

## غرائب المناعة

اكتشاف خطير في العلاقة بين المناعة ضد الامراض  
والافعال المكرببة المحولة

نشر المباحث الحديثة التي يقوم بها الدكتور متالنيكوف <sup>Metchnikoff</sup> في معيدي باستور الى اسنان الحصول على مناعة وتنجز ضد مرض من الامراض بمجرد امر الامر. ولا يبعد ان يصلح في حيز التنفيذ العملي دعوة فرقه من الجلود الى الانتظام ثم يتضمن في البرق امامهم لمن معين يكتسبون مناعة ضد الميكروبية او الكولييرا !

ان سالة المناعة من اخطر المسائل في علوم الحياة والطب. ومناعة الجسم ، أي مقاومته لميكروبات الامراض التي تفزوء ، صفة من المصنفات الاساسية في الاجام الحية. فشة اولاً للمناعة الموروثة التي تولد في الجسم ساعة يولد . فالانسان منيع على الطاعون البقرى وكولييرا السياج اي لا يمكن أن يصاب بهما . والاساريع منيعة على الدفتيريا والكلازار ولو حقنها بمحركات كبيرة من ميكروباتهما ، لأن الميكروبات البعض في دمها لا تثبت بفعالية الام حتى تلتهم هذه الميكروبات كلها ثم هناك مناعة مكتسبة . فالاصابة بالملصبة مررة تتحفها مناعة ضد المحببة مدى الحياة على الغالب. كذلك الاصابة بالبلدري . ومنذ ان قام العلامة باستور بباحثه الثالثة تعلم الاطباء كيف ينحون الجسم مناعة مكتسبة ضد امراض معينة . فللحقن بمحركات من ميكروبات مرض معين ، بعد معالجتها بالاحام او غير ذلك من طرق العلاجية لكرس شوكها ، يعني ، الجسم محروم للميكروبات المائية عليه ، فيعرف كيف يتصدى لها. وللحقن بالميكروبات الضعيفة ، يخشى في الماء مواد كيميائية ، تعرف بالاجام المضادة ، وهذه اذا جاءت للميكروبات الفعالة ، فتقتلها او جعلتها طعنة بائمة لكريات الدم البيضاء

المناعة ، موروثة او مكتسبة هي احدى غرائب القاء او المحافظة على الكبار . ودرس هذه الظاهرة في النباتات والحيوانات يجلو لنا فرقاً من اخطر الفروق بين الاجام الحية وغير الحية . على ان عزاز ابقاء تقتضي جهاداً عصبياً. فاللداع ، سواء كان بالقتال او بالهداوة ، يسيطر عليه للمبهار العصبي . وافعال الدفاع في النبات افاد المكرببة عصبية ، لاسطورة شعورية للدماغ عنها من هنا بدأ الدكتور متالنيكوف بحثه فسأل نفسه : اليست المدة ضد المرض . وهي من اقدم و اخطر وسائل الدفاع عن النفس ، تحت سيطرة الدماغ كذلك ؟

جرب الدكتور متالنيكوف تجارب الاول بالاساريع <sup>Caterpillars</sup>. وطندو الحيوانات ميزتان خاصتان تجعلانها سالمة لمن هذه التجارب . اولاً يسهل توليد المناعة ضد الامراض فيها.

فإذا حقت هذه الأسرار بمحركات كبيرة من مكروبات الكولير افاقت عليها ، ولكن تولد فيها مذاعة ضد الكولير في خلال أربع وعشرين ساعة اذا حلت حقنًا ممتالية بمحركات صغيرة . والنتيجة الثانية ان دماغها ليس مرکزًّا في مكان واحد من جسمها كدماغ الإنسان . فهو مقسم لقسام عديدة في كل مقطع منها قسم قريب من الجلد ، فكان هذه الأقسام عقدًّا من الجذبات ، تصل كل جزء بالاعصاب التي تفت في الجسد . وبهيل على الباحث ان يتلف احد هذه الأقسام بغزارة لم يرق من دون ان يحيي المذرة نفسها

فاسفرت التجارب التي جربها ماتانيكوف عن القدرة المختردة على توليد المذاعة في جسدها لا يتأثر قدماً اذا اتلت كل اقسام الدماغ في جسدها ، الا القسم الخامس من الرأس . ذلك انه اذا اتلت خلايا الدماغ في هذا المركز أصبحت المذرة لا تستطيع ان تولد المذاعة في جسمها ضد مكروبات الكولير . وفي هذه الأجزاء قاطن على ان الجهاز العصبي يبدأ في دفع الحيوان عن نفسه ضد مكروبات المرض فلما ثبت له هذا في احياء الاصاريع ، اراد ان يعرف موقف الحيوانات الفقيرية — ومنها الانسان — من هذه الحقيقة . ولكن التجربة في الحيوانات الفقيرية اكثراً تمتداً منها في المذرات . وصحح ان تجارب كثيرة كانت قد جربت في الكلاب بالاتفاق بعض مراكز الدماغ وراثنة التتابع في تصرف الكلب فعرفت وسائل مراكز الدماغ المختلفة بوجه عام . ولكن الوصول الى تطمين الخلايا الدماغية التي تسيطر على المذاعة بهذه الطريقة ، عمل معقد عمل . لذلك اختار الدكتور ماتانيكوف خطوة اخرى للبحث

