. والآن ماذا يعني هذا كله؟.. إنه يعني أن الجلد يعايش البيئة والظروف المحيطة به وهو يتسبّب بما بها من سموم تؤثر في صحته وسلامته على المدى البعيد، ومن ثم تسارع أو تبطئه من شيخوخته.. وهكذا يمكننا التحكم في عملية الشيخوخة الجلد بمدى تعريضه لهذه العوامل الضارة..

* هل هناك إحصائيات تبين نسبة من تجاوزوا مرحلة الشيخوخة في العالم وفي مصر؟ ..

تشير الإحصائيات إلى أن عدد من يصل إلى مرحلة الشيخوخة على وجه الكره الأرضية في نهاية هذا القرن سيبلغ مليار إنسان .. وفي كثير من المجتمعات يبلغ عدد الشيخوخ ما يقرب من ٢٠ % من عدد الأفراد الكلى .. أما في مصر فإن عدد الشيخوخ يبلغ حوالي ٧ % من عدد السكان أي ما يقرب من أربعة ملايين شخص ..

* هل يعمل نظام التخصص في العمل الذي يمثل جوهر حياتنا المعاصرة على الإسراع في تطور عملية الشيخوخة؟ ..

نعم .. وقد أجاب «ميالينكوف» في كتابه «صراع الموت» عن هذا السؤال .. فهو يقول .. «إن التخصص الجرئي المستمر في المهنة يساعد على سرعة الشيخوخة ، ولهذا يعتبر العصر الحديث بما يفرضه على الناس من تقسيم دقيق في العمل قاتلاً للشخصية والابتكار والشجاعة والمغامرة ، فحينما يمارس الإنسان طول حياته عملاً واحداً متكرراً ، عقلياً كان أو بدنياً فلا مفر من انحراف نظام خلاياه عن الازنطان الطبيعي فتقوى بعض الخلايا ويضعف بعضها الآخر ، وباختلال التوازن يدب الانحلال في البيئة كلها فتسرع الشيخوخة» ..

* ما مدى صحة العبارة التي تقول : «إن هناك مادة كيميائية تحتاج لها الخلية ، وأن استهلاك هذه المادة مع تقدم العمر يعدل بحدوث الشيخوخة»؟ ..

لقد كان هذا الاعتقاد سائداً في الخمسينات ، وكان يشار إلى هذه المادة بالرمز «هـ ٣» وأنها لو حققت لإنسان هرم لعاد إلى شبابه ، لكن بعد ذلك تأكد عدم صحة ذلك ومن ثم انطوت صفحة هذه النظرية ..

* هناك نظرية تقول بأن الشيخوخة تحدث نتيجة تكون جزيئات بروتينية معقدة داخل الخلية، وهي مع تقدم العمر تعوق عمل الخلية فتدفعها للشيخوخة والموت.. مامدى صحة هذه النظرية؟..

الذين نادوا بهذه النظرية لاحظوا وجود تجمعات لأجسام دقيقة غير قابلة للذوبان في خلايا القلب الميتة وفسروا موت الخلايا بوجود هذه الأجسام.. لكن الأبحاث لم تؤيد صحة هذه النظرية أو تؤكد ما ذهبت إليه..

* هل هناك وظائف للجسم لا تتغير مع تقدم السن والإصابة بالشيخوخة؟..

نعم .. ومن أمثلة هذه الوظائف .. نسبة جلوكوز الدم وحجم الدم داخل الجسم.

* يقول الشيخ ابن سينا : إن عملية الشيخوخة تعنى عملية تيبس الأعضاء، وهو ما يعنى فقدان الجسم للماء وعدم قدرته على الاحتفاظ به مع تقدم العمر، فهل فى المقابل تناول الشيوخ للماء يكثرة يفيدهم؟..

نعم.. فتناول مقادير كبيرة من السوائل شيء هام وضروري لتقديم العمر..

* هل يمكن اعتبار أن مشكلة الشيخوخة في مصر قد نالت الحظ الكافى من الاهتمام؟..

من المؤسف أن هذا لم يحدث، رغم أن مشكلة المسنين سوف تفرض نفسها فى السنوات القادمة كواحدة من المشكلات الصحية والاجتماعية والاقتصادية الكبيرى.. ويجدر بنا أن نصرح بأن مشكلة الشيخوخة قد نالت بالفعل المزيد من الاهتمام على المستوى الأكاديمى خلال الخمس سنوات الأخيرة..

* كيف تفسر ظهور أعراض الشيخوخة على شاب صغير السن رغم التقدم الطبي والصحي الهائل الذي نعيشه اليوم؟ ..

يبدو غريباً حقاً أنه رغم تقدم علوم الصحة والطب وما نالته وسائل الوقاية من الأمراض المختلفة من اهتمام، رغم ذلك كله فإن شباب هذا العصر تدركهم الشيخوخة أسرع مما أدرك أجدادهم، ويرجع ذلك إلى الحياة العصرية مما يعرضهم لمعيشة رتيبة كثيرة المؤثرات النفسية والضغوط العصبية، هذا فضلاً عن الأزمات العديدة التي تلاحقهم في بداية حياتهم ..

* هل يمكن استخلاص عمر الإنسان وتقديره من حساب مدى الشام جرحه؟ ..

نعم.. فقد تمكّن الكونت «دى نوای» من حساب معدل الشام الجرح وليجاد علاقه بين ذلك وبين عمر الشخص، وعموماً فإن المريض الذي يبلغ عمره ٢١ سنة يلتئم جرحه بسرعة تساوى ضعف سرعة الشام جرح شخص في الأربعين من عمره.. وقد أطلق الكونت «دى نوای» على هذا المعدل اسم «معامل الشام الجرح» ثم اكتشف معاذلتين يمكن بهما حساب عمر الشخص من معرفة معدل الشام لجرحه.

* كيف يمكن تفسير ظاهرةشيخوخة بعض أعضاء الجسم قبل أعضاء أخرى.. وما مدى خطورة هذه الظاهرة؟ ..

ليس لهذه الظاهرة تفسير علمي حتى الآن.. وشيخوخة عضو معين قبل سواه من بقية أعضاء الجسم ينطوي على خطورة، فالعمر يطول أكثر عندما تهرم عناصر الجسم وأعضائه بنسبة واحدة.. فالعضو القوي في جسم هرم أكثر خطراً وضرراً من عضو هرم في جسم شاب.. عموماً فإن انعدام التجانس في القوة والشباب بين أعضاء الجسم وعناصره يقصر أمد الحياة..

* ما مدى أثر التدخين على التعجيل أو الإبطاء في عملية الشيخوخة؟ ..

تشير كثيرون من الإحصائيات إلى أن كل سيجارة يدخلها الشخص تخصم من عمره خمس دقائق.. وخطر التدخين أمر أصبح مؤكدا لا يقبل أي شك.. والمعروف الآن أن مادة «النيكوتين» تسبب ارتفاع ضربات القلب ويمكن أن تؤثر على كفاءة القلب والأوعية الدموية وذلك بما تحدثه من أثر مباشر على الرئة.. ولاشك أن هذا كله من شأنه الإسراع في ظهور أمراض الشيخوخة، ورغم خطورة التدخين على كبار السن إلا أن من الصعب دفعهم إلى الاقلاع عنها بعد أن تعودوا عليها لسنوات طوال.. ويقول العلامة «شارل ريشيه» في ذلك: «إن حرمان العجائز من التدخين بعد طول الإدمان يفقدن التوازن تماما»..

* «العمل يبعد بين الإنسان والشيخوخة بينما يقرب التعب بينهما».. كيف يمكن تفسير هذه العبارة؟ ..

الرکون إلى الراحة والبطالة ضد طبيعة الجسم البشري وما جبل عليه.. فالعمل يحرك آلة الجسم ويجدد نشاطها وحيويتها باستمرار.. والعمل ضروري لاستهلاك طاقة مخزونة تكمن داخل كل منا، وقصص المعمارين حافلة بحياة كلها عمل حتى آخر لحظة من أعمارهم دون كلل أو راحة.. بينما التعب يعني أن الشخص قد تطرف في استخدام أحد عناصر جسمه أو تجاوز المعقول في عمل يقوم به سواء كان هذا العمل بدنيا أو عقلياً، وهذا بدوره يؤدي إلى التعب.. فالتطور حتى بالشراهة في الأكل أو التهالك في العملية الجنسية أو التطرف في حمى العمل، كل هذا يؤدي إلى الشيخوخة المبكرة..

* يقول المثل الفرنسي: «إذا سمنت فقد شخت» ما معنى هذا؟..

البدانة أحد الأمراض التي لها آثار خطيرة على الصحة وعلى شباب الجسم.. وهناك أسباب كثيرة لإصابة الشخص بالبدانة.. بعضها يرجع إلى احتلال الغدد أو الوراثة (٢٪) بينما ترجع الأسباب الأخرى إلى عوامل نفسية واجتماعية أو إلى عادات يألفها الشخص ولا يتبع سواها (٩٨٪).. وللبدانة تأثيرات واضحة على انخفاض نشاط وكفاءة الأعضاء وزيادة معدل تصلب الشرايين وارتفاع الضغط والإصابة بمرض السكر.. وكل هذه العوامل تصب في طريق واحد هو الاقتراب بسرعة من الشيخوخة المبكرة.. ولم تعرف الإنسانية طوال تاريخها بدیناً واحداً كان من ضمن المعمارين..

* يقدر علماء الحياة بأن الإنسان يكاد يتفرد بأنه الوحيد في المخلوقات الذي لا يصل إلى ما يفترض أن يعيشه (من ١٠٠ إلى ١٥٠ سنة) وهي المدة التي تعادل خمسة أو ستة أمثال المدة التي يبلغ فيها غاية نموه.. فلماذا يحدث هذا؟..

يبلغ الإنسان غاية نموه عندما يكون عمره الخامسة والعشرين تقريباً.. ويقدر متوسط عمره - كما يفترض العلماء - بـ ١٢٥ سنة، لكنه لا يصل إلى هذا العمر بل ما يحدث أن الشخص يصل إلى السبعين وقد تهدم تماماً لا يملك من ناصية جسمه إلا أطلالاً وحطاماً.. ونعود إلى السؤال.. لماذا؟..

للإجابة على هذا السؤال نجد أمامنا احتمالين لا ثالث لهما.. أولهما يرجع إلى أسلوب حياتنا ونقص تعذيبنا وإقبالنا الشره على المللادات.. هذا فضلاً عما نعيشه من حياة صناعية حيث تستعبدنا الآلات التي تفرم أعصابنا وترهقنا بأعباء فوق ما نتحمل، ومن خلال هذه الحياة الصناعية نعيش صحب المدينة ونتعود تناول المركبات الكيميائية في عقاقير وأدوية نستخدمها بلا تبصر أو إدراك لمخاطرها..

لقد أصبحنا - اليوم - نعيش وكأننا لا نستطيع أن نستيقظ إلا بتعاطي القهوة ولا نحرك أمعاءنا إلا بالملينات ولا نفتح شهيتنا إلا بالمقبلات ولا نجد الراحة إلا في التخدير الناشئ عن استخدام التدخين إلى آخر ما هنا لك من طرق مفتعلة.. فكان نتيجة هذه المعيشة أن قصر عمر الإنسان وعاششيخوخته أطلالاً سخر من أطلال..

ثاني الاحتمالات عن توقف تيار الحياة في الإنسان وعجزه عن بلوغ مداره يعود إلى اكتساب الإنسان لمنحة العقل.. هذه المنحة الريانية التي جعلت حياة الإنسان أعمق وأعرض من حياة سواه من المخلوقات العجماء، ومن شأن العقل أن يستغل على حساب وقوى الجسم، فعلى قدر العقل والذكاء يكون الألم والشقاء أى يكون ضنى الجسم، وهذه قاعدة عامة يستوى فيها عظماء الرجال كما يستوى فيها الدهماء..

فالإعياء الذي يحسه الإنسان ذو سبب ذهني، أى أن الإجهاد العضوي يرجع في الغالب إلى الإجهاد العقلي.. وهذا الإجهاد الذهني هو الداء الذي خصت الطبيعة به الإنسان حين خصته بالتفكير.. فإذا كنا نموت صغار السن نسبياً فذلك لأن الفكر يلي أنسجتنا ويعني أعضاءنا ويقوض خلايانا..

* **«المراة أطول عمراً من الرجل».. إلى أي مدى صحة هذه العبارة؟..**

تشير الإحصائيات إلى صحة هذه العبارة.. بل إن المرأة أحسن حظاً من الرجل في طريق الحياة من الحياة الجنينية وحتى الشيخوخة.. فعدد الأجنحة التي تقتل من الذكور أثناء الحمل تزيد بمقدار ٣٠ % عما يقتل من الإناث، وفي

الطفولة المبكرة يزيد عدد الذكور الذين يموتون بمقدار ٣٠ % عما يموت من الإناث.. وفي متوسط العمر يزيد عدد الأحياء من النساء عن الرجال بمقدار ١٥ % ويرتفع هذا الرقم إلى ٢٠ % حوالي سن السبعين، أما في سن التسعين فما فوق يصل الأحياء من النساء ضعف أمثالهن من الرجال..

ويؤكد العلماء فيما يختص بالفارق بين أعمار الذكور والإإناث أن الحروب وتعرض الذكور في بعض الصناعات والمهن إلى الحوادث - أو غير ذلك - ليست وحدها السبب في هذه الفوارق، إذ أن تركيب جسم المرأة والوراثة عاملان مهمان في ذلك، وقد تبين أنه عند تساوى الذكور والإإناث في الأحوال البيئية تزيد أعمار الإناث عن الذكور في المتوسط بمقدار ٥ - ٦ سنوات..

* هل هناك علاقة بين صناعة الشخص أو مهنته وبين سنوات عمره؟

نعم.. فقد دلت الإحصائيات على أن أصحاب المهن الراقية أطول الناس أعماراً، وفي مقدمتهم رجال الدين يليهم المحامون والمهندسون والأساتذة والأطباء ويلى هذه الطائفة من الناس رجال الأعمال وأصحاب الشركات والبنوك ومديروها ويأتي بعد ذلك الكتبة يليهم العمال المهرة وعمال المحاجر، والمناجم، أما الفلاحون فقد ضمهم العلماء إلى أصحاب المهن الراقية على أساس أنهم أطول البشر أعماراً..

والمهنة - في الحقيقة - تحدد لصاحبها مسار حياته إلى حد كبير، فالاعتلال في الحياة اليومية والعناية بالصحة وقلة التعرض للحوادث والمعيشة في الهواء الطلق.. كل هذه عوامل ترتبط بالمهنة وبالذكاء وبطريقة المعيشة وهي تحدد إلى حد كبير طول أو قصر عمر صاحبها..

* هل هناك علاقة بين تكوين الجسم وطول العمر أو قصره؟ ..

نعم وإلى حد كبير.. فتكوين الجسم يعني الوزن والطول أو القصر وهي عوامل لها علاقة مباشرة بصحة الشخص.. فمثلاً الوزن إذا تجاوز المتوسط بمقدار ٢٥ % زاد التعرض لانهيار الصحة بل والوفاة بنسبة ٧٥ % عن الشخص ذي الوزن السوي.. وسبب ذلك أن السمنة تتبعها عدة أمراض مثل البول السكري وتصلب الشرايين..

كما تؤدي النحافة المفرطة في سن الصبا والشباب إلى قصر العمر لاحتمال تعرض صاحبها إلى أمراض مثل الأنئميا الخبيثة أو أمراض الجهاز التنفسى.. علما بأن النحافة في الكبر مدعوة لطول العمر..

والعلاقة بين طول العمر أو قصره مع الاعتبار لقامة الشخص أو لكونه طويلاً أو قصيراً هي علاقة معقدة.. فإذا كان الشخص يبلغ من العمر ٤٠ عاماً أو أقل من ذلك وزاد طوله عن المتوسط بكثير أصبح - كما تشير الإحصائيات - ضمن الفئة التي يقصر فيها العمر.

* هل سرعة الحياة وكثرة العمل والإجهاد تقصير العمر؟ ..

يجيب دكتور «إيفي» أستاذ علم وظائف الأعضاء بشيكاغو على هذا السؤال فيقول: «.. إن هناك ارتباطاً شديداً الواضح بين سرعة الحياة والشيخوخة المبكرة.. وقد أكدت دراسات دكتور «ريموند بيريل» على أكثر من ٢٠٠٠ معاً عمر تجاوزوا التسعين من العمر أنه إضافة إلى عامل الوراثة في هؤلاء فإن أكثرهم كانوا على جانب عظيم من الهدوء ولبن الطياع والتأني في نشاطهم وحياتهم اليومية.. بينما يساعد العمل الشاق والإسراف الشديد في بذل الجهد على تقدير العمر عكس ما يظننه البعض» ..

* هل الزواج من العوامل التي تساعد على إطالة العمر؟ ..

تشير كثير من الإحصائيات إلى أن المتزوجين يوجهون عاماً أطول عمراً من العزاب .. ومن سجلات لشركات التأمين على الحياة تبين أن نسبة الوفيات بين البالغين من العمر من المتزوجين بين ٤٠ - ٢٥ سنة تبلغ نصف نسبة الوفيات بين غير المتزوجين في هذه السن .. ويعود ذلك غالباً إلى مقدار الاستقرار والعناية التي يلقاها المتزوجون عن غيرهم من العزاب ..

* ما نصيب بعض المعتقدات مثل أن السمراءوات أطول عمرًا من الشقراوات أو أن ارتفاع الطاقة الجنسية مؤداها قصر عمر صاحبها، أو أن الشيب قبل الآوان والصلع يؤديان إلى تقدير الأعمار أو أن الرجل ذا الصدر الأشعر أطول عمرًا من زميله صاحب الصدر الملمس .. ما نصيب هذه المعتقدات من الصحة؟ ..

كل هذه المعتقدات خاطئة وليس لها أي ظلل من الحقيقة ..

* يعتقد بعض العلماء أن إطالة فترة الحياة ممكنة عندما تنخفض الفترة التي يقضيها الشخص في النوم .. إلى أي مدى هذا صحيح؟ ..

من المعروف أن الإنسان يقضى ما يقرب من ثلث حياته نائماً لا يؤدي فيه أي نشاط، وذهب اعتقد البعض إلى أن تقليل فترة النوم كفيلاً بإضافة بعض السنوات إلى عمر الإنسان .. بيد أن هناك مشكلة واجهت هذه الفكرة، فالنوم له وظيفة فسيولوجية حيث يتبع للخلايا العصبية فترة لاستعادة النشاط حيث يتمكن الجسم من التخلص من مواد كيميائية ضارة تتكون أثناء اليقظة وعمل خلايا الجسم العصبية، وعند النوم يزول أثر هذه المواد الضارة على الخلايا العصبية، وهنا تبرز أهمية فترة النوم كضرورة لاستمرار نشاط الإنسان متمتعاً بالصحة ..

لكن ذلك لم يحبط من عزيمة العلماء فهم يقولون إن اختصار ساعات النوم بمقدار ساعتين فقط يومياً يعني إضافة خمسة أعوام نشطة إلى حياة الإنسان.. وهناك محاولات في هذا المجال، إحدى هذه المحاولات ما يذكره العالم السوفياتي «اخجيلهاردت» .. فهو يقول: «ولكن الإنسان يمكن أن يفكر في طرق أخرى للتغلب على التعب وهنا نتصور مثلاً أنه قد تم الكشف عن نوع معين من الاهتزازات الكهربائية، حينما توجه إلى الرأس عن طريق أقطاب صغيرة تخترق المخ وتعجل بإتمام عمليات التنشيط التي تتم هناك وينتج عن ذلك أن هذه التوكسينات (السموم) التي تأخذ في العادة حوالي ثمانى ساعات من النوم لإخماد مفعولها، تصبح غير ضارة في ساعة أو ساعتين دون أن تترك آثاراً سلبية على الكائن الحي.. وتقصير ساعات النوم بهذه الوسيلة يعادل إضافة أعوام كثيرة لعمر الإنسان..

* لماذا يزداد تليف الأعضاء والأنسجة وضمورها في مرحلة الشيخوخة؟ ..

يكون النسيج الليفي ما يقرب من ثلث المواد البروتينية بالجسم وأهم عنصر في هذا النسيج مادة «الكولاجين» وهي تحتوى على جليسرين وبرولين .. ومادة الكولاجين تختلف في نسبتها بحسب نوع الكائن الحي .. ومع تقدم العمر تتزايد نسبة هذه المادة مما يعني تزايد النسيج الليفي بالجسم ويشعر بذلك تليف الأعضاء وهذا يؤدي بدوره إلى ضمور الخلايا المختلفة ..

* هل تعانى الرئان من تغيرات مع تقدم الشخص في العمر؟ ..

نعم .. فالحوصلات الهوائية تضمر بصورة تدريجية، وهذا يؤدي إلى قلة مقدار ما يستوعبه الدم من أوكسجين عند مروره بجدران هذه الحوصلات

الهواية، وينتج عن ذلك أيضا بقاء كمية أكبر من الهواء داخل الرئتين بعد عملية الزفير، ويلاحظ مع تقدم العمر أيضا زيادة حجم النسيج الليفي في الرئة مع تحجر عظام وغضاريف القفص الصدري.. وهذه التغيرات تعطى للقفص الصدري شكلًا يشبه البرميل ويطلق على هذه الحالة أمفزيما الشيخوخة.. ومن أعراض هذه الأمفزيما الشكوى من عسر التنفس والتهجان السريع عند المشي نتيجة للفصور الوظيفي الذي أصاب الرئة..

* ما دور الشيخوخة فيما يحدث من تغيرات تصيب الجهاز الهضمي؟ ..

تؤثر الشيخوخة تأثيراً حاداً على الجهاز الهضمي، فالعصير المعدى المساعد على هضم الطعام يقل إفرازه بصورة كبيرة مما يجعل الكهل عرضه لسوء الهضم وفي حوالي ٣٠٪ من الأشخاص بعد سن الستين - يتوقف إفراز حمض الهيدروكلوريك المعدى تماماً كما يقل حجم غدة البنكرياس.. ومع تقدم العمر تضمر العضلات الموجودة بجدران الأمعاء الرفيعة والعليفة، كما تضمر الأعصاب المغذية للأمعاء مما يؤثر على حركتها وهذا ما يؤدي بدوره إلى كثرة إصابة الطاعنين في السن بالإمساك..

* هل لتقدم العمر آثار أو تغيرات على وظائف الكلى والجهاز البولى؟ ..

الجهاز البولى والكلى أحد الأجهزة العضوية التي تعانى من تغيرات عند تقدم السن.. فالوحدات الكلوية التي تعد بمثابة مصفاة للدم تضمر مع تقدم السن، وهذا يؤدي إلى نقص مقدرة الكلى على تركيز البول كما يساعد على ذلك أيضا التغيرات التي تصيب الأنابيب المجمعة داخل الكلى.

وتصيب التغيرات كذلك غدة البروستاتا التي تتضخم في ثلات أرباع الرجال بعد سن الثمانين، و٢٠٪ من هؤلاء يعانون من احتباس البول نتيجة هذا التضخم، ولا يوجد سبب مؤكد لهذا التضخم لكن يعزى البعض هذا التضخم إلى نقص هرمون الذكورة الذي يحدث في المسن في الوقت نفسه الذي تزداد فيه هرمونات التأثير.. وعموماً فإن تضخم البروستاتا في الرجل نلاحظه عندما يبلغ من العمر خمسين سنة ولكنه - لحسن الحظ - لا يحدث مع كل الرجال.. أما المرأة فإنها تعاني من ضمور في الأنسجة التناسلية ، ولها حديث آخر..

* يليجاز.. هل يمكن الحديث عن أمراض معينة تحدث بكثرة في مرحلة الشيخوخة؟..

مع الشيخوخة تحدث جملة تغيرات تصيب الأعضاء والأنسجة المختلفة بالجسم وقد سبق لنا مناقشة هذه التغيرات بتفصيل كبير.. و كنتيجة مثل هذه التغيرات فإن أمراضًا معينة يمكن أن تصيب الكهل .. ومن هذه الأمراض :-

١-الالتهاب الشعبي الرئوي.. يساعد على حدوث هذا المرض ما يصيب المسن من امراضها الشيخوخة، ويرجع المرض إلى الإصابة بمتلازمة المكور السجحي - غالباً - أو مكور الالتهاب الرئوي.

٢- الدرن الرئوي.. ويصاحبه عادة هزال وضعف ونقص في الوزن.. والإصابة بالدرن أصبح نادراً اليوم لنجاح حملات التطعيم، لكن المرض يحدث في المسنين ويأخذ طابعاً مزمناً ، وعادة لا يصاحب المرض في الشيخوخة أعراض حادة مثل البصاق المدم أو كثرة البلغم والارتفاع الشديد في درجة الحرارة.. لكن مريض الدرن المسن يعاني من عسر في التنفس، وقد يكون ذلك هو العرض الوحيد مما يجعل من الصعب أحياناً الوصول إلى التشخيص السليم.

٣- نمدد الرئة أو الامفيزما.. يحدث المرض بكثرة بين سن الستين والثمانين من العمر وهو يصيب المسنين بكثرة.. ويشكو المريض من سعال مستمر خاصة في الصباح عقب الاستيقاظ من النوم ويكون السعال مصحوباً بمخاط كثير سرعان ما يتتحول إلى إفراز صديدي يعقبه تقلص شديد بالشعب الهوائية يتبع عنه عسر تنفس أو نهجان.. ويشبه هذا المرض في أعراضه مرض الربو المنتشر بكثرة بين كبار السن..

٤- تخشم البروستاتا المصاحب للشيخوخة.. يتميز المرض بكثرة التبول نيلاً، كما أن التحكم في التبول يصيّبه اضطراب وعجز شديد فتري المريض يهروء إلى دورة المياه بمجرد الشعور بالحاجة إلى التبول ولا خرج البول بغير إرادته.. وقد يعاني المريض من صعوبة في بداية عملية التبول.. وبمرور الوقت يعاني المريض من احتباس كلى بالبول فلا يمكن من التبول..

هذه بعض الأمراض التي تلازم الشيخوخة وسوف نناقش الأمراض التي تصيب كبار السن عند الحديث عن كل جهاز وعضو على حدة في فصول كتبنا التالية.



الفصل الثاني

متاعب الشيخوخة وأثرها على...

- * القلب والشرايين.
- * الغدد والجهاز العصبي.
- * العظام.
- * الجلد والشعر والأسنان.
- * الأذن والعيون.
- * القدرة الجنسية والتناسلية.

2

القلب والشرايين في مرحلة الشيخوخة

* ما أكثر أمراض القلب شيوعاً عند تقدم السن؟

يعتبر تصلب شرايين القلب التاجية، وشیخوخة القلب، وهبوط القلب نتيجة للتغيرات التي تصيب الرئتين هي أكثر ما يعاني منه القلب في فترة الشيخوخة.

* ما معنى تصلب شرايين القلب التاجية؟ وكيف يحدث هذا؟.

يغذى القلب شريانان رئيسيان أحدهما يتفرع إلى فرعين كبارين، وهذه الشرايين التاجية تخرج من الشريان الأورطي (الأبهر) بمجرد خروجه من البطين الأيسر.. وعندما تفقد هذه الشرايين التاجية مرونتها أى تفقد قدرتها على الانقباض والانبساط فإنهما عندئذ تكون قد تصلبت، ويحدث ذلك نتيجة عمليات فسيولوجية مرضية تؤدي إلى ترسيب أشباه الدهون خاصة الكوليسترول على الجدران الداخلية لهذه الشرايين مما يسبب صلابتها وضيق المجرى الداخلى للشريان.

* ما الأسباب التي تؤدي إلى الإصابة بتصلب شرايين القلب عند تقدم السن؟

لا تعرف أسباب مؤكدة حتى الآن تفسر الكيفية التي تؤدي إلى تصلب الشرايين التاجية المغذية للقلب، هذا رغم أن هناك عدة نظريات تفسر ذلك ومن هذه النظريات.. نظرية الدكتور «رودلف فيركو» عالم الأمراض الألماني، وقد وضع نظريته منذ أكثر من مائة عام، وهو يرى أن زيادة دهنيات الدم خاصة الكوليسترول تؤدي إلى إثارة أو تهييج جدار الشريان الداخلي مما يؤدي إلى تصلبه، وقد دعمت الأبحاث الأخيرة هذه النظرية عندما تأكّدت العلاقة بين كوليسترول الدم والإصابة بالتصلب.

وفي عام ١٨٥٢ ظهرت نظرية الدكتور «كارل فون روكتنسكي» يقول فيها إن التصلب يحدث عندما تكون جلطة دموية داخل الشريان وهذا بدوره يكون مقدمة لتكوين جلطات تؤدي في النهاية إلى تصلب جدار الشريان الداخلي.

وهناك أيضاً نظرية قالها الدكتور «ايرل بندت» مفسراً فيها حدوث التصلب كنتيجة لانقسامات في خلايا الطبقة الوسطى المكونة لجدار الشريان ثم تجتمع هذه الخلايا المنقسمة داخل الشريان في صورة انتفاخات أو بؤر سرعان ما يتربّس عليها الكوليسترول وينتهي الأمر بالتصلب..

* ما أخطر مضاعفات تصلب الشرايين التاجية للقلب؟

تعتبر الذبحة الصدرية هي أخطر هذه المضاعفات.. ويمكن أن تؤدي الذبحة إلى الإصابة بأزمة قلبية قاتلة، وهو ما يعرف بالسكتة القلبية المفاجئة..

* لكن ألا توجد عوامل تساعد على إصابة المسنين بتصلب شرايين القلب؟

نعم.. هناك عوامل تمهد السبيل للإصابة بتصلب الشرايين وهي:-

- ١- ارتفاع ضغط الدم.
- ٢- التدخين.. خاصة التدخين بكثرة ولدنة طويلة.
- ٣- زيادة الإفراط في تناول الدهون الحيوانية الغنية بالكوليسترول والجليسيريدات الثلاثية وهي كلها دهون ذات كثافة منخفضة..
- ٤- التوترات النفسية والضغط العصبية.
- ٥- البدانة المفرطة وزيادة الوزن.
- ٦- الإصابة بالسكر وأهمال علاجه.

* ينتج عن الإصابة بتصلب الشرايين التاجية الوقع ضحية للذبحة الصدرية.. فما هي أعراض الذبحة؟ وما أهم مضاعفاتها؟..

ربما كان هناك عرض وحيد كبير للذبحة الصدرية هو الألم.. ذلك الألم الذي يشعر به المريض في صدره.. وكان الإحساس بالألم في الصدر دافعاً للكتور «ويليام هيبروين» عام ١٧٦٨ إلى تسميتها «بالذبحة الصدرية» وليس «القلبية»..

وألم الذبحة يشبه ثقلاً يضغط على الصدر حتى ليختنقه، وقد يشبه الذبح بالسكين أو الحرقان الشديد في منتصف الصدر وإلى اليسار قليلاً وقد يمتد إلى الذراع الأيسر والكتف الأيسر وأحياناً إلى الظهر والفك الأسفل.. ويزيد هذا الألم أو يظهر عند بذل مجهود أو تناول وجبة دسمة ثقيلة.. وبتطور المرض تحدث آلام

الذبحة عند الراحة وتكون أشد قسوة وقد لا يتجدد فيها الأقراص التي تعود المريض
أن يضعها تحت لسانه لتخفييف الألم..

وعند إهمال علاج الذبحة وتقدم المرض تحدث المضاعفات في صورة أزمات
قلبية وهبوط بالقلب والإصابة بجلطات في الشرايين التاجية مما يعني انسداده وهنا
قد تكون النهاية بوفاة المريض بسكتة قلبية، وكثيراً ما تحدث هذه السكتة فجأة دون
أن يشكو المريض من أي أعراض قبل حدوثها..

* أظهرت الأبحاث الحديثة ثمة علاقة بين الإصابة بتصلب شرايين
القلب وزيادة كوليسترون الدم.. هل يمكن إلقاء مزيد من الضوء
على كوليسترون الدم؟ ..

الكوليسترون مادة طبيعية يحتاجها الجسم لبناء جزيئات الأحماض
الصفراوية الضرورية للهضم، كما يدخل الكوليسترون في بناء بعض
هرمونات الجنس، والكوليسترون لا يوجد في الخلايا النباتية، لكن جميع
الخلايا الحيوانية - بما فيها خلايا الإنسان - يمكنها تصنيعه، والكوليسترون مادة
كيميائية عرفت لأول مرة سنة ١٨٢٣ عندما استطاع الكيميائي الفرنسي
«ميشيل شيفريل» استخلاصها من كيس المرأة، ولعل هذا هو السبب في
التسمية، فكلمة «كوليسترون» تعني باللغة اليونانية «الصفراء الجامدة» ..

أما علاقة كوليسترون الدم بمرض تصلب الشرايين فقد جاء ذكرها
عام ١٩١٦ م .. عندما أعد طبيب إحدى المستعمرات الهولندية ويدعى دكتور
«دى لانجين» تقريراً يؤكد فيه أن زيادة كوليسترون الدم له علاقة بالإصابة بالذبحة
الصدرية إلا أن تقريره أهمل وطواه النسيان حتى عام ١٩٤٨ عندما أكدت
أبحاث الدكتور «ج. جروين» أن الدهون المشبعة - الدهون الحيوانية - هي
المسؤولة عن زيادة كوليسترون الدم، ومن ثم الإصابة بالذبحة الصدرية ..

* هل كل كبار السن يعانون من أعراض الذبحة الصدرية؟

تمييز الإصابة بالذبحة الصدرية عند كبار السن باختفاء كامل لأعراضها والمحدة بالألم الشديد، وتشير الإحصائيات الطبية إلى أن ثلث كبار السن فقط يعانون من أعراض الذبحة.. أما الباقون فتحدث لهم أعراض متباينة على هيئة نوبات من الدوار المصحوب بالاختلاط الذهني أو نوبة من النهجان المفاجئ المصحوب بضيق شديد في التنفس أو هبوط في ضغط الدم أو حدوث قيء مفاجئ مع إحساس بالإعياء..

* تصلب الشرايين عند كبار السن قد يؤدي إلى الإصابة بجلطة، ما مدى خطورة هذه الجلطة؟

عندما تظهر أعراض قصور الدورة الدموية للشرايين التاجية عند كبار السن فإن مضاعفات الإصابة بجلطة أمر وارد، لكن هذه الجلطة يمكن أن تحدث في مكان بعيد عن القلب، لكن كيف يحدث هذا؟..

عند انسداد الشريان التاجي، وتلف عضلة القلب أو جزء منها، تكون عليه جلطة دموية كبيرة ، ينقسم جزء منها ليحمله تيار الدم القادم من القلب إلى الدورة الدموية للملح - مثلا - مما يتسبب عنه الإصابة بشلل نصفي مفاجئ.

* عندما يحدث انسداد مفاجئ في الشرايين التاجية المغذية للقلب عند طاعن في السن أو عند شاب.. فإن النتيجة تختلف؟ لماذا؟

نعم النتيجة تختلف.. فإن الانسداد المفاجئ للشرايين التاجية عند شاب تؤدي إلى وفاة مؤكدة بينما لا يحدث هذا عند طاعن في السن .. والسبب في ذلك يعود إلى القلب نفسه.. فالقلب في فترة الشيخوخة يستعد للتغيرات التي تحدث

في الشرايين المغذية له والتي يصيبها عادة بعض من تصلب وفقدان للمرة..
عندئذ يبدأ القلب في تكوين شبكة من الأوعية الدموية الفرعية بين الشرايين
التابعة الرئيسية وهذا من شأنه الاستمرار في تغذية عضلة القلب رغم انسداد
بعض أو كل الشرايين التابعة، فالتجزئة الآن تأتي من الروافد الفرعية التي أنشئت
عند تقدم العمر..

* ما الأبحاث المطلوبة واللازمة في حالة وجود استعداد للاصابة
بنصلب الشرايين عند تقدم العمر؟..

يمكن تحديد هذه الأبحاث الآتى:-

- ١- فحص المريض إكلينيكياً مع تكرار ذلك بصورة دورية..
- ٢- عمل رسم قلب عادي، وقد يلزم عمل رسم قلب آخر بالجهود.
- ٣- قياس نسبة دهون الدم (الكوليسترول والجلسيريدات الثلاثية).
- ٤- قياس الإنزيمات بالدم.
- ٥- قياس نسبة سكر الدم.
- ٦- استخدام النظائر المشعة وحقنها بالدم للوقوف على مدى كفاءة الدورة التاجية
ومعرفة ما إذا كان هناك قصور أو جلطة أو لا يوجد.
- ٧- عمل فحص للقلب باستخدام الموجات الصوتية.
- ٨- وقد يلجأ الطبيب إلى عمل قسطرة للقلب وتصوير الشرايين التاجية بالصبغة
لمعرفة مدى كفاءة القلب ومدى صلاحية الشرايين التاجية..

* كيف يمكن لـ كبار السن الوقاية من مرض تصلب الشرايين أو الذبحة الصدرية؟ ..

للوقاية من الإصابة بالتصلب هناك جملة نصائح هامة :-

- ١- يجب أن يقلع كبار السن عن التدخين، وقد يكون ذلك صعباً خاصة لهؤلاء الذين مارسوا التدخين فترة طويلة، لكن لا بد من المحاولة.
- ٢- الإقلال من تناول الدهنيات خاصة الحيوانية بعد سن الأربعين - خاصة - والاعتماد على الزيوت النباتية.
- ٣- علاج السكر أو ارتفاع ضغط الدم عند التأكد من ارتفاعهما.
- ٤- يجب أن يمارس المسنون أي نوع من الرياضة حتى ولو اقتصرت على المشي لمدة نصف ساعة يومياً.
- ٥- يجب بقدر الإمكان الابتعاد عن التوترات النفسية والضغط العصبية.
- ٦- من الضروري إجراء فحص دوري - كل ستة أشهر مثلاً - للقلب مع إجراء تحاليل لقياس دهون الدم ومستوى السكر والضغط.
- ٧- يحسن بكبار السن تناول فصين من الثوم يومياً صباحاً.. فالثوم قادر على تقليل نسبة كوليسترول الدم والدهون الأخرى التي تساعد على الإصابة بـ تصلب الشرايين ..

* ما المقصود بشيخوخة القلب؟ ..

يقصد بشيخوخة القلب عدم قدرة عضله على القيام بوظيفتها على أكمل وجه.

* كيف يصاب القلب بشيخوخة؟ ..

هناك أسباب مرضية كثيرة تحدث عدة تغيرات بعضلة القلب مما يفقدها قدرتها على العمل وهي عندئذ تصيب بالتليف Myo Cardial Fibrosis وهذا

التليف Fibrosis ينتشر تدريجياً خلال ألياف عضلة القلب حتى تفقد كفاءتها شيئاً فشيئاً وهنا يصبح القلب غير قادر على القيام بعمله كمضخة للدم ويقال هنا إنه أصيب بالشيخوخة.

* **ما الأسباب المرضية التي تساعد على إصابة القلب بالشيخوخة؟ ..**
هناك أسباب كثيرة بعضها خاص بالقلب نفسه والبعض الآخر يعود إلى مسببات بعيدة عن القلب ..

ومن الأسباب المؤدية لشيخوخة القلب:-

- ١- أمراض تصيب القلب .. كالحمى الروماتيزمية ومضاعفاتها مثل تلف صمامات القلب أو تضخم القلب .. ومن أمراض القلب أمراض الشريان التاجي أو العيوب الخلقية والتي أهمل علاجها ..
- ٢- الإصابة بالسكر وتصلب الشرايين الذي يؤدي إلى ارتفاع ضغط الدم مما يترتب على ذلك تضخم البطين الأيسر وهبوط القلب ..
- ٣- الإفراط في التدخين ولدة طويلة ..
- ٤- كثرة تناول الدهون الحيوانية خاصة بعد سن الأربعين ..

* **الذبحة الصدرية وتصلب شرايين القلب التاجية من الأمراض الخطيرة التي تصاحب كبر السن .. هل هناك علاج لهذه الحالة؟ ..**

بالطبع هناك طرق مختلفة للعلاج .. بعضها يعتمد على استخدام الأدوية والبعض الآخر يعتمد على الجراحة .. فهناك بعض الأدوية تعمل على توسيع الشرايين التاجية بعضها على هيئة أقراص توضع تحت اللسان عند الإحساس بالنوبة وبعضها يكون على هيئة مرهم يمتص عن طريق الجلد ويؤدي الدور

نفسه.. كما أن هناك بعض الأدوية التي تقلل من استهلاك القلب للأوكسجين..

أما العلاج الجراحي فيكون عن طريق عملية إحلال وريد يؤخذ - عادة - من الساق يسمى الوريد الصافى مكان الشريان التاجي المسدود أو الضيق.. وهناك حالات أخرى يتم فيها توسيع الشريان التاجي الضيق أو المسدود باستعمال بالونة تدخل إلى مكان الضيق أو السدد باستخدام قسطرة.

* تعتبر عمليات زراعة القلوب أملًا لكتاب السن الذين يعيشون بقلوب منهكة مريضة أتعبها طول العمر والعمل.. لكن هناك مشاكل تواجه عمليات زرع القلب.. فما هي؟..

عمليات زرع القلب تعنى أن ينفصل قلب طبيعي من مريض توفى حديثاً أو لقى مصرعه في حادث إلى إنسان آخر مريض بالقلب.. وعملية الإحلال هذه تواجه عدة صعاب ومشاكل منها:-

١- يجب أن يكون القلب المنقول من نفس نسيج القلب المريض الذي سوف يستحصل بالعملية الجراحية، كما يجب أن تكون فصيلة دم المتوفى المترعرع بقلبه من نفس فصيلة دم الملتقي المريض.. أى يجب أن يكون القلب المزروع مناسباً من كل الوجوه للمرضى الحاج له..

٢- بعد نجاح عملية زرع القلب يجب أن يداوم المريض على تناول أدوية معينة تعمل على منع جسمه من رفض القلب المزروع فيه.. وهذه الأدوية تعمل على خفض مناعة جسم المريض مما يجعله عرضه للإصابة بالعدوى الميكروبية والفيروسية.

- ٣- لكن ورغم أن المريض يداوم على تناول الأدوية التي تساعد على عدم رفض الجسم للقلب المزروع إلا أن جسم المريض مع ذلك قد يرفض القلب الغريب مما يؤدي إلى فشل العملية وقد تهدد حياة المريض نفسه.
- ٤- لا تزال عمليات زرع القلوب تواجه معارضة في بعض الدول الإسلامية وذلك لأنها تخرب التبرع بالأعضاء.
- ٥- أخيرا يجب أن يكون القلب المقول سليما ظل ينبع آخر وقت حاليا من الأمراض، وهذه الشروط كلها تتوافر في قلب مات صاحبه في حادثة.

* هل تغلب الطب على مشاكل نقل قلب طبيعي إلى إنسان يعاني من قلب مريض؟ ..

لقد تغلب الطب على هذه المشاكل إلى حد كبير، وما زال العلماء والأطباء يتذمرون وسائل وجرحات جديدة لتجاوز عقبات نقل قلب سليم إلى إنسان قلبه مريض .. ونسمع اليوم عن مرضى يعيشون بقلوب مزروعة لسنوات طويلة في أتم صحة وعافية .. ويحاول الأطباء الاستعانة بأحد عضلات الظهر لكي تغلف البطين الأيسر من القلب، والجراح هنا لايفصلها ولكنه يأخذها بأعصابها وأوعيتها الدموية ثم يعدل من مكانها حتى تستخدم في وضعها الجديد كمساعد للقلب على الضخ ورفع الدم، وهنا لايمكن للجسم رفض هذه العضلة لأنها من نفس الجسم، وبالتالي فإن الجراح لا يستخدم الأدوية المانعة لرفض الجسم للأنسجة المزروعة.

* لكن أليس من الممكن أن يحل القلب الصناعي محل القلب المريض؟ ..

بدأت فكرة استخدام القلب الصناعي عندما بدأ الجراحون عمليات القلب المفتوح، وكان لابد أن يجرروا جراحتهم على قلب نظيف - أى ليس به دم -

ويقوم القلب الصناعي مقام القلب الطبيعي لفترة محدودة هي فترة إجراء الجراحة حيث يتصل القلب الصناعي بالشريان الأورطي (الأبهر) ويضخ إليه الدم، ومن الأورطي يندفع الدم إلى جميع أجزاء الجسم، ويتصل بالقلب الصناعي رئة صناعية تقوم هي الأخرى بعمل الرئة الطبيعية، إذن فالقلب الصناعي لا يمكن أن يكون بديلاً للقلب الطبيعي المريض، لكن هذا القلب الصناعي يمكن أن يكون بديلاً للقلب المريض لفترة محدودة لا تزيد عن ساعات.

* هل هناك أنواع للقلب الصناعي؟

هناك ثلاثة أنواع من القلب الصناعي هي:-

- ١- نوع صغير الحجم نسبياً يزرع في صدر المريض مكان القلب الطبيعي المريض، ويعمل هذا القلب بواسطة بطارية.. ويستعمل هذا الجهاز لفترة محدودة تمتد من أسبوع إلى شهر وهو يعرف «بالقلب الصناعي - جرافيك» ويستخدمه المريض حتى يتتوفر قلب طبيعي من متوفى حيث يتم زرعه بعد نزع القلب الصناعي - جرافيك - المؤقت.
- ٢- وهناك نوع آخر من القلوب الصناعية يستخدم أيضاً لفترة محدودة في الحالات الحرجة مثل جلطة الشريان التاجي أو أثناء جراحات القلب المفتوح عندما تسوء حالة قلب المريض ولا يمكن فصل جهاز القلب الصناعي عن جسمه.. وهذا الجهاز عبارة عن بالون يدفع إلى الشريان الأورطي داخل الصدر حيث يتم نفخ وتفریغ هذه البالونة عدة مرات في الدقيقة لحين رفع الضغط وتحسين الدورة الدموية.. ومتى أصبح القلب الطبيعي قادراً على العمل بصورة جيدة تنزع هذه البالونة..

٣- وهناك نوع آخر عبارة عن بطارية صغيرة الحجم تماثل علبة الكبريت حجماً، وهي تعمل بالطاقة التلوية وتزرع تحت الجلد في صدر المريض ويتم توصيلها بسلك إلى البطين الأيمن من القلب حيث تتمكن من بث إشارات كهربائية بعدد (٧٠ - ٨٠) إشارة في الدقيقة تنبه القلب على الانقباض والانبساط بصورة طبيعية وهي تبقى لفترة طويلة نسبياً (٥ - ٧ سنوات) تستهلك بعدها وتستبدل بأخرى..

المعروف أن الدكتور «روبرت جرافيك» هو أول من ابتكر عمليات القلب الصناعي، وكان أول مريض خضع لمثل هذه العملية الدكتور «بارني كلارك» وقد قضى الدكتور «كلارك» ١١٢ يوماً عاش فيها بقلب صناعي إلا إنه مات في اليوم الثاني عشر بعد المائة من إجراء العملية بزيف داخلي.

* لماذا يزداد ضغط الدم فوق المستوى الطبيعي مع بداية مرحلة الشيخوخة؟..

عند تقدم العمر يرتفع ضغط الدم، وهذا الارتفاع يكون تدريجياً حتى يصل إلى أقصى حد له عند سن ٦٥ سنة ثم يثبت بعد ذلك مهما زاد السن.. ويرجع هذا الارتفاع الطبيعي - غير المرضي - في الضغط إلى عوامل تحدث تغيرات في جميع الأوعية الدموية بالجسم بداية من الأوعية الكبيرة حتى أصغر الشعيرات الدموية بالجسم..

لكن ما هذه التغيرات التي تؤدي إلى هذا الارتفاع الطبيعي في الضغط؟.. مع تقدم السن يزداد نوع من الأنسجة الضامنة يعرف «بالكولاجين» هذا النسيج يعمل على تثبيت جدران الأوعية الدموية وعند زيادة هذه المادة - الكولاجين - فإن جدران الأوعية الدموية تزداد سماكة في الوقت نفسه، تتغير مادة «الألاستين»

التي تعطى للأوعية الدموية مرونتها مع ترسيب الكالسيوم في جدران الأوعية الدموية، وكل هذه العوامل تعمل على تصلب الأوعية الدموية مما يؤدي في نهاية الأمر إلى زيادة ضغط الدم مع انخفاض كفاءة القلب بمعدل ١٠ % عن معدله الطبيعي.

* ما أكبر معدل لارتفاع ضغط الدم عند المسنين؟ ..

في العادة يكون متوسط هذا الارتفاع ١٥٠ على ٩٠، لكنه عند ٥ % من كبار السن يمكن أن يصل إلى ٢٠٠ على ١٠٠ وهو مع ذلك لا يعد ارتفاعاً مرضياً..

* هل من الضروري التدخل طبياً لخفض هذا الارتفاع في ضغط الدم عند المسنين؟ ..

ارتفاع ضغط الدم عند المسنين رد فعل طبيعي للتغيرات التي تحدث في الأوعية الدموية وفي القلب .. وهذا الارتفاع في الضغط مادام أنه أحد العوامل الطبيعية للمسن فإنه لا يسبب أي أعراض أو مضاعفات للشخص الطاعن في السن ..

لذلك يجب ألا يكون هناك تدخل طبي سواء بإعطاء الأدوية المخفضة للضغط أو تلك المدرة للبول لأنها عندما سوف تؤدي إلى هبوط حاد في الدورة الدموية وربما أدت إلى فقدان الوعي ..

لكن في حالات ارتفاع الضغط عند كبار السن لا يعود هذا الارتفاع إلى الشيخوخة ولكن لحالة مرضية مثل إصابة المسن بهبوط الجانب الأيسر من القلب

مع وجود أعراض مثل ضيق التنفس أو نفخان عند بذل أقل مجهود.. إذا توفر ارتفاع ضغط الدم مع هذه الأعراض أو غيرها فإن التدخل الطبي يصبح أمراً ضرورياً..

* ما أكثر الأوعية الدموية معاناة من التصلب عند كبار السن؟ ..

كل الأوعية الدموية عند كبار السن معرضة للتصلب.. لكن تصلب الشريانين يكون واضحاً وشائعاً في ثلاثة أماكن بالجسم هي المخ.. والقلب.. والساقين.

* ما الذي يعنيه بالغشاء القاعدي للشعيرات الدموية؟ .. وما أهمية هذا الغشاء في مرحلة الشيخوخة؟ ..

الغشاء القاعدي للشعيرات الدموية – Capillary Basement membrane غشاء له وظيفة حيوية هامة، فهو يفصل بين الدم وخلايا الجسم ومن خلاله يتم تنظيم وتبادل السوائل والأملاح ومكونات الغذاء والإإنزيمات والهرمونات، هذا فضلاً عن تبادل الأوكسجين ونواتج عملية تمثيل الغذاء داخل الخلايا..

وعند تقدم السن يزداد سمك هذا الغشاء من 700 إنجستروم في فترة الشباب إلى أكثر من 1100 إنجستروم، وفي مرحلة الشيخوخة (الإنجستروم يساوي 1 : 1000,000,000 من الميلليمتر) .. وهذه الزيادة في السمك تؤدي إلى حدوث خلل في عملية تبادل وتنظيم وانتقال العناصر الحيوية من وإلى الخلايا.. وهذا بدوره يحدث خللاً في العمليات الحيوية داخل الخلايا، ومن ثم في كل أنسجة الجسم وأعضائه.

* إلى أي شيء تعزى الاضطرابات النفسية والعصبية المصاحبة للشیخوخة؟ ..

ترجع هذه الاضطرابات إلى نقص الدم الشريانى الوارد إلى المخ نتيجة التغيرات التي تحدث للأوعية الدموية عند تقدم العمر، وأهم هذه التغيرات ما يعترى الشرايين من تصلب.. وعندما يقل الدم الوارد إلى المخ فإن الغذاء والأوكسجين اللازم للمراکز العصبية العليا يقل وبالتالي يعاني المسن من اضطراب التفكير والذاكرة والانفعالات والحركة والكلام.

