

الحياة والموت^(١)

لا يبلغ الانسان اذا قال ان الميراثيون اكبر شئ في الطب اليوم - فقد كان في حياة الشهير باستور ساعده اليمن وهو اليوم خليفة في الاكتشافات الطيبة التي احكمها تقريباً معمل باستور - فمن وظائف الليكوميت الى اكتشاف مكروبات النفس الى تسليب الشرايين الى كثير غيرها مما يدل على فضل هذا الرجل .
ويزيد هنا تلخيص كتابين له يفسر فيهما نظريتين عن الحياة والموت كان لها دور كبير في الدوائر العلمية ثم تبعها بأرائه في اطالة الحياة

١ اصلنا الحيواني

لا اخن ان فارثاً للتعجب بشك للآن في اصل الانسان الحيواني ولذلك لا أرى داعياً ليراد ادلة دارون المتداولة على ذلك - بل آتي هنا على ادلة اخرى اوردها مثنيكوف هي غاية في البيان

ناول هذه الادلة عملية الترسيب في الطب الشرعي التي تدل على انا والتفرد من عائلة واحدة - والعملية سنية على حقيقة يولوجية مقادها ان رواسب دم الحيوانات تشابه او تتفارق بنسبة مشابهة الحيوانات او مفارقتها - فرواسب دم الانسان تختلف عن رواسب دم البقر ولكنها تشابه رواسب دم القرد - ورواسب دم البقر والجاموس تشابه ايضاً مما يدل على قربها في سنية النشوء - فلما ك اليوم تستعمل هذه العملية للتمييز بين دم الانسان والحيوان في حوادث القتل التي يشبه فيها بين اللصين وهذه المحاكم نفسها التي تؤيد بعملها هذا ما ينفي التقاليد القديمة تعاقب من يتولى شيئاً ضد التقاليد القديمة

قال مثنيكوف وفي عواطفنا ومشاعرنا كثير مما يدل على اصلنا الحيواني - مثال ذلك وقوف الشعر وقت الخوف فحن والحيوان سواً في هذه الصفة وقد كانت تفيدها ونحن في دور الحيوانية اذ انها كانت تعطي الخائف هيئة رجا تغلب بها على مهاجمه - وما انكماش الجلد ونفش الريش في الطير الا اشكال اخرى لهذه الصفة - ولو تخصصت قوة الحواس وضعفها في الحيوان رأيت اشتراكنا معه فالانسان والقرد مختلفان عن بقية الحيوانات بضعف حاسة الشم والسمع هذا قليل من كثير اكن في به كتمهيد لموضوعنا وأشهر على الراغب في التوسع بالكتاب نفسه

(١) The nature of man and the prolongation of life by Metekimozoff.

٢. موت غير طبيعي في الانسان

إذا قلنا ان الجوع في الانسان طبيعي اردنا بذلك ان الطبيعة اوجدت الجوع كما اوجدت اليد او الرجل اي انداء واسطة لحفظ الجسم وبدون الشعور به يموت الفرد كما لو هاجم حيوان واقدمه . فهل الموت على هذا القياس طبيعي ؟ اذا كان كذلك فلماذا لا تشعر برغبة فيه كما تشعر برغبة في الاكل ؟ حتى لو فرضنا ان الموت طبيعي ليمينا عن غرض الطبيعة منه اذا ما هو الداعي الذي يدعو الى خلق الحي ثم قتله ؟

من الاحياء اليوم ما يعيش دائماً كـ بعض انواع البكتيريا وبعض النباتات والاحياء الدنيا . فحيش الجنان اذا خش قبل الازهار عاش دواماً ولكن اذا ترك ليزهر مات بعد الازهار . يقول مشنيكوف ان موته في هذه الحالة نثني عن تسم ذاتي يتكون وقت الازهار . ثم استنتج ان جميع الحيوانات تموت متبولة بسم ذاتي ينشأ من الطعام وهو سبب موت الانسان فالحيوانات ذوات القلوب اي المني النظيف من الامعاء الذي تحفظ فيه بقايا الطعام اقصر عمراً من الحيوانات التي تعيش بدونيه . فالغراب والبيغاء والحفاهة بصتر القلوب فيها الى حد العدم واعمارها اطول من عمر الانسان . فطول العمر او قصره يكون دائماً على نسبة قصر القلوب او طولها . والقولون في الانسان هو احد الاعضاء الاثرية التي ورثها من الحيوانات حين كان يحتاج الى حفظ بقايا اكله في جوفه وقت الجري او التنازل وفي هضم النباتات الجامدة كالحبوب وغيرها . وهذا سبب فائده للقرص والبقرة لان امعائها لا تقدر على هضم القربل والتخمر فاذا وصلا الى القولون جزأتهما البكتيريا وسهلت عملية الهضم . ولكنها في هذا العمل تقتل الحيوان بما تفرجه في جسمه من التكوين او السم . وفعله في الاجسام فعل الكحول الذي هو في الحقيقة سم البكتيريا التي تخمر العنب او غيره .

