

## **مُقدمة**

إن بعض الأمراض التي تصيب الإنسان تكمن أسبابها من الحيوان ومنتجاته، وقد ازدادت في السنوات الأخيرة بشكل ملحوظ، وهذا التزايد يرجع إلى ازدياد استهلاك الأغذية في المنتجات الحيوانية شبه الجاهزة (المطبوخة بشكل أولى)، في الطعام والمقاصف، وأيضاً إلى ازدياد استيراد الحيوانات من مختلف دول العالم، فكانت الفكرة من إصدار هذا الكتاب هو التوعية بانتشار بعض الأمراض التي تنتقل من الحيوان ومنتجاته إلى الإنسان ومعرفة أسبابها ومصدر العدوى وطرق انتقال هذه الأمراض وكيفية الوقاية منها لكل من المستهلك والصانع والعامل في حقل التغذية، وحيث إن هذا الكتاب وضع بأسلوب سهل ميسر لإبراز الأنواع المختلفة من الأمراض مثل الأمراض البكتيرية والفiroسية والفتيرية والطفيلية والركتسيا وأمراض أخرى وذلك حتى يمكن الاستفادة منها لكل من المستهلك والقارئ العادي وكذلك الباحث وأيضاً المهتمين بمجال المواد الغذائية، وحتى تكون مجمعة مع بعضها وهذا يعطي سهولة في الحصول على المعلومات المطلوبة في أقصر وقت ممكن وأسهل وأيسر الطرق مما يقلل عناء الباحث وضياع الوقت لدى المهتمين.

سوف نشرح بالتفصيل جميع الأمراض ونتبعها بملخص واف عن هذه الأمراض التي تنتقل من الحيوان إلى الإنسان في المنطقة العربية.

ولا شك أن تعريف المستهلك والباحث والمهتمين بالأمراض التي تنتقل من الحيوان ومنتجاته إلى الإنسان يعتبر من الموضوعات الحيوية الهامة التي توضح الدور الهام الذي تقوم به هيئات التقييس في عالمنا العربي والإسلامي.

ومن منطلق اهتمام الهيئات العالمية بنشر الوعي الصحي بالغذاء الحالي من مسببات الأمراض. فقد قمنا بهذا العمل الذي أظهرنا فيه مدى ارتباط الأمراض التي تنتقل من الحيوان ومنتجاته بالإنسان.

ويتبين أهمية هذا الكتاب العلمي في إبراز بعض الأمراض التي تنتقل إلى الإنسان من الحيوان ومنتجاته ولسد العجز الكبير في المكتبة العربية التي تحتاج إلى تدعيم كثير في هذا المجال.

وبعد فلا يمكن لأى إنسان أن يبلغ الكمال التام في إنجاز أى عمل، ولهذا ويرحابة صدر نتقبل من زملائنا والمتخصصين أى انتقاد موضوعى أو إضافة أو تعليق حول محتويات هذا الكتاب لكي نستفيد منها في الطبعات القادمة.

وإذا كنا نقدم هذا الجهد المتواضع حول هذا الموضوع فإننا نعترف بأنه جهد عقلى، ونعتذر عما فيه من تقصير بعد ما بذلنا فيه ما في وسعنا من جهد حتى صار على النحو الذى نرجو أن يحظى برضاء الساعين إلى المعرفة الطالبين لها مكانا علينا في دنيا الناس.

كما نتوجه بالشكر الجزيل إلى كل من تفضل بأى مساهمة في إصدار هذا الكتاب وظهوره بالظهر اللاقى.

ونرجو أن يكون ذو فائدة للعاملين في هذا الميدان وحالصة لوجه الله، وصلى الله على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه وسلم.

وأخيرا نسأل الله عز وجل أن يحقق لهذا العمل النجاح المنشود بفضل الله تعالى ثم بفضل إيمان المسؤولين لإظهار خطورة الأمراض التي تصيب الإنسان من الحيوان ومنتجاته.

والله ولى التوفيق . . .