* تربط التغيرات التي تصيب الشرايين المغذية للمخ بوضع هذه الشرايين.. مامعنى هذا؟ ..

هناك نوعان من الشرايين المخية تتفرع من الشريان الأورطي (الأبهر) لتغذية المخ، فهناك الشريان السباتي الباطن الأيمن والأيسر أيضاً، وهناك الشريان الفقري الأيمن والأيسر أيضاً، وهكذا فإن هناك أربعة شرايين تصل جمبيعاً إلى قاعدة الجمجمة حتى تتفرع في المخ وتعود لتشابك مكونة مايعرف باسم دائرة «ويليس» .. Circle of Willis

والشرايين السباتية يمكن أن تعانى مثلها مثل غيرها من شرايين الجسم من التصلب وما ينجم عنه من أعراض.. لكن الشرايين الفقرية هذه التي يؤدى وضعها إلى حدوث تغيرات يكون لها أبلغ الأثر على تغذية المخ وحالته ووظائفه..

فالشرايين الفقرية تخرج من أحد فروع الأورطي وتتجه إلى الخلف أسفل العنق لتدخل في قناة عظمية خاصة داخل الفقرات العنقية السست العليا.. وهذه الفقرات تتأثر مع تقدم العمر ومع كثرة حركة هذه الفقرات التي تتحرك مع كل حركة للعنق، وأكثر ما يصيب هذه الفقرات تأكل غضاريفها مثل بقية

غضاريف فقرات العمود الفقري كله وهذا ما يؤدي في النهاية إلى قصر قامة الشيخ وتقوس ظهره ورقبته..

هذه التغيرات في فقرات الرقبة وانضغاطها يؤدي إلى إعوجاج الشرايين الفقرية وانكماسها داخل القناة الهضمية الخاصة بها في فقرات العنق، وذلك له تأثيره - دون شك - في تغذية المخ وما يتبع ذلك من تغيرات في وظيفته..

* **لُكْنَ كِيْفَ يَتَأْثِيرُ الْمَخُ بِالْتَّغَيُّرَاتِ الَّتِي تَصِيبُ الشَّرَائِينَ الْفَقْرِيَّةَ ..
المُغَذِّيَّةَ لَهُ؟ ..**

الشريان الفقري يغذي المخ المسؤول عن توازن حركة الجسم، والجزء الخلفي من قشرة المخ المسئولة أساساً عن عملية الإبصار ويندلي كذلك المخ الخلفي Hind brain المسؤول عن بعض العمليات الحيوية بالجسم ..

وعندما تتأثر هذه الأجزاء من المخ بالتغييرات التي تحدث للشريان الفقري فإن الجسم يمكن أن يعاني من فقدان القدرة على التوازن أو الحركة وعدم القدرة - أيضاً - على الحافظة على ثبات ضغط الدم أو درجة حرارة الجسم أو السيطرة على مركز القوى بالمخ ..

وهكذا يمكن أن يعاني الشيخ من السقوط المفاجئ على الأرض أو هبوط ضغط الدم بصورة مفاجئة أو فقدان الإبصار في أحد أجزاء مجال الرؤية.. وقد يصل الأمر بالطاعن في السن إلى فقدان الوعي عندما يشتد توقف الدم عن تغذيته للمخ ..

* **وَهُلْ تَؤْدِيُ هَذِهِ الظَّواهِرُ الْمَرْضِيَّةُ إِلَى مَضَاعِفَاتٍ أَبْعَدَ أَثْرَ مِنْ ذَلِكَ؟ ..**

نعم.. فإن ما يقرب من ٢٢٪ من يتعرضون لهذه الأعراض المرضية يصابون

كسر في عظمة الفخذ أو كسر عنق عظمة الفخذ.. وهذا الكسر من أكثر أنواع كسور العظام عند كبار السن شيوعاً وأكثرها صعوبة في العلاج.. ويسودى هذا الكسر إلى صعوبة حركة المريض لفترة طويلة بما يلقى بأعباء كبيرة على الدورة الدموية والكليتين، وهذا يمكن أن ينتهي بفشل كلوي يعتبر خطيراً للغاية على حياة المسن هذا في حالة إذا لم يلق العناية الطبية الدقيقة ويراقب جيداً.

* لماذا يصاب كبير السن بهبوط مفاجئ في ضغط الدم؟..
وما العوامل التي تساعد على حدوث ذلك؟..

يحدث الهبوط المفاجئ في ضغط الدم عند المسن نتيجة للتصلب الذي يحدث في الشرايين.. وعادة يكتشف هذا عند قياس ضغط الدم والشخص نائم على ظهره لمدة تمتد من خمس إلى خمس عشرة دقيقة ثم يطلب من الشخص القيام فجأة دون أن يستند على شيء مع ترك جهاز قياس الضغط على ذراعه وبعد قياس الضغط بعد دقيقتين من الوقوف فيحدث انخفاض في ضغط الدم الانقباضي بمعدل يزيد عن ٢٠ ميلليمتر زئبق..

وهناك عوامل تساعد على إصابة كبير السن بهذا الهبوط المفاجئ في الضغط ومن هذه العوامل الطقس الحار وعندأخذ حمام ساخن أو عند تناول وجبة إلى حد الامتلاء، ويزداد حدوث نوبات هذا الهبوط المفاجئ أثناء التبول بصورة خاصة..

ويجب على المسن عند إصابته بهذه الحالة الابتعاد عن التعرض للعوامل السابق ذكرها مع عدم تناول أي أدوية مخفضة لضغط الدم.

* ذكرت من قبل أن هناك ثلات مناطق بالجسم يكثر فيها حدوث تصلب الشرايين في مرحلة الشيخوخة، وكانت الساقان إحدى هذه المناطق.. ما المظاهر المرضية لتغيرات الشرايين في الساقين لدى المسنين؟ ..

يحدث تصلب شرايين الساقين عند المسنين بكثرة، وهو يؤدي إلى قلة الدم الشرياني الوارد إلى الساقين ويعقب ذلك عدة مظاهر مرضية تبدأ ببرودة القدمين وبهتان لون الجلد مع ظهور آلام متكررة ومستمرة تشمل عضلات الساقين أو عضلات القدم عند الراحة أو عدم الحركة، وعادة ما تزداد هذه الآلام أثناء الليل.. وقد يؤدي ضيق شرايين الساق وتصلبها إلى الإصابة بغرغرينا القدم أو الساق مع ما تميز به من أعراض مثل تلون الجلد إلى اللون العاجف مع الإصابة ببرودة شديدة في الجزء المصابة تكون مصحوبة بألم مع حدوث إصابة بكثيرية حول الأظافر.

ولاشك أن هذه المظاهر المرضية لا تحدث دفعه واحدة أو أنها جمياً لا بد لها أن تحدث، ولكن أمر حدوثها وارد عند اكتشاف إصابة شرايين الساقين بالتصلب، وعند تبيان الحالة يكون التدخل الجراحي هو الملجأ الأخير حيث يتم تغيير الشريان المصابة، وبالتالي يتم التغلب على متاعب الشيخوخة الناتجة عن قصور هذا الشريان.

الغدد والجهاز العصبي في مرحلة الشيخوخة

* ما أقل الغدد تأثراً بالشيخوخة؟ وما أكثر الغدد تأثراً بها؟

الغدة الكظرية أو غدة ما فوق الكلية هي أقل الغدد تأثراً في مرحلة الشيخوخة بينما تصل هذه التأثيرات إلى مداها في الغدة التناسلية.

* ما التغيرات التي تصيب الغدد عند تقدم السن بصورة عامة؟

هناك نوعان من التغيرات الواضحة يمكن رصدها عند تقدم العمر.. فالأوعية الدموية المغذية لهذه الغدد تقل من حيث الكم والكيف، كما يحدث نوع من إحلال النسيج الليفي محل الخلايا الطبيعية في الغدد مما ينعكس بدوره على كفاءة وظائف هذه الغدد.

* الغدة الدرقية والجار درقية.. ما مامدی ما يحدث بهما من تغيرات عند تقدم السن؟

توجد الغدة الدرقية في مقدمة الرقبة أسفل الحنجرة، بينما توجد الغدة الجار درقية كفصوص صغيرة إلى جوارها من كل جانب.. وتقوم الغدة الدرقية

بوظيفة هامة للغاية، فهي تعمل على تنظيم جميع وظائف الجسم الحيوية، من هنا يتبيّن أهمية هذه الغدة وعلاقتها بالشيخوخة.. ومن الملاحظ أن الشخص عندما يتقدّم عمره يعاني من جفاف الجلد وقلة الحركة وعدم القدرة على تحمل البرد.. وهذه كلها أعراض لها علاقة مباشرة بالغدة الدرقية..

وقد أظهرت الأبحاث أن هناك هرمونين للغدة الدرقية أحدهما لا يتأثر بتقدّم السن وهو هرمون الغدة رباعي اليود.. أما الهرمون الآخر وهو هرمون ثلاثي اليود فإنه ينخفض.. كما وجد أن الهرمون الذي تفرزه الغدة النخامية لتنشيط عمل الغدة الدرقية يزداد وربما كان ذلك تعويضاً عن قلة إفراز الغدة، فإن زيادة هرمون الغدة النخامية بعد سن الستين يعمل على حث الغدة الدرقية لإفراز المزيد من هرمونها للتغلب على المتابع التي يلقاها السن فيشيخوخته.. كما لوحظ أيضاً أن نسيج الغدة نفسه يصاب بالضمور عند تقدّم العمر..

أما الغدة الجار درقية فهي مسؤولة عن ترسيب الكالسيوم في العظام وتنظيمه في الدم.. ومع تقدّم العمر ينخفض هرمون هذه الغدة مما يؤثّر بدوره على تركيب العظام عند المسنين فتكون هشاشة الكسر كما يقل معدل الشفاء هذه الكسور.
*** لكن ماذا عن التغييرات التي تصيب الغدة الكظرية (غدة ما فوق الكلية) في مرحلة الشيخوخة؟**

نقل إفرازات هذه الغدة بصورة عامة عند تقدّم السن.. لكن تبقى إفرازات هذه الغدة من الهرمونات التناسلية مثل هرمون الأستروجين والأندروجين ، تبقى مؤثرة وبناءة في حياة المسنين وهي لا تتغيّر - عادة - عند تقدّم عمر الشخص ..
*** الغدد التناسلية لها أهميتها في حياة كبار السن.. ما مدى التغييرات التي تتحقّق بهذه الغدد عند المسنين من الجنسين؟**

تفاوت التغييرات التي تصيب الغدد التناسلية في كبار السن بصورة كبيرة،

فيبيتما تجد بعض المسنين لا يزال قادرًا على العطاء الجنسي تجذب البعض الآخر قد فقد هذه القدرة وأصبح عاجزاً من الناحية الجنسية..

وقد وجد أن حوالي ٥٠٪ من المسنين تكون نسبة هرمون «الستيرويدون» عندهم طبيعية أو عادلة مثل الشباب، بينما يقل هذا الهرمون في النصف الثاني من المسنين.. وهذا يستدعي أن لا يسأر كل من اقترب من مرحلة الشيخوخة بتناول الأدوية المنشطة جنسياً أو المقوية فقد تكون إفرازات هذه الغدد عند المسن طبيعية وتناول هذه الأدوية يضعف من قدرة هذه الغدد ومن نشاطها الطبيعي.

أما المرأة فعندما تبلغ سن اليأس فإن نشاط المبيض يتوقف تماماً ولا يحدث تبويض، لكن الهرمون الأنثوي «الأستروجين» لا يتوقف إفرازه في الجسم بل تفرزه الغدة الكظرية (غدة فوق الكلية) بكميات قليلة.. ولعل قلة إفراز هذا الهرمون هي السبب لظهور أعراض من اليأس عند المرأة المسنة..

* لكن ماذا عن الغدد الدهنية والغدد العرقية وما يصيبها من تغيرات عند تقدم العمر؟

لا تعتبر هذه الغدد من الغدد الصماء بل تعتبر من الغدد الجلدية.. وتشترك هذه الغدد التغيرات التي تحدث للجلد في مرحلة الشيخوخة، وتتأثر الغدد الدهنية ببعض الهرمونات التي تفرزها الغدد الصماء خاصة هرمون «الستيرويدون» الذي تفرزه الغدد التناسلية.. وفي سن الشباب يكون إفراز هذا الهرمون طبيعياً مما يزيد من إفراز الغدد الدهنية بالجلد، لكن عند تقدم العمر يقل إفراز هذا الهرمون مما يقلل بدوره نشاط الغدد الدهنية فيجف الجلد وتتصبح البشرة خشنة الملمس.

أما الغدد العرقية فإنها تأخذ في التكيف مع مرور السنين مما يقلل من عددها وهذا يؤدي إلى نقص أو قلة إفراز العرق، وهذا ينعكس على إحساس المسن بالحر فيزيد من هذا الإحساس..

* ومامدى انعكاس تأثير الشيخوخة على عمل البنكرياس وإفراز الأنسولين؟

يعمل البنكرياس على إفراز هرمون الأنسولين الذي ينظم تمثيل الكربوهيدرات خاصة السكريات.. وعند تقدم العمر فإن البنكرياس يصاب بكسل وانخفاض في نشاط خلاياه فهـى تصبح غير قادرة على إفراز الأنسولين بالسرعة المطلوبة، وهذا يؤدي إلى بـطء في تمثيل سكر الدم عند المسنـين ويمكن أن يؤدي في نهاية الأمر إلى إصابة المسن بـمرض السـكر.

* ما هي التغيرات التركيبية التي تظهر على المخ في مرحلة الشيخوخة؟

المـخ هو أكثر أـعضـاء الجسم تعـقـيـداً وأـكـثـرـها أـهمـيـةـ، فهو بمثابة المـاـيـسـتـرـ لـجـمـيـعـ وـظـائـفـ الـجـسـمـ الـحـيـوـيـ وـجـمـيـعـ سـكـنـاتـهـ، وهـنـاكـ قـدـرـ كـبـيرـ منـ آـثـارـ التـغـيـرـاتـ الـتـيـ تـعـتـرـىـ المـخـ تـبـدوـ وـاضـحةـ عـلـىـ حـيـاةـ كـبـارـ السـنـ وـعـلـىـ سـلـوكـهـمـ الـعـصـبـيـ وـالـنـفـسـيـ ..

وـعـنـ تـقـدـمـ الـعـمـرـ تـبـدـأـ الـأـوـعـيـةـ الـدـمـوـيـةـ الـتـيـ تـغـذـىـ المـخـ فـيـ التـصـلـبـ وـالـضـيقـ مـاـ يـؤـثـرـ بـدـورـهـ عـلـىـ خـلـاـيـاـ الـمـخـ وـعـلـىـ شـبـكـةـ الـاتـصـالـاتـ الـمـعـقـدـةـ بـيـنـ خـلـاـيـاـهـ ..

وـبـلـاحـظـ أـنـ أـنـسـجـةـ الـمـخـ تـضـمـرـ كـمـاـ تـصـبـحـ تـلـافـيـفـ الـقـشـرـةـ الـخـيـةـ أـكـثـرـ ضـيـقاـ وـنـحـافـةـ وـقـدـ يـصـلـ الضـمـرـ إـلـىـ الـأـنـسـجـةـ الـعـمـيـقـةـ مـنـ الـمـخـ .. كـمـاـ يـصـبـحـ وزـنـ الـمـخـ أـقـلـ وـتـنـسـعـ الـبـطـيـنـاتـ الـمـحـتوـيـةـ عـلـىـ السـائـلـ الـخـيـ الشـوـكـيـ .. وـبـصـفـةـ عـامـةـ فـإـنـ ضـمـرـ الـمـخـ يـكـوـنـ شـامـلاـ ..

* أي المناطق من المـخـ يـكـوـنـ فـيـهـ الضـمـرـ وـاضـحاـ؟

يـكـوـنـ الضـمـرـ عـادـةـ أـوـضـحـ مـاـ يـكـوـنـ فـيـ الـفـصـوـصـ الـأـمـامـيـةـ وـالـخـلـفـيـةـ وـفـيـ الـفـصـوـصـ الـصـدـغـيـةـ .

* ولكن ألا ينعكس هذا على وظائف المخ؟

بالطبع يكون لهذا دوره على كفاءة المخ وعلى أداء وظائفه .. فالأوعية الدموية التي تغذي أنسجة المخ - كما قلنا - يعترضها تغيرات يمكن لها تأثير على المخ نفسه فنجد أن متوسط استهلاك أنسجة المخ للأوكسجين يقل مما يؤدي إلى انحلال بعض أنسجة المخ ..

ويساعد أيضا انخفاض تكسير الجلوکوز الذي يصاحب الشيخوخة إلى انخفاض تركيز ثاني أكسيد الكربون في المخ مما يؤدي بدوره إلى تقليل تدفق الدم في الأنسجة الحية ..

هذا بدوره ينعكس على كفاءة عمل المخ .. فيقل الإحساس بالألم والحرارة واللمس، كما يؤدي ضمور المخيخ إلى تراخي العضلات وفقدان القدرة على التوازن.

* وهل تتأثر حواس الشخص عند تقدم السن بهذه التغيرات التي تصيب المخ؟

نعم فالحواس يتصل عملها مباشرة بعمل المخ وكفاءته .. وعند تقدم العمر يلاحظ ضعف حدة البصر وضيق مجاله كما تصاب شبكته العين بالانحلال ويسمح السمع إلى الضعف كما تضرر الخلايا العصبية في الأذن وهذا يصيب الذكور من كبار السن أكثر مما يصيب الإناث ..

* ما المقصود بعمره الشيخوخة؟

يعتبر عته الشيخوخة حالة مرضية تتطوى على أعراض يمكن أن توضع تحت عنوان كبير هو تدهور أو فقدان الوظائف العقلية .. ومن هذه الوظائف : - الذاكرة والاحتفاظ بالمعلومات أو الحوادث والأخبار، انخفاض الانتباه وسرعة الفهم،

الصعوبة في التفكير المجرد، القدرة الحسائية، تجميد العواطف أو تبلدها.. فعنه الشيخوخة هو بساطة خلل وظيفي عقلي نتج عن مرض عضوي أصاب المخ.

* ما الأسباب التي تؤدي إلى الإصابة بعنه الشيخوخة؟

يحدث عنه الشيخوخة بسبب خلل يؤثر على منطقة أو أكثر من المخ.. وقد يكون هذا الخلل راجعاً إلى مرض في أحد أجهزة الجسم الأخرى ثم يؤثر بصورة ما على الجهاز العصبي وعلى المخ أساساً.. وهكذا يمكن القول إن الأعراض الناشئة عن عنه الشيخوخة تختلف باختلاف عوامل كثيرة منها سبب الإصابة، وموقع الإصابة من المخ، وعمر المصاب، وسرعة تطور الحالة..

ويعتبر مرض «الزهيمرا» وهو مرض عضوي يصيب الفصوص الأمامية من المخ ويؤدي إلى العته فيما قبل الخمسين من العمر، يعتبر هذا المرض أحد أسباب الإصابة بعنه الشيخوخة..

ومن الأسباب العضوية أيضاً والتي تؤدي إلى الإصابة بالعنة في مرحلة الشيخوخة الإصابة باستسقاء المخ التلقائي ذي الضغط الطبيعي.

(Idiopathic Normal Pressure Hydrocephalus)

ولا يوجد في هذا المرض ضمور في المخ لكن البطينات المخية تزداد.. وعند الإصابة يعاني المسن من صعوبة في المشي والحركة يليها ظهور أعراض العته ثم يظهر عليه عدم التحكم في التبول أو التبرز.. وأن السبب في الإصابة زيادة السائل النخاعي بالمخ فإن تحويل هذا السائل إلى الدورة الدموية الوريدية أو إلى التجويف البريتوني بعد إجراء عملية جراحية يشفى المريض من هذه الأعراض..

العظام ومرحلة الشيخوخة

* ما هو التركيب البنياني للعظام؟

يتكون النسيج العظمي من خلايا عظمية تملك القدرة على إفراز مادة تسمى بالماتركس Matrix وهذه المادة تتوزع بين الخلايا ومن خصائص هذه المادة القدرة على تحمل الضغوط المختلفة، ولا يمض وقت طوبل حتى تترسب أملاح الكالسيوم والفوسفور في طوايا هذا النسيج العظمي مما يمنحه الصلابة المطلوبة واللازمة لتحمل ضغوط الحركة والتي تعمل بدورها على زيادة صلاية العظام ورفع معدل قوتها.

* ما الذي يحدث - إذن - عند تقدم العمر؟

مع تقدم العمر يتغير تركيب النسيج العظمي فيقل ما به من عمليات بناء بينما تزداد عمليات الهدم، وهذا كله مصاحب لقلة حركة الشخص وضعف قدرة العضلات على الانقباض .. ونتيجة لهذا تقل صلاة العظام وتفقد قوتها بل وتصاب «بالنخر» أو ما يعرف بohen العظام Senile Osteoporosis.

* وما الذي نعنيه بوهن العظام أو تخوخها في مرحلة الشيخوخة؟

هناك تغيرات كثيرة تصيب تركيب النسيج العظمى وتسمح بإحداث نوع من التخوخ أو عدم تماسته لهذا النسيج، وهذا يحدث في مرحلة الشيخوخة نتيجة لعوامل كثيرة.. ويحدث وهن العظام في فقرات العمود الفقري خاصة الفقرات الصدرية والقطنية وهي الفقرات التي تتعرض أكثر من غيرها لضغط مستمرة.. كما يصيب هذا الوهن أعلى عظمة الفخذ (عنق العظمة) وأسفل عظمة الكعبـة.

* ما الأعراض التي يعاني منها كبار السن عند إصابتهم بوهن العظام؟

تبدأ الأعراض بألم يشعر بها الطاعن في السن في عدة مناطق بالجسم، لكنها تكون واضحة في المناطق المعرضة للضغط الزائد مثل فقرات العمود الفقري أو عظام أعلى الفخذ.. وهذه الآلام يمكن أن يعقبها كسور في هذه العظام الهمة التي فقدت كثيراً من مكونات صلابتها وقوتها أو مايعرف بانخفاض معدل كثافتها..

ويجب التفريق بين وهن العظام المصاحب للشيخوخة وبين آلام المفاصل المصاحب أيضاً لكبر السن.. وذلك يمكن التأكد منه والتوصيل إلى التشخيص السليم بعمل أشعة وإجراء تحاليل معملية.. فالتحاليل تثبت سلامـة الشخص بينما تظهر صور الأشعة ما أصاب العظام من وهن وضمور..

* هل يمكن علاج وهن العظام بالأدوية؟ وهل تكفي الأدوية كوسيلة وحيدة لعلاج هذا الوهن العظمى؟..

تعتبر الأدوية إحدى مراحل علاج وهن العظام المصاحب للشيخوخة ولكنها - أى الأدوية - لا تكفى وحدها للاعتماد عليها كوسيلة وحيدة للعلاج فهـناك علاج غذائى وعلاج حرـكـى أو طبيعـى مصاحب للأدوية..

وللعلاج الدوائى هدف وحيد.. هو التقليل أو الحد من معدلات الهدم وزيادة عمليات البناء.. ونتيجة لذلك فإن تركيز الكالسيوم فى النسج العظمى يزداد.. ويمكن تحديد خمسة أنواع من الأدوية يمكن أن تساعد في تحقيق هذا الهدف..

وهذه الأنواع هي :-

- ١- أدوية تزيد من معدلات البناء في الجسم Anabolic .
- ٢- أدوية تقلل من معدلات الهدم بالجسم .. ومن هذه الأدوية ما يدخل في تركيبه هرمون «الكالسيتونين» الذي تفرزه الغدة الدرقية.
- ٣- أدوية تزيد من تركيز الكالسيوم داخل العظام، ويدخل في هذه الأدوية الفيتامينات خاصة الجرعات المركزة من فيتامين «د» ..
- ٤- هرمون «الأستروجين» الأنثوي حيث إن له دوراً بناء في علاج هذا الوهن ..
- ٥- عدم إعطاء أدوية تحتوي على الكورتيزون لأنه يساعد على تطور تخوخ العظام، لكن في الوقت نفسه لابد من إعطاء أدوية تخفف من الآلام التي يشعر بها المريض كبار السن ..

* وماذا إذن عن العلاج الغذائي المساعد على الحد من تطور حالة وهن العظام عند كبار السن؟

يجب أن يزيد كبار السن من تناول الأغذية ذات التركيز العالى من البروتينات والكالسيوم والأملاح الأخرى .. وتعتبر الأغذية الآتية غنية بهذه العناصر:-

اللحوم، والألبان، والبيض، والجبين ..

* هل يعني العلاج الحركي لوهن العظام ممارسة بعض من التمارين الرياضية؟

نعم والى حد كبير.. فالحركة ومارسة الرياضة ذات اثر هام في علاج وهن العظام المصاحب للشيخوخة.. ويبدا الكهل بممارسة تمارين ساكنة بمعنى أن يحاول قبض وسط العضلات دون إجهادها ودون تحريك المفصل ثم يعمل بعد ذلك على تحريك المفصل ومعه تنشط حركة العضلات.. وبالتالي يأخذ المريض في زيادة النشاط الحركي الذي يقوم به فيبدأ بالمشي الذي يزداد في مسافته وزمنه وبالتالي يزداد في صحة المريض تسمح بذلك..

* لكن لا توجد نصائح أخرى يمكن أن تساعده مريض وهن العظام على معالجة الحالة؟

نعم ويمكن تحديد هذه النصائح في النقاط الآتية:-

- ١- ينبغي الإسراع بعلاج الآلام الناشئة عن الإصابة بالوهن، لأن هذه الآلام تقلل من قدرة المريض على الحركة وهذا بدوره يساعد على تطور حالة المريض إلى الأسوأ مما يؤدي إلى زيادة تخرُّج العظام.
- ٢- يفضل أن يستخدم المريض عصا عند السير فهذا يؤدي إلى تقليل الضغوط على عظام الفخذ مما يقلل من احتمال كسر عنق عظمة الفخذ..
- ٣- كما يفضل أن يستخدم المريض ساندا للفقرات ليتجنب إصابتها بضمور أو إعوجاج أو تحدب بالفقرات الصدرية Kyphosis ..

* كسر عنق عظم الفخذ في المسنين.. ما أهم أسبابه؟

يحدث كسر عنق عظم الفخذ كثيراً في المسنين نتيجة لضمور العظام بأعلى الفخذ والضعف الذي يعاني منه العظم مما يجعله غير قادر على التحمل..

ويحدث كسر عنق عظمة الفخذ بعد إصابة بسيطة كالتواء في سجادة بالمنزل أو التزحلق أثناء المشي أو عند الوضوء وقد يصحو المريض من نومه وهو غير قادر على الحركة أو المشي ويعمل سبب الكسر هنا بتعرض المريض لحركة بسيطة عشوائية وهو نائم تؤدي إلى كسر عظمة الفخذ..

وعندما تحدث الإصابة يشكو المريض من ألم بأعلى الفخذ لا يستطيع معه الوقوف أو المشي أو حتى رفع الساق إلى أعلى ، ونظراً لأن هذا الكسر يحدث داخل مفصل الفخذ العميق الموقع ، والتزيف المصاحب للكسر يكون داخل كبسولة المفصل فلا تتوقع وجود ورم أو زرقة كالكسور الأخرى وربما كان هذا هو السبب في صعوبة تشخيص الحالة ، وقد يؤدي عدم التشخيص السليم في الوقت المناسب إلى ترك المريض طريح الفراش على زعم أنه جزع بأعلى الفخذ وليس بكسر فيصاب المريض بالتقرح بالفراش أو قد يصاب بالتهاب رئوي يمكن أن يكون له عواقب وخيمة..

* كيف يمكن علاج كسر عنق عظم الفخذ في المسنين ؟

يكون العلاج المناسب بعد التشخيص السليم وال سريع للحالة ذات أهمية كبيرة ، وعادة يمكن تشخيص الحالة بأخذ صور أشعة واضحة يبدو فيها الكسر واضحأً للعيين ..

والهدف من العلاج إعادة قدرة المريض على الحركة بأسرع ما يمكن ، وذلك لتلافي حدوث المضاعفات الخطيرة ولتقليل نسبة الألم الذي يؤرق المريض وبعده .. ويمكن علاج هذا الكسر بالجراحة ..

وكان المريض قبل تطوير العمليات الجراحية الخاصة بعلاج هذه الحالة يوضع في بنطلون من الجبس يقيد حركته فيصاب بالالتهابات الرئوية أو قرح الفراش التي يمكن أن تؤدي بحياته ..

أما اليوم فإن الجراحة تمثل العلاج الأمثل مثل هذه الكسور حيث يمكن تثبيت الكسر من الداخل بمسمار «سميث بيترسن» أو بشرائط من الصلب مع استعمال الضغط، وفي بعض الأحيان تستبدل رأس عنق الفخذ المكسور برأس من الصلب مثل رأس مور أو تومسون، وبذلك يمكن للمصاب أن يتحرك في وقت مبكر جداً ويخرج من الفراش ..

* ما المقصود بكسر كولز Colles Fracture ?

يحدث كسر «كولز» كثيراً عند المسنين وكبار السن وهو ينبع عند سقوط الطاعن في السن بكل حمل جسمه على رسفة ويده منبسطة إلى الخلف مما يتسبب عنه آلام شديدة وتورم أسفل عظمة الكعبيرة بالساعد وعند عملأشعة يظهر الكسر واضحاً.. ويعالج هذا الكسر بوضع الذراع في الجبس من تحت المرفق مباشرة، وأحياناً يكون للتدخل الجراحي ضرورة وذلك في بعض الحالات ..

* وهن العظام - إذن - هو أكثر ما يعاني منه كبار السن عندما تداهمهم الشيخوخة .. ما النصائح التي يمكن أن تقيهم من التعرض لهذا الخطير؟ ..

يمكن تقليل آثار وهن العظام وضعفها عند كبار السن باتباع خمس نصائح مهمة هي :-

- ١- من الواجب تناول كوب من اللبن أو الزبادي يومياً وذلك لتوفير القدر اللازم من الكالسيوم.
- ٢- من الواجب كذلك تناول كميات وافرة من البروتينات كاللحوم والبيض والسمك وهي لازمة لبناء خلايا الجسم العظمى وترسيب الكالسيوم عليه.

- ٣- يجب تناول كميات مناسبة من فيتامين «د» فهو يساعد على امتصاص الكالسيوم من الأمعاء وترسيبه في العظام.
- ٤- يجب تناول الهرمونات البناءة للعظام مثل «ديكاديورا بولين» و«المينوبولين» و«والديانوبول» وغيرها تحت إشراف الطبيب.
- ٥- أخيراً يجب ممارسة أي نوع من الرياضات الخفيفة مثل المشي، وهي أفضل رياضة لكتاب السن، وكذلك تعتبر السباحة من أحسن الرياضات للشيخ إذا كانوا يجيدونها.. والرياضة عموماً تنشط الجسم وتتحدد حيويته وتعمل على تنشيط الدورة الدموية وتقوية العضلات والعظام..

علاقة الشيخوخة بالجلد والشعر والأنسنة

*** ما مدى تأثير تقدم السن على الجلد؟**

الجلد هو مرآة العمر أو كما قلنا من قبل إن عمرنا هو عمر جلودنا.. وعند تقدم عمر الإنسان فإن الجلد يكون أكثر أنسجة الجسم دفعاً لفاتورة هذا العمر الطويل.. فالجلد يتعرض لعوامل شتى تؤثر فيه باستمرار.. فعوامل الطقس من برودة وحرارة وأشعة الشمس والأشعة الكونية وتعرضه للاحتكاك وغير ذلك ينعكس على نمو الجلد وتجدده، وهو يترك آثاره في هيئة جفاف وتجاعيد وخشنونة.. بل إن مكونات الجلد من غدد دهنية وعرقية وأطراف عصبية، كلها تتعرض هي الأخرى إلى تغيرات..

*** وفي نقاط محددة هل يمكن بيان كيف يتأثر الجلد بالشيخوخة؟**

يمكن تحديد هذا التأثير، وما ينطوي عليه من تغيرات في النقاط الآتية:-

- ١- يقل إفراز الدهون من الغدد الدهنية المغمورة بين ثنيات الجلد، وهذا يؤدي بدوره إلى نقص الطبقة الدهنية التي تغطي سطح الجلد، وهي الطبقة التي تعطى للجلد نعومته وطراوته وينتج عن هذا جفاف الجلد وخشنونة ملمسه..

- وعادة ما يؤدى استخدام الصابون إلى زيادة جفاف الجلد لأنه يزيل القلة الباقية من المادة الدهنية التي تغطى سطح الجلد.
- ٢- يضمر الجلد وينكمش نتيجة لنقص الألياف المرنة الموجودة بطبقة الأدمة وهى ألياف الكولاجين والأستين .. وعندما تنقص هذه الألياف فإن الجلد يعاني من ظهور تجعيدات تكون أكثر ماتكون فى الأجزاء المكشوفة للشمس مثل الوجه واليدين والرقبة ..
- ٣- يقل نشاط الغدد العرقية مما يقلل من إفراز العرق فيؤدى إلى خلل في جهاز التبريد بالجسم كما يؤدى أيضاً إلى زيادة جفاف الجلد ..
- ٤- ظهور ما يعرف «بالعدسات الملونة» وهي بقع بنية اللون فى الأجزاء المكشوفة للشمس خاصة ظهر اليدين والوجه والرقبة ..
- ٥- يمكن أن يظهر بالجلد زوائد جلدية ولكن هذه الروائد لا تحدث عند جميع كبار السن.

* هل يؤدى استخدام مستحضرات التجميل إلى زيادة كرمشة الجلد وظهور التجاعيد به عند كبار السن؟

نعم .. يؤدى استخدام مستحضرات التجميل المحتوية على زيوت طيارة إلى امتصاص أشعة الشمس فوق البنفسجية مما يزيد من تأثير الشمس على النسيج الضام من الجلد، وهو النسيج المحتوى على الألياف المرنة وينتج عن هذا زيادة تجاعيد الجلد أو زيادة كرمشه ..

* هل يمكن أن يصاب الجلد بأمراض معينة في مرحلة الشيخوخة؟

نعم .. ومن الأمراض التي يتعرض لها الجلد عند تقدم العمر نذكر الالتهابات الدهنية التي تصيب فروة الرأس وخلف الأذنين والوجه والإكزيما الحلقية المحدودة وتقرحات الساقين مع وجود حكة مستمرة موضع التقرحات، كما يعاني

ما يقرب من ٥٠ % من المسنين خاصة أصحاب البشرة الشقراء أو البيضاء من ظهور بقع بنية حلقة الشكل على ظهر اليدين والوجه وقد تتحول هذه البقع إلى أورام ..

* ما الأسباب التي تؤدي إلى ظهور أمراض الجلد في مرحلة الشيخوخة؟

يصاب الجلد بأمراض معينة عند بلوغ الشخص مرحلة الشيخوخة لأسباب عديدة أهمها جفاف الجلد وإصابته بالخشونة .. لكن يمكن تحديد هذه الأسباب في عدة نقاط هي :-

- ١ - عدم قيام الجلد بوظائفه الطبيعية نتيجة لما حدث به من تغيرات بمرور السنين.
- ٢ - تعرض الجلد باستمرار لأشعة الشمس خلال فترة الشباب.
- ٣ - ما يعترى الدورة الدموية والأوعية الدموية من خلل وتصلب عند تقدم العمر ينعكس بدوره على الجلد فيقل الدم الوارد إلى خلايا الجلد، وبذلك يكون هناك استعداد في الجلد للتاثير بأى عامل خارجي.
- ٤ - أيضاً للعوامل النفسية التي يحتاج الشخص في شيخوخته تأثيرها السلبي على جميع أنسجة الجسم بما فيها الجلد ..

* هل تتعرض الأظافر للتغيرات عند كبار السن؟

من المعروف أن الأظافر تنمو بسرعة في سن الشباب ويكون نموها أسرع في الرجال عن النساء (عكس ما هو شائع)، لكن عند تقدم العمر يلاحظ أن معدل سرعة نمو الأظافر يقل تدريجياً وتتساوى سرعة النمو في الرجال والنساء، كما تصبح الأظافر هشة قابلة للكسر وقد تحدث شروخ طولية بها ..

* ولماذا تصاب الأظافر بهذه التغيرات؟

تحدث هذه التغيرات نتيجة لضعف الدورة الدموية في الأطراف وتراكم مادة كلسية فوق الأظافر تزيد من سمكها، وهذه التغيرات يمكن أن تلون الأظافر، وتغير من ملمسها..

* وما مدى تأثير الشيخوخة على الشعر؟

هناك ثلاثة تغيرات يمكن رصدها من خلال تأثير الشيخوخة على الشعر:-

١- ثبات الشعر.

٢- سقوط الشعر من فروة الرأس مع ضمور بصيلات الشعر.

٣- الصلع وهو يصيب الذكور فقط.

* وهل تختلف كثافة الشعر في رأس الشاب عنه في المسن؟

بالطبع هناك اختلاف.. فكثافة شعر الرأس يقل كلما تقدم العمر.. فمثلاً في سن الشباب يحتوى الـ «٢» من فروة الرأس على ٦١٥ شعرة يصبح بعد سن الأربعين ٤٨٥ ثم يأخذ في النقصان التدريجي كلما زاد العمر.

* ما المقصود «بشيب» الشعر؟

مع كبر عمر الشخص يلاحظ أن هناك شعيرات في رأسه تفقد لونها بالتدريج وتتحول إلى الشحوب ثم يزداد هذا الشحوب فيصبح لونها رماديًا، وأخيراً تصبح بيضاء اللون.. ويحدث هذا التغير في بعض الشعيرات التي يزداد عددها بالتدريج حتى يشمل الرأس كله، ويحدث الشيب عادة ابتداء من جانبي الرأس ثم يمتد إلى الأمام والخلف.

* ولماذا يحدث شيب الشعر مع تقدم العمر؟

لا يعرف الطب سبباً محدداً ومؤكداً لهذه الظاهرة.. لكن هناك نظريات تفسر ظهور هذا الشيب عند كبار السن.. ومن هذه النظريات:-

١- نقص الخلايا الملونة الموجودة في الشعر..

٢- نقص في إنزيم «التيروزين» الذي يشترك في عملية تكوين المادة الملونة.

٣- فشل الخلايا الملونة في تكوين المادة الملونة ويحدث هذا لأسباب غير معروفة وقد يكون للوراثة دور في ذلك..

* وهل يصيب الشيب شعر الصدر والعانة وتحت الإبطين؟

نعم ولكن يحدث ذلك بعد مدة أطول بكثير من حدوث شيب شعر الرأس.. فالشعر في المناطق الأخرى غير الرأس يحتفظ بلونه ولمعانه فترة طويلة..

* هل يحدث شيب الشعر في شباب صغير السن؟

يحدث ذلك أحياناً.. فشيب الشعر لا يرتبط دائماً بالشيخوخة.. وظاهرة شيب الشعر في الشباب تحدث نتيجة الوراثة، أو في عائلات بعضها حيث يكون بعض أفرادها مصاباً بمرض البهama أو السكر..

* وهل ما يعمد إليه البعض من استعمال سبيع للشعر كالشد أو الكى يساعر في حدوث شيب الشعر؟

نعم.. فالإفراط في كى الشعر وشده واستخدام المواد الكيميائية والشامبو بكثرة يؤثر على لون الشعر وملمسه فيتغير لون الشعر بالتدرج حتى يختفي تماماً وتصبح الشعرة بيضاء، وهنا تكون الشعرة قد فقدت لونها إلى الأبد.

* تختلف مظاهر سقوط الشعر عند كبار السن من الرجال والنساء.. كيف يمكن تفسير ذلك؟

يحدث تراجع للشعر عند كبار السن من الرجال حيث يتراجع الشعر في مقدمة الرأس وعلى جانبيها، وهذا التراجع يختلف من شخص إلى آخر. لكن عند الإناث لا يكون هناك تراجع للشعر لكن يقل في غزارةه، ويبدو ذلك واضحاً بعد عمر الخمسين، وظهور هذا التراجع أو الانخفاض في كافة الشعر عند النساء في سن مبكر يعني أن هناك خللاً هرمونياً خاصة في الغدة الدرقية أو المبيضين أو الغدة فوق الكلوية (الكتدرية) ..

* هل يعتبر الصلع في فترة الشيخوخة حالة مرضية؟

لا يعتبر الصلع في فترة الشيخوخة حالة مرضية، وهو يصيب الرجال بدرجات متفاوتة لكنه لا يصيب الإناث بنفس الصورة إلا إذا كان لديهم خلل هرموني يحدث اضطراباً في عدة وظائف حيوية ترتبط بهذه الهرمونات ومنها الشعر.. وهكذا يمكن القول إن الصلع لا يحدث إلا عند الأصحاء من الرجال، وهذا يعني أن التركيب الهرموني لدى هؤلاء الرجال سليم..

* لكن ما هو الصلع؟ وكيف يمكن تفسير حدوثه؟

يهتمي رأس الإنسان على ما يقرب من مائة ألف شعرة يسقط منها في المعدل الطبيعي من ٥٠ - ١٠٠ شعرة يومياً ويبلغ معدل نمو الشعر حوالي ٣ على ١٠ من الميلليمتر يومياً.. ويحدث بصورة صحية نمو الشعر واستبدال الشعر الذي يسقط بغيره، لكن إذا لم يستبدل الشعر الساقط بديل له أو زاد معدل الشعر الذي يسقط فإن ذلك يؤدى إلى حدوث الصلع..

ويحدث الصلع في مرحلة الشيخوخة نتيجة تنبية بصيلات الشعر بالأندروجين (هرمونات الذكورة) حيث تزداد منطقة سقوط الشعر كلما تقدم

السن، ويكون بداية ذلك عند تراكم الفادى هيدروسترون وهو الأندروجين النشيط في البصيلة، وهذا التراكم يبطئ التمثيل الغذائي للشعرة مما يؤدي إلى سقوطها..

ويحدث سقوط الشعر في الإناث في مرحلة متأخرة عما يحدث في الذكور ويكون سقوط الشعر قليلاً، ويكون غالباً رقيقاً وسهل التقسيف وقصيراً وهو يبدأ في إبداء هذه التغيرات عند سن الأربعين في حوالي ٢٥٪ ولكن في بعض الحالات تظهر هذه التغيرات بعد سن الخمسين..

* هل يمكن أن تصاب المرأة بالصلع؟

من النادر أن تصاب المرأة بالصلع، ولكن إذا حدث ذلك فإن سببه يرجع إلى اضطراب في الغدد الصماء بحيث يزيد إفراز هرمون الذكورة عن المعدل الطبيعي.. ولكن في أغلب الأحوال يحدث الصلع بسبب وجود استعداد خلقي عائلي عند بعض السيدات..

وهنا يحدث الصلع بالرغم من عدم وجود اضطراب هرموني ، فالسبب هنا هو الاستعداد العائلي وحساسية بصيلات الشعر لهرمونات معينة لها تأثير محدد..

* لكن ألا يوجد علاج للصلع؟

يحدث الصلع عند الرجال والنساء على حد سواء وإن كان حدوثه عند النساء - كما قلنا - أقل في الكم والكيف.. وبخضع حدوث الصلع لعوامل كثيرة منها العوامل الوراثية والاستعداد الشخصى..

وقد كان الصلع إلى عهد قريب بلا علاج.. لكن ظهرتاليوم عدة طرق أو محاولات منها العلاج الدوائي والعلاج الجراحي بزرع الشعر..

* ما هي إذن حقيقة الدواء الذي يعالج الصلع؟

يجيب عن هذا السؤال الدكتور / محمد عامر فيقول .. إن اكتشاف هذا الدواء جاء مصادفة .. فالمادة الفعالة في هذا الدواء كانت تستعمل أصلاً في علاج حالات ضغط الدم المرتفع بشدة، والتي لم تكن تستجيب عند استعمال الأدوية الأخرى المستخدمة في علاج ضغط الدم المرتفع.

فقد لاحظ بعض الأطباء أن من يستعمل هذا الدواء لتخفيف ضغط دمه كان يشكو من زيادة كثافة الشعر في جسمه، بل وظهور شعر في مناطق لا يظهر فيها الشعر أصلاً.. وانتقلت هذه الملاحظة إلى سبعة وعشرين مركزاً عالمياً للأبحاث داخل الولايات المتحدة الأمريكية، وتم إجراء أبحاث عديدة على أكثر من ألفي شخص بالغ ..

وامتدت الأبحاث إلى دول عديدة في العالم ومن بينها مصر حيث تركزت هذه الأبحاث في ثلاث جامعات .. الزقازيق والقاهرة والإسكندرية ..

وبالفعل تم استخدام هذه المادة الفعالة في إنتاج دهان موضعي تم استخدامه في علاج الثعلبة، ثم امتد التفكير إلى استخدامه في علاج الصلع عند الرجال .. وبدأت التجارب في أول الأمر على نوع من قرود الشمبانزي، وهذا النوع يصاب بحالة مشابهة للصلع عند الإنسان .. وكانت النتائج مشجعة، إذ زاد نمو شعر الشمبانزي وتحولت الشعيرات الرقيقة الصغيرة إلى شعيرات طويلة كالعنق توجد أصلاً على فروة الرأس .. وأكَّدَ نجاح التجربة استمرار نمو الشعر لمدة عامين - هي فترة التجربة - وجاء عام ١٩٨٢ لتبدأ الخطوة التالية وهي استخدام هذا الدواء لعلاج الصلع عند الإنسان ..

وكانت النهاية السعيدة لهذه الأبحاث هي موافقة هيئة الدواء علينا وحماية الصحة بكندا في عام ١٩٨٦ على طرح هذا الدواء واستخدامه في الأسواق الكندية لعلاج الصلع ..

ثم جاءت بعد ذلك موافقة هيئة الأدوية الأمريكية على استعماله، وبدأ استعمال هذا الدواء في مجال البحث العلمي في سبعة مراكز بحثية موجودة في خمس دول في الشرق الأوسط هي.. مصر والأردن ولبنان وال سعودية ودولة الإمارات العربية.. ومن ضمن هذه المراكز السبعة ثلاثة في جمهورية مصر العربية.. القاهرة والزقازيق والإسكندرية..

ولأن الشعر يتم استرداده مع استعمال هذا الدواء فقد أطلق عليه اسم «ريجين» (Regaine) أي يسترد.. وهذا الدواء يعمل على استمرار نمو الشعر، بل وتحول الشعيرات الصغيرة الرقيقة والتي تعرف باسم الشعرة الأولية أو الزغب إلى شعيرات طويلة مثل الشعر الطويل العادي.. وهذا الدواء يستخدم كدهان موضعي مرتين يومياً، واللاحظ أن التركيز الفعال لعلاج الصلع هو ٢٪ وهذا التركيز لا يؤثر على ضغط الدم إطلاقاً..

وفي مصر تمت تجربة الدواء على حالات صلع من المرحلتين الثالثة أو الرابعة وهما المرحلتان اللتان يبدأ فيها اختفاء الشعر تدريجياً من جانبي الجبهة مع وجود منطقة خالية من الشعر في أم الرأس، ويفصل بين المنطقتين منطقة يكون الشعر موجوداً بها، أي يجب أن يكون هناك خط من الشعر يفصل بين المنطقة الصلوعاء في خلف الرأس والجبهة..

وبعد أبحاث دقيقة عن تأثير هذا الدواء على صحة الإنسان تأكّد أنه لا يوجد أي آثار ضارة لهذا الدواء المستخدم في علاج الصلع على صحة الإنسان الذي يستعمله، وقد تأكّد بالأبحاث أن نجاح هذا الدواء يعتمد أساساً على اختيار الحالة المناسبة والتي يمكن أن تستجيب له، وبذلك فقط يمكن أن يختفي الصلع ليظهر مكانه شعر طبيعي..

* ما المقصود بعلاج الصلع جراحياً باستخدام زراعة الشعر؟

يقصد بعلاج الصلع باستخدام زراعة الشعر نقل جزء من فروة الرأس والذى يغطيه الشعر من مؤخرة الرأس، على أن يتم زراعة هذا الجزء فى المنطقة الصلعاء الأمامية.. أما هذا المكان الذى أزيل منه هذا الجزء فإنه يظل بلا شعر ولكن من الممكن تغطيته بالشعر المحيط به.. وهناك ثلات طرق لزرع الشعر هى:-

الطريقة الأولى :

تتلخص فيأخذ قطع صغيرة من فروة الرأس الخلفية يتراوح قطر القطعة منها ما بين ٣ إلى ٥ ميلليمترات وسمكها يصل إلى حوالي ستة ميلليمترات وتحتوى هذه القطع على عدد من البصيلات الشعرية، ويتم تحضير المنطقة الصلعاء بإزالة جزء من الجلد يماثل في مساحته للقطعة التي سيتم زراعتها.. وبهذه الطريقة يمكن زراعة ما بين عشرين ومائة شعرة في الجلسة الواحدة..

وتكون الجلسة التالية بعد ستة أسابيع، ويمكن باستخدام هذه الطريقة الاستفادة بإعادة زراعة ٥٠٪ من عدد شعر الرأس، دون أن يؤدي ذلك إلى ظهور أي آثار في المكان الذي تم استخدام الشعر الموجود به، وتتم هذه العمليات باستخدام المخدر الموضعي..

الطريقة الثانية :

تتلخص في نقل شريحة من الجلد يتراوح عرضها ما بين خمسة وسبعة ميلليمترات على أن يكون طولها مثلاً لعرض الجبهة، وتحتوى هذه الشريحة على عدد كبير من الشعر وتم زراعتها على الجبهة في مكان نمو الشعر الأمامي، أما عن المكان الذي أخذنا منه الشريحة فإنه يقفل حتى ينمو الشعر على جوانبه ويغطى الندبة الناتجة عنأخذ الشريحة، وبعد أن ينمو الشعر الموجود في الشريحة التي تم زراعتها فإنه يغطي الصلعة الموجودة خلفه.

الطريقة الثالثة :

يتم نقل جزء من فروة الرأس لتتم زراعته في المكان الأصلع الخالي من الشعر على أن يترك هذا الجزء متصلةً بمكانه الأصلي ليمدء بالدماء اللازمة لاستمراره في الحياة..

ويمكن تكرار هذه العملية في الجهة الأخرى من الرأس على أن يلتقي الجزءان في منتصف الجبهة.. ويمكن استخدام أكثر من طريقة من الطرق السابقة للحصول على شعر غير علاج الصلع..

* هل يمكن أن يظهر الشعر في مناطق غير طبيعية عند النساء المسنات؟

نعم يحدث هذا غالباً حيث يظهر شعر قليل عند بعض السيدات من كبار السن خاصة في الذقن وعلى الشفة العليا، وهو ما لم يكون موجوداً في سن الشباب.

* ما التغيرات التي تتعري الأسنان واللثة عند تقدم العمر؟

تعتبر الأسنان والعنابة بها طوال عمر الشخص من أهم العوامل التي تحافظ على صحتها في فترة الشيخوخة.. والعنابة بالأسنان تعنى المداومة على تنظيفها مع الإزالة الدورية للجير المتراكم وعلاج ما قد يصيب اللثة من جيوب أو بؤر صدئية..

أما التغيرات التي تصيب الأسنان واللثة في مرحلة الشيخوخة فهي لا تعد تغيرات مرضية بل هي تغيرات طبيعية تحدث بفعل تقدم العمر.. ويمكن تحديد هذه التغيرات في النقاط الآتية:-

١- انحسار اللثة عن الأسنان.. مع تأكل بسيط في الجزء العلوي من العظام الحاملة للأسنان مما يتسبب عنه كشف جزء من جذور الأسنان.. وهذا يسبب ألمًا بسيطاً للمريض خاصة عند تناول المشروبات الباردة أو الساخنة وذلك لأن الكشفالجزء المفتوح أصلًا بالأعصاب، ومع مرور الوقت يختفي هذا الألم وقد يحتاج المريض عندئذ إلى دهان موضعى للحيلولة دون حدوث أي التهابات في اللثة.

٢- تأكل بسيط في أنسجة الأسنان نفسها وهذا يحدث كثيراً في النسيج الخارجى من الأسنان (المينا)، وهذا بدوره يسبب ألمًا للمرضى عند تناول ماكولات أو مشروبات باردة أو ساخنة.. وهذا التأكل يكون من جراء الاستخدام الخاطئ لفرشاة الأسنان أو لكثرتة تناول الأطعمة والمشروبات المحتوية على حامض السيريك مثل الليمون.. وهذا التأكل يحتاج في بدايته إلى دهانات موضعية لكن إذا استفحلا أمره واستمر عميقاً في نسج الأسنان فإنه يحتاج عندئذ إلى حشو لغلق مناطق التأكل ..

* هل يصاب كبار السن بمرض «البيوريما» أو التهاب النسيج الحامل للأسنان؟ وما مضاعفات إصابتهم بهذا المرض؟

نعم.. يصاب كبار السن «بالبيوريما» كثيراً.. والتهاب النسيج الحامل للأسنان ينتج عنه التهاب في اللثة نفسها مع تكون بؤر صدبية حول الأسنان وتحتها وقد يؤدي إلى خلخلة الأسنان وقد انها لصلابتها وتماسكها..

والحقيقة أن مرض البيوريما يأخذ وقتاً طويلاً حتى يسبب ضعف الأسنان وتخلخلها.. وهو يبدأ عادة بعد التهابات مزمنة باللثة نتيجة تراكم التربات الجيرية مع إهمال نظافة الفم والأسنان..

* كيف يمكن وقاية كبار السن وعلاجهم من الإصابة بمرض «البيوريا»؟

كما قلنا فإن المريض يستغرق زمناً حتى يصل إلى مراحله المتقدمة، وقد يبدأ في سن الشباب، لكنه مع إهمال العناية بصحة الأسنان والثة تحدث مضاعفاته المؤسفة عند الكبر..

وستلزم الوقاية من المرض الاهتمام بالنظافة اليومية للأسنان والثة مع التنظيف الدوري للتراكمات الجيرية حول الأسنان..

وإذا استفحلا المرض وبلغ مرحلة متقدمة فقد يحتاج إلى تدخل جراحي واحتمال فقد الأسنان أمر وارد، بل هو مؤكد..

* هل هناك مرض آخر يصيب كبار السن ويكون سبباً في فقدان أسنانهم؟

نعم.. هناك مرض «تسوس» الأسنان.. حيث يؤدي تسوس الأسنان إلى إصابة عصب السن أو الضرس المصاب، ويمتد هذا الالتهاب إلى ما تحت جذور السن أو الضرس المصاب حيث عظام الفك الحاملة للأسنان.. ويسبب هذا التسوس ألمًا قاسياً وفظيعاً للمريض المصاب به.. وعلاج هذا التسوس في بدايته سهل، لكن عند إهماله قد يضطر الطبيب إلى خلع الضرس أو السن المصابة..

* وهل يكون من الضروري أن يسارع كبار السن إلى تركيب الأسنان الصناعية بدلاً من تلك التي فقدوها نتيجة إصابتهم بأمراض في اللثة أو الأسنان؟

نعم هذا أمر ضروري، لأن تعويض الأسنان الناقصة يحافظ على علاقة الأسنان بعضها البعض في الفك الواحد وفي الفك المقابل، وبالتالي يحافظ على صحة اللثة وعظام الفك ويحافظ على الجهاز الماضغ في حالة صحية ووظيفية سليمة ومن ثم يشارك في الحالة الصحية للجسم ككل..

الأذنُ والعينُ فِي مرحلة الشيخوخة

* ما الذي يعنيه بضعف السمع عند كبار السن؟

أثبتت كثير من الدراسات التي أجريت منذ أكثر من قرن من الزمان أن كبار السن لا يستطيعون التقاط الذبذبات العالية التردد من مكونات الصوت، أما الذبذبات المنخفضة التردد فيمكن سماعها بسهولة عندهم.. وبهذا يمكن القول إنهم يسمعون كل ما يقال لهم، لكنهم في الوقت نفسه لا يمكنون من تفسير هذا الذي يسمعونه.. لماذا؟ ..

لأن حروف الكلمة تتالف من عدة ذبذبات منها المنخفض ومنها المرتفع وهم بذلك يلتقطون حرفًا ولا يلتقطون آخر هذا وفقاً لمعدل ذبذبة هذا الحرف وبذلك يتحول الكلام في مسامعهم إلى مقاطع غير مفهومة..

* لكن ماذا يعني بذبذبة عالية التردد؟

هي الذبذبة التي تقع في دائرة بين ثلاثة آلاف إلى ستة آلاف ذبذبة في الثانية الواحدة وهي التي لا يتمكن الطاعن في السن من التقاطها بوضوح.

* هل تؤثر البيئة التي يعيش فيها كبار السن على درجة سمعهم؟

نعم.. فالمسنون الذين يعيشون في بيئة ريفية حيث الهدوء والبعد عن الضوضاء هم أقل تعرضاً لضعف السمع من كبار السن الذين يعيشون في صخب المدينة وضجيجها المستمر..

* هل هناك أمراض تساعد على إصابة كبار السن بضعف السمع؟

هناك أمراض تساعد في الإسراع من الإصابة بضعف السمع عند المسنين.. ومن أمثلة هذه الأمراض الإصابة بمرض السكر أو مرض تصلب الشرايين، وهناك أيضاً بعض العوامل الوراثية التي تلعب دوراً في المساهمة بإصابة المسن بضعف السمع في سن مبكرة نسبياً..

* لكن كيف يمكن تفسير إصابة كبار السن بضعف السمع؟

يحدث ضعف السمع عند كبار السن نتيجة تآكل في الخلايا الحسية داخل قوقعة الأذن مما يؤدي في نهاية الأمر إلى ضمور هذه الخلايا، وعندما يحدث ذلك فإن عصب السمع الذي ينقل ذبذبات الصوت يصاب بالضعف..

ويساعد على حدوث ذلك ما يعترى الأوعية الدموية عند كبار السن من تصلب وضمور، وهذه الأوعية الدموية تغذى الجزء من القوقعة الذي يستقبل الذبذبات العالية التردد وهذا يؤثر على التقاطها.. وبالفعل يكشف الفحص الطبي للمصاب وجود ضمور للخلايا الحسية بالقوقعة حيث يصاحب الأذن الداخلية ضمور في العصب السمعي الذي يحمل الإنارة الكهربائية الخاصة بالسمع..

* ما مظاهر ضعف السمع عند كبار السن؟

يحدث هذا الضعف في الأذنين معاً.. ويشعر المريض بطنين أو «وش» داخل أذنيه يشبه رنين العجرس.. وقد يرافق هذا الإحساس مرور المريض بأزمة نفسية أو عصبية تجعله حساساً تجاه شعوره بهذه الأعراض.. ويؤدي ضعف السمع عند

كبار السن إلى ميلهم للعصبية والتوتر كما أنهم يصبحون أقل تذكرة للحوادث والأشياء وهذا يسبب لهم الكثير من الإحراج ..

* كيف يمكن مساعدة كبار السن للتغلب على مشكلة ضعف السمع؟

يمكن ذلك من خلال عدة نقاط هي :-

١- إجراء فحص إكلينيكي لقياس قوة السمع بدقة باستخدام مقياس السمع الكهربائي ..

٢- يمكن استخدام السماعة الطبية المناسبة والدقيقة لقوة السمع لدى المريض بحيث لا تسبب إزعاجاً للمريض في نفس الوقت الذي يمكنها فيه تكبير الذبذبات الضعيفة وتجاهل الذبذبات التي يمكن للأذن سماعها ..

٣- فحص العينين لتقدير مدى الضعف بهما، وقد يستعان بنظارة طبية لتحسين الرؤية حتى يتمكن المريض من متابعة حركة الشفاه أثناء التخاطب.

٤- قد يتطلب الأمر إعطاء دروس تأهيلية بواسطة إخصائين لتدريب المريض على التقاط الحروف باستعمال حاسة البصر ..

٥- مراعاة الحالة النفسية لكبار السن والعمل على رفع حالتهم المعنوية من جانب المحيطين بهم. كما يجب التخاطب مع مرضى ضعف السمع من كبار السن بلغة هادئة غير منفعلة وأن يكون الكلام مسموعاً واضحاً في تفسيره للحروف ولخارج الكلمات ..

* يصاب كبار السن كثيراً بـ «الكتاركتا» فما معنى الكتاركتا؟

تعني الكتاركتا أو إصابة العين بـ «المياه البيضاء»، تعنى عتمة عدسة العين، بمعنى أن شفافية عدسة العين البلورية تأخذ في التغير مع مرور السنوات فتفقد

شفافيتها وتصبح معتمة وبذلك لا تستطيع العدسة تجميع الأشعة الواردة من الشيء المنظور لتسقط على الشبكية فتحدث الرؤية.. هذه العملية التي تقوم بها العدسة لا تحدث بسبب هذه العتامة التي تصيبها.. وعندما يصاب كبير السن بعتامة العدسة أو المياه البيضاء فإنه يفقد قدرته على الرؤية ويحدث هذا بصورة مؤقتة وبدون ألم..

* هل هناك أنواع للإصابة بالمياه البيضاء (الكتاركتا)؟

نعم هناك عدة أنواع من الإصابة بالمياه البيضاء، وهذه الأنواع هي:-

- ١- الكثاركتا الخلقية وتحدث في الأطفال الصغار.
- ٢- الكثاركتا الأمامية وتحدث بعد ارتطام العين بجسم صلب.
- ٣- الكثاركتا المضاعفة وتحدث كأحد مضاعفات الإصابة بمرض السكر أو التعرض المستمر لأنواع معينة من الإشعاع أو نتيجة الإصابة بقصر النظر أو غير ذلك من أمراض العين.
- ٤- كثاركتا الشيخوخة وهذه تصيب كبار السن نتيجة العتامة التدريجية لعدسة العين.

* كيف يمكن تفسير ما يحدث لعدسة العين من عتامة عند تقدم العمر؟

لا يعرف حتى الآن أي تفسير علمي لما يحدث، لكن يلاحظ أن العدسة تفقد ما بها من ماء بصورة تدريجية حتى تتصلب وتفقد مرونتها، وبالتالي تفقد شفافيتها.. ولا يعرف سبب لهذا التغير في التركيب الكيميائي لعدسة العين إلا إنه يمكن اعتباره كجزء من التغيرات المصاحبة للشيخوخة والتي تشمل الجسم كله وترتدي إلى فقدان تدريجي للماء منه..

* ما أعراض إصابة كبار السن بالمياه البيضاء (الكتاركتا)؟

تبدأ الأعراض بظهور نقطة سوداء ثابتة لا تتحرك في مجال الرؤية عند المريض، وقد يتصور المريض أن هناك خطأ بمنظارته أو أن أثيرية قد دخلت عينيه ولكنه يكتشف أن ذلك كله غير صحيح.. هذا يعني ببساطة بداية الإصابة بالمياه البيضاء.. وقد لا يهتم بعض المرضى بهذه البداية وهنا تبدأ مرحلة أخرى للمرض، حيث يلاحظ المريض وجود غشاوة على العين كما لو أن قماشاً شفافاً يحجب الرؤية عن المريض وفي هذه المرحلة يمكن أن يلاحظ المحيطون بالمريض أن حدة العين قد تلونت بلون رمادي باهت..

* ما العلاج الأمثل لمرضى المياه البيضاء؟

ليس هناك علاج للمياه البيضاء إلا العلاج الجراحي وذلك بإزالة عدسة العين.

* وهل هناك استعدادات لابد منها قبل إجراء الجراحة؟

لابد أولاً من التأكيد من أن عدسة العين قد تجمدت أو بلغة أخرى «استوت».. عندئذ تكون مهيأة لإجراء الجراحة.. الخطوة التالية فحص قاع العين والتأكد من سلامته المريض من حيث إصابته بالسكر أو بضغط الدم أو وجود بؤر صدئية في الأسنان أو الفم أو الأذن والحلق..

* كيف تتم عملية إزالة المياه البيضاء من العين؟

تم العملية في زمن لا يتجاوز نصف ساعة حيث تستخرج عدسة العين من خلال فتحة صغيرة عند التقاء القرنية بالصلبة (بياض العين وسودادها).. ويتم استخراج العدسة بعدة طرق منها طريقة الشفط أو بالتبريد (الفريرون) وإذا لم تكن العدسة كاملة النضج فإنها تخزن بمادة (الفاكيوموريسين) التي تعمل على

تدويب الأحزمة الخبيطة بها من كل جانب فيمكن إزالتها.. وهناك ما هو أحدث من كل هذا، وتعني إزالة عدسة العين بأشعة الليزر..

* هل هناك ترتيبات معينة للمرضى بعد إجراء جراحة المياه البيضاء؟

بعد إجراء الجراحة يتم خياطة الجرح وتضميد العين.. وكان المريض يظل بالمستشفى مدة لاتقل عن أسبوعين، كان هذا يحدث فيما مضى.. وعند خروج المريض يكون قد فك الغرز وعمل له النظارة المناسبة لاستعمالها بعد ذلك بدلاً للعدسة التي أزيلت بالجراحة..

أما اليوم فإن المريض لا يمكنه بالمستشفى أكثر من يوم واحد وهو سريعاً ما يتعود على الوضع الجديد ويغلب على المتابع البسيطة التي يشعر بها بعد إجراء الجراحة مثل (الرغلة) ويمكنه بالوقت والتعود واستعمال النظارة المناسبة التغلب على هذا الوضع الجديد.

* لماذا يكون من الضروري على كل من تجاوز الخامسة والأربعين من عمره أن يقوم بفحص قاع عينيه بصورة دورية ومستمرة؟

الحقيقة أن فحص قاع العين من الأمور الحيوية والهامة ليس فقط لصحة العين بل للوقوف على حالة الجسم كله وبيان ما به من أمراض وإصابات في وظائف أعضائه وأنسجته المختلفة..

ويمكننا مثلاً التعرف على حالة الشرايين والأوعية الدموية التي تظهر حليمة واضحة ويمكن ببساطة معرفة هل هي متصلبة أم لا وهي - دون شك - تعكس حالة جميع شرايين الجسم..

عموماً يمكن تحديد أهداف ضرورة قيام الشخص المتقدم في العمر من

فحص قاع عينيه في عدة نقاط هي :-

١- التتحقق من تقدم أو نضج عتمة عدسة العين عند إصابة الشخص بالمياه البيضاء.

٢- ملاحظة قاع العين وبيان ما به من تغيرات تعكس إصابة الإنسان بعدة أمراض كالأصابة بمرض السكر أو تصلب الشرايين .. ويفدو كل تغير على سطح الشبكية وهنا يمكن قراءة مدلوله ومعناه ..

٣- فحص قاع العين ضروري قبل إجراء عملية إزالة المياه البيضاء للتأكد من سلامة العين والوقوف على حالة الجسم قبل إدخال المريض لحجرة العمليات ..

* ما الذي يعنيه بإصابة كبار السن بالمياه الزرقاء أو (الجلوكوما)؟

الجلوكوما أحد الأمراض الخطيرة التي يتعرض لها الشخص عند تقدم عمره .. وتعني الجلوکوما زيادة الضغط داخل العين بما يتجاوز الضغط الطبيعي والذي يتراوح مابين ١٥ - ٢٥ م زئق.

* ما مظاهر خطر (الجلوكوما) على تركيب العين؟ وما مضاعفات ذلك؟

تشمل كرة العين في تركيبها الداخلي شرائين وأوردة وأعصابا.. وهي كلها تتتألف من أنسجة حساسة جداً، ولاشك أن أي زيادة في الضغط تؤثر على حيوية هذه الأنسجة، لكن أكثر هذه الأنسجة ضعفاً وتتأثراً بهذا الضغط مخرج العصب البصري من الجزء الخلفي للعين أو ما يعرف بحلمة العصب البصري ..

وعند تعرض هذا العصب لزيادة الضغط فإنه يتکهف أو يتبعج للخارج وهذا يؤدي في نهاية الأمر إلى ضعف الإبصار أو العمى الكامل آخر المطاف .. وهذا بالطبع يحدث بصورة تدريجية ولا يحدث فجأة ..

* ما أنواع (الجلوكوما) التي يصاب بها كبار السن؟

هناك نوعان من (الجلوكوما).. أحدهما الذي تحدث أعراضه بصورة تدريجية وهو ما سبق الحديث عنه، وهذا النوع من الجلوکوما ما يعرف بالجلوكوما المزمنة، أما النوع الآخر فيمكن اعتباره من النوع الحاد حيث يصاب المريض بفقد الإبصار بصورة فجائية إذا لم يسعف بسرعة..

وفي هذا النوع الحاد من الجلوکوما يحدث ارتفاع فجائي في ضغط العين يشعر معه المريض بألم حادة واحمرار شديد بالعين مع عدم القدرة على الرؤية والشکوى من آلام حادة عند أقل لمس للعين المصابة.. إن عنصر الوقت ضروري وهام حيث يجب نقل المريض فوراً لإسعافه.. فالوقت هنا يعني فقد أو عدم فقد الإبصار.

* عموماً كيف يمكن شرح الأعراض التي يبديها مريض (الجلوكوما)؟

تلخص أعراض الإصابة بالجلوكوما في شعور المريض بألم في العين أو في جانب الرأس أشبه ما يكون بالصداع النصفي.. وقد يشعر المريض بزغللة أو تظاهر الأشياء أمام عينيه محاطة بألوان مختلفة، كما أن المريض يجد صعوبة كبيرة في التكيف البصري بين حالتي النور والظلام وهو ما لا يحدث في الظروف الطبيعية.

ومع تقدم الإصابة بالمرض يلاحظ المريض أنه فقد جزءاً من مجاله البصري لا يتمكن من الرؤية فيه فهو لا يستطيع الرؤية للأشياء التي بجانبه الأيسر في الوقت الذي يرى جيداً الأشياء التي على جانبه الأيمن، وبمعنى آخر إن المريض يجد أن جانباً من مجال الرؤية أمامه مظلم لا يرى فيه شيئاً..

* كيف يتم تشخيص (الجلوكوما)؟

لأنك أن تشخيص الجلوكوما يتطلب الوقوف على حالة العين نفسها بكل أنسجتها والتركيب الداخلية بها.. وبداية التشخيص تكون بقياس ضغط العين باستخدام جهاز يعرف (بالكونوميتر).. ثم لابد من فحص قاع العين للتأكد من سلامته أو إصابة العصب البصري أو أي نسيج داخلي آخر..

وأخيرا يجب أن يقيم مجال الرؤية لدى المريض لتحديد مدى الضرر الذي سببته الجلوكوما له، ويتم قياس المجال البصري للمريض بجهاز خاص يسمى (بيرميتر) ..

* ما الخطوات الواجب اتباعها لعلاج الجلوكوما والوقاية منها؟ ..

الهدف الأخير لعلاج الجلوكوما يعني تخفيف ضغط العين .. وهذا يتوقف على درجة المرض ومعدل ضغط العين .. ففي بداية المرض يكفى العلاج بالقطرات والمراهم المساعدة على تخفيف تأثير ضغط العين والتي تعمل على تهيئة رؤية أوضح .. وفي حالة عدم استجابة المريض لهذا العلاج الدوائي يكون التدخل الجراحي هو المطلوب ..

ويهدف العلاج الجراحي لإفراغ السائل المائي من الخزانة الأمامية للعين إلى المنطقة الواقعة تحت ملتحمة العين وهي منطقة مليئة بالأوعية الدموية حيث يسهل تصريف هذا السائل والزيادة المطردة فيه والتي تؤدي بدورها إلى زيادة الضغط الداخلي للعين ..

وتتم هذه العملية بفتح فتحة صغيرة من الخزانة الأمامية للعين إلى المنطقة الواقعة تحت ملتحمة العين .. وتستخدم أشعة الليزر الآلة في إجراء هذه العمليات ..

والوقاية من النتائج الخطيرة لمرض الجلوكوما تستلزم - كما قلنا من قبل - إجراء فحص دوري لقاع العين لكل من تجاوز الخامسة والأربعين من عمره وتتطلب الوقاية أيضاً قياس ضغط العين وعمل مجال بصرى وكلها تؤدى إلى كشف البداية المبكرة لأمراض العين عند المسنين ..

* هل ارتداء نظارة طبية ضرورة لكل المسنين؟

لا يعتبر ارتداء نظارة طبية ضرورية يجب أن يدفعها كل المسنين، وكثيراً ما نلاحظ أن كبار السن والطاعنين في العمر من أبناء الريف والمناطق البدوية والصحراوية يصلون إلى أرذل العمر دون أن يعرفوا النظارات وهم في الوقت نفسه يمتلكون بصراً جيداً ورؤياً حسنة ..

لكننا نجد من جانب آخر أن عدة تغيرات تتعرض لها العين عند تقدم العمر خاصة لكبار السن الذين يعيشون حياة المدنية والحضارة وتعودوا على إجهاد العين طوال سنوات حياتهم .. نلاحظ وجود تغيرات حقيقة حدثت في تركيب العين خاصة عدستها ..

فالعدسة تفقد مياهها وتتصرب أليافها مما يفقدها ليونتها ومرونتها ولا تعد قادرة على التكيف مع الرؤية من قريب أو بعيد وهنا يعاني المسن من صعوبة في الرؤية ويكون ضرورياً تعويض هذا الخلل بإرتداء نظارة طبية تصلح ما اعترى العدسة من تصلب وعدم قدرة على الانقباض أو الانبساط ..

* ما المقصود بزراعة العين؟

لا يمكن زراعة العين، بمعنى لا يمكن انتزاع عين كاملة من شخص مات في حادثة - مثلاً - ونقلها لشخص آخر ثم يتمكن هذا الأخير من الرؤية .. وذلك لأن العين تتصل بالعصب البصري والذي يعتبر جزءاً من المخ، وبالتالي فإن

استئصال العين يعني تدمير هذه الألياف العصبية وعدم عودتها إلى الحياة مرة أخرى ..

أما ما يقال عن زراعة العين فالمقصود هو زراعة القرنية إذا أصيبت القرنية عند المريض بعثامة تتطلب إزالتها فهنا يمكن إجراء عملية جراحية يتم فيها ما يعرف بترقيع القرنية، وعملية زراعة أو ترقيع القرنية تعتبر من أنجح عمليات زراعة الأعضاء لأن القرنية تعتبر جسما شفافا حاليا من الأوعية الدموية ومن ثم تعتبر خالية من الأجسام المضادة التي تعد بمثابة عوامل رفض للجزء المنقول أو المزروع ..

* هل يمكن أن يتأثر الإبصار عند كبار السن في حالة إصابتهم بمرض ارتفاع ضغط الدم أو تصلب الشرايين؟

عند إصابة المسنين بأمراض ارتفاع ضغط الدم أو تصلب الشرايين فإن ذلك ينعكس في شرايين العين والتي تظهر ماحدث بها من تغيرات عند فحص قاع العين، فقد يلاحظ بها نزيف أو تجلطات في شرايين أو أوردة العين، ويلاحظ مدى تأثير الشبكية .. والتي تؤثر مباشرة في درجة الرؤية وقوة الإبصار..

ولاشك أن المرضى بارتفاع ضغط الدم أو تصلب الشرايين يتحتم عليهم المداومة على إجراء فحص دوري لقاع العين لاكتشاف أي تغير في التركيب الداخلي للعين ..

الشيخوخة

قدرة التنازل والإنجاب عند الرجل

* ما التغيرات التي تصيب النشاط الجنسي للرجل عند تقدم العمر؟

يمكن تلخيص هذه التغيرات في عدة نقاط :-

١- تكون الإثارة عند الرجل في سن الستين أكثر بطأ، كما أن الرجل في هذا العمر يحتاج إلى وقت أطول لكي يحدث له انتصاب.

٢- تقل كمية السائل المنوي كما يحدث نوع من البطء في عملية القذف، ويرجع ذلك في الغالب إلى تضخم غدة البروستاتا وما يصيب الجهاز العصبي الذي يتحكم في النشاط الجنسي من ضعف وهبوط.

٣- تقل الرغبة للجماع، وبالتالي يقل عدد مرات المعاشرة الزوجية. إذن فالنشاط الجنسي للرجل في مجموعه يقل عند تقدم العمر، ويقل معه أيضا هرمون الذكورة «التستوئورين»، لكن ذلك لا يمنع وجود بعض الحالات الاستثنائية التي تتمتع بقدر من النشاط الجنسي لا يتواافق مع التغيرات التي يحدثها الزمن ..

* وهل تتأثر قدرة الرجل على الإنجاب في مرحلة الشيخوخة؟

هناك فرق بين تأثير القدرة على الإنجاب وبين استمرارها.. فالقدرة على الإنجاب تستمر في الرجل حتى يتجاوز التسعين من عمره، فالقدرة على الإنجاب ترتبط بوجود حيوانات منوية قادرة على الإخصاب..

لكن هذه القدرة دون شك تتأثر فتقل قدرة الرجل على الإنجاب كلما تقدم في العمر لعدة أسباب هي:-

- ١- يزداد سمك الجدار المحيط بالأنانبيب المنوية، وهذه الأنابيب هي القادرة على إنجاب الحيوانات المنوية.
- ٢- تزداد نسبة الألياف بين هذه الأنابيب مما يقلل من قدرتها على إنتاج الحيوانات المنوية.
- ٣- صغر محيط الأنابيب مما يؤدي بدوره إلى قلة الناتج من الحيوانات المنوية.
- ٤- مع تقدم العمر يقل عدد الخلايا المنتجة للمحويات المنوية.

هذه الأسباب كلها تؤدي إلى نتيجة واحدة هي قلة الإنتاج اليومي من الحيوانات المنوية مع تقدم العمر ويصحب ذلك تقلص تدريجي في القدرة على الإنجاب..

* هل هناك ما يسمى بسن اليأس عند الرجال؟

سن اليأس مصطلح أطلق على المرأة بعد انقطاع دورتها الشهرية وذلك لجملة تغيرات وأعراض تتعرض لها وتؤثر عليها عضوياً ونفسياً.. وقد وجد أن بعض الرجال يموتون بتغيرات وأعراض بعد أن يصلوا لسن الستين، وأن هذه الأعراض يمكن أن تشكل في مجموعها ما يطلق عليه سن اليأس عند الرجل.

ويتصف هذا السن بمجموعة من الصفات هي :-

١- قلة الرغبة الجنسية.

٢- قلة الشهية للأكل مع نقصان الوزن.

٣- القلق وسرعة الشعور بالتعب.

٤- سرعة النسيان وعدم القدرة على التركيز.

* وكيف تتحسن حالة الرجل عندما يجد نفسه وقد بات على
اعتبار سن اليأس؟

معظم الحالات تتحسن بعد إعطاء هرمون الذكورة «الستيروجين» لمدة لا تقل عن شهرين .. وهذا يجب أن يشمل أيضا فحص الحالة الصحية العامة للجسم ومعالجة ما ينكشف من أوجه النقص أو الخلل مثل علاج فقر الدم المزمن أو الإصابة بالأورام أو تضخم البروستاتا ..

* تضخم البروستاتا.. حالة تصيب كثيرا من الرجال في مرحلة الشيخوخة.. كيف يمكن علاج هذا المرض؟

يحدث تضخم البروستاتا في نسبة ٣٠ % من الرجال في عمر ما بين ٤١ - ٥٠ سنة، وتزداد هذه النسبة بالتدريج حتى تصل إلى ٧٥ % عند سن الشهرين من العمر ..

وعندما يسبب تضخم البروستاتا أعراضًا خطيرة مثل احتباس البول أو فقد القدرة على النشاط الجنسي إلى غير ذلك من الأعراض يكون من الضروري إزالة غدة البروستاتا جراحياً لإنقاذ صحة المريض ..

* وهل هناك أكثر من طريقة لاستئصال البروستاتا جراحياً؟ وما مدى تأثير هذا على النشاط الجنسي؟

نعم هناك ثلات طرق لاستئصال البروستاتا جراحياً.. وهذه الطرق الثلاث تلقى بظلالها على النشاط الجنسي للرجل.. وهذه الطرق هي:-

١- استئصال البروستاتا عن طريق مجرى البول .. وهذه الطريقة لا تؤثر على الجهاز العصبي الذى يتحكم فى الانتصاب أو الأوعية الدموية للعضو التناسلى .. وهكذا لا يتأثر النشاط الجنسي للرجل بعد العملية، لكن القذف يتم غالبا إلى داخل المثانة ولا يقذف السائل المنوى للخارج.

٢- استئصال البروستاتا عن طريق الفتح فوق عظام العانة .. ولا يتأثر النشاط الجنسي عند الرجل بعد العملية، لكن قذف السائل المنوى يتم أيضا إلى الداخل.

٣- استئصال البروستاتا عن طريق الفتح بين كيس الصفن وفتحة الشرج (Perineum) وهذه الجراحة تجرى في بعض الحالات خاصة عند وجود ورم في البروستاتا، وتؤدى هذه الجراحة إلى إصابة الرجل بالضعف الجنسي في كثير من الحالات.

* ما المقصود بمرض «بيرونى» أو تليف الأنسجة بالعضو الذكري؟

يحدث هذا المرض غالباً بعد سن الأربعين ويؤدى حدوثه إلى إصابة المريض بالضعف الجنسي، وهو يشعر بأن هناك كتلة ليفية داخل أنسجة القضيب، كما يشعر بألم عند انتصاب العضو.. ولا يعرف الطب سبباً محدداً لهذا المرض .. وإذا تم تشخيص الحالة مبكراً فإن العلاج يكون سهلاً ميسوراً لكن إذا تقدمت الحالة فإن الجراحة تكون هي الملجأ الأخير مع زراعة قضبان داخل القضيب للمساعدة على الانتصاب وبهذا يمكن للمريض مزاولة حياته الجنسية.

* هل إصابة كبار السن بمرض السكر تأثير على الحالة الجنسية؟

يتأثر الجهاز العصبي كما تتأثر الأوعية الدموية كمضاعفات للإصابة بمرض السكر.. وعندما يصل تأثير السكر إلى الجهاز العصبي اللاإرادى المسؤول عن الانتصاب والقذف فإن خللاً يصيب النشاط الجنسي.. كما أن السكر يؤثر على الأوعية الدموية و يؤدي إلى تصلبها مما يقلل من مرور الدم بها وهذا بدوره يحول دون امتلاء الأنسجة الإسفنجية بالقضيب من الدم وبالتالي عدم انتصابه..

* هل الأدوية التي يتعاطاها مريض ضغط الدم المرتفع ومريض القلب من كبار السن، هل تؤثر على النشاط الجنسي؟

بالفعل وجد أن بعض الأدوية المستخدمة في علاج ضغط الدم أو تلك المستخدمة في أمراض هبوط القلب خاصة مدرات البول، وجد أنها تؤدي إلى مضاعفات تتعكس على النشاط الجنسي للرجل فتجعله قليل الرغبة لممارسة الجنس، كما تؤثر على مقدار إثارةه وتؤدي أخيراً إلى إصابته بضعف جنسي..

* ما الجديد في علاج وتشخيص حالات الاضطراب الجنسي عند كبار السن؟

لاشك أن معظم حالات الضعف الجنسي وما يرافقها من أعراض ومضاعفات عند كبار السن ترجع إلى عوامل عضوية وعوامل فسيولوجية تتعلق بالزمن وما أحدهه من تغيرات على أنسجة الشخص وأعضائه..

لهذا كانت معظم الطرق المستخدمة في التشخيص والعلاج تستهدف فحص الحالة الجسمية والعضوية وبيان ما بها من أوجه القصور أو الخلل..

ويمكن تحديد بعض الطرق المستحدثة في التشخيص والعلاج كالتالي :-

- ١- تستخدم النظائر المشعة لقياس مستوى الهرمونات بالدم.
- ٢- يستخدم جهاز الموجات فوق الصوتية لقياس مرور الدم في شرايين الجهاز التناسلي، وبالتالي الوقوف على حالات الضعف الجنسي الناتج عن تصلب هذه الشرايين ..
- ٣- تستخدم الموجات فوق الصوتية لتشخيص حالات التهاب البروستاتا المزمنة وتضخمها ومتتابعة علاجها بعد ذلك.
- ٤- تستخدم جراحة الأوعية الدموية لعلاج حالات الضعف الجنسي الناتجة عن انسداد أو ضيق شرايين العضو التناسلي ..

* هل هناك نصائح يمكن أن يتبعها كبار السن للمحافظة على صحتهم الجنسية والتسلية؟

هناك مجموعة من النصائح التي تساعد كبار السن على المحافظة على نشاطهم الجنسي وقدرتهم على الإنجاب .. وهي تلخص في عدة نقاط :-

- ١- تجنب التدخين - ما أمكن - فإنه يؤثر على الحالة الجنسية ويقلل من القدرة على الإنجاب بإرتباطه المباشر بالإصابة بتصلب الشرايين وتأثيره على الجهاز التنفسى والدورة الدموية.
- ٢- ضرورة الاهتمام بنوعية الغذاء، لمرضى السكر والقلب وتصلب الشرايين

والسمنة، وكذلك مراعاة الحذر عند تناول أدوية لعلاج هذه الأمراض بحيث لا تعطى إلا تحت إشراف طبي.

٣- ضرورة الفحص الدوري للاظمنان على البروستاتا وعلى الجهاز البولي والتناسلي وعدم إهمال أي خلل يظهر عليهمما.

٤- ممارسة أي نوع من الرياضيات الخفيفة كالمشي أو التنفس أو السباحة.

٥- عدم استعمال أي أدوية أو هرمونات إلا تحت إشراف طبي.



الفصل الثالث

المراة
والشيخوخة

3



المراة والشيخوخة

* تُعرض المرأة عند تقدم العمر إلى مجموعة من التغيرات، منها ما يشمل الجسم ومنها ما يلحق بالنفس والعقل.. وهذه التغيرات توضع تحت ما يعرف بسن اليأس.. فما السبب الذي يدفع المرأة إلى معاناة هذه التغيرات؟

عند تقدم العمر بالمرأة تحدث مجموعة من التغيرات الهرمونية بجسمها تتعكس على حياتها التناسلية والنفسية، وهذه التغيرات يكون لها مدلول اجتماعي في إحساس المرأة بأنها أصبحت غير قادرة على العطاء مع توقف الحيض.. ومن أكثر ما يسبب هذه التغيرات عند المرأة انخفاض هرمون المبيض «الاستروجين» بعد أن تصل إلى الخمسين من عمرها.

* وهل هناك سن معين يمكن أن يقال عنده أن المرأة أصبحت الآن في سن اليأس؟

تشير إحصائيات وبحوث عديدة إلى أن هذا السن يتفاوت من امرأة إلى أخرى.. لكن وجد عموماً أن هذا السن يتراوح بين ٥٠ - ٥١ من العمر وقد

يحدث في ٢٥ % من السيدات مبكراً عند عمر ٤٥ سنة، بينما يحدث في ٥٠ % منها بين ٤٥ - ٥٠ سنة، بينما يحدث في النسبة الباقية ٢٥ % بعد بلوغهن الخمسين من العمر..

* وهل يمكن أن تشعر المرأة بأعراض حادة تتأكد منها أنها دخلت سن اليأس؟

في بداية سن اليأس يحدث انخفاض حاد في هرمون «الأستروجين» وهرمون «الأنهرين» في نفس الوقت الذي يرتفع فيه مستوى هرمون «فولكل ستيميلاتنج» المنبه للحووصلات.. وهذا الاضطراب الهرموني الحاد يجعل المرأة تشعر بارتفاع في درجة حرارة الرأس والوجه والأطراف ويعقب ذلك عرق غزير مع بروادة في الأطراف.. وهذه الأعراض الحادة قد تمر مرور الكرام على المرأة فلا تعيرها أهمية أو تفسرها بأى سبب آخر..

* ما الاضطرابات النفسية والعقلية التي تحدث للمرأة عند بلوغها سن اليأس؟

يعتري المرأة عندما تبلغ سن اليأس نوع من القلق النفسي والعاطفي مع زيادة شديدة في حساسيتها تجاه الأمور العادبة التي لم تكن تحفل بها من قبل.. وتصبح المرأة مفرطة في تأثيرها بأى أحداث في المحيط العائلي وقد تمثل إلى الانطوائية أو العزلة..

وقد يتميز عندها هذا السن برغبة في التحرر أو الانطلاق والرغبة الجامحة في الاهتمام بنفسها وزينتها والإلحاح في الرغبة على أنها ما زالت هي نفسها المرأة الجذابة الملفتة للنظر.. وقد تتغير كثير من أفكار المرأة في سن اليأس كما تمثل إلى الشريرة أو العصبية بدون أسباب محددة أو معقولة..

ولاشك أن هذا يلقى بمسئولة على المحيطين بالمرأة التي تعيّرها تغيرات عمر الألأس، فهم يجب أن يدركوا طبيعة هذه التغيرات ويعملوا على مساعدة المرأة على مغالبة هذه التغيرات في نفسها وجسمها وتقدير مشاعرها وطبيعة المرحلة..

* هل يمكن رصد تغيرات جسمية عامة تصيب المرأة عند كبر سنها؟

أهم ما يمكن رصده من تغيرات عامة تصيب جسم المرأة بعد تجاوزها الخمسين من عمرها.. توزيع دهون الجسم.. فالمرأة تبدو بدينة أكثر وتميل هذه الدهون إلى الترسّب في الجزء الأسفل من الجسم وعلى أعلى الذراعين، كما يحدث ضمور في غدد الثديين وأنسجتها.. وهذا كلّه يرجع إلى الاضطراب الهرموني مع زيادة هرمون «الأندروجين» في هذه المرحلة.

* كيف يمكن شرح ما يعترى الجهاز التناسلي للمرأة من تغيرات في مرحلة الشيخوخة؟

معظم هذه التغيرات يتعرض لها الرحم.. فيقل حجمه تدريجياً كما تنقل نسبة العضلات به ويحدث ضمور في الغشاء المخاطي المبطن له.. وتأخذ الدورة الدموية الخاصة بالرحم في الانكماش فيبدو باهتاً قليل الدموية وهذا قد يؤدي إلى إصابة الرحم بالتهاب في الغشاء المبطن له لقلة الخلايا الدفاعية الموجودة في الدم والتي تتولى مهمة الدفاع ضد البكتيريا..

ويلاحظ في هذه المرحلة من عمر المرأة أن أي أمراض كانت كامنة في الرحم قد انكمشت أيضاً وقلت أعراضها.. فالأورام الليفيّة تقل في الحجم وتضمر ولا تسبب أي شكوى أو نزيف أو ألم.. وإذا كانت المرأة تشكو من تكيس غددى في عضلات الرحم تضمر هي الأخرى وتحتفى أعراضها، خاصة الآلام

الشديدة التي كانت تسببها للمرأة.. وهذه المظاهر كلها تعود لانتهاء عمل البيضين وانخفاض هرمون «الأستروجين».

كما ينكمش البيضين ويقل حجمهما ويتوقف إفرازهما لهرمون «الأستروجين» تدريجياً وهذا يؤدي بدوره إلى توقف عملية الحيض أو الدورة الشهرية..

* هل يمكن أن تتعرض المرأة في سن اليأس للإصابة بأعراض الذبحة الصدرية؟

نعم قد يحدث ذلك أحياناً ويرجع ذلك إلى انقباض في الشرايين التاجية المغذية لعضلة القلب مما يعرض المرأة إلى آلام الذبحة.. وانقباض شرايين القلب التاجية يعود إلى الاضطراب الهرموني الذي يجتاح جسم المرأة في هذه المرحلة.

* وما مدى إمكانية إصابة المرأة بين العظام في مرحلة سن اليأس؟

هذا أيضاً يمكن حدوثه ويرجع لقلة نسبة الكالسيوم المترسبة في العظام مما ينتج عنه إصابة المرأة بين عظام شيخوخى أو ما يعرف بوهن العظام.. (Senile osteo Prosis) وعند عمل أشعة للعظام يظهر بوضوح مابها من انخفاض في كثافة المادة الأساسية بالعظم.. وهذا كلّه يعرض عظام المرأة إلى سهولة الكسر عند أقل إصابة خاصة عظام أعلى الفخذ أو عنق عظام الفخذ.. ولاشك أن هذا يعد بمثابة انعكاس لانخفاض هرمون «الأستروجين» والذى تعانى منه المرأة في هذه المرحلة..

* وماذا عن التغيرات الموضعية التي تصيب المجرى التناسلى والبولي عند المرأة في سن الخمسين من عمرها؟..

تصيب هذه التغيرات المهبل ومجرى البول والمثانة.. فالمهبل يصيبه بعض الضمور التدريجي كما تقل الدورة الدموية في أنسجته وهذا يمكن أن يعرضه

الالتهابات مختلفة.. كما يمكن أن يعاني المهبل من ضيق يؤثر على المعاشرة الجنسية في هذه المرحلة فيجعلها مؤلمة أو غير ممكنة تماماً.. ويمكن أن تعاني المرأة كذلك من حكة في المهبل أو ارتفاع لجداره الداخلي.

أما المثانة فتصاب بانكماش وهذا يؤدي إلى قلة سعتها مما يزيد من رغبة المرأة المستمرة في التبول وعلى فترات قصيرة وهذا قد يؤدي إلى إصابة المثانة بالالتهابات كما يمكن أن يحدث ضعف في العضلة المتحكمة في عملية التبول مما يجعل المرأة تشكو من خروج البول لا إرادياً عند زيادة الضغط الداخلي عند الضحك أو العطاس أو الوقوف لفترة طويلة..

ويمكن أن تصاب المرأة بعد سن الخمسين من عمرها بضيق في مجرى البول الخارجي مما يؤدي إلى معاناة المرأة من صعوبة أو ألم عند التبول..

* وكيف يمكن علاج بعض من هذه الأعراض التي تؤرق المرأة
كثيراً في مرحلة سن اليأس؟

تعود معظم هذه الأعراض لانخفاض هرمون البيض «الأستروجين»
وعند إعادة إعطائه للمرأة بجرعات معينة يحددها الطبيب تختفي
معظم هذه الأعراض..

* لماذا تصاب المرأة القروية كبيرة السن بهبوط الرحم والمهبل أكثر
ما تصاب مثيلتها التي تعيش في المدينة؟..

يحدث أن تصاب المرأة القروية أو تلك التي تعيش في الحضر أو البدو بهبوط
في الرحم والمهبل أكثر مما يحدث للمرأة التي تعيش في المدينة وذلك لكثره
وتكرار الحمل عند الأولى أكثر من الثانية.. وعادة ما تتزوج المرأة القروية في سن
مبكرة مما يجعلها أكثر عرضة لتكرار الحمل.. وبهبوط الرحم والمهبل يعود لارتفاع
أربطة الرحم والعضلات الضابطة لقاع الحوض..

* لماذا تتعرض المرأة عندما تبلغ الخمسين من عمرها للإصابة بقرحة عنق الرحم؟

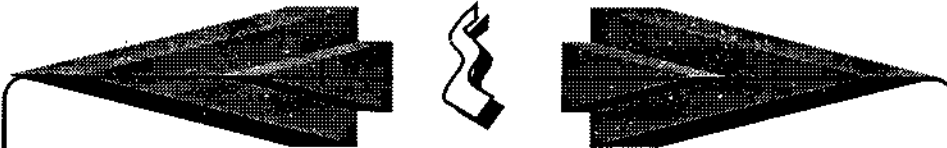
يمكن أن تصاب المرأة بقرحة عنق الرحم بعد تجاوزها سن اليأس نتيجة للالتهابات المتكررة، وذلك لنقص مناعة المهبل وعنق الرحم ونتيجة نقص كمية حامض اللاكتيك وانخفاض هرمون الأستروجين في الدم..

* هل هناك تغيرات ظاهرية ترجع لنقص هرمون «الأستروجين» يمكن أن تصيب المرأة عندما تبلغ الخمسين من عمرها؟

نعم.. تظهر تغيرات على المرأة عند كبرها مثل زيادة الشعر في الذقن والوجه أو الذراعين، وكذلك تغيرات في الصوت يجعله أكثر خشونة وحدة.. كما أن الرغبة الجنسية قد تزداد وقد تendum نهائياً..

* لكن هل أثرت معيشة المرأة العصرية في انخفاض الأعراض التي تلقاها عندما تبلغ سن اليأس؟..

لاشك أن اتجاه المرأة للتعليم والعمل قد ساعدتها كثيراً على التغلب على كثير من الأعراض النفسية والعقلية التي يمكن أن تتعرض لها عندما تبلغ سن اليأس.. وهذه الحياة تمنح المرأة نوعاً من التعويض عن أي إحساس داخلي بأنها لم تعد المرأة التي كانت قبل أن تنتقل إلى طور انقطاع الحيض، فالنشاط الذي تتسم به حياة المرأة العصرية يشعرها بأنها قادرة على العطاء والإنتاج وهذا له دوره في التأثير على حياتها النفسية والعقلية خلال هذه المرحلة الحرجة من عمرها..



الفصل الرابع

الشيخوخة
والحياة
النفسية والعلقانية

الشيخوخة والحياة النفسية والعلقانية

* ما الصفات العامة للحالة النفسية والعصبية عند كبار السن؟

يصاب الجهاز العصبي عند كبر السن بضعف الشاط وبطء الاستجابات العصبية، كما تزداد فترات النوم وقصرها خلال النهار خاصة.. وبعاني كبار السن من ضعف الذاكرة وسرعة النسيان مع بطء التفكير وانخفاض مستوى الذكاء وعدم القدرة على التكيف السريع مع الأفكار أو المواقف الجديدة.. لكن هذا كله لا يمنع قدرة الشيوخ على الحكم الصحيح على الأشياء نتيجة الخبرة والحكمة التي اكتسبوها من سنوات عمرهم العديدة.

* هل هناك إحصائية تبين مدى انتشار الأمراض النفسية بين كبار السن؟

نعم، فقد وجد أن نسبة انتشار المرض النفسي والعقلى بين من يتجاوزون الخامسة والستين ٢١٪ وهذه النسبة تزداد مع تقدم العمر.. كما تشير الإحصائيات إلى أن أكبر نسبة من الأمراض العقلية منتشرة بين الشيوخ، لكنها لحسن الحظ من الأمراض القابلة للشفاء..

* ليس من السهل تشخيص الأمراض النفسية عند كبار السن حيث تتدخل الأعراض والمسيرات الجسمية مع المسيرات والأعراض النفسية.. ما معنى هذا؟

يحتاج تشخيص الأمراض النفسية والعقلية عند كبار السن إلى دقة وعناية كبيرة حيث إن المرض النفسي قد يكون له أعراض جسمانية مثل فقد الوزن والإمساك وتغير ضربات القلب أو الرعشة واضطرابات النوم والتفكير.. كما أن المرض الجسماني قد يؤدي لظهور أعراض عقلية مثل أمراض المسالك البولية أو نقص الأوكسجين الوा�صل إلى المخ أو عدم كفاءة القلب أو تعود الأعراض العقلية إلى نقص غذائي أو غير ذلك من الأسباب..

* إذن كيف يمكن الوصول إلى التشخيص السليم للمرض النفسي عند كبار السن؟

حتى يمكن الوصول إلى حدود اليقين في التشخيص الصحيح للمرض النفسي أو العقلاني يجب أن يلتفت الطبيب إلى كل لحة أو إشارة يأتى بها المريض.. فيجب ملاحظة حركة المريض ومشيته وطريقة كلامه وحركاته التعبيرية.. كما يجب بحث التاريخ المرضى للمريض وما يصاحب شكوى المريض من أعراض جسمية ونفسية..

كما يجب الاهتمام بأى عقاقير يكون المريض مداوماً على تناولها سواء لعلاج حالته المرضية أو أى حالة مرضية أخرى.. فمثلاً المريض الذي يتعاطى مركبات الرزيربين لعلاج ضغط الدم المرتفع يمكن أن يتعرض للاكتئاب النفسي، وهكذا مع مجموعة أخرى من الأدوية مثل «اليدوميثاسين» أو نقط

العين المحتوية على الأنropin .. هذه عينة من العقاقير يمكن أن تصيب متعاطيها من كبار السن بأمراض نفسية مثل الهذيان والاكتاب ..

* ما المقصود بعنه (خرف) الشيخوخة Dementia ..؟.. وما أهم أعراض هذا المرض؟

يقصد بعنه الشيخوخة فقد القدرات الذهنية من ذاكرة وحكم على الأمور والتفكير مجرد بالإضافة إلى اضطراب الوظائف العليا لقشرة المخ، وهذا يؤدي إلى تغير الشخصية والسلوك مما ينعكس بدوره على الأداء الوظيفي والاجتماعي للمسن ..

وخلل الذاكرة أكثر أعراض عنده الشيخوخة بروزا وهو قد يتضمن كلا النوعين من الذاكرة .. ذاكرة الأحداث البعيدة والقريبة .. وقد يبلغ النسيان مرحلة شديدة بحيث ينسى المسن أسماء أهله المحيطين به أو ينسى اسمه.

ومن أعراض العته الذي يصيب المسن اهماله لملابس ونظافته وعدم قدرته على الحكم على الأمور، كما أنه يدو كما لو كان لا يحترم القيم الاجتماعية .. وقد تتأثر اللغة بحيث لا يستطيع المسن تحديد ما يريد أو أن تكون لغته غامضة غير مفهومة، وفي الحالات الشديدة من العته يكون المريض أبكم أو يصاب بالسكتة أو لا يعرف أسماء الأشياء ..

ولاشك أن هذه الأعراض تؤثر على الشخصية فتجعل المريض انعزاليًا منسجًا من المجتمع وقد تتخذ شخصيته عدة مظاهر فقد يكون اندفاعياً أو استعراضياً أو مصاباً بداء العظام أو الااضطهاد ..

* ما أهم الأسباب التي تؤدي إلى إصابة كبار السن بالعنة أو الخرف؟

يمكن تلخيص هذه الأسباب في النقاط الآتية:-

- ١- عند ضمور أجزاء من المخ مثل الإصابة بمرض الزهير (ضمور في الفص الأمامي) ومرض بيك (Pick's disease) وهو مجموعة من الأعراض تنتج من التهابات عضلة القلب وهبوطها.. وفي مثل هذه الحالات يسمى العنة بأنه أولى تنسksi ..
- ٢- إصابة الجهاز العصبي بالتاهبات أو عدوى مثل الإصابة بمرض الزهرى أو الالتهاب السحائى والالتهاب الفيروسي للمخ والإصابة بمرض الإيدز.
- ٣- عند إصابة الدماغ نفسه مثل حدوث تجمُّع دموي تحت الأُم الجافية وهى أحد الأغشية التي تغطى سطح المخ تحت عظام الجمجمة ..
- ٤- بعض الأضطرابات فى العمليات الحيوية بالجسم مثل نقص إفراز الغدة الدرقية أو نقص حمض الفوليك أو عند الإصابة بمرض الأنيميا الخبيثة.
- ٥- إصابة الدماغ بالاستسقاء (تجمُّع دموي بتجويف الدماغ) أو الإصابة بمرض «بار كينسون» أو الإصابة بمرض «كوريا هنرتون» العصبي ..

* إذن فأسباب الإصابة بعنة الشيخوخة هي في مجموعها أسباب عضوية. هل هذا يمكن أن يساعد في سرعة العلاج والشفاء منه؟

بالطبع إن معرفة السبب العضوي يجعل من السهل التوصل إلى علاج سريع، لكن ذلك يعتمد على نوع السبب وهل هو قابل للعلاج أم لا .. فمثلاً نقص إفراز الغدة الدرقية أو نقص حمض الفوليك أو الإصابة بالالتهابات والعدوى أو استسقاء الدماغ .. هذه كلها أسباب يمكن علاجها .. لكن الإصابة بمرض الزهير أو الإيدز لازال حتى اليوم في مرحلة البحث لإيجاد علاج لها ..

