

غرائب المناعة

اكتشاف خطير في العلاقة بين المناعة ضد الامراض
والافعال العكسية المحولة

تشير المباحث الحديثة التي يقوم بها الدكتور مالتيكوف Mal'tikov في معهد باستور الى امكان الحصول على مناعة وتية ضد مرض من الامراض بمجرد امر الامر. ولا يعد ان يصبح في حيز التنفيذ العملي دعوة فرقة من الجنود الى الانتظام ثم ينضخ في النبرق امامهم لمن معين فيكتسبون مناعة ضد الحمى التيفودية او الكوليرا !

ان مسألة المناعة من اخطر المسائل في علوم الحياة والطب. ومناعة الجسم ، أي مقاومته لمكروبات الامراض التي تفزوه ، صفة من الصفات الاساسية في الاجسام الحية. فثمة اولاً للمناعة الموروثة التي تولد في الجسم ساعة يولد . فالانسان منيع على الطاعون البقري وكوليرا السلاج اي لا يمكن ان يصاب بهما . والاساريح منيعة على الدفتيريا والكزاز ولو حقنها بجرعات كبيرة من ميكروهما ، فان الكريات البيض في دمها لا تلبث بضعه ايام حتى تلهم هذه الميكروبات كلها ثم هنالك مناعة مكتسبة . فالاصابة بالحصبة مرة تمنح مناعة ضد الحصبة مدى الحياة على الغالب . كذلك الاصابة بالجدرى . ومنذ ان قام العلامة باستور بمباحثه الخالدة تعلم الاطباء كيف يمنحون الجسم مناعة مكتسبة ضد امراض معينة . فلحقن بجرعة من مكروبات مرض معين ، بعد معالجتها بالاحماء او غير ذلك من طرق المعالجة لكسر شوكتها ، يهيء الجسم لمجرم الميكروبات الفاتعة عليه ، فيعرف كيف يتقها . ولحقن بالميكروبات الضميمة ، يلبس في الدم مواد كيميائية ، تعرف بالاجسام المضادة ، وهذه اذا جاءت بالميكروبات الفاتعة ، قتلها او جعلتها طعمة بائنة لكريات الدم البيض

فالمناعة ، موروثة او مكتسبة هي احدى غرائز البقاء او المحافظة على الكيان . ودرس هذه الظاهرة في النباتات والحيوانات يجلو لنا فرقاً من اخطر الفروق بين الاجسام الحية وغير الحية . على ان غرائز البقاء تقتضي جهازاً عصبيّاً . فالذئع ، سواء كان بالقتال او بالتموت ، يسيطر عليه للجهاز العصبي . وافعال الدفاع ، في الغالب افعال عكسية عصبية ، لا يسيطر شعورية لدماع عنها من هنا بدأ الدكتور مالتيكوف بحثه فسال نفسه : اليس المناعة ضد المرض . وهي

من اقدم واخطر وسائل الدفاع عن النفس ، تحت سيطرة الدماغ كذلك ؟

جرت الدكتور مالتيكوف تجاربه الاولى بالاساريح Caterpillars . ولهذا الحيوانات ميزتان خاصتان تجعلانها ساحلة لمثل هذه التجارب . اولاً يسهل توليد المناعة ضد الامراض فيها .

فإذا حققت هذه الاسرار بمجرات كبيرة من مكروبات الكوليرا افضت عليها ، ولكن تتولد فيها مناعة ضد الكوليرا في خلال اربع وعشرين ساعة اذا حققت حقناً متتالية بمجرات صغيرة . والميزة الثانية ان دماغها ليس مركزاً في مكان واحد من جسمها كدماغ الانسان . فهو مقسم اقساماً عديدة في كل مقطع منها قسم قريب من الجلد ، فكان هذه الاقسام عقد من الحبات ، تتصل كل حبة بالاعصاب التي تمتد في الجسم . ويسهل على الباحث ان يتلف احد هذه الاقسام بفرزة ابرقة من دون ان يمت الحشرة نفسها

فاستمرت التجارب التي جربها متانيكوف عن ان مقدرة الحشرة على توليد المناعة في جسمها لا يتأثر قط اذا اتلفت كل اقسام الدماغ في جسمها ، الا القسم الخامس من الرأس . ذلك انه اذا اتلفت خلايا الدماغ في هذا المركز اصبحت الحشرة لا تستطيع ان تولد المناعة في جسمها ضد مكروبات الكوليرا . ففي هذا رهان قاطع على ان العجهاز العصبي يبدأ في دفاع الحيوان عن نفسه ضد مكروبات المرض فلما ثبت له هذا في اجسام الاماريج ، اراد ان يعرف موقف الحيوانات الفقرية — ومنها الانسان — من هذه الحقيقة . ولكن التجربة في الحيوانات الفقرية اكثر تقدماً منها في الحشرات . وصحيح ان تجارب كثيرة كانت قد جريت في الكلاب بالانلاف بعض مراكز الدماغ ومراقبة النتائج في تصرف الكلب فعرفت وظائف مراكز الدماغ المختلفة بوجه عام . ولكن الوصول الى تعيين الخلايا الدماغية التي تسيطر على المناعة بهذه الطريقة ، عمل معقد عمل . لذلك اختار الدكتور متانيكوف خطة اخرى للبحث

لقد بينا ان اعمال الدفاع في سبيل البقاء ، في الجسم الحي هي في الغالب افعال عصبية عكسية (reflex action) اي لها تم من دون سيطرة الدماغ الشعورية . فالابيل يفرّ بمبادرة اذ يرى شيئاً متحركاً . والرجل الذي يوشك ان يفرق يتعلق باصغر الاجسام الطافية . ومنه المثل العربي (تفرق يتعلق بحبال الهواء) . وقد عني الاستاذ بافلوف الروسي في اواخر القرن الماضي ومطلع هذا القرن بدرس هذه الناحية من الافعال العصبية فوضع نطاق معرفتنا بها . وقد اثبت بافلوف انه اذا كان الباعث على فعل عصبي عكسي يصحبه باعث آخر ، امكن بعد توريد الباعثين مراراً ، الاستغناء عن الباعث الاول والاكتفاء بالباعث الثاني في استثارة الفعل العصبي نفسه . فذا قدمت لكلب طعاماً كانت تقديم الطعام باعثاً على سيل نفاثه . وسيل النفاث في الكلب يتم بفعل عصبي عكسي . فاذا اقترن تقديم الطعام بقرع جرس ، عدة مرات ، ثم استغني عن تقديم الطعام واكتفي بقرع الجرس ، كان قرعة باعثاً على سيل النفاث ، اي على اخداث الفعل العصبي العكسي ، فهو فعل عكسي عصبي محمول . وقد دعي بالانكليزية Conditioned reflex وكتب عالم في مجلة نايتشر ان هذا الاسم غير موفق ، لذلك ترى ان رجته الحرفية — اي بالفعل المعكوس الشرطي او المشروط غير موفق

كذلك ، والافضل ترجمة الاصطلاح بمناه - وهو التحول - والتحول هنا هو من التعاب
تفريغ الجسم بدلاً من سيدة زوثة الطعام

وقد اختار الدكتور مالتيكوف أسلوب الافعال العصبية المحوثة « لامتحان فكرة المناعة
التي اقتبها في تجاربه بالاسابيع ، حتى يعلم هل لسماع الحيوانات الفقيرة أثر في توليد مناعة الجسم او لا
أخذ طائفة من الارانب وخنازير الهند ، وحفظها بمكروبات مرضية اضعف فعلها بالاحياء
وفي الوقت نفسه كان يدغدغ الحيوانات المحفوظة ويحس آذنها او ينفخ بيوق معين على مقربة
سها . فتولدت المناعة في اجسامها بالطريقة العادية ، ثم لم تلبث هذه المناعة ان زالت كما تزول
كل مناعة مكتسبة بعد زمن قصير او طال . وزوال المناعة المكتسبة يعني ان الارانب
وخنازير الهند اصبحت غير قادرة على مقاومة مكروبات المرض الفاعلة اذا دخلت جسمها .
ولكن بدلاً من ادخال مكروبات المرض الفاعلة في جسمها لمعرفة مقدرتها على مقاومة المرض
وهل هي لا تزال عندنا مناعة او لا ، توجد طرق اثبتها العلم تعرف بها حالة دم الحيوان
وهل زالت مناعته المكتسبة او لم تزال . ذلك انه اذا اكتسب الدم مناعة حدث فيه تحولان :
اولاً يزيد عدد كريات البيض . ثانياً تكون اجسام مضادة . فالكريات البيض يمكن احصاؤها .
والاجسام المضادة يمكن الكشف عنها بكواشف خاصة ، مثل وضع قطرات الدم في انبوب
ولصافة ميكروبات اليها فاذا فتك بالمكروبات ثبت ان في الدم اجساماً مضادة

واذن بعد انقضاء زمن ، زول المناعة المكتسبة من دم الارانب وخنازير الهند . وتصبح
حالة دمها عادية . فليس فيه اجسام مضادة ، وليس فيه زيادة في كريات البيض . كذلك الانسان .
فانه اذا حقن ضد الحمى التيفودية او الكوليرا ، زول مناعته المكتسبة بعد سنة او سنتين
فيجب ان يحقن نفسه من جديد اذا شاء ان يبقى سليماً عليها

وهنا مكان الاكتشاف الجديد . ذلك ان الدكتور مالتيكوف وجد انه بدلاً من ان
يعيد حقن خنازير الهند بالمكروبات ليعد الى دمها المناعة المكتسبة التي زالت بعد زمن ،
يمكن من ان يجدد هذه المناعة بمجرد دغدغتها او حس آذنها او الترخيبوق على مقربة منها ،
اي ينكر اثر الفعل الذي صحب الحقن من قبل - وهو من قبيل الفعل العصبي المحوّل - وعلى
ان ذلك نهزت في الدم الاجسام الفاعلة . ويقول الدكتور منرو فوكس - امتاذ الحيوان
بجامعة برمنجهام وعمره مجلة «الخلاصات البيولوجية» الذي لخصنا عنه ما تقدم - ان هذه النتائج
اثبتت ان حيوان آخر من قاموا بتجاربهم على حدة وهي تبث اولاً ان لجهاز العصبي يد في
المناعة ، وان هذه الحقيقة قد تكون ذات خطر في شؤون الناس الصحية . وليس في ذلك ما يشير
العجب . فالادوية التي تتناح في اليدن (ولطرون والطراجات شفت بالاسهواء . والتيء
والنوم والتفكير في ضغط الدم يمكن احداثها بكلمة او بفعل عكسي محوّل