

## فصل الحيوان

على الإنسان

إذا ذكر الحيوان مقترناً بصحة الإنسان ، تبادر إلى الذهن الطيور ذات النفاثة للأمراض والأوبئة على اختلافها . فالطاعون وهو من أفتك الأوبئة وأشدّها ، ثبت أن مصدر عدواه الجرذان . والظاهر أن الأسوريين الأقدمين كانوا يعرفون ذلك . وأتبعه أخالي إيطاليا في القرون المتوسطة إلى أن الطاعون ينتشر حيناً بكثر موت الجرذان . وانعروف الآن أن وغيث الجرذان تنقل ميكروب الطاعون من الجرذان إلى الإنسان فيصاب به

وهناك مرض آخر تنتقل عدواه إلى الإنسان من الجرذان . وهو نوع من البرص شديد الخطر ، يتولد من شرب الماء الذي وقع فيه براز الجرذان ، ويتولد أيضاً من عضها الإنسان ومن هذه الأمراض التي ينقلها الحيوان ، هي تعرف بحمى مانتة التي مصدرها الماعز . وتصل إلى الإنسان من شرب لبنها . ومنها الكلب ومصدره الكلاب وحيوانات أخرى . واد الكلاب وهي أشدّ الحيوانات تعلقاً بالإنسان ، من أشدّها جناية عليه بما تنقله إليه من الأدوية . وكذلك مرض النوم فقد ثبت أن ميكروبه يصل إلى الإنسان من لسع ذبابة معروفة باسم ذبابة تيه له ومن الأمراض التي قد يكون اللبّان سبباً في نقلها الحمى التيفودية والدوسنتاريا . فقد يحيط اللبّان على براز ملوث ميكروبات أحد الرضّيين فتعاقب بوبر قوائمه ، ثم بعد تحط على طبق من الحلوى مكشوف الهواء فتترك بعض هذه الميكروبات على سطحه ، فيصاب آكل الحلوى ، بأحدها ومن الأمراض التي تنقلها الحيوانات حمى اللاريا ، ينقلها نوع من البعوض فإذا لسع هذا النوع الخاص من البعوض إنساناً ، صاباً بالملاريا ، ابتصر بعض ظليلاتها التي في الدم ، ثم تم هذه الطفيليات دورة حياتها في مبدية البعوضة ، وتنتقل إلى خرطومها الدقيق إذا لسعت بعد ذلك إنساناً سليماً تركت بعض هذه الطفيليات في دمّه فتتكاثر ويصاب بالملاريا هذه أمتة قليلة ، لطائفة من أشهر الأمراض التي ينقلها الحيوان إلى الإنسان . وليس الغرض مما تقدم المحصر ، بل التحليل . فإذا فتنا أن للحيوان فضلاً على الإنسان ، من ناحية الصحة ، يجب القارىء لهذا القول . ولكن عندنا ما يؤيد وهو ما سنرويه في ما بقي

من هذا التوصل . بل لقد ذهب بعض الكتاب الى القول ، بأن فضل الحيوان على صحة الانسان عظيم جداً ، حتى يجب على الانسان ان ينصب تماثيل لهذه الحيوانات اعترافاً بفضلها عليه .

اذا أصيب احد بالجذري ، او الدفتيريا ، او غيرها من الامراض المعدية ، اولدغته لأفعى سامة او عقرب ، فشفاء لصاب أو اللدوغ ، يتوقف على حصان ، او شبل ، او أرنب ، أو خنزير من خنازير الهند . ذلك ان الأطباء قد وجدوا في العصر الحديث ، ان أجسام هذه الحيوانات وأمانها أفضل للعامل الكيميائية في العالم ، لمنع الامصال المختلفة التي نشي من هذه الامراض او تقي منها ، أي انها أفضل الوسائل لمكافحة المرض وعلاجه .

فمرض الجذري يميت من يصاب به واذا لم يمت تركه مشوهاً في الغالب . وقد ظل ذكر الجذري مرادفاً للموت لشدة فتكه ، الى ان ابتلع فجر الطب الحديث . أما الآن فبفضل العجول التي تساق كالأضمام الى العامل البكتيريولوجية ، وتتمتع في تحضير اللقاح الواقي من الجذري ، أصبح كل انسان قادراً ان يقي نفسه من هذا المرض الخائل . وكذلك سيطر العلماء والاطباء على هذا المرض ، وزال اللعبر الذي كان مقترناً باسمه من قديم الزمان .

