

# أحياء غير مرئية

أحدث آراء العلماء في طبيعة الفيروس  
والأمراض التي يسببها

لرؤسائه محمد رؤسائه

بين من مثالا السابق ، أن هناك أحياء متناهية في الصغر ، متناهية في الحجم ، تملأ الأرض والهواء والماء ولا ترى بالعين المجردة ، كشف عنها العالم بجهره ، ودرس خواصها فلم يظن ما لها من مكانة تتأزق في الحياة ، وما تسديه من خدمات جليلة للشأن ، عظيمة الأثر في حياة الإنسان والحيوان والنبات

وقد ينطرق إلى ذهن الإنسان ، أن هذه الأحياء هي نهاية ما وصل إليه العلم ، والواقع أن العلماء قد كشفوا في المدة الأخيرة عن عالم جديد من عوالم الأحياء ، فريد في بابه ، خفي في ذاته . ذلك أنه قد استحصت رؤيته على العلماء قاطبة ، فلقد بلغ من دقة الصغر حداً عجبت منه جميع الآلات المتكبرة عن إظهاره . ونحن نورد في الكلمات التالية أحدث ما وصل إليه العلم في معرفة خواص هذه الأحياء وطبيعتها

وجد من المشاهدات الجديدة ، أن النباتات تصاب بأمراض خطيرة معدية لا يعرف لها سبب ، فهي ليست من الأمراض الفيولوجية — أي الأمراض التي تسببها عوامل مختلفة من اليقة وتزول بزوال هذه المؤثرات — إذ أنها تختلف عنها في قدرتها على عدوى النباتات الملية . وهي كذلك ليست من الأمراض البكتيرية التي تسببها البكتريا ، ولا من الأمراض الفطرية التي تسبب عن الفطر ، فهي تختلف عنها في كون السبب للمرض ، لم تمكن مشاهدته إلى الآن . ولكن يدرك القاري مدى صغر هذه الكائنات ، نذكر أن لدى العلماء الآن مجهرًا قويًا جدًا يعرف باسم الترا ميكروسكوب Ultramicroscope بين نهاية ..... (جزء من مليون) من المليمتر . وهذا حجم دقيق جدًا لا يمكن تصويره ، فإذا كانت هذه الأحياء تسمى أيضاً على هذا الميكروسكوب ، فلا شك أن حجمها مجرّد للفكر ، مذهل للعقل . ولهذا لم تكن المرشحات الدقيقة جدًا ، والتي تمنع مرور أصغر أنواع البكتريا ، من حجز هذه الكائنات . ولما كانت تلك الأحياء تسبب عدوى الأحياء السلية ، اتفق العلماء على تسميتها

بالفيروس Virus . فالفيروس إذا هو عبارة عن كائنات خفية ، لم نرها للآن ، وإنما نشاهد عملها في الطبيعة ، وبتأثيرها في الكائنات الحية

وضعت نظريات عدة لتفسير طبيعة الفيروس ، فبعض العلماء يرى أن المسبب لهذه الأمراض ، هو نوع من الأزميات<sup>(١)</sup> ، أو على الأقل كائنات شبيهة بها . والاعتراض على هذه النظرية أن الأزميات لا تتكاثر ، بينما الفيروس يتكاثر

ويرى علماء آخرون ، أن الفيروس عبارة عن بكتريا فوق الميكروسكوبية ، ولكن مما يجعل هذا الرأي مشكوكاً فيه ، قدرة الفيروس على المرور من المرشحات التي تحجز البكتريا معها دفن في الحجم ، وكذلك تغذّر نموه في البيئات الصناعية التي تنمو فيها البكتريا

وفي سنة ١٩٢٩ أعلن العالم بويكوت Boycott أن الفيروس كأن يقع في سلم النشوء بين الأزميات والبكتريا ، أي بين المادة الميتة والمادة الحية ، لأنه ليس هناك حد قائل بينهما ، إذ قد تم دمج الواحدة منها في الأخرى بطريقة غير محسوسة . وهو يقترح ترتيب سلسلة في نشوء تدريجي ، تصل ما بين الأزميات ( وهي المادة الميتة ) والبكتريا ( وهي المادة الحية ) . ويمكن فهم هذه النظرية بتتبع خطوات السلسلة الآتية :