المؤلف

**الباب الأول**

**الأمراض المكتيرية**

# **مرض السل**

## **Tuberculosis**

هو مرض مزمن أو حاد يصيب قنوات الجهاز التنفسى وخاصة الرئة وكذلك بعض أجزاء أخرى من أجهزه الجسم مثل الجهاز الليمفاوى والتناسلى والعصبى للإنسان ويتميز المرض بهدم الأنسجة الطبيعية ويحل محلها درنات.

**أسباب العدوى هي :**

- ١ - الجرثومة العصوية لميكروب السل My Cobacterium Tuberculosis
- ٢ - الجرثومة العصوية لميكروب السل البقري My Cobactrium bovis
- ٣ - الجرثومة العصوية لميكروب سل الطيور My Cobacterium avium

### **١ مرض السل البقري**

**مصدر العدوى وطريقة نقلها للإنسان :**

- ١ - تناول اللبن الخام غير المغلى جيداً من الأبقار المريضة.
- ٢ - تناول منتجات الألبان مثل الزبد والقشدة والجبن الناتجة من حيوانات حاملة للميكروب.
- ٣ - تناول اللحوم ومنتجاتها من الحيوانات المصابة.
- ٤ - استنشاق الهواء الملوث بفرازات الحيوانات أو الإنسان المصاب بمرض السل البقري وانتشارها أثناء الكح والعطس على هيئة رذاذ والتى يمكن استنشاقها مباشرة أو بعد سكونها واحتلاطها بالتراب وتنشق كمعلق ترابي.
- ٥ - خلال الجلد بالحقن المباشر للجلد وعادة ما تكون عند الجزارين والفاحصين للحوم وهو مرض مهنى حيث تتعرض أيديهم غير المحمية من الذبائح الموجودة بها مرض السل.

## **العوامل التي تؤثر في القابلية للعدوى بالسل :**

### **١ - العمر والجنس :**

الأطفال الصغار لهم القابلية إلى حد كبير بالعدوى قبل عامين من العمر، ويفتدي المرض بشكل حاد ما بين ٥ - ١٥ عاماً من العمر وحالات قليلة تموت بسببه وتكون العدوى كبيرة في سن البلوغ عند الإناث.

### **٢ - السلالات (الجنس) :**

بعض السلالات لها قابلية للعدوى بالسل عن الأخرى مثل سلالات السود والهنود لهم قابلية للعدوى بمرض السل عن الجنس الأبيض، واليهود أقل سلالات تصاب بالعدوى لتعاقب الأجيال المصابة بالمرض والتي أدت إلى وجود مناعة عندهم ضد هذا المرض.

### **٣ - الحالة الاقتصادية :**

السل عادة هو مرض الفقراء والذين هم تحت حد التغذية وذلك بسبب ضعفها في مقاومة المرض وأيضاً لأنهم يوجدون في أماكن مزدوجة مما يساعد على انتشار المرض بينهم.

### **٤ - المهنة أو الحرفة :**

الأفراد الذين يعملون في صناعة المعادن وقطع الأحجار، مما ينتج عنه أتربة تحتوي على السلكا، تكون قابلتهم أكثر لمرض السل، وكذلك الأفراد العاملون في حقل الطب والطب البيطري معرضون أكثر من غيرهم من الناس للعدوى.

### **٥ - سوء التغذية**

وهو ما يسبب اضطراباً في بناء البروتوبلازم للخلايا الحية وكذلك يسبب اضطراب في تأمين الطاقة الضرورية للعمليات والنشاطات الحيوية والتي تعيش الخلايا عن المندثر منها ويكون الأفراد المصابون بمرض السكري والذين يعانون من

الإجهاد المستمر والزائد عن الحد وكذلك الإناث نتيجة إجهاد الولادة هم من الأفراد الأكثر تعرضاً لهذا المرض.

### فترة الحضانة للمرض :

تعتمد فترة العدوى بالمرض على عدد الميكروب العصوى للسل الموجود في إفرازات حامل العدوