

# المقتطف

الجزء الرابع من المجلد السابعين

١ ابريل (نيان) سنة ١٩٢٧ - الموافق ٢٨ رمضان سنة ١٣٤٥

## عود الشباب

بحث عملي وعملي

« كل نفس ذائقة الموت » وما الشيخوخة إلا منزل يقيم به الحي قبل موته إذا لم تقترمه الموت قبلها لكنه يأتي منها ويقول إذا بلغها

الا ليت الشباب يعود يوماً فأخبره بما فعل المشيب

هذا ما يقوله رجال الادب والياس من صدورهم اما رجال العلم فقد بحثوا عن سبب الشيخوخة فوجدوا سبباً لتأخيرها كما سيبي

ما هي الشيخوخة وكيف الشيخ الانسان غالباً قبلها يناهز الستين وشجرة الارز تعمر مائة سنة بل الف سنة وهي باسفة نضرة كما كانت في الثلاثين والاربعين من عمرها. والسلفاة من انواع الحيوان تعمر مائتي سنة واكثر. ولماذا تبدو امارات الشيخوخة على زيد. وهو في الاربعين ولا تبدو على عمرو قبلها يناهز الستين او السبعين. فما هي الشيخوخة المختلفة الظهور وما اسبابها وهل في الامكان تأخيرها اذا لم يكن نعمها في حيز الامكان - وما هو الذي نسميه من عمل الدكتور فرونوف المعروف في هذا القطر وهل نتج حقيقة في اعادة الشيخ شأناً وما فعل غيره من هذا القبيل. هذا بحث تناوله عالم محقق وهو الدكتور E. A. E. Crew في الجزء الاخير من مجلة القرن التاسع عشر الانكليزية فاعتمدنا عليه في كتابة السطور التالية

يتولد الانسان كما يتولد كل حي من جرثومة صغيرة بسيطة يدخلها الغذاء تكبر وتنقسم وكل قسم منها يدخله الغذاء فيختلي ويكبر وينقسم وهم جرثومة. وتنتزع هذه

الاتسام حتى يتكون منها الانسان الكامل بيديه ورجليه ورأسه وسائر اعضاءه الظاهرة والباطنة ويمثل كل منها عمله المدله حسبها ورثت من اسلافه . ومضى بلغت هذه الاعضاء حداً ما من التمرقل العمل الحيوي الذي كان يحميها الى ان يقف تماماً ثم تظهر على صاحبها بوادر الشيخوخة . وهي قلة في العمل العضلي والعقلي فتضعف الذاكرة ويصعب حصر الفكر في المواضيع التي يبحث فيها ويزيد ضغط الدم لضعف القوة التي تتحكم فيه . هذه اظهر علامات الانحطاط في بناء الجسم ولكنها ليست سوى علامات ظاهرة لاسباب باطنة اهم منها . وهذه الاسباب هي تغير في بناء اعضاء الجسم وفي وظائفها . فان خلايا الجسم الحي يتبدل بعضها ويتجدد غيره دواماً . ففي سن الصبا والشباب يكون التجدد اكثر من الاندثار فيزيد النمو ثم يتساويان في سن الكهولة واما بعد ذلك فيصير التجدد اقل من الاندثار الى ان يبطل التجدد تماماً فينطفي سراج الحياة

والرأي الشائع الآن يميل الى ان قلة التجدد في الجسم ناتجة عن ميموم لتولد فيه فتضعف فعل الاعضاء التي تفرز الفضول منه كالاسه والرتين والكليتين والجلد فتعجز عن اتراز الفضول الضارة فتتراكم في خلايا الجسم وتنفق في سبيل التعويض عما يتبدل منه فتضمف خلايا الاعضاء عن الاتسام وتولد خلايا جديدة ولذلك لا يبقى في الجسم تعويض كاف عما يتبدل منه

ثم ان بناء اعضاء الجسم وتمكنها من القيام بوظائفها يتوقفان على الدم الذي يمر فيها من حيث مقداره وكيفية . والمقدار يتوقف على سعة الاوعية الدموية وسرورتها . فاذا تقدم الانسان في السن قلت مرونة اوعيته الدموية لان انسجتها المرنة تتبدل مع الزمن وتعمل محلها انسجة قليلة المرونة لما يرمب فيها من المواد الكليسية (الجيرية) ولذلك يقل الدم الوارد بها الى الاعضاء . وكيفية الدم تتوقف على ما يمازجه من المواد التي تفرز من بعض الاعضاء وتصيره صالحاً لتنفيذ الجسم وتقويته . والظاهر ان الغدد الصماء اهم هذه الاعضاء التي لتصل مفرزاتها بالدم . وهي الغدة الدرقية والغدة المجاورة لها والغدة الصغرية والغدة النخاعية والغدة الصنوبرية والبنكرياس والغدد التي فوق الكليتين والغدد الجنسية ابي الخصىتان في الذكور والمبيضان في الاناث فكل غدة من هذه الغدد تتركب من الدم الذي يرد اليها مادة كيمياوية خاصة وهي المترز الذي تفرزه فيتناوله الدم منها ويوصله الى اعضاء الجسم التي تتأثر به في وظائفها . وقد ثبت ذلك بزرع هذه الغدد

ورؤية ما ينتج تزع كل منها من الاثر في اعضاء الجسم . ثم بفرس (١) قطع من غدة مثل الغدة التي تزعت ورؤية ما يحدثه غرسها في اعادة ما زال بنزع الغدة الاولى او يحقن الجسم بخلاصة غدة تزعت واعادت فعلها الى الجسم . ولقد ثبت ذلك ثبوتاً يني كل ريب حتى صارت خلاصات هذه الغدد من الادوية العادية وبعضها يصنع الآن ككافورياً ويستعمل في العلاج

ثم ان البحث في احوال الصحة والمرض ثبت منه ان بين اعضاء الجسم المختلفة نوعاً من التضامن فاذا اختل واحد منها في بنائه او في وظيفته شارك غيره في هذا الاختلال . وثبت ايضاً ان الغدد الصماء وسيلة الاتصال بين اجزاء الجسم المختلفة وان مفرزاتها تنتشر في الجسم كله وتصل اجزائه المختلفة تشترك في العمل لمنفعة الجسم فاذا اعتلت غدة منها وقع الخلل في وظائف الاعضاء كلها . وقد ظهر بالبحث الميكروسكوبي ان الشيوخة مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بما يحدث من التغير في هذه الغدد ولذلك كان لا بد للذين يبحثون عن وسيلة لدرة الشيوخة او عود الشباب من ان يلتفتوا الى هذه الغدد حتى اذا وجدوا سبباً للشيوخة في واحدة منها طالجوها بما يزيله

اخذ برتول ديكا خصاء ثم غرس مكاف خصيتيه خصيتين من ديك آخر فعاد كما كان قبل ان خصي . وكان ذلك سنة ١٨٤٩ . وبعد اربعين سنة استخرج برون سيكار خلاصة من خصية حيوان وحقن بها جسمه تحت الجلد فزادت قوته العقلية والعظمية وكان عمره ٧٢ سنة ووصف ذلك في مجلة كوث رندى Comptes Rendus فازدحم عليه الشيوخ طالبين ان يعالجهم ليعود شبابهم حتى اضطر ان يهرب منهم الى لندن . والمرجح الآن ان ما قاله في ذلك ليس مقنعاً او لم يكن مطابقاً للواقع لان استخلاص هذه الخلاصة ليس بالامر السهل ولان الحقن بها لا تظهر نتيجة الا بعد زمن طويل ان كان له نتيجة . ومع ذلك فان عملة صار اساساً للبحث في هذا الموضوع . فبعد عشرين سنة والعملاء يبحثون فوجدوا انه اذا ربطت الحبلان المتويان في حيوان شاخ تجدد شبابه وقوي واذا قل اقرض غدة من الغدد الصماء فقصرت عن اداء وظيفتها امكن مداواتها بفرس غدة اخرى مثلها مكانها من حيوان آخر . مثال ذلك ان الدكتور ستيناخ النموي استأصل

(١) غرس قطع من الجلد او اللحم او من اي عضو مكان قطع تالفة عمل جراحي صار مألوفاً فلا يصعب على الجراح ان يفرس انفاً جديداً بدل انف جدد ولا غرس شفة بدل شفة قطعت وهلم جرا

خصى صفار الجرذان فابطلت المزاوجة وفقدت صفات الذكور ثم غرس فيها خصى من جردان اخرى فمادت تتزاوج وتولد مثل غيرها من الجرذان التي لم تخص وعادت اليها كل صفات الذكور. وفعل مثل ذلك باناث الجرذان اي نزع المبيضين منها فقدت الميل الجنسي ثم اعاد المبيضين فعادت اليها كل صفات الاناث. وغرس خصيتين في اثني بعد ان نزع مبيضها فبدت عليها كل صفات الذكور. وغرس مبيضاً في ذكر بعد ان نزع خصتيه فبدت عليه كل صفات الاناث. وغرس مبيضاً في ذكر من غير ان يتزوج خصتيه فعادت خصتيه وغرس خصيتين في اثني من غير ان يتزوج مبيضها فعادت خصتيه. واتفق ان بعض الرجال فقدوا خصامهم في الحرب فغرس لهم خصى من بعض الحيوانات فنابت مناب خصام الآ في التوليد لان الخصيتين الجديبتين لم تنصلا بالبلبلن الاصيلين