- (١) كائنات لا أثر فيها للحياة وهي الأزميات Enzymes
- (٢) كائنات في طريقها إلى الحياة وهي الليزوزيم<sup>(٢)</sup> Lysozyme
- (٣) كائنات في المرحلة الأولى من الحياة وهي البكتريوفاج<sup>(٣)</sup> Bacteriophage
- (٤) كائنات في المرحلة الثانية من الحياة وهي الفيروس Virus
- (٥) كائنات تدب فيها الحياة الكاملة وهي البكتريا Bacteria

وأحدث رأي في ماهية الفيروس ، هو ما اعطته العالم الأميركي ستايلي Shulley سنة ١٩٣٦ وقد كان يجري أبحاثه وتجاربه على مرض تبضع اللسان أو سيناؤة ، فأمكنه عزل الفيروس ، وأثبت أنه جزيء من البروتين المتبلور ذو وزن جزيئي مرتفع جداً . وقد وجد ستايلي أن هذا الجزيء قوي جداً ، لدرجة أنه لو أذيب منه جزء بسيط في مقدار كبير من الماء ، لظل محتفظاً بحيويته وقد بلغت قوته في الإصابة حوالي ٥٠٠ مرة قوة عصير النبات المصاب . فتد ما يصاب نبات ما بهذا البروتين ، تتحول عمليات النبات الفسيولوجية ، فبدلاً من أن يكون النبات بروتينه العادي ،

- (١) الأزم عبارة عن المواد التي تكونها الخلايا الحية ، وتتكون لها القدرة على إحداث تغييرات كيميائية بدون أن تصير نفسها جزءاً من الحصول النهائي وتسمى أحيانا عوامل مساعدة ضوئية
- (٢) الليزوزيم عبارة من عمر قدره خلايا الجسم وله تأثير قاتل في البكتريا ، وهو يتكاثر ويوجد بكثرة في النعوم
- (٣) البكتريوفاج عبارة عن نافع مساعد يفرز نمراً بروتيني البكتريا ويذيقها

يكون مقدار كبيرة من بروتين الفيرس تبعاً للتحويل الذي سببته الإصابة  
رى مما تقدم أن طيعة الفيرس بالتحديد غير متفق عليها ، والرأي السائد في الدوائر العلمية  
أنه كائن حي ، يؤدي ذلك قدرته على التكاثر في خلايا العائل ، كذا نسيه في عدوى النباتات  
السليمة وتأثره بالمؤثرات الطبيعية والكيميائية

(أمراض الفيرس) : تعرض كثير من العائلات النباتية للإصابة بأمراض الفيرس ، مثل  
العائلة الوردية والقرعية والحيمية والتجيلة والقلبية والشتيقية والحجازية والمركة ، وهو يصيب  
نباتات مهمة اقتصادياً كالقمح والدخان والتبليك وتصب السكر والحوخ والموز والذرة والبرسيم. وتظهر  
النباتات المصابة بأعراض خاصة تميزها عن الأمراض الأخرى ، وأهم هذه الأعراض ما يلي: —

١- الموزيك (النساء) Mosaic وهو من أهم الأعراض التي تظهر على النباتات المصابة بالفيرس  
تظهر الأوراق مبسطة يقع صفراً أو خضراً باهتاً ، متبادلة مع أجزاء خضراء غامقة ، وسبب  
هذا اللون الأصفر يرجع إلى انحلال حبيبات الكلوروفيل نتيجة الإصابة . وقد يؤثر هذا المرض  
في الأزهار فيسبب تقصيرها وتشويهاً فتسقط ، وأما الثمار فتتضرر في الحجم وتقص حيوية البذور  
٢- الاصفرار Chlorosis وينشأ عن نقص وانحلال الكلوروفيل ، وبداً تصفر الأنسجة  
الخضراء ، وإذا اشتدت الإصابة فقدت الأنسجة لونها بالكلية تصبح صفراء

٣- التخطط Streak : فتظهر الأجزاء الباهتة على شكل خطوط قصيرة أو طويلة . على  
امتداد الورقة . وتظهر هذه الحالة بوضوح في موزيك تصب السكر

٤- التورد Rosette : وفيه تتجمع أجزاء النبات المصابة كالسوق أو الأوراق في مجموعة  
مزدحمة ازدحاماً غير طبيعي ، وقد يصحب الازدحام نمو شاذ وظهور تبغ أو تخطط ، مثل تورد  
القنطريون في الموز والقمح