* ما الذى نعى بهذيان Delirium الشيخوخة؟ وما أهم أعراضه؟

هو حالة من اضطراب الوعي يجعل المريض غير قادر على مواصلة الانتباه لكل ما يجري حوله بنفس الاهتمام أو التأثر.. كما يصاحب ذلك نوع من اضطراب الإدراك مما يجعل المريض يخطئ في فهم مدلولات ما يجري حوله ويتحول ذلك إلى هلاوس قد يتخد سلوكه انعكاساً لها مما يفقده في النهاية المحفظة على تناسق تفكيره أو تالفة فيبدو كلامه مفككاً مهززاً وسلوكه غير هادف أو منظم..

إضافة إلى هذه المظاهر فقد يكون نوم المريض أرقاً مستمراً مصحوباً بمجموعة من الكوابيس والفرزات الليلية مع خوف وقلق أو اكتئاب وسرعة تأثر أو قد يميل المريض إلى موجات من المرح أو الغضب أو حتى البكاء..

ويعاني مريض الهذيان كبير السن من أعراض مرضية مثل الرعاش Tremors أو اضطراب الجهاز العصبي اللاإرادى مثل زيادة ضربات القلب أو زيادة العرق وارتفاع ضغط الدم وأحمرار الوجه واتساع حدقة العين..

* ما أهم الأسباب التي تؤدى إلى الإصابة بهذيان الشيخوخة؟

هناك عدة أسباب يمكن أن تؤدي إلى الإصابة بهذيان الشيخوخة.. وهذه الأسباب في مجموعها أسباب عضوية.. ويمكن تحديدها بالأتي:-

١- الإصابة ببعض الأمراض الجهازية مثل الإصابة بهبوط القلب الاحتقاني أو الإصابة بفقر الدم أو العدوى إذا صاحبها جفاف وحمى أو نقص إفراز الغدة الدرقية وتسمم الدم بالبولينا..

٢- اضطراب بعض العمليات الحيوية بالجسم مثل اختلال الاتزان بين الحامض والقلوي وزيادة كالسيوم الدم أو نقصه.

٣- الإصابة ببعض الأمراض العصبية مثل التهاب الدماغ وإصابته، خاصة التي تؤدي إلى تجمّع دموي تحت الأُم الجافية.

٤- تناول بعض العقاقير لفترات طويلة مثل تناول مدرات البول والملينات - وهي تحدث جفافاً يؤثر على المجموع العصبي - كذلك تناول المنومات والمهدئات ومضادات ضغط الدم المرتفع خاصة عقار «الريزربين».

٥- احتباس البول والبراز لفترة طويلة نسبياً يمكن أن يؤدي إلى الإصابة بالهذيان..

* ما العلاج المناسب عند الإصابة بهذيان الشيخوخة؟

كما قلنا عند الحديث عن علاج عنة الشيخوخة، يجب بداية البحث عن السبب الحقيقي المؤدي إلى الإصابة بالمرض ومن ثم علاج هذا السبب .. وقد ينصح المريض بتناول المهدئات الكبيرة مثل «التربيازول» وذلك للسيطرة على عدم الاستقرار والخوف والأعراض العقلية الأخرى مع المحافظة على سوائل الجسم عند معدلاتها الطبيعية ..

* أكتئاب الشيخوخة يمكن أن يصيب شخصيات عاشت حياتها على الانضباط والتواافق والانسجام العاطفي والاجتماعي .. ما معنى هذا؟

الحقيقة أن أكتئاب الشيخوخة من العوامل التي تدفع الكثرين من كبار السن إلى الانتحار.. وما يساهم في اتخاذهم هذا السلوك الدرامي لإنهاء حياتهم شعورهم بالعزلة والفقد أو توقع المرض والموت أو التعرض للفقر أو الإحالة إلى المعاش بعد حياة حافلة أو فقد أحد الأبناء ..

واكتئاب الشيخوخة لا يتخذ عادة مظهراً نفسياً بل يظهر في صورة ألم جسماني مزمن أو صعوبة في الفهم أو فقدان الرغبة في الاهتمام بالنفس من لبس ونظافة ، ومن أكثر الأشخاص تعرضاً لاكتئاب الشيخوخة هؤلاء الذين عاشوا حياة هادئة منضبطة ومسجمة في جميع نواحيها ثم واجهتهم صدمة شديدة فيجدون أنفسهم ضحايا للاكتئاب ..

* وهل من علاج لاكتئاب الشيخوخة؟

لابد أن يمضي علاج اكتئاب كبار السن في عدة اتجاهات.. إحداها علاج دوائي يتمثل في مضادات الاكتئاب أو العلاج بالصدمات الكهربائية عند اشتداد الحالة وتتوفر ظروف دافعة للانتحار.. ثانية علاج نفسي يتم فيه تقوية الذات ويعث الثقة بالنفس والبحث عن أسباب نفسية دفينة هي التي ساعدت على ظهور الحالة ثم علاج هذه الأسباب.. أخيراً لابد من تغيير الظروف الاجتماعية المحيطة بالمريض وتحسين هذه الظروف مثل إيجاد حل لمشكلة العزلة التي يمكن أن تكون سبباً لحالة الاكتئاب ..

* ما المقصوب بالبارانويا المتأخرة ? Late Paraphrenia

تعنى الكلمة بارانويا أن المريض يرى خيالات يحسبها حقيقة وقد يصاحبها هلاوس أو لا يصاحبها.. ويتصور المريض أن الآخرين يضطهدونه أو يديرون المكائد ضده.. لكن رغم ذلك فإن ملامح الشخصية لا يعتريها تفكك أو تغيير..

والبارانويا المتأخرة من أكثر أنواع البارانويا شيوعاً في مرحلة الشيخوخة، وهي تحدث أكثر للكبار السن والمصابين بعاهات سمعية وبصرية.. وهؤلاء عادة يخطئون فهم المثيرات والأحداث أو يتخيلون أشياء لا وجود لها، فقد يسمعون

أصواتاً تسبهم أو يرون أشخاصاً ينظرون إليهم نظرة عدائية، وهذه الحالات تزداد ليلاً مما يتبع عن الأرق واضطرابات النوم..

* هل يكثر توهם الإصابة بالمرض بين كبار السن؟

نعم ويساعد على ذلك القصور الجسمنى والوظيفى لآلية الجسم والذى يحدث عادة عند تقدم العمر.. وتهمن المريض قد يكون مبرراً لحاجة المسن إلى طلب المزيد من الاهتمام من المحيطين به أو قد يكون الشعور بالمرض مبرراً للفشل والإحباط..

* القلق والوسواس القهري من الأمراض التى تصيب صغار السن.. هل تصيب كبار السن بنفس القدر؟

القلق والوسواس القهري يصيبان كبار السن بدرجة تزيد عن مثيلتها عند صغار السن.. ويعود ذلك إلى طبيعة مرحلة الشيخوخة وما يعتريها من إحساس الشخص بفقد الأمان والعزلة والأنطوانية أو الخوف المتزايد من المرض والموت..

ومرض الوسواس القهري يصيب كبار السن من يتميزون بالضمير الزائد والانضباط الشديد والترتيب والانتباه لكل التفاصيل الصغيرة وهم في نفس الوقت يتذكرون الشك يتغلغل داخلهم فنراهم يميلون إلى تكرار الفعل عدة مرات مثل غسل اليدين عشرات المرات في اليوم خوفاً من التلوث أو العدوى..

* علاج الأمراض النفسية والعقلية في مرحلة الشيخوخة لا يقوم على الدواء وحده، بل إن هناك عدة اتجاهات يجب أن يقوم عليها هذا العلاج.. ما معنى ذلك؟

علاج أمراض الشيخوخة النفسية بالعقاقير أحد الأمور التي يقوم عليها العلاج.. وهناك عدة ملاحظات يجب توافرها في هذا الدواء.. فيجب أن يقدم

للمرض بجرعات صغيرة تزداد بالتدريج، كما يجب توقفه عند تمام الشفاء بالتدريج أيضاً ويجب أن لا يكون لهذه الأدوية آثار جانبية على القلب أو الرئتين والكلى ..

في نفس الوقت يجب أن يصاحب العلاج الدوائي بحث للظروف الاجتماعية التي يعيش فيها المريض ومدى انعكاسها على حالته النفسية والجسمية ثم مساعدته على التغلب على أي ظروف غير مواتية أو ضغوط لا يمكنه تحملها ..

وما يساعد المريض على استعادة قواه النفسية اندماج المريض في عمل محظ له واقتناعه بمدى أهميته وقيمه للمجتمع في الوقت الذي يجب عليه ممارسة أي رياضة بدنية للمحافظة على حيوية جسمه ومخه - خاصة - وذلك بتحول دون تدهور قواه النفسية والعقلية ..



الفصل الخامس

الشيخ ذو خدمة

ونهاية جول:

* التخطيطة ..

* جراحة التجميل ..

* الرياضة ..

الشيخوخة

ونتائج حول التغذية

* يتناسب غذاء المسنين مع عدة تغيرات تعتري الجهاز الهضمي .. ما معنى هذا؟ ..

مع تقدم العمر تحدث تغيرات عديدة لاستهداف أعضاء الهضم فقط لكن تؤثر على الوظائف الحيوية للهضم والامتصاص ، وهذا بدوره ينعكس على غذاء المسنين بحيث إننا في النهاية نجد أن ما يناسبهم من أطعمة لا يناسب الشباب من صغار السن ..

وتشمل تغيرات جهاز الهضم ووظائفه انخفاض الإحساس بالشم والتذوق مما يضعف الشهية للطعام ، كما تنصب الإنزيمات والعصائر الهاضمة مثل إنزيمات اللعاب وإنزيمات المعدة الحمضية ، وهذا يؤثر في امتصاص الأملاح خاصة الحديد والكالسيوم مما يعرض المسن للإصابة بفقر الدم ولدين العظام ..

ونقص الخماير الهاضمة في المعدة والأمعاء يؤدى إلى نقص في هضم وامتصاص بعض العناصر الهامة للجسم مثل المواد البروتينية .. ويؤدى نقص إفراز العصارة المراجية إلى عسر هضم نتيجة نقص هضم المواد الدهنية والفيتامينات ..

ومع تقدم العمر أيضاً تقل حركة الأمعاء مما يجعل من السهل إصابة كبار السن بالانتفاخ والإمساك.. كما يقل إفراز البنكرياس من هرمون الأنسولين مما يعرض كبار السن للإصابة بمرض البول السكري.. ويميل الشخص عند تقدم العمر إلى امتلاء الجسم (السمنة) نتيجة قلة النشاط ونقص معدل تمثيل الغذاء.

* إذن كيف يمكن تعديل قائمة الطعام لـكبار السن حتى تتناسب مع هذه التغيرات؟..

عندما يتقدم العمر يقل نشاط الفرد وهذا بالتالي يقلل من احتياجاته اليومية من السعرات الحرارية.. فالرجل يحتاج إلى أقل من ٢٠٠٠ سعر في اليوم الواحد عندما يصل إلى الخمسين من عمره (بينما في شبابه يحتاج ٣٠٠٠ سعر) وتحتاج المرأة عند نفس العمر إلى أقل من ١٥٠٠ سعر في اليوم الواحد.. وحتى يتحقق هذا يجب تعديل قائمة طعام كبار السن لتكون كالتالي :-

١- البروتينات.. يشيع نقص البروتينات بين المسنين وهو أحد العوامل التي تؤدي إلى تورم الجسم وفقر الدم وانخفاض المقاومة للأمراض المعدية وقد يرجع نقص البروتينات إلى ارتفاع ثمن اللحوم والأسماك واحتياجها للظهور وصعوبة مضغها بدون أسنان، أما بالنسبة للأغذية النباتية التي تحتوى على البروتينات فإنها تسبب الانتفاخ عند المسنين. ويحتاج الشخص العادى إلى ٧٠ جراماً من البروتينات يومياً فإذا لم يمكن تقديمها مع الوجبات المنتظمة فإنه يلزم تعويضها عن طريق تناول بودرة اللبن منزوع الدسم أو أحد المستحضرات البروتينية الأخرى. وفي الأشخاص الذين يعانون من مشكلات في المضغ يمكن تقديم اللحم المفروم والبيض نصف المسلوق ومنتجات الألبان مثل الزبادي والشرش مخيخة اللبن والكاسترد والبودنج..

٢- الدهون.. تصبح الدهون أصعب هضمًا مع تقدم العمر ويميل مستوى الكوليسترول في الدم إلى الارتفاع في المسنين، ويمكن تقديم جزء من الدهون في صورة دهون غير مشبعة مثل الزيوت النباتية (فيما عدا زيت جوز الهند وزيت التحيل) حيث إنها تؤدي إلى خفض نسبة الكوليسترول في الدم وينصح بتناول من أربعين إلى خمسين جراماً من الدهون يومياً..

٣- الكربوهيدرات.. يميل المسنون إلى تناول كميات وافرة من الكربوهيدرات وكميات ضئيلة من البروتينات حيث إن الكربوهيدرات في صورة بسكويتات وحلويات وكيك تمثل الجزء الأكبر من وجباتهم، ومثل هذه الوجبات تؤدي إلى نقص البروتين وفقر الدم والإمساك نتيجة قلة نفاثات الطعام، ويؤدي فقر الدم والإمساك إلى فقدان الشهية مما يزيد من سوء التغذية.

٤- الفيتامينات.. يشيع نقص الفيتامينات وخاصة مجموعة فيتامين «ب» المركب عند تناول وجبات غير متوازنة.. وينصح بإعطاء أقراص متعددة الفيتامينات لتعويض هذا النقص..

٥- السوائل.. يجب تناول كميات وافرة من السوائل بما يتناسب مع نوعية الوجبات وحالة الطقس بحيث يتبول الشخص حوالي لتر ونصف لتر من البول يومياً.. وقد يتکامل بعض المسنين عن تناول السوائل ليتجنبوا كثرة التبول وبخاصة في حالة إصابتهم بمرض البول السكري والتهاب الكلي المزمن وتضخم البروستاتا، ويجب في هذه الحالة حثهم على تناول كميات كافية من السوائل أثناء النهار، مع تجنب الشرب أثناء الليل حتى لا يضطرب نومهم بسبب التبول المتكرر ليلاً.. ويجب ألا يشربوا ماء قبل الوجبات أو أثناءها أو بعدها مباشرة لأن ذلك قد يؤدي إلى شعورهم بامتلاء المعدة مما يحد من تناولهم لكميات معقولة من الطعام..

* هناك بعض أمراض سوء التغذية التي تصيب كبار السن نتيجة خلل امتصاص الأملاح والمعادن الهامة للجسم.. ما هذه الأمراض؟ ..

هناك عدة أمراض ترتبط بنقص بعض المعادن والأملاح أو خلل تمثيلها داخل الجسم عند كبار السن.. ومن هذه الأمراض:-

١- تشيع مسامية العظام مع تقدم العمر ويعود ذلك إلى قلة تناول أو امتصاص الكالسيوم مع نقص هرمونات الجنس والذى يؤدى إلى فقدان البروتينات، وكثيراً ما ينصح بإعطاء خليط من الأستروجينات والأندروجينات لعلاج هذه الحالة عند المسنين.. وكذلك يتشيع بين العظام بين المسنين وبخاصة بين النساء اللائي يلزمن المنازل ويتناولن أقل من ٧٠ وحدة دولية من فيتامين (د) يومياً. وقد يؤدى بتجنب تناول اللبن إلى قلة تعاطى الكالسيوم وفيتامين (د) مما يسبب مسامية العظام ولبنها، ويكتفى تناول نصف لتر من اللبن أو منتجاته بالإضافة إلى بيضتين أو ثلاثة بيضات يومياً لإمداد الشخص بما يكفيه من الكالسيوم والبروتينات.

٢- ويكثر إصابة المسنين بفقر الدم ومن أسبابه تعاطى مركبات السالسيلات لفترات طويلة وذلك لعلاج التهاب المفاصل الزمن مما يؤدى إلى فقدان الدم عن طريق القناة الهضمية.. كما يساعد على إصابة المسنين بفقر الدم (الأنيميا) نقص الحديد وقلة إفراز الغدة الدرقية وانخفاض نشاط تخاع العظام.

٣- ويؤدى نقص البوتاسيوم إلى ضعف العضلات والإصابة بالخمول والإمساك الذي يؤدى إلى فقدان الشهية وما يترب عليه من قلة تناول الطعام.

* ما النصائح الغذائية التي يمكن أن يتبعها كبار السن للمحافظة على صحتهم؟ ..

يمكن تحديد جملة نصائح تتعلق بفم المسن يمكن عند اتباعها المحافظة على الصحة وتأخير الأعراض الناجمة عن كبر السن .. ومن هذه النصائح:-

- ١- تناول الخضراوات بكثرة سواء كانت طازجة أو مطهية .. فهذه الخضراوات تحتوى على قدر كبير من الألياف التي تساعد على تنشيط حركة الأمعاء وتسهل عملية الإخراج وتجنب الإمساك..
- ٢- يجب الإقلال من ملح الطعام في الأغذية والابتعاد عن الأغذية المملحة أو الحريفة مثل الفسيخ والرلنجة والجبن القديم حيث إن كثرة تناول الملح يساعد على اختزان كمية من الماء بالجسم ورفع ضغط الدم.
- ٣- يفضل تجنب تناول الأطعمة شديدة البرودة أو السخونة حيث إنها قد تؤثر على الغشاء المخاطي للبلعوم والمعدة، كما يجب تجنب الإفراط في تناول الشاي والقهوة لما لهما من تأثير منه على القلب فيزيدان من ضرباته.
- ٤- يجب تحضير الطعام للمسن بالطرق البسيطة مع طهيه جيداً لتسهيل مضغه وهضمته، وأنسب طرق الطهي (المسلوق) سواء كان ذلك بالنسبة للمحروم أو الدواجن أو الطهي غير المسكب مع إضافة القليل من السمن أو الزيت ..
- ٥- يفضل أن تكون وجبات المسن صغيرة ومتعددة من ٤-٥ مرات في اليوم، وأن تكون الوجبة الرئيسية هي الغداء، وأن تكون وجبة العشاء خفيفة وقبل النوم بوقت كاف حيث إن ذلك يمنع اضطراب النوم بسبب الانتفاخ بالغازات أو ضغط المعدة على الصدر والقلب ..

* هل من الممكن ذكر مثال لتغذية المسنين؟ ..

نعم.. ويمكن القياس على هذا المثال لتجهيز وجبات كبار السن ويكون هذا المثال من ٦ وجبات موزعة على اليوم كالتالي:-

* عند الاستيقاظ:- كوب من الماء الدافئ

+ شاي أو قهوة

* الإفطار:- بيضتان نصف مسلوقتين (بريشت)

+ خبز أو توست بالزبد والمربي

* الساعة ١١ صباحاً:- كوب من عصير الفواكه

* الغداء:- لحم أو سمك

بطاطس مشوية

فاصوليا مطهية

خبز أو توست

* العشاء:- دجاج مشوى

كوسة مطهية

خبز أو توست

نصف كوب من الكاسترد

الشيخوخة

ونصائح حول الرياضة

* ترتبط ممارسة الرياضة عند كبار السن بنمو العضلات
ومراحل هذا النمو خلال فترات العمر المختلفة ..
كيف يمكن تفسير ذلك؟ ..

يعتمد نمو العضلات على عوامل كثيرة منها الحالة الصحية للجسم
وحالة الأوعية الدموية والتدريب البدني وعامل العمر.. وقد وجد أن
حجم العضلة يزداد تدريجياً مع التقدم في العمر حتى يصل إلى مده
عند سن الثلاثين ثم يأخذ في الضمور تدريجياً مع تقدم السن بسبب
قلة الدم الوافصل إليها وجنوح الشخص إلى فترات متزايدة من الراحة
وعدم النشاط .. وهكذا نجد انكماساً وضموراً في أنسجة العضلات
يحدث بصورة تدريجية ما بين الثلاثين والسبعين من العمر.

* (الشيخوخة عملية مستمرة في حياة الإنسان .. وما يزرعه الفرد
في صغره وشبابه يحصله فيشيخوخته) .. مامدى انعكاس
هذه العبارة على الحركة البدنية والعضلية للشخص؟ ..

تصاب عضلات الجسم بضمور تدريجي بعد سن الثلاثين من
العمر، وهكذا مع كل سنة تصاف إلى العمر، بعد ذلك يحدث خلل

واضح في ميكانيكية الحركة وتناسقها عند الشخص .. ويعتبر إهمال ممارسة أي نوع من الرياضة في الصغر وفي سن الشباب بالإضافة إلى التعود على عادات خطأ في الجلوس أو السير.. كل ذلك يزيد من معدل الخلل في النظام الحركي للشخص فيشيخوخته ..

وقد وجد أن ٨٠ % من الشيوخ - عند الخمسين - بعد الكشف عليهم بالأشعة السينية يعانون من بروزات في عظام فقرات العمود الفقري أو انزلاق غضروفى بين هذه الفقرات ..

* ما أهمية ممارسة أي نوع من الرياضة عند كبار السن؟ ..

تتميز مرحلة الشيخوخة عموماً بقلة النشاط أو الراحة لفترات طويلة، وهذا ما لا يتناسب مع طبيعة الجسم وأنسجته، ويحدث نتيجة لذلك نوع من الصدأ يحتاج أنسجة الجسم كلها ويعرضها للإصابة بالأضطرابات الوظيفية والأمراض المختلفة.

وتعرض أنسجة الجسم وأعضائه إلى حالة من الضمور نتيجة قلة الحركة عند المسن، فقد وجد أن العضلات تضمر إلى ٦٠ % من حجمها عند بلوغ المسن الستين من عمره إذا ما قورنت بحجمها عند الثلاثين من العمر.. كما يضمر حجم الكبد إلى ٥٠ % وكذلك تعانى الكلى من الشيء نفسه بل والมาก نفسه ..

إذن فالراحة عند كبار السن مرض.. هذا لا شك فيه .. وبعد المران العضلي عند الشيوخ هو الوسيلة الوحيدة التي بإمكانها أن توقف ضمور الأنسجة بل و بإمكانها تأخير عملية الشيخوخة بالجسم من خلال تحسين أداء الدورة الدموية وتنشيط استفادة خلايا الجسم من الأوكسجين والعناصر الغذائية المختلفة.

* هل يمكن ذكر بعض الأمثلة من التمارين أو التدريبات الرياضية التي يستطيع كبار السن ممارستها للمحافظة على حيوية الجسم ونشاطه؟ ..

بداية يجب أن تتناسب هذه التمارين مع الحالة الصحية للمسن ومع القدرات العضلية، كما يجب أن تتم بصورة تدريجية ومع ظهور أول بادرة للإحساس بالتعب يجب التوقف فوراً عن الاستمرار ليكون ذلك في وقت آخر، ويمكن زيادة زمن التدريب باستمرار كلما زادت قدرة وأداء المسن على فعل ذلك.. ومن التمارين التي يمكن لكتاب السن ممارستها:-

١- تمرين بسيط لصحة الصدر والجيولة دون تصلب عضلات الصدر وعظامه والأربطة التي تشد هذه العظام.. وكثير من كبار السن يتعرضون لتصلب عضلات الصدر مع تقدم العمر مما يؤثر على عملية التنفس وعلى حالة الرئتين، بل وعلى الحالة الصحية العامة للجسم.. فالصدر المتصلب يؤثر على حركة الحجاب الحاجز فيجعله ثابتًا لا يتحرك مما يؤدي إلى كسل المعدة والأمعاء والإصابة بسوء الهضم.

وفي هذا التمرين تستخدم منشفة (فوطة حمام) يلفها المسن حول صدره ويمسك بطرفيها، وحينما يخرج نفساً عميقاً يشد طرفى المنشفة حول الصدر كي يساعد ضغط الضلوع وحركتها، وحين يأخذ نفساً عميقاً يرخي المنشفة بتخفيف الشد على طرفها وهكذا تتحرك عضلات الصدر ذهاباً وإياباً ضد مقاومة بسيطة، ويمكن تكرار ذلك بتحريك المنشفة إلى أعلى ما يمكن على الصدر ثم أسفل ما يمكن حتى تتحرك كل عضلات الصدر وعضلة الحجاب الحاجز أيضاً.

٢- ومن أكثر ما يشكو منه كبار السن تلك الآلام التي تصيبهم في مفاصلهم خاصة مفاصل الركبتين وهو ما ينبع عن الإصابة بروماتيزم مفصلي .. ومن التمارين التي تعيد لمفاصل الركبتين شبابها التمرينين الآتيين :-

- ضع على الأرض وسادة طرية أو بساطاً سميكاً ناعماً ثم تمرن على القيام والقعود - أى على الركوع على ركبتيك والنهوض على قدميك - ومن يمارسون عبادة الصلاة وما تقتضى من ركوع وسجود عدة مرات في اليوم هم في غنى عن هذا التمرين ..

- وثمة تمرين آخر لصحة مفاصل الركبة .. استلقي على ظهرك قبل النوم وارفع ركبتيك إلى ما تستطيع من صدرك، واستعن على ذلك بقوة ذراعيك ثم ابسط ساقيك دون أن تلمسا الفراش، ويكسر هذا التمرين عدة مرات صباحاً ومساء قبل النوم وعند النهوض من الفراش ..

٣- وهناك تمرين للمحافظة على فقرات العنق وبروزه، وهذا التمرين يفيد البدناء من كبار السن بصورة أفضل حيث يبدون كما لو كانوا بلا عنق على الإطلاق .. والتمرين يبدأ برفع الكتفين إلى أعلى ثم الهبوط بالكتفين بكل سرعة وقوه إلى أسفل لا إلى الخلف ثم الاحتفاظ بالكتفين منخفضين جداً مع إبراز الصدر إلى الأمام .. ويمكن تكرار هذا التمرين بقدر المستطاع.