هذه المباحث وامثالها قادت ستيناخ وفرونوف الى اجراء اعمال مدهشة. وهما يثقلان مذهبين مختلفين فان ستيناخ يعتمد في تجديد الشباب على ربط الاوعية التي تفرز منها مفرزات الغدد كأنه ينسب القوى التي في جسم الحيوان. واما فرونوف فيغرس في جسم الذكر الذي شاخ شيئاً من خصيتي حيوان آخر. والنتيجة واحدة في الحالتين ولكن طريقة ستيناخ اسهل عملاً من طريقة فرونوف لصعوبة الحصول على خصى الانسان او ما يقاربه من انواع الحيوان كالشبابزي

وقيل ان جربرت هانان الطريقتان في الانسان جرّبتا في الحيوانات مراراً كثيرة. فستيناخ جعل تجاربه في الجرذان لانها تشب اذا صار عمرها سنتين ونصف سنة وتبدو عليها كل علامات الشيخوخة فلا تتزاوج بعد ذلك ولا تحارب ولا تنسلق الجدران ولوروات في اعلاها الطيب طعام لها وهي جائعة. ويخل جسمها وتكثر الحشرات فيه فاذا ربط حبلاً من حبلي الجرذ لم تمض عليه ثلاثة اسابيع حتى تراه قد استرجع شبابه ولما كان الحبل الآخر لا يزال مفتوحاً فالجرذ يتزاوج حيثفه ويختلف نسله

ولكن هذه الطريقة لا يمكن العمل بها في الانثى لان المبيضين لا يتصلان مباشرة بالابوين الذي يوصلان بيوضها الى الخارج ولذلك اعتمد ستيناخ وعلقت على استعمال اشعة اكس لتجديد شباب الاناث ولكن الاشعة سببت العقم في المبيضين مما لانه لا يمكن تعقيم احدها دون الآخر وفضل من ذلك نقل مبيض من اثني فتية الى اثني في حال الشيخوخة وقد فعل ستيناخ ذلك فنجح نجاحاً تاماً. نزع المبيض من جردة شجينة عمرها ٢٩

شجراً وغرس لها مبيضا من اخرى فتية فعادت شابة وولدت خمسة اجراء امدان سر طيبا  
عقبة سنة كاملة

اما ثرونوف فانتبه الى فعل الخصاص وهو في مصر منذ سنة ١٨٩٨ من مشاهدته  
الطعيان . وارتأى حينئذ ان الخصبين تنفقان في الشجوخة فاذا نزعنا وأدخل بدلاً  
منها خصيتا شاب تجد شباب الشيخ . وشرع يتبع ذلك في الغنم والمزى منذ سنة ١٩١٧  
بجاءت نتيجة الامتحان كما قدر . ثم جرب ذلك بمض الجراحين في البشر وقالوا انهم نجحوا  
في حوادث كثيرة

ولا شبهة في ان لفرزات الخصبين كما لفرزات كل الغدد العماء تأثيراً كبيراً في  
الجسم فاذا شاخ فيكون ذلك ناتجاً عن ضعف في غدد أخرى ايضاً فقد ثبت ان الحفنة  
بجلاصة الغدة الصعترية يفيد في إعادة الشباب . والحفن بجلاصة الغدد تحت الجلد اسهل  
مراساً من غرس الغدد في الجسم ومن ربط الحبلين ومن المرجح أنه سيكون الوصلة التي  
يعتمد عليها في المستقبل . الا ان استحضار هذه الخلاصات لم يبلغ الغاية المرومة حتى الآن  
وللاعتقاد فعل كبير في الانسان فاذا عولج اثنان علاجاً واحداً واعتقد احدهما انه  
استناد من العلاج واعتقد الآخر انه لم يستفد فقد يستفيد الاول حقيقة ولا يعلم  
من العلاج اُحملت الفائدة من العلاج ام الاعتقاد

وقد يعترض البعض على اعتماد الاطباء بهذا الموضوع اما هم فيحبون الاعتماد به مثل  
الاعتماد بزرع اسنان الشيخ النخرة ووضع اسنان جديدة بدلاً منها  
وخم الدكتور كرو يأنه بقوله

من المرجح انه يأتي يوم يرى فيه الانسان ان الشجوخة ادركته قبل ان تم عمله  
فيذهب الى جراح ويطلب منه ان يربط حبلان من حبله . ثم يعود اليه بعد عشر سنوات  
ويطلب منه ان يربط الحبل الآخر ومن ثم يصير حقياً . وبعد عشر سنوات يعود الى  
الجراح ويطلب منه غرس خصية في جسمه ان لم يكن قد شاع الحفن بالخلاصات بدل  
هذه الاعمال كلها . وهنا يسأل سائل هل تطول الحياة بهذه الاعمال كما تقاوم الشجوخة  
والجواب ان الجرذان التي عولجت كذلك طال متوسط عمرها الربع . ولا يعرف حتى  
الآن كم يطول بها متوسط عمر الانسان ولكنها تقاوم الشجوخة فعلاً ولو الى حين ومتى  
اتت نملها البيل الموت مررباً