٥- التشوه Distortion : وفيه يضاف ألياف ويقل حجمه ويظهر بشكل غير طبيعي ،  
إذا تقل ثخانتها كثيراً أو تلتوي الأوراق وتتجدد

يؤثر الفيرس في تركيب الأنسجة المصابة فيمرق نمو الخلايا الباهتة ، وبداً تصح الأنسجة  
الباهتة أقل سمكاً من الخلايا الخضرية . ويؤثر الفيرس أيضاً في الكلوروبلاستيدات فتقل في  
الحجم والعدد ، وإذا اشتدت الإصابة انحلت هذه الحبيبات وفقدت لونها . وأما في الأجزاء  
الخضراء ، فتجد الفيرس تأثيراً شديداً ، فتصح أكبر حجماً من المعتاد ويكثر بها عدد الكلوروبلاستيدات  
وبداً يصح لون الكلوروفيل غامقاً . وأما الأنايب النريبالية والخلايا المرافقة لها التي في  
الغشاء تسمت ، وقد يصحب ذلك اصفرار اللون في الأنسجة البنية ، وكثيراً ما توجد في  
الخلايا المصابة أجسام كروية تشبه التواء لم يدرك كنهها إلا أن ، ولذا أطلق عليها اسم كروية ، ويرجح أن

هذه الاجسام بكونها النبات كرد فعل او كمنجعة الاصابة

ويقتل الفيرس في انساج العائل اما بالانتشار من خلية الى اخرى ، ففي مرض موزيك الدخان ، يمكن نقل العدوى الى نبات سليم بتمرير فرشاة ملوثة من شعر الجمل تمريراً بسيطاً جداً على سطح الورقة بحيث تلامس الشعور الرقيقة . واما ينتقل الفيرس في الحزم الوعائية وعلى الاخص في اللحاء ، كما انه يحتمل ان الفيرس ينتقل ميكانيكياً مع حركة البروتوبلازم ، وقد وجد ان المرض يسير بسرعة ٣٠ سنتيمتراً في ٣ ساعات في مرض تحطط الفرة ، وينقل في مرض مجند الفحة في النجر بسرعة ١٧٥ سم في ١/٢ ساعة . وهذا الانتقال اسرع من ان يكون سببه الانتشار من خلية لأخرى ، وأبطأ من ان يكون سببه الانتقال في الحزم الوعائية مع مجرى الماء ، فن المحتمل اذاً ان يكون للفيرس حركة مستقلة لا تتوقف على المساعدة التي يقدمها العائل من حيث حركة الماء والذذاء . وقد ثبت ان الفيرس لا يستطيع الانتقال في الاوعية الخشبية ، واذا ما ادخل صاعياً في وطاء خشبي ، فانه لا يستطيع ان يخرج منه ، ما لم يمزق ذلك الوعاء وأهم وسيلة لانتقال امراض الفيرس وانتشارها من نبات الى آخر ، هي الحشرات ، وتعرف باسم الحشرات الناقلة vectors ، ومن اهمها الحشرات التابعة لفصيلة هيميترا Hemiptera وهي التي تحتوي على اجزاء لم تاقب ماص ، وتعتبر حشرة المن Aphis أهمها جميعاً . وهناك درجات متفاوتة في تخصص الحشرات في نقلها لامراض الفيرس المختلفة ، فقد يمكن لنوع منها ان ينقل عدة امراض مثل حشرة المن المسماة ميزس برسيكا Myzus persicae اذ تنقل حوالي ١٤ نوعاً مختلفاً من الفيرس . بينما ينقل المن المسمى بتالوميا مجروزوفوزا Pentatloia Negronivosa ينقل مرض واحد فقط هو مرض تورد الفحة في الموز

فاذا ما تغذت إحدى الحشرات الناقلة على نسيج نبات مصاب ، غرزت أليها في الخلايا فتتها فيخلط لعابها بصبر النبات ، ثم تمتص هذه العصارة وبذا ينتقل الفيرس الى جسم الحشرة وينتشر فيه حتى يصل الى الندد البغائية فيمكث هناك ، وبذلك يصبح المصاب ملوئاً . فحين تعود الحشرة لتغذي على نبات سليم ، وتخلط لعابها الملوث بعصارة النبات ، تنتقل العدوى اليه وهكذا . وفي حالات عديدة وجد ان الفيرس يحتاج الى مدة كمن في جسم الحشرة ، حتى تصبح الحشرة بعدها قادرة على نقل العدوى الى النباتات السليمة ، فمثلاً حشرة سيكودوبولا سكسوتاتا Cecadula sexnotata التي تنقل مرض الاصفرار لنبات الأسز ، تمر عليها فترة تفاوت من ٧ - ١٤ يوماً من وقت تغذيتها على النبات المصاب ، الى ان تصبح قادرة على احداث عدوى اخرى . ويحتمل ان تكون هذه هي الفترة التي يحتاج اليها الفيرس حتى يستطيع ان ينتقل في جسم الحشرة ويصل الى الندد البغائية . ويمكن للحشرة ناقلة اذا ما تلونت مرة ، ان تحتفظ بقدرتها على نقل العدوى مدة طويلة