فاذا فهمنا ذلك سهل علينا معرفة سبب طول حياة الغريبان مثلاً . فاذا شرحت الغراب وجدت ان قولونه صغير جداً حتى ان بقايا الاكل لا تبقى فيه وقتاً كافياً لتعفن اي لتحلل بها ميكروبات التعفن وتملأ الجسم من سمومها . وهذا على عكس الحالة في الانسان . فالقناة الهضمية تتكون من المعدة والمي الدقيق والمي النظيف او القولون . فالمعدة اذا صرفنا النظر عن هضمها لمراد النشوية لا نرى لوجودها فائدة خصوصاً اذا تذكرنا استعدادها للاسراض . والمي النظيف قادر على تادية وظيفتها . ذكر مشنيكوف حادثة قطعت فيها المعدة وواصل المي النظيف بالمري وعاش صاحبها . والقولون في الانسان ليس فقط عديم الفائدة بل هو مضر . ذكر المؤلف ايضاً حادثة قطع القولون فيها وشي صاحبه . فالخلاصة ان المي الدقيق قادر وحده على القيام بالهضم

٣ كيف يموت الانسان

بعد عضم الاكل تطرح بقاياها في القولون وهو تربة مالحه للمكروبات وغيرها وهذه تنفث سموها في الجسم فتقتل جويته شيئاً فشيئاً فينكش القلب وتتصلب الشرايين وتضرب الكبد وينقلب اليكوسيت من صاحب الى عدو

واليكوسيت (حويصلات الدم البيضاء) هي الاحياء التي تؤدي للجسم وظهفة الجيش لللكمة - فاذا دخل مكروب في الجسم اجتمعت حوله فتعمل على قتله او طرده او آكله - واذا حدث جرح اجتمعت حوله وضمت اطراف الجلد ووقفت كحارس امين تمنع دخول المكروب فيه - فهذه الاحياء على فائدتها للجسم في دور الشباب تنقلب الى عدو ألد في دور الشيخوخة - وذلك لان السموم التي تطرحها مكروبات القولون في الجسم لا تؤثر في اليكوسيت ولو اضعفت باقي اعضاء الجسم - فاذا قل الغذاء في الدم بسبب هذه السموم انقلبت اليكوسيت واكلت الاعضاء فتبتدى باكل صبغة الشعر والاعصاب وهذا سبب الثيب والخرف في الشيخوخة - فاذا تراكم السم هيبط الدورة الدموية وتتصلب الشرايين ويخذ الجسم الى ان يموت

٤ كيف تصيح الطبيعة ؟

اذا لم يمكننا قطع القولون يجب ان نهتدي الى طريقة تمنع بها التعفن فيه - فالغذاء انبأني شلاً اقل استمداواً لتعفن من اللحم ولكنه اصعب هضماً منه - كذلك لو احسن مضغ الطعام قل الباقي انزال الى القولون وبالتالي قل التعفن - واتباع فلتشر في اميركا الذين يجيدون مضغ الطعام الى ان يصير سائلاً تماماً لا يفرغون اعاءهم الا مرة كل اسبوع او عشرة ايام - ولكن هذه الطريقة تضعف المعدة وتروخي اعصابها قللة العمل - كذلك غسل القولون بالماء او غيره يضعفه ويوقف قابليته للانتباض

اما السواد الذي يصفه متشيكوف ضد الشيخوخة فهو دواء شرقي عثر عليه وهو في البلقان وبسبب هناك باليغورت ويسمى في مصر باللبن الزائب او الزبادي - فان هذا اللبن يحوي كثيراً من البكتيريا التي تقاوم مكروبات التعفن ولا تضرب بالجسم - فاذا وصلت الى القولون استوطنت هناك وحاربت المكروبات المضرة قتلته اضرارها - واذا واظب الانسان على اخذها في كل اكله و اضاف الى ذلك الاحتراز من الامراض وعدم الافراط في الحياة تأخر الاجل من السبعين الى المائة او المائة والعشرين هذا مع التمتع بشيخوخة خالية من عيوبها المحروقة