لقدينا ان افعال الدفاع في سبيل البقاء ، في الجسم الحي هي في الغالب افعال عصبية عكسية (reflex action) اي لها تم من دون سيطرة الدماغ الشعوريه . فالابتل بغير مبادرة اذ يرى شيئاً متعرجاً . والرجل الذي يوشك ان يفرق يتعلق بالصغر الاصغرية . ومنه مثل العربي (الغريق يتمتع بحال المواء) . وقد عني الاستاذ بافلوف الروسي في اواخر القرن الماضي ومطلع هذا القرن بدرس هذه الناحية من الافعال العصبية فوسع نطاق معرفتها بها . وقد ثبت بافلوف انه اذا كان الباعث على فعل عصبي عكسي يصحبه باعث آخر ، يمكن بعد ترديد الباعثين مراراً ، الاستغناء عن الباعث الاول والاكتفاء بالباعث الثاني في استثناء الفعل العصبي قسو . هذا فدّمت لكتاب طعاماً كاف تقدم الطعام باعثاً على سيد نعابره . وسيلة الطعام في الكلب يتم فعل عصبي عكسي . فإذا افترق تقديم الطعام بقريع جرس ، عدّة مرات ، ثم استثنى عن تقديم الطعام واكتفى بقريع الجرس ، كان قرعة باعثاً على سبل الطعام ، اي على احداث الفعل العصبي المكسي ، فهو فعل عصبي عكسي عصبي مهول . وقد دعي بالانكليزية Conditioned reflex وكتب مالم في مجلة ناشر ان هذا الاسم غير موفق ، لذلك نرى ان زرجة الحرفية — اي بالفعل المكتوس الشرطي او المترافق غير ضروري

كذلك ، والاقسى رحمة الاصطلاح عمنه - وهو انحراف . والتحول هنا هو مير المفهوم  
لتصرخ الطيور بدلاً من سيد نرؤة الطعام  
وفد اختار الدكتور متاليكوف اسلوب «الاتصال العصبية المحوّلة» لامتحان فكره للنّاعة  
التي تقبّل في تجربة بالاسارير ، حتى يعلم هل النّاعم المحيّونات التّقريبة تأثّر في توليد نعاعنة الجسم او لا  
أخذ طائفة من الارانب وخراسير الهند ، وحقنها بعکروبات مرئية اضعف فعلها بالاحساس  
وفي الوقت نفسه كان يهدفع الحيوانات المحقونة وهم من آذانها أو يفتح بوق معين على مقربة  
 منها . نتولدت النّاعة في احسانها بالطريقة العاديّة . ثم لم تثبت هذه النّاعة ان زالت كاً زوال  
 كل نعاعنة مكتسبة بعد زمن قصر او طال . وزوال النّاعة المكتسبة يعني ان الارانب  
 وخراسير الهند أصبحت غير قادرة على مقاومة مکروبات المرض الفائعة اذا دخلت جسمها .  
 ولكن بدلاً من ادخال مکروبات المرض النّائلة في جسمها لمعرفة مقدرتها على مقاومة المرض  
 وهل هي لا زالت عندها نعاعنة او لا ، توجد طريق ابتها العلم تعرف بها حالة دم الحيوان  
 وهل زالت نعاعنته المكتسبة او لم تزل . ذلك انه اذا اكتسب المم نعاعنة حدث فيه نحو الاذى :  
 اولاً يزيد عدد كريات البيض . ثانياً تكون اجسام مضادة . فالكريات اليدين يمكن احساؤها .  
 والاجسام المضادة يمكن الكشف عنها بکواشف خاصة ، مثل وضع قفرات المم في الباب  
 ولمسافة میکروبات اليها فإذا فتك بالكريات ثبت اذا في الدم اجساماً مضادة  
 واذن بعد القضاء زمن ، تزول النّاعة المكتسبة من دم الارانب وخراسير الهند . وتتصبح  
 حالة دمها صافية . فليس فيه اجسام مضادة ، وليس فيه زيادة في كريات البيض . كذلك الانان .  
 فلأنه اذا احقن ضد المجرى التّبويدي او الكولييرا ، تزول نعاعنة المكتسبة بعد ستة او سنتين  
 فيجب ان يحقن نفسه من جديد اذا شاء ان يبقى متيناً عليها  
 وهذا مكان الاكتشاف الجديد . ذلك ان الدكتور متاليكوف وجد انه بدلاً من ان  
 يبعد حتى خراسير الهند بالكريات ليعد الى دمها النّاعة المكتسبة التي زالت بعد زمن ،  
 يمكن من ان يجعل هذه النّاعة عود دغدغتها او خس آذانها او النّفخ بوق على مقربة منها ،  
 اي تذكر ار الفعل الذي صحب المحن من قبل - وهو من قبيل التّعل العصبي المحوّل . وعلى  
 اثر ذلك تظهرت في الدم الاجسام المضادة . ويقول الدكتور متلو فوكس - استاذ الحيوان  
 بجامعة برمنغهام ومحرر مجلّة «التطبيقات البيولوجية» الذي نلخص عنه ما تقدم - ان هذه النّاتج  
 ابتدأ بعشرون آخرين قاموا بتجاربهم على حدة وهي ثبت اولاً ان لجهماز العصبي يبدأ في  
 النّاعة ، وان هذه المحقيقة قد تكون ذات خطر في شؤون النّاس الصحة . وليس في ذلك ما يثير  
 العجب . فالاوبيانا انتشار في ايندين ) والخروف والخرفاجات شفت بالاستهواه . والقبيء  
 واللوم وانتفخ في منطق الدم يمكن احداثها بكلة او ضعف عکي محيل