بدون أن يتعدى على نبات مصاب آخر ، بل انه في كثير من الاحيان ، تحتفظ الحشرة بهذه القدرة على حياتها . الا أن هذه الصفة المكتسبة لا تورث ، أي أن نسل الحشرات المصابة يفقد قدرة بقاءه على نقل العدوى ، الا اذا تعدى بدوره على نبات مصاب وأصبح ملوثاً . وهناك نباتات لها علاقة بنقل أمراض القيرس تسمى بالنباتات الحاملة *Carriers* وهي النباتات التي تصاب بالقيرس فيشكأر فيها دون أن تظهر عليها علامات المرض ، أي ان ظاهرها سليم وباطنها ملوث ، فإذا ما أتت حشرة ناقلة وتغذت على نبات من هذه النباتات ، أصبحت الحشرة ملوثة فتكون بذلك وسيلة لنقل العدوى . ووجود هذه النباتات الملوثة مما يزيد في تعقيد دراسة القيرس ، إذ أنه لم يعرف كيف لم تظهر أعراضه على هذه النباتات المصابة أسوة ببقية النباتات ، وهذا مما يزيد في صعوبة مقاومته .

وأيضاً نقائده المرجوة من هذا المقال ، وأيت أن أذكر فيما يلي أهم الأمراض التي تسبب عن جراثيم القيرس وتصيب النبات والحيوان مع ذكر طرق الوقاية منها (مرض تورد القمح : *Rosetta of Wheat*) هذا المرض منتشر في مصر انتشاراً كبيراً ، وقد يشتد خطره في بعض الاحيان فيقضي على المحصول كله ويختلف نسبة الإصابة به من ٥ - ١٠ ٪ ، ويسبب هذا المرض ضعف النباتات وضمور الجيوب ، وقد لا تكون الجيوب قط ، إذا ما اشتدت الإصابة . وتتلخص أعراض هذا المرض في كون النباتات يقف نموها الطبيعي ويزداد التفرع الذي ينشأ عنه مظهر التورد ، وكذلك ظهور البقع على السوق والأوراق ، والتي يرجح ان هذا المرض سبب عن قيرس ، ووجود الأجسام الكروية في الخلايا وتشابه الأعراض بأعراض مجموعة الموزيك ، والقرائن التي تدل على انه مرض معد ، إذ أن هذا المرض غالب الظهور في الحقل بعد محصول مصاب ، كما ان تعقيم التربة بالحرارة أو الفورمالين يمنع ظهوره وخبر وسيلة لمقاومة هذا المرض ، هو اتباع دورة زراعية ملائمة ، وعدم زراعة القمح في حقل سبقت أصابته بهذا المرض إلا بعد تعقيمه ، وزراعة انواع منيعة من النح

(خطط تصب السكر : *Streak of Sugar cane*) يسبب هذا المرض نقصاً محسوساً في محصول تصب السكر ، وأكثر انتشاره في كوم أبو مصر ، وهو يتميز بوجود أشربة محدودة ضيقة ، صفراء أو يضر على طول عروق الورقة ، ويتفاوت طول هذه الخطوط من مليمترين الى ٨ سنتيمترات . وكما تقدمت الورقة في السكر كما ازدادت الأعراض وضوحاً بتركيز النون في الأجزاء الخضراء القاعية . وقد وجد أن الحشرة الناقلة لهذا المرض هي نوع من البق المسمى *Balclathus Mebila* ، وتصح الحشرة ملوثة بعد امتصاصها لعصارة النبات المصاب مدة ١٥ دقيقة ، ثم تخفي الجراثيم فترة ككون في جسم الحشرة ، حتى تصبح بذلك قادرة على نقل العدوى .

