

## المناعة في الامراض

المناعة في اصطلاح الاطباء هي عدم قابلية بعض الاجسام للاصابة ببعض الامراض او للتأثر ببعض السموم . فمن المشهور ان من الناس من يمرضون انفسهم لتعدوي بمرض من الامراض مراراً ولا يُعدن به في حين ان غيرهم يعدون به او ياتي مرض معدٍ بمرضون له . ألا ترى انك تلقح هذا الطفل بلقاح الجدري تكررأ فلا يؤثر فيه وتلقح غيره مرة واحدة فتتلا بشره بدهة . وتظهر اصابة بالذئبيرة بين عائلة كبيرة في الريف حيث لا تحوط ولا وقاية فيشقى المصاب او يموت ويبقى سائر افراد العائلة سليبين من شرها والمناعة ثلاثة اصناف خلقية . ومكتسبة . ومعدثة او مجلوبة

### المناعة الخلقية

من الحيوانات ما لا تؤثر فيه بعض اصناف السموم وهي تتفك بتغيره اشد فتك . فالنفس المندي يقتل الاقاعي ولا يؤثر فيه سم الصل وهو اشد الاقاعي سماً . والحمام لا يتأثر بالمورفين ولو اعطي جرعة كبيرة منه . والجرذان لا تصاب بالذئب في حين ان الانسان يختبر غنياً شديداً التأثير . وقد ذكرنا في الجزء الماضي ان الطاعون تفشى بين الساجيب في ولاية كليفورنيا الاميركية فتمت حكومتها في استئصاله خشية انتقال العدوى منها الى الناس . ومن جملة الوسائل التي استخدمتها لذلك نفع السم في محلول سلفات التركئين والمقارء في الاماكن التي يكثر تردد السحباب اليها فياً كل سنة ويموت . ولكنهم خشوا ان تأكل منه السباني التي يكثر وجودها في تلك الولاية فتقرض . فاحالوا بحث هذه المسئلة الى لجنة من العلماء فظهر لها بعد التجارب الكثيرة انه يمكن اشعام السباني شيئاً كثيراً من سلفات التركئين من غير ان تسم به في حين ان السحباب يموت لاقل شيء يأكله منه . ثم ان الانسان لا يصاب بجمي الخنازير وكوزا الدجاج والطاعون البقري وليس بين الحيوانات نوع يصاب بالكولرا التي تتفك بالنوع الانساني اعظم فتك . ومن المعروف ايضاً ان الدجاج والتاسج لا تصاب بالكزاز ولا الجرذات البيضاء بالجرمة الحبيثة على ان اشاعة المطلقة لا وجود لها فان السم يؤثر في كل حيوان اذا كانت جرعة كبيرة وكان الحيوان ضعيف الجسم

## المناعة المكتسبة

ويراد بها المناعة التي يحصل الجسم عليها ضد مرض معين بعد اصابته به وشفاؤه منه .  
 والمرجح ان الجسم يحصل على هذه المناعة طالت مدتها او قصرت في جميع الامراض المعدية .  
 وقد عرف ان الذي يصاب بالجذري او الحلي التيفويدية او القرمزية لا يصاب بها ثانية مدى  
 العمر او اذا اصاب بها فبعد سنتين كقوتها من الاصابة الاولى

## المناعة الحديثة

هذه نوعان الواحد ايجابي والثاني سلبي . فالايجابي يحدث بان يلقح الحيوان تحت الجلد  
 بجرعة خفيفة من احد السموم بحيث لا تكفي لتتله فتزيد قوته على المقاومة حتى اذا لقي مرة  
 ثانية بجرعة اقوى من الاولى احتملها من غير ان يصاب بسوء . واذا كرر هذا العمل حصل  
 على المناعة التامة حتى لقد يحصل جرعة لو اعطيا باديء بدء لتتله . وقد تكون الجرعة  
 بطريق الفم في بعض الاحوال . وهذا القول يصح ايضا في سم الافاعي اذ يظهر ان الطوأة  
 في الهند يحصلون على المناعة من الصل مثل هذا العمل . اما مكروبات الامراض والسموم  
 التي تتولد منها فان المناعة ضدها تحصل بالحقن اولاً بجرعات صغيرة من المكروبات او  
 المكروبات التي اضعفت بجزءها بمضادات الفساد او بتخفيفها او بأمرارها في اجسام حيوانات  
 حصلت على بعض المناعة ضدها او بوسائل اخرى معروفة في الطب

والغالب ان تكون هذه العملية زاي عملية الحصول على المناعة بالطريقة الايجابية )  
 طويلة . فان جعل الحصان مثلاً مريضاً ضد الدفتير يا يقتضي بضعة اشهر من الوقت . وطول  
 كان بطء هذه الطريقة حائلاً دون الانتفاع بها في شفاء الامراض المعدية ولا سيما ان مدة  
 المرض منها قد لا تزيد على بضعة ايام . واشهر الشواهد العملية على هذه الطريقة التطعيم  
 ضد الجذري . فان الناس يطعمون بجدري البقر الخفيفة الرطبة ليحصلوا على المناعة من  
 الجذري المادية الشديدة الوجأة . ومنها بلاواة الكلب بطريقة ياشور فان الذي يعضه  
 كلب يلقح قبل ظهور الداء فيجرعات من سم الكلب بعد اخذوه من ارباب مائة  
 به . فبدأ هذه الطريقة هو زيادة قوة الجسم لمقاومة فعل السموم مهايكن نوعها

اما النوع السلبي فهو المشهور في معالجة الامراض المعدية ويعرى بانها مناعة  
 اصطناعية تجلب بحقن الجسم بمصل دم مستخرج من حيوان حصل على المناعة بالطريقة الايجابية

السائلة الذكر - واشهر الاشارة عليها معاجة الدفتيريا بالنصل المعروف - وهو يستخرج من الخيل التي حصلت على المشاعة كما سبقت الاشارة اليه - وهذا النصل يقي النصح من الاصابة بالدفتيريا ويشفي النصاب اذا فتح يد في الوقت الملائم وبالكميات اللازمة - ومبدأ الوقاية والشفاء به هو ان النصل يحتوي على مواد كيمياوية مضادة للسم (انتوتوكسين) تولدت في خلايا دم الحصان بواسطة النسيج فاذا التحدث بالسموم (توكسين) التي تولدها ميكروبات الدفتيريا ابطلت فعلها انتتال

والرأي الآن ان هذه المواد التي يتألف الانتوتوكسين منها هي مواد البيرونية (زلاية) - اما كون فعليا ضد التوكسين ككيمياوية فيبرين عليه بان تخرج المادتان معا في افاه ثم يمتصن حيوان بهما بحيث يكون في الحفنة من التوكسين ما يكفي لقتل الحيوان لو كانت التوكسين وحدة - فيقتل التوكسين بالانتوتوكسين ويعطل فعله ولا يفضي اتحادهما الى اثر ضرر بالحيوان المحتون

ومن العلوم ان كل سم من سموم الامراض المعدية يصيب نسيجا معينة من النسيجة الجسم - فسم الكزاز مثلا يصيب الجهاز العصبي وخلايا هذا الجهاز تولد الانتوتوكسين المضاد له - ومن رأي تشنيكوف ان الانتوتوكسين يتولد في خلايا الدم البيضاء فانها تحيط بالميكروبات من كل جانب ثم تضيق الخناق عليها تضطرها الى التسلخ والتفتت - وقد بين رأيه هذا على مشاهداته في برغوث الماء المستنقعي دفنيا - فانه كثير في المستنقعات والمياه الراكدة بقتات بيزور نوع من المواد الفطرية - وقد حظ تشنيكوف ان هذه البيزور تحرق امعاء البرغوث وتدخل جوفه وتضاعف فتهاجم خلايا الدم البيضاء وتحيط بها وتلتهمها وتهضمها - على انه كثيرا ما كان يحدث ان البيزور كانت تموت بسرعة فتجيز اخلايا عنها ويموت البرغوث والنظائر انه اذا كانت الميكروبات قوية شديدة السم تمكنت من دفع الخلايا عنها فتتواد ذلك وتتوالد بلا مانع ولا معارض

ويرى كثيرون ان اخلايا البيضاء لا تلتهم الميكروبات الحية ولا تهضمها وانما تأكل الميتة منها وتهضمها - ويقولون ان سبب موت هذه الميكروبات مواد كيمياوية يردها الجسم اجابة لبعض المواد السامة التي تولدها الميكروبات