الشيخوخة

ونتائج حول جراحة التجميل

* توقف ظهور التجاعيد عند كبار السن على عدة عوامل وأسباب .. ما هذه الأسباب؟ ..

الحقيقة أن الأسباب التي تؤدي إلى ظهور التجاعيد على الوجه يمكن أن تسارع بظهورها في سن مبكر فإذا تقدم الإنسان في العمر غطت ملامح وجهه تماماً ليصبح وكأنه صفحة خط عليها الزمان خطوطاً غائرة وبصمات بارزة.. ومن الأسباب التي تعجل بظهور التجاعيد:-

١- سوء التغذية.. فعندما لا يداوم الشخص لفترات طويلة على تناول أغذية متوازنة متكاملة فإنه سوف يعاني من نقص عناصر أساسية تتعكس على بشرته وصحته.. ومن الأغذية التي تحافظ على حيوية الجلد ونشاطه الخضراء الطازجة والفواكه، كما أنه من الخطأ الإكثار من تناول الم nehات مثل القهوة والشاي وغيرها.

- ٢- نقص الوزن المفاجئ وبكمية كبيرة، وقد يكون ذلك نتيجة لممارسة رجيم قاس أو لإصابة الشخص بأمراض أدت إلى فقد الوزن بدرجة كبيرة.
- ٣- العوامل النفسية الضاغطة مثل الأرق والقلق والتوتر.. والاضطراب في النوم يعجل بشيخوخة الجسم ويهدد قواه ويؤثر على الجلد وحيويته..
- ٤- كثرة التعرض لأشعة الشمس خاصة في فصل الصيف.
- ٥- تناول المخدرات والخمور التي تترك بصماتها على حيوية الأوعية الدموية وعلى صحة الإنسان عامة مما ينعكس على الجلد ويعجل بظهور التجاعيد.

* **تجاعيد الوجه والزمن.. كيف يمكن تحديد تسلسل ظهور التجاعيد على الوجه تبعاً لراحل العمر المختلفة؟..**

تبدأ ظهور التجاعيد بالوجه ابتداء من سن ٢٥ سنة حيث تظهر بعض التجاعيد البسيطة خاصة حول منطقة الجفون السفلي للعين مع تغير لون هذه المنطقة من الجلد إلى اللون الأسمر أو الداكن..

وفي سن الخامسة والثلاثين يبدأ جلد الرأس والجذور والجفون في التخاذل ومن هنا تبدأ ثنيات جلدية حول الفم والجفون والذقن، وفي سن الأربعين تظهر ثنيات الجذور مع انتفاخ الجفون.. وتهدهلها وتبدأ التجاعيد الطولية في منطقة الرقبة مع بداية جلد الرقبة في التخاذل..

أما عند سن الخمسين فإن التجاعيد تملأ الوجه وتطهر عظام الوجه بارزة بسبب تخاذل الجلد، وعندما يصل الإنسان إلى سن الستين فإن عضلات الوجه تخاذل أيضاً ويفقد الجلد مرونته وتتكاثر ثنياته، كما يزداد ارتخاء الغشاء الداخلي

المبطن للأكياس الدهنية الموجودة في الجفون، وهكذا تبرز هذه الأكياس الدهنية تحت الجلد على هيئة انتفاخ الجفون، كما تجتمع الدهنيات بكميات كبيرة تحت الفك السفلي للضم وهو ما يعرف بالللغد..

* عملية شد الوجه إحدى عمليات التجميل التي تجري لمعالجة تجاعيد الوجه عند كبر السن .. كيف تجري هذه العملية؟..

تهدف عملية شد الوجه إلى إزالة الجلد الزائد وهو ما يكون التجاعيد.. وهذا الجلد الزائد قد يكون موجوداً بالوجه والرقبة.. ومع إزالة هذا الجلد الزائد يتم شد العضلات الموجودة تحته..

وتتم هذه الجراحة بعمل قطع يبدأ في فروة الرأس من فوق الأذن ثم يتوجه القطع إلى أسفل أمام الأذن في الشيبة الجلدية بين الأذن والوجه وهكذا تظهر الندبة الناتجة عن الجراحة وكأنها ثانية جلدية طبيعية، ثم ينحني خط القطع حول الأذن ثم خلف الأذن وهكذا يمكن ملاحظة أن خط القطع موجود في مكان يسهل تغطيته بالشعر.. وبعد إتمام القطع يتم فصل جلد الوجه من الأنسجة الملتصقة له وتشد هذه الأنسجة ويتم تثبيتها في وضعها الجديد.. وهذه العملية يمكن إجراؤها بالمخدر الموضعي أو المخدر العام..

* هل هناك خطوات يجب أن تتم قبل إجراء عملية شد الوجه؟..

قبل إجراء الجراحة لابد من إجراء التحاليل والفحوص الازمة للاطمئنان على الحالة الصحية للمريض، كما يجب أن يتعرف الطبيب على الحالة النفسية للمريض ويتتأكد أنها مستقرة..

وفي الليلة السابقة لإجراء الجراحة يجب غسل الوجه والشعر بصابون يحتوى على مواد مطهرة، كما ينبه على المريض ألا يتناول الإسبرين قبل إجراء الجراحة

بأسبوعين لأنه يساهم في زيادة التزيف أثناء الجراحة، كما يجب ألا يتناول المريض أي طعام أو شراب ليلة إجراء الجراحة..

* وماذا عن الإجراءات الواجب اتباعها بعد إجراء عملية شد الوجه؟ ..

توضع ضمادات على الجرح بعد إجراء العملية وترك هذه الضمادات يومين أو ثلاثة، كما يلزم المريض أو المريضة الفراش ثلاثة أيام بعد إجراء العملية ويفضل أن تناوم المريضة ورأسها على وسادة مرتفعة حتى تقل درجة التورم والانتفاخ التي يمكن أن تحدث بالوجه من جراء العملية.

وتنصح المريضة بعد التكلم أو الضحك بعد العملية مباشرة للمساعدة على التئام الجرح، وخلال الأسبوع الأول بعد الجراحة يجب أن يكون غذاء المريضةلينا سهل الهضم ..

بعد رفع الغرز يفضل الحد من استعمال المساحيق وأدوات التجميل خاصة الداكنة اللون لأن الأنسجة في هذه الفترة تمتلك الصبغة الملونة بسهولة .. ويمكن غسل الشعر وتسييحه بعد إجراء الجراحة بأسبوع لكن يحذر من استعمال صبغات للشعر أو التعرض للشمس لفترات معقولة بعد الجراحة حيث إن ذلك يؤدي إلى ظهور الندبات ..

وتعود المريضة لحالتها الطبيعية بعد أسبوعين من إجراء الجراحة، وقد تشعر بعض الأحساس الغريبة بوجهها، لكن ذلك يزول تماماً خلال ستة أشهر الأولى من إجراء الجراحة ..

* هل يمكن أن تؤدي عملية شد الوجه إلى إزالة جميع آثار الشيخوخة من الوجه؟ ..

لا يمكن أن تصلح عملية شد الوجه جميع التجاعيد والثنيات والتخاذل الذي يصيب الوجه عند تقدم العمر.. فتجاعيد الجبهة تحتاج إلى عملية خاصة بها يتم فيها عمل قطع بمنتصف فروة الرأس وتشد الجبهة وتزال التجاعيد..

أيضا التجاعيد التي توجد في المنطقة بين الحاجبين تحتاج لعملية خاصة يتم فيها قطع العضلة الصغيرة التي تسبب نقطيب الوجه وتحري الجراحة من خلال قطع في الجلد..

وبالمثل تحتاج عملية تهدل الحاجب وسقوطها فوق العين إلى عملية ترفع من الحاجب إلى أعلى..

وهذه العمليات كلها يمكن أن تجرى في نفس الوقت الذي يتم فيه إجراء عملية شد الوجه بحيث يمكن للمريض أن يتخلص من كل عيوب الوجه وتجاعيده الناتجة عن تقدم العمر دفعة واحدة..

* تجاعيد وانتفاخ الجفون.. والهالة السوداء التي تحيط بالعين.. من نواتج الشيخوخة.. كيف يمكن علاج مثل هذه الحالات؟ ..

يحدث انتفاخ الجفون وتجاعيدها بسبب تراكم الدهن وزيادة جلد الجفن، ويمكن علاج ذلك بعملية جراحية يزال فيها الدهن والجلد الزائد من خلال قطع بالجفن، كما يتم إزالة جزء من العضلة المحركة للجفن ويقفل الجرح وقد ينتج عن العملية ظهور ندبات صغيرة في مكان ثانياً الجلد الموجودة في الجفون إلا أنها يصعب ملاحظتها بعد عدة أشهر من إجراء الجراحة..

أما الهالة السوداء التي تحيط بالعين فإنها من الحالات واسعة الانتشار وتعود إلى تمدد الأوردة الصغيرة الموجودة تحت جلد الجفون وامتلائها بالدماء مما يعطي للجلد لونه الداكن حول العين ..

ويعد تمدد الأوردة لأسباب كثيرة منها التهاب الجفون أو الحساسية أو بعض الأمراض كمرض فقر الدم أو حتى التعب والإرهاق .. ويختلف السواد حول العين تبعاً لعوامل الوراثة وطبيعة الجلد ..

ولا يوجد لهذه الحالة علاج جراحي لكن يمكن معرفة سبب تمدد الأوعية الدموية وعلاجه أو استخدام مستحضرات التجميل لإخفاء هذا العيب.

مراجع الكتاب

- ١- داعاً للشيخوخة
من مجموعات دار الهلال
- ٢- جمالك وجراحة التجميل
دكتور نبيل إبراهيم الصاحي
- ٣- طريقك إلى الشباب الدائم
دكتورة مارجيري ويلسون
- ٤- التغذية في الصحة والمرض
دكتور عبد اللطيف موسى عثمان
- ٥- أنا وأنت من أين جئنا وكيف نشأنا ؟
دكتور أمير بقطر
- ٦- عش شابا طول حياتك
دكتور فيكتور بوجومولنر
- ٧- عش مائة عام
دكتور جايلورد هاوزر
- ٨- حياتنا بعد الخمسين
أ / سلامه موسى
- ٩- خير سنى العمر
تأليف والتر ب. بتكن
- ١٠- الإنسان ذلك المجهول
دكتور الكسيس كاريل
- ١١- ١٠٠ سؤال عن جلدك، شعرك، أظافرك
دكتور محمد عامر
- ١٢- طريقك إلى الصحة والسعادة
دكتور كليفورد ر. اندرسون

- ١٣ - الجديد والقديم في جراحة العظام والتقويم
دكتور السيد محمد وهب
- ١٤ - إطالة العمر
كتيب عن معهد إطالة الحياة بأمريكا
- ١٥ - المستقبل البيولوجي للإنسان
دكتور محمد مصطفى الفولي
- ١٦ - صحتك والعلم
دكتور أدمون قنواتي
- ١٧ - مجلة الدكتور الأعداد رقم ٩٩، ١٧٨، ١٠٣، ١٠٢، ١٧٩، ١٩٣
- ١٨ - مجلة طبيبك الخاص عدد ٤٩ سنة ١٩٧٣



الدار المصرية للنشر والتوزيع

al dar al-masria publishing & distribution.

- ١- من فيض الرحمن في معجزة القرآن الشیخ الشعراوی
- ٢- من قتل السادات أ. حسني أبو اليزيد
(طبعه خامسة)
- ٣- أسرار محاكمة قتلة السادات أ. حسني أبو اليزيد
(طبعه ثانية)
- ٤- كنت جاسوساً في إسرائيل (رأفت الهجان) خارج مصر أ. صالح مرسى
- ٥- يا سليمان السلام أ. حسني أبو اليزيد
(طبعه الثالثة)
- ٦- مارادونا خارج مصر أ. نادر شريف
- ٧- الحفار خارج مصر أ. صالح مرسى
(طبعه ثلاثة)
- ٨- إعترافات چيهان السادات أ. حسني أبو اليزيد
(طبعه خامسة)
- ٩- رفيق السفر للأجانب والعرب د. محمود بهنسى
(طبعه رابعة)
- ١٠- مذكرات الشیخ کشك الشیخ کشك
(خارج مصر)
- ١١- كيف تغلب على التوتر د. خلیل فاضل
(كتاب + كاسيت)
- ١٢- كنت هناك (أحداث عدن) دیفید جارودی
(طبعه ثلاثة)
- ١٣- الوجه الآخر لرأفت الهجان أ. حسني أبو اليزيد
(طبعه أولى)
- ١٤- الوجه الحقيقى لرأفت الهجان أ. حسني أبو اليزيد
(طبعه ثانية)
- ١٥- السحر بين الحقيقة والوهم د. عبدالسلام السكري

١٦ - فتاوى الشيخ كشك (ثمانية أجزاء)	الشيخ كشك	(خارج مصر)
١٧ - هذا هو الإسلام	الشيخ الشعراوى	(خارج مصر)
١٨ - كيف توقف عن التدخين	د. خليل فاضل	(كتاب + كاسيت)
١٩ - نقل وزراعة الأعضاء الأدمة	د. عبدالسلام السكري	
٢٠ - الطب والجنس	د. مدحت عزيز شوقي	
٢١ - الحب طفلنا الضال	أ. عائشة أبو النور	
٢٢ - كيف تقوى ذاكرتك وتنجح في الاختبار	د. خليل فاضل	(كتاب+كاسيت)
٢٣ - خنان الذكر وخفاض الأنثى	د. عبدالسلام السكري	
٢٤ - عرافة في البيت الأبيض	دونالدر ريجان	
٢٥ - سلسلة أهل المصائب	د. محمود بهنسى	
٢٦ - الطريق إلى نوبيل (خارج مصر)	الإمام عبدالله الحبلى	
٢٧ - آيات قرآنية نزلت في نساء صالحات	تحقيق د. محمود نمر	
٢٨ - الطب النبوى	معتز شكري	
٢٩ - مذكريات نانسى ريجان	د. محمد يحيى	
٣٠ - المجتمع المثالى	د. فيصل أبو رحمة	
٣١ - كما تنظمه سورة النساء	الشيخ ابن القيم الجوزية	
٣٢ - المجتمع المثالى	نانسى ريجان	
٣٣ - المجتمع المثالى	د. محمود بهنسى	
٣٤ - المجتمع المثالى	د. محمد مدنى	

٣١- سيكولوجية الجنس

د. مدحت عزيز شوقي

٣٢- إغتيال الكويت

أ. أيمن نور (طبعة ثانية)

٣٣- صدام في المصيدة

أ. وحيد غازى

٣٤- الحرب الكيماوية الوقاية والعلاج

د. فاروق محمد الباز

٣٥- كاريكاتير المشاهير في أزمة الخليج

أ. عبدالله أحمد عبدالله

٣٦- أسرار عاصفة الصحراء

أ. مجدى شندي

٣٧- أسرار أسلحة الدمار في حرب الخليج

أ. عادل القاضى

أ. مصطفى أمين أحمد

الشيخ الشعراوى

٣٨- آراء الشيخ الشعراوى في حرب الخليج

د. سامي محمود

٣٩- طفلك بين فوائد وأضرار الرضاعة الطبيعية والصناعية

د. سامي محمود

٤٠- الذبحة الصدرية (الوقاية والعلاج)

أ. عمرو لطفي

٤١- إنهايامبراطورية شيوعية

تقديم أ. حسنى أبوالزيد

٤٢- مصر بين الدولة الدينية والمدنية (طبعة ثانية)

مناظرة معرض الكتاب

٤٣- كل شيء هادئ في تل أبيب (الملف السرى لرأفت الهجان)

أ. حسنى أبوالزيد

٤٤- المائة قتلت الرئيس كينيدى

ديفيد آلى شايم

ترجمة محمود بهنسى

٤٥- ديانا .. ملكة الأميرات

أنجريد سبيوارد

ترجمة حسن صبرى

- ٤٦ - التربية الجنسية في الإسلام أ. عبد الرحمن الجزائري
- ٤٧ - الجاسوسية ورجال الأعمال أ. محسن الخضيري
- ٤٨ - أعظم حوار ديمقراطي في التاريخ د. عبد السلام السكري
- ٤٩ - محمد حسنين هيكل د. محمد حسنين هيكل
- أوهامه عن القوة والنصر وحقائق حرب الظلبيج أ. حفيظ الحلاوي
- ٥٠ - حدودكم يا عرب أ. مجدى شندي
- ٥١ - ألعاب الحرب أ. توماس ألين
- ترجمة إلهام عثمان - تقديم رائد عطار ترجمة إلهام عثمان
- ٥٢ - أسرار المعجزة الإنمائية والحضارية في السعودية أ. ناصر فرج سليمان
- ٥٣ - العاندون من أفغانستان مالهم .. وداعا لهم أ. عصام دراز
- ٥٤ - الدروز في إسرائيل المستشار محفوظ عبد العال
- ٥٥ - المواجهة بين الإسلام والغرب د. محمد مورو
- ٥٦ - أمراض الحياة الزوجية د. سامي محمود
- ٥٧ - طفلك له ٢٠٠ مشكلة د. سامي محمود

الفهرس

٧ ----- المقدمة .. ٩ ----- الفصل الأول .. ٣٥ ----- بين الشباب والشيخوخة .. ٣٧ ----- الفصل الثاني .. ٥٥ ----- متاعب الشيخوخة وأثراها على .. ٦١ ----- القلب والشرايين .. ٦٨ ----- الغدد والجهاز العصبي .. ٦٩ ----- العظام .. ٧٨ ----- الجلد والشعر والأسنان .. ٨١ ----- الأذن والعين .. ٩٢ ----- القدرة الجنسية والتاسلية للرجل .. ٩٩ ----- الفصل الثالث .. ١٠٧ ----- المرأة .. والشيخوخة .. ١١٩ ----- الفصل الرابع .. ١٢١ ----- الشيخوخة..والحياة النفسية والعقلية .. ١٢٧ ----- الفصل الخامس .. ١٣١ ----- الشيخوخة ونصائح حول .. ١٣٨ ----- التغذية .. ١٣٩ ----- الرياضة .. ١٤٠ ----- جراحة التجميل .. مراجع الكتاب إصدارات الدار المصرية	١ ----- ٢ ----- ٣ ----- ٤ ----- ٥ ----- ٦ ----- ٧ ----- ٨ -----
--	--

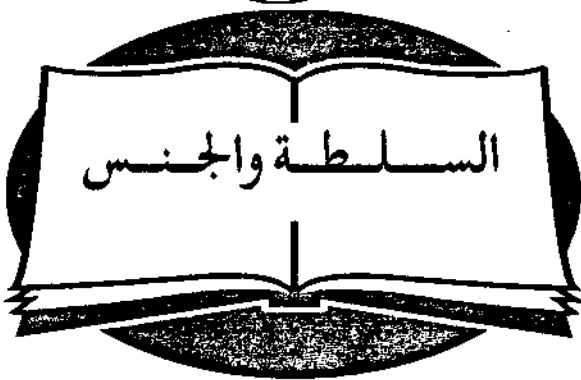
تحت الطبع



في المكتبات العربية والعالمية

قريرا

1



- أول كتاب علمي متخصص يتحدث عن وقائع وأحداث مرت بالقيادات السياسية العربية والعالمية.
- أول كتاب علمي تحليلي يتناول الجنس في حياة مشاهير رجال السياسة .
- دور الجنس في أخطر وأشهر العمليات والقرارات السياسية .
- الخبراء يحللون أهمية الجنس في إبراز واسقاط السياسيين .

2



- ◎ بعد السلام ... هل يكشف الجانبان .. عن جواسيسهم !!
- ◎ أشهر من قاموا بالتجسس على البلاد العربية .. تاريخهم .. أعمالهم .
- ◎ جواسيس أجانب وعرب في بلاد العرب .
- ◎ الفنانون ودورهم في عمليات التجسس على العرب .
- ◎ جواسيس مهدوا الطريق لحرب الخليج وأخرين أشعلوها وما زالوا أشهر الجواسيس في بلاد العرب .
- كتاب هام للكاتب الصحفى
حسنى أبو اليزيد

3

مغامرة .. امبراطور الموساد



الباحث الصحفى

مجدى شندي... نبش فى
الأبواب الخلفية للأعمال
الخفية للمخابرات الإسرائيلية..
ليقدم مغامرة مثيرة
لإمبراطور الصحافة الصهيونية
الشهير ماكسويل.

كيف تحصل على بطاقة عضوية الدار المصرية للكتب

- * الإخوة والأخوات قراء الدار المصرية للنشر والتوزيع - قبرص - ودار الكتاب العالمي - قبرص.
- * ندعوكم للحصول علي بطاقة عضوية والتي ينفرد بها قرأونا بالمميزات التالية:
- ١- خصم ٢٥٪ على جميع كتب الدار المصرية للنشر والتوزيع قبرص والكتاب العالمي - والدار المصرية للنشر والإعلام في مصر - (وما صدر عنها وما يصدر تباعاً).
 - ٢- خصم ١٠٪ من سعر أي كتاب يصدر في مصر عن أي دار نشر.
 - ٣- ترسل لكم على عنوانكم النشرة الدورية بالمجان والتي تحتوى على جميع ما يصدر من كتب ومراجع داخل مصر والعالم العربي وأسعارها.
 - ٤- بحصولكم على بطاقة العضوية تستطيع التمتع بنظام استعاره أي كتاب ترغب في قراءته وإعادته دون شرارة.
 - ٥- خدمات خاصة لتكوين المكتبات المنزلية (للأعضاء) بأقل التكاليف.
 - ٦- معاونة الأعضاء في الحصول على أي كتاب أجنبي أو مرجع يصدر في أوروبا وأميريكا.
 - ٧- بطاقة العضوية (الثلاثة آلاف مشترك فقط) من داخل مصر - والدول العربية - أوروبا واستراليا وكندا - أولوية العضوية بوصول استماره البيانات وفق برنامج خاص بالكمبيوتر مخصص لخدمة السادة الأعضاء.
 - ٨- بطاقة العضوية والإشتراك لمدة عامين تبدأ من يناير ١٩٩٣ ، وتلتقي رغبات الإشتراك اعتباراً من تاريخه وسنقوم بإرسال بطاقة عضويتكم والكتيب الخاص فوراً.

بسم الله الرحمن الرحيم

الدار المصرية للنشر والتوزيع
نيقوسيا - قبرص

طلب بطاقة عضوية
الدار المصرية للكتب

الإسم الوظيفة
تاريخ الميلاد : هاتف العمل فاكس
المدينة : الدولة
عنوان المراسلة

أطلعت على الشروط العامة للعضوية ورافقه

- * شيك مصري بقيمة إشتراك عامين اعتبار من أول يناير ١٩٩٣
- * صورة تحويل بنكى بقيمة إشتراك عامين اعتبار من أول يناير ١٩٩٣
- * نقداً أو بشيك بنكى داخل مصر بقيمة إشتراك عامين اعتبار من أول يناير ١٩٩٣

يرجاء تزويدى بالكتاب التفصيلي وبطاقة العضوية على عنوانى المذكور ساقفاً

التوقيع

- * لسرعة المراسلة والمخاطبة للمشترين من الدول العربية وداخل مصر الكتابة إلى مكتب تمثيلنا - الدار المصرية للنشر والإعلام ص. ب ١٢٩ هيليوپوليس القاهرة - فاكس: ٢٠٢ ٢٦١٥٧٤٤
- * باقى دول العالم إلى —————

العضوية لمدة عامين تبدأ من أول يناير ١٩٩٣

باقي دول العالم		الدول العربية		داخل مصر		الاشتراك
هيئات	أفراد	هيئات	أفراد	هيئات	أفراد	لمدة
٥٠٠ دولار أمريكي	١٠٠ دولار أمريكي	٣٠٠ دولار أمريكي	٥٠ دولار أمريكي	١٠٠ جيها	٤٠ جيها	عامين

AL - Dar AL - Masria Publishing

للمشترين من الدول العربية وداخل مصر

نقداً أو بشك ي باسم وكيلنا في القاهرة الدار المصرية للنشر والإعلام

ص. ب ١٢٩ هيليوبيليس - فاكس ٢٦١٥٧٤٤ (٢٠٢)

عنوان الحضور: مدينة نصر - عمارت أول مايو - عمارة رقم ١ الدور الثالث بجوار

قسم شرطة مدينة نصر مباشرة ت: ٢٦١٥٧٤٤

* السداد نقداً يسلم باليد إلى الدار المصرية للنشر والإعلام

للمشترين من دول أوروبا وأميركا واستراليا وكندا

ترسل طلبات العضوية مصحوبة بشيك مصرى أو صورة التحويل البنكى بإسم

الدار المصرية للنشر والتوزيع

ص. ب ٨٥٥٩ نicosia - قبرص -

فاكس ٣١٢٩٨٣ (٣٥٧٢).

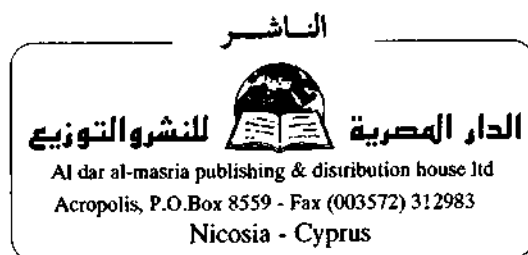
والتحويلات البنكية إلى حساب الدار المصرية رقم ٦٥٣-٠١٣٤٤٤١-١٣٠١ البنك العربي -
نيقوسيا - قبرص.

P. O. Pox 8559 Nicosia

Fax (3572) 312983

* أكتب إلينا ص. ب ١٢٩ هيليوبيليس - ونستقبل رسالتكم بالفاكس القاهرة ٢٦١٥٧٤٤ بصلتكم فوراً جميع التفاصيل

رقم الایداع
١٩٩٣/٨٦٢٢
I.S.B.N : 977 - 5376 - 13 - 0



الوكيل في مصر
الدار المصرية للنشر والإعلام
 ص.ب ١٢٩ هيليوبيس القاهرة
 ت وفاكس ٢٦١٥٧٤٤ (٢٠٢)

مطبع الأهرام التجارية . قليوب . مصر