ولمقاومة هذا المرض ، يجب عدم زراعة عقل ملوثة من نباتات مصابة ، وإيجاد اصناف لديها مناعة كافية ضد هذا المرض

(تورد الفصه في الموز *Buzaby top of Banana*) أول ما لوحظ هذا المرض في استرايا سنة ١٨٩٠ ، ثم ظهر بعد ذلك في جزيرة سيلان سنة ١٩١٣ ، وظهر في مصر وانتشر بها وخصوصاً في منطقة الاسكندرية . تتبدى الأعراض المبكرة لهذا المرض ، بظهور خطوط خضراء غامقة على طول عروق الورقة مبتدئة بالسطح السفلي للورق الوسطى وقاعدة الورقة أو على عناقها ، وعندما تظهر الأوراق رديحاً تماماً لاحتياها ، وتغطي بذلك تظهر تورم الثمرة في النبات ويظهر هذا بعد عدة ايام من الإصابة . وبسبب هذا المرض تصراً في النبات فيضف ويقل محصوله وتصبح الاوراق حشة سهلة الكسر . وإذا أصيب النبات وهو حديث ، فإن نموه يتوقف وبذلك يصبح عديم النبتة . وينقل هذا المرض المن السمي *Pentalonia nigroaeriosa* ، وتظهر الأعراض بعد نحو شهر من وقت تغذية الحشرة الملوثة على عصارة النبات ، ويمكن لهذه الحشرة ان تحتفظ بقدرتها على نقل العدوى مدة لا تقل عن ٨٤ ساعة من وقت ابعادها عن موطن المرض ، ولمقاومة هذا المرض يجب منع استيراد نباتات موز من الجهات الملوثة ، وازالة نباتات الموز المبعثة في الحدائق الصغيرة ، واتلاع النباتات المصابة بمجرد ظهورها واعدامها في الحال . ويتبدى المرض في الظهور في مارس ويستمر الى اكتوبر متشعباً مع موسم ظهور حشرات المن ، فيجب التكثير في ملاحظة المرض وقتئذ مزارع الموز بانتظام ، ويستحسن قبل اتلاع النباتات المصابة ، أن ترض بمحلول مطهر كالكبروسين أو البترول ، ويصب جزء منه في قبة الساق الكاذب وذلك لتقتل المن حتى لا ينتشر عند اتلاع الشجيرات ، ويفضل حرق النباتات المصابة في اماكنها بدلاً من نقلها وذلك زيادة في الاحتياط . وقد اصدرت الحكومة قراراً اعتبرت فيه مصر موبوءة بمرض تورد الفصه ، وحدرت نقل نباتات الموز او اجزائها من الدلتا الى الوجه القبلي

يتين مما سبق ان النباتات التي تصاب بالفيرس لا يمكن علاجها ، وإنما هناك فرصة لمقاومة المرض قبل استحقاله ، ونذكر فيما يلي أهم طرق المقاومة بصفة عامة :

- (١) ازالة النباتات التي تظهر عليها اعراض الإصابة اولا بأول وتحرق . ومن المناسب ان يزال جزء من النباتات المحيطة بالنباتات المصابة ، خوفاً من ان تكون من النباتات الحاملة ، أو ان اعراض المرض لم تظهر عليها لعدم انتهاء مدة الكون . ومن البديهي ان هذه الطريقة لا تقع الا اذا كان عدد النباتات المصابة قليلاً
- (٢) اتباع طريقة التكاثر باليدور ، اذ انه في كثير من الحالات لا يمر الفيرس الى اليدور .

أي أن النباتات المنعابة تكون بذوراً سليمة فإذا ما زرعت ، أنتجت نباتات سليمة ، ويلاحظ هنا أن تنظف البذور من أعناق الأزهار أو أي جزء من أجزاء النبات تكون العدوى عالقة بها ، وذلك لضمان عدم نقل العدوى إلى النبات الجديد . وفي النباتات التي تكاثر خضرياً ولم تنفع فيها طرق المقاومة المختلفة ، يمكننا أن نبدأ زراعتها من البذور حتى ينتج لها سليماً بكثائر بيد ذلك خضرياً

(٣) أكتفاء تقاوم سليمة : كما تصاب عفل قصب السكر ، أو درنات بطاطس ، أو ازرار للتطعيم من نباتات سليمة من القيرس