فقد جاء في الاحصاءات الطبية ان ١٢٥ ألفاً من الجنود الفرنسية أصيبت في أثناء الحرب العالمية الأولى بهذا المرض فمات منهم خمسم أي ٢٥ ألفاً . ولكن الحرب العالمية الأولى التي دامت ما يزيد على اربع سنوات ، واشترك فيها ملايين من أبناء فرنسا وغيرها لم تحدث فيها في الجيش الفرنسي ، سوى ١٢ إصابة بالجذري ، واحدة منها فقط انتهت بموت صاحبها .

أما العجول التي تستعمل لتحضير اللقاح الواقي من الجذري فتعال من العناية الطبية والصحية ما يناله مثل بحيف البنية ضعيف الصحة . فهي تطعم لبناً تقيماً من الشوائب ، وتحفظ في مبان نظيفة جداً ولا يسمح لها بالوقوف على ارض الحجرية ، بل تقف على حصى معقمة ، ويضرب عليها الجعبر الصحي ، حتى يثبت للاطباء انها سليمة من كل مرض ، ولما تستخدم في تحضير اللقاح المطلوب في دمها . ثم يجر شعرها وتغسل بمادة ذلورية (كلورين) يفرك بها جلدها ثم تؤخذ الى المعمل البكتيريولوجي ، حيث يخلق شعر بطونها في غرفة خاصة بذلك ، وبأدوات معقمة ، ومنها تنقل الى غرفة العمليات حيث توضع على دائرة خاصة معقمة ويقيم المكان الذي خلق الشعر عنه ، ثم يدب كل هذا ، تلقح بمكرويات الجذري مراراً بعد ما تلقح بمكرويات الجذري ، تنقل الى غرفة خاصة ، غير الغرفة التي كانت فيها قبل التلقح . وهنا تتعال من العناية الطبية ما يناله المريض في أحدث المستشفيات وأعظمها اتقاناً ، بل أكثر ، لان ملامتها مرتبطة بحياة الالوف من الذين يستعملون اللقاح المستخرج منها . ومتى انقضى على تلقيحها خمسة ايام الى سبعة تكون البثور التي تنمو على بطنها قد كبرت وامتلأت .

صديداً فتكشط ويخرج « الصديد » المحتوي على سموم المرض والاجسام المضادة بلطيسرين  
وعذا هو اللقاح. على انه قبل ان يوضع اللقاح في الاثايب، يجب استحصانه لتثبت  
نقاوته من ميكروبات معدية اخرى، فتحقن بزخازير الهند بمقادير اكبر من المقدار المستعمل  
في حقن الانسان عشرين ضعفاً ومتى ثبتت نقاوته يوضع في الاثايب وتختم الاثايب ختاً  
عكساً ثم يورع فيستعملها الأطباء في تلقيح الناس المعرضين للجدري ووقاية عنه.

\*\*\*

وهناك أيضاً الدفتيريا او الخناق، ولهذا المرض دمل خاص مضاد له، يصنع في اجسام  
الغيل. تؤخذ ميكروبات الدفتيريا وهي من نوع يعرف باسم بانشلس، وتزرع، ثم ترشح،  
وبعد ترشيحها يحقن سبها في اجسام الغيل في جرعات متزايدة المقدار. فتحقن أولاً في  
جرعة صغيرة، ثم يزيد مقدار الجرعة وويدأ رويداً رويداً، في اوقات معينة، مدة تباين من  
ثمانية اسابيع الى عشرين اسبوعاً. وليست كل الغيل متساوية في مقدرتها على توليد الاحصام  
النديفة التي تقاوم فعل هذه السموم، فبعضها لا يولده مطلقاً وبعضها يولده سنوات متوالية  
والبعض الآخر بين بين. ولما كان ثمن الغيل كبيراً، وحققها بسموم الدفتيريا قد يجتهد توصل  
العلماء، الى أنهم اذا صبوا قليلاً من مادة تدعى الفورمالين، على سموم الدفتيريا، نقص فعلها  
السمي من دون ان تنقص مقدرتها على توليد الاجسام المضادة للسم، وهو المقصود.