(٤) تعقيم التربة : عموماً إن القيرس ينتقل بواسطة الحشرات الناقلة ، فإذا عمدنا إلى قتلها بالحرارة أو بتطهير كيميائي ، تخلفنا بذلك من عدو خطر . وهذه الطريقة مفيدة جداً خصوصاً في نباتات التجارب ذات الشأن الخاص ، والتي تربى في الصوب الزجاجية

(٥) تعقيم مطاوي التلقيح وغيرها من الأدوات المتضمنة في العمليات الزراعية ، وكذلك تطهير أيدي العامل أثناء هذه العمليات ، ويكفي محلول اليوزول في هذا الغرض

(٦) إبادة الحشرات بأحدى الطرق المعروفة كالتبخير والرش بأحد المبيدات الفطرية ، وتمتد هذه الطريقة من أجمع الطرق الفعالة في مقاومة امراض القيرس

(٧) الاعتناء بالعمليات الزراعية والنظافة ، قزال الحشائش التي قد تؤوي القيرس إلى الموسم التالي . وكذلك تزال النباتات التي ثبت أنها واسطة في نقل العدوى

(٨) امتثال دورة زراعة مناسبة ، ويجب الاعتناء بالحصاد الكامل ، فلا تترك نباتات نباتات في الحقل وخصوصاً النباتات المصابة حتى لا تكون مصدراً للعدوى في العام المقبل

ننقل بهذا إلى ذكر بعض الامراض المدمية التي يسببها القيرس وتصيب الحيوانات وقد تنتقل منها للانسان مع موجز لطرق الوقاية منها

( الطاعون البقري Cattle Plague ) مرض معد وبائي خاص بالفصيلة البقرية يتميز بالتهاب حاد في القناة الهضمية ، ومدة حضانه المرض ٣ — ٤ أيام وسيره نحو ١٥ يوماً ، وعاقبته وخيمة إذ ينفق أكثر ما يصاب به ، إلا أن التي تنجو منه تكسب مناعة امدت طويلة . وتتلخص الأعراض الظاهرة في كون الماشية المنعابة تعثرها حتى تشرم من ٥ — ٨ أيام ، ويبيل الإغاب باستمرار نتيجة التهابات تفرجها بالتهام فتسقط اللثة بقروح صغيرة تملؤها خلايا البشرة مكونة لشكل النخاله . ويبيل من الألف مخاط يتبعه غور العينين إلى الداخل وتناقص الدموع ، ويرتجف الحيوان ، ويضيق تنفسه ، ويصحب الزفير عادة أزيز موحج وإذا شرحت جثة الحيوان المصاب في هذا الوقت شوهدت المبراث المرضية الآتية : —

(١) احتقان المعدة الرابعة احتقاناً شديداً يجعلها بلون العر بوض الأحمر

(٢) احتقان الفشاء المخاطي البطن المستقيم وتورمه

(٣) التهاب الامعاء الدقيقة فتظهر فيها خطوط حمراء

(٤) تضخم الكبد ، وتعدد المرارة ، واستلاؤها بصفراء لونها اخضر فاقم يائل الى السواد

والعلاج الدوائي لهذا المرض لا يفيد ، ويصل العلاج الوقائي عزل الماشية المصابة عزلاً تاماً ، ويجب ان تحرق الماشية النافقة وتدفن عميقاً ، ثم تطعم المواشي السليمة ، والنظف بما ان يكون :

(أ) بالصل وحده ، وهذا يمنع العدوى من الماشية زمناً قصيراً — نحو ثلاثة أسابيع

ويكفي ١٠٠ سم<sup>٣</sup> للمواشي الكبيرة ، ٥٠ سم<sup>٣</sup> للثوسطة ، ٢٥ سم<sup>٣</sup> للصغيرة

(ب) بانصل وانسم (الدم المويء) وهذا يكسب الماشية مناعة لمدة طويلة قد تزيد على

الثلاث سنوات

(الجدري *Varicella (Pox)* مرض معدٍ حاد ، يتميز بظهور بثرات موضعية يتطور

شكلها في اذوار مختلفة ، تنتهي بتكوين قشور ، تترك بمجرد ستوطها اُزراً ظاهراً . وأهم امراض الجدري النوع الذي يصيب الضأن ويحدث طفحاً جديداً يبدأ بحبوب صغيرة *Maculopustules* تتحول

الى نقاط *Vesicles* ثم الى بثرات *Pustules* وأخيراً الى قشور *Crusts*

يدخل الفيروس الجهاز التنفسي ويمر من الحويصلات الهوائية الى الدم ، ومنه ينتهي الى

الجلد حيث يسبب الاعراض المحلية . ويحدث العدوى في قطع الدم بالاتصال المباشر او غير

المباشر . وأشد الأذى وخطورة هو وقت تكوّن القشور الموضعية ، حيث يحتفظ بها الصوف عدة

أسابيع ، تنقل مصحراً مستديماً للعدوى ، ولا تتجاوز مدة الحضانة أسبوعاً . وتبديء الاعراض

بارتفاع درجة الحرارة ، واثهاب العينين بالزمد الصيدي ، وزيادة حساسية الحيوان خصوصاً في

منطقة البطن حيث تأتي بمجرد وضع اليد . وبعد يوم او يومين تظهر بقع صغيرة حمراء اللون

بالأجزاء الغائرة من الجلد حرراً البيض ، وداخل الفخذين ، وعلى جانبي الصدر والبطن ، وأسفل الذيل

ويمتد الالتهاب والطفح فيشمل الأغشية المخاطية ويسبب نتائج خطيرة في الحلق وانهم ، واذا

أصاب الامعاء بسبب اسهالاً شديداً ، واذا أصاب الشعب ، بسبب التزلة الشبيهة والالتهاب

الرئوي . وبعد ٣-٥ أيام تتحول البقع الجلدية الى نقاط صغيرة متفرقة بلووعا سائل رقيق ،

ثم يتغير شكل هذا السائل في اليوم السابع ويصير صديدياً معتماً أخضر ، ويعرف هذا

الدور بالدور البرقي

بعد ثلاثة أيام تقريباً تحف أغلب الارشاحات الصديدية التي تملأ البثرات وتكون تشوراً ،

وهذه تسقط في مدة لا تزيد على خمسة ايام تاركة حفراً صغيرة . وبمجرد تكوين القشور ،

تتخفف درجة الحرارة ، ويحدث عن هذا المرض مضاعفات كثيرة ، إذ يتسبب الجلد في كثير من اجزائه خضرة عميقة ، الشفتين والتخوين ، وتنقرح القرنية ، وقد يترتب على ذلك ان يفقد الحيوان بصره . واذا اشتدت الحالة يحدث تسمم سميدي عام يتفق بنده الحيوان والرقابتة تتبع الاوصاف الآتية :

١ — تنظيم الغذاء واعطاء ائذية سهلة الهضم كالأعشاب والبرسيم ، وإضافة قليل من الملح الاكلزي على مياه الشرب  
٢ — الحيوانات المصابة اصابة شديدة يجب ذبحها ، واعدام الرأس والجلد والانتفاع باللحم ان كان صالحاً للأكل

٣ — تطهير العين والاجزاء المصلية بمحلول مطور

٤ — اتخاذ جميع الاحتياطات لمنع نقل العدوى إلى المناطق السليمة ، واجراء التطهير الضروري مع حذر الحامل بالنتاج الآتي

وهناك نوع من الجدري يصيب الماشية ، وتنقل اليها العدوى — في غالب الاحيان — بواسطة الخلايا او غيرهم اذا اتفق تطعيمهم بلفاح الجدري حديثاً ، ينتقل الفيروس منهم الى الضرع أثناء عملية الحليب . وللوقاية من هذا المرض ، تصح غسل الضرع والحلمات بعد كل حليب بمحلول تحتة ، فوسفات الصوديوم ٨/١٠٠٠ او محلول ملح الطنم ٩/١٠٠٠

(مرض الكلاب Babies) : مرض معدٍ يؤثر في المراكز العصبية فيحدث هيجاناً شاملاً في الجسم ، وتشنجات في العضلات ، وهو يصيب جميع الحيوانات وكذا الانسان بمرجه عام ، وذات الخلب ، كانسكب والمر بصفة خاصة . وتختلف مدة حضانه المرض من اسبوعين الى شهرين ، وقد تمتد الى ثلاثة شهور او اكثر ، وتندة سيره اسبوع ، على انه يكون وحده العاقبة فلا ينجو منه مصاب ، الا اذا عولج بعد العقر مباشرة