وبعد ما تقوى صناعة الحصان ضد سموم الدفتيريا، بمحقنه حقناً متزايدة من سمومها،  
— وهذا يعني ان الاجسام المضادة لتعمل السموم قد زادت في دمه — يُسقل الحصان الى  
غرفة تعرف برفة التصد، ويؤخذ منه نحو ١٨ لترًا من الدم، من وريده، ثم يترك هذا  
الدم في اناء زجاجي يحكم الخلق حتى يتخثر، وترسب كرياتة في قعره، فيؤخذ المصل ويركز ويهد  
ذلك بترشيع ويمتنع حتى تثبت نقاوته ثم يمتحن لتعرف قوته ثم يوضع في اثايب معقمة.

ومن أشهر ما يذكر في هذا الصدد تجارب العلامة الفرنسي باستور في إعداد لقاح ضد  
الكلب. وقد قال فيها العلامة الانكليزي الاساذ مكلي، ان مكتشفات باستور تاوي  
الطيارات الحية التي دفتها فرنسا غرامة لالمانيا في الحرب السبعينية. ونحن نقرر أنها  
لا تصدروا مال معها يحظر لان حياة الناس لا تقاس بالحيوانات.

ولا يتبع مجال هذا الفصل لتفصيل ما يصنع من أنواع اللقاح والمصل للأمراض المختلفة  
ولكن لا يغرتنا أن نذكر طرفاً من عجب الباحث التي تمت في العصر الحديث لصنع مصل يقي  
من سموم الاثايبي والقاروب. وهذه الامصال استطاع الانسان أن يفوز في مكافئها.

وقد أخذت المصانع الطبية الآن تسنع مصلًا يدعى انتيشير يرجع الثمر في اكتشافه الى

الدكتور كانت الفرنسي، ودو يتي من لدغ الأفعى في أميركا الشمالية، وغيرها كالأفعى اسحة ذات الأجراس والأفعى ذات الرأس النحاسي وغير يباح في أنابيب يستطيع الصنادق أو الحالة أو أي شخص آخر معرض للدغ الأفعى أن يحمته في جيبه ويجب أن يستعمل حالاً بعد حصول اللدغ أو على الأكثر في أثناء ١٢ ساعة إلى ٢٤ ساعة بعد اللدغ ويثبت فعلاً مدة خمس سنوات بعد تحضيره.

ومما يؤخذ على هذه الطريقة أن نوعاً واحداً من المصل لا يستطيع أن يقي من جميع أنواع سموم الأفعى، فالرجل الذي يتعرض للدغها يجب أن يكون حاملاً في جرابه أنواعاً مختلفة من الأمصال الواقية من سمومها وعليه أن يكون جامعاً لجميع حواسه حين يلدغ ليبرف نوع الأفعى، التي لدغته ليستعمل المصل الخاص بها والذي يقي من فعل سمها.

والعلماء ماضون في البحث لتغلب على هذه الصعوبة. ولا ريب في أنهم بالتعاون الغرض يؤخذ السم من الأفعى يحملها بعض أنبيائها على إناث زجاجي مستطيل محيط به مادة هروية. فيستقر من كل أفعى ٣٠ قطرة من السم إلى ٤٠ قطرة. أو يقبض على الأفعى وتذلك فوق البندب التي تحتوي على سمها، فيقطر السم من فاهها. ثم يحقن هذا السم في حصان حثناً متزايدة المقدار مدة ١٦ شهراً في الغالب وبعد ما تنتهي بضعة أيام على الحقنة الأخيرة يفعد الحصان ثم يعاد فعده ثلاثة أشهر بعد ذلك ويحضّر المصل الواقى من السم كما يحضر مصل الدفتيريا ويسرنا أن نقول أن للدكتور شوشه بك وكيل وزارة الصحة مباحث على جانب عظيم من خطر الشأن في تحضير المصل الواقى للتطعيم ضد سم العقارب. ولا جدال في أن لدغ العقارب منتشرة في بعض أنحاء القطر المصري وخصوصاً في بعض أنحاء القاهرة والواحات والصحيد، وينجم عنه وفيات متعددة كل سنة بين الأطفال عادة. ففي سنة ١٩٢٢ مثلاً حدثت ٨٣٦ وفاة بلدغ العقارب.