يحدث انصبوي الطبيعية بالفقر ، اذ يدخل الفيروس المحمل به اللعاب في جسم الحيوان السليم خلال الجرح الحادث ، وقد لوحظ ان اللعاب يكون محملاً بجراثيم الفيروس مدة ثلاثة ايام قبل ظهور بوادر الاعراض ، وتوقف خطورة الاصابة على قوة الفيروس ومقدار اللعاب ، وعلى غور الجرح الحادث ، وعدد الاوعية الدموية واللغفاوية ، والاعصاب التي تحملها العقر ، وطبيعي ان يكون عقر الحيوانات اكلمة اللحوم أشد خطورة من غيرها ، وذلك بالنسبة لشكل الانسان الأولى . كما ان الخطورة تتوقف ايضاً على مركز الاصابة ، فكلما قربت من المركز انصبي العام ازدادت خطورتها ، كما انها تختلف ان كانت الاصابة فوق جزء طار او متدلى بالصوف او الشعر او اللابس ، اذ ان هذه كلها تمتص جزءاً عظيماً من اللعاب ، وتختلف من حدة الاصابة الى حد كبير

وأعراض هذا المرض تكاد تشابه في جميع الحيوانات ، وتآثر الحيوانات الصغيرة السن أكثر من الحيوانات المسنة ، وفي جميع هذه الحالات تآثر الجهاز العصبي وتنتهي الحالة بالموت السريع .  
تسبب نوعان نوع ساكن ونوع نهيجي ، والنوع انه لا يوجد حد فاصل بينهما ، إذ قد ينتقل احدهما الى الآخر أثناء سير المرض . والنوع النهيجي ثلاثة ادوار :

(١) دور الكآبة Melancholic (٢) دور الجنون Maniac (٣) دور الشلل Paralytic

ويلاحظ في الدور الاول ان طادات الكلب تتغير ، فهو يطلب العزلة والاقتراد ، بل انه ، وهو الوفي الايمن ، ينكر معرفته لصاحبه ، ويتحاشى مقابته او الاقترابه فيقتفي ، في الاماكن المظلمة . ومن ثم ينتقل هذا الدور الى دور الجنون ، فيشتد حياجه اشتداداً عظيماً ويضرب كل من يقابه دون اي عيزر بين العذوة والصدق ، وفي فقده لوعيه يتلذذ قطع الحجارة والورق وكل ما يصادفه من ادوات المنزلي ، كالسجاد والخشب والناشير وغيرها . ومن غريب ما لوحظ من طابع هذا المرض ، ان الحيوان المصاب به يخاف خوفاً شديداً جداً من الماء ولم تعرف الطحكة في هذا الخوف ، ولذا أطلق عليه Hydrophobia ، ينتقل الحيوان بعد ذلك الى دور الشلل ، فتشل العضلات الشكية ، ويستمر امتداد الشلل الى بقية اجزاء الجسم ، ثم يقضي الحيوان حبه في اليوم السادس او السابع .

وأما في النوع الساكن ، فينتقل الحيوان المصاب من دور الكآبة الى دور الشلل مرة واحدة . ويلاحظ ان طابع الحيوان الخاصة تؤثر في مظاهر المرض ، فالحصان يرفس والتور ينطح وهكذا . ولما كان كل ما معرض لمشاهدة احدى حالات هذا المرض ، لهذا نلفت النظر الى هذه الاحتياطات الواجب مراعاتها : —

١ — يجب ضبط الحيوان العاقر واجطاره وجان الادارة حتى تنسله  
٢ — يرسل الشخص المصاب الى مستشفى الكلب حثلاً ليأخذ الحقن الوقائية اللازمة لمدة ٢٨ يوماً

٣ — يوضع الحيوان العاقر تحت المراقبة لمدة ١٥ يوماً ، فان كان مصاباً بالمرض تفق خلاطه ،  
واما اذا مات الحيوان قبل ضبطه فلا بد من اعطائه حقن وقائية للعصاب

تبين لنا مما تقدم تلك الاهمية الاقتصادية العظمى التي للقرص ، فهو يصيب النبات والحيوان بأمراض مدمية وفي منتهى الخطورة ، ولهذا كانت دراسة خواص تلك الاجزاء ، وبمحاولة الكشف عما خفي من امراضها ، خدمة جليلة للإنسانية قاطبة . والقرص لا يتصرف في هجومه على النبات والحيوان حسب ، بل ان كثيراً من الامراض الشديدة الموطأة على الانسان تسببها تلك الكائنات ، مثل الاقلوزا والسج والحسوة والصغراء ، وهذه تترك التكلم عنها للاطباء . رضوان محمد رضوان