وقد أثبت الدكتور طلعت سنة ١٩٠٤ أنه يمكن تلقيح الماعز ضد سم العقرب وأن مصل الماعز الملقح يظل فعال هذا السم. وتوسع الدكتور طلعت سنة ١٩٠٨ في هذا الموضوع ونجح في تطعيم الخيل ضد هذه السموم فوجد أن مصل الخيل الطمعة ذو فائدة في علاج الصاين. وهذه الطريقة وإن تكن صعبة الاستعمال خطيرة على الحيوانات المحقونة إلا أنها المستعملة في تحضير المصل الواقى من لدغ العقرب.

وقد استخرج الدكتور شوشه بك بعد ذلك القواعد العملية التي بمقتضاها يحضّر اللقاح الواقى من لدغ العقرب فيجذب مناعة فعالة. وأثبت أن الأرباب والفضاير الهندية يمكن أكسابها مناعة فعالة ب تلقيحها به.

وليس ثمة ريب في أن تحضير الأنسولين من مسائل التي لها صلة وثيقة بالصحة العامة ،  
 بعدما ثبتت فائدته في علاج الصائين بالأمبول السكري . وفي ذلك يقول الدكتور علي حسن  
 أستاذ الكيمياء الحيوية في كلية الطب في جامعة فؤاد الأول « لاغرابة في ما بدأ من اتلقى بشده  
 عندما قامت هذه الحرب وشعر الناس بصعوبة الحصول على الأنسولين . ولذا فكر قسم  
 الكيمياء الحيوية في كلية الطب في محاولة تحضير مقادير منه تكفي على الأقل مستشفيات  
 الجامعة وهذه المستشفيات تستهلك منه في العادة ما بين عشرين وثلاثين زجاجة في اليوم بما  
 ألقان الى ثلاثة آلاف وحدة وهذه كمية لا يسهان بها » ثم بين الدكتور علي المناعب انضية  
 وغير النضية التي تتعرض لهذا التحضير في مصر اذا كان الغرض تحضير مقادير كبيرة . ومن  
 المناعب الفنية الحصول على أجهزة جيدة صالحة لعمل التحضير . وقد قال ان الجهاز المستعمل  
 في تحضير الأنسولين في قسم الكيمياء الحيوية صنع في مصر وقد استغرق صنعه وقتاً طويلاً  
 واقضى جهداً كبيراً « لانعدام انصناعات الكيمياءية بمصر ولمدم وجود مهندسين كيميائيين  
 يتولون مثل هذه الاعمال . وقد لجأنا الى صنع الجهاز محلياً لأن جميع الوسائل التي توصلنا  
 بها للحصول على جهاز من الخارج لم تجدها » . أما المناعب غير الفنية فتصلة بالحصول على كمية  
 وافية من الغند وعفظها باردة وضرورة استيراد مواد كيميائية لاغنى عنها، وخلص الدكتور  
 علي الى القول انه في وسعنا ان نقول « ان تحضير مقادير وافرة من الأنسولين في مصر في  
 الوقت الحاضر تترصه صواب جمة لا يمكن تذليلها جميعاً في وقت قريب وهي لذلك عملية غير  
 رابحة من الوجهة المالية . واذا استمدت الحال رغم ذلك تحضيره لانتقاطع الوارد مثلاً فعلى  
 الحكومة ان تتولى ذلك بنفسها في قدرتها الاستيلاء على الغندد جميعها بمن معقول  
 والحصول بدرجة على الأجهزة والأدوات اللازمة عن طريق تمثيلها في الخارج والحكومة  
 بحكم ولايتها على المنفعة العامة تملك حتى الاتفاق على مثل هذه المشروعات بغير ان تنظر  
 وبمآ ما دام في العمل مصلحة حيوية للجمهور »

\*\*\*

هذه أمثلة مختلفة تبين فضل الحيوانات علينا من ناحية الصحة . والأمراض التي  
 دانت لهذا النوع من العلاج أشهرها التيفود والكزاز والطاعون والكوليرا والبتة  
 الخبيثة والجدي والحمى القرمزية وغيرها ولا بد ان تلبها أمراض أخرى . والأمل وطيد ان  
 يحل يوم قبل زمن طويل ، يسيطر فيه الانسان على جميع الأمراض بهذه الطريقة ، أو بطريقة  
 فعالة مثلها . فاذا حل ذلك اليوم وجب ان نقيم في مدننا تماثيل تنطق بفضل هذه الحيوانات  
 الوديعه الصورة السائرة الى الموت بسكينة واستسلام لتتقدنا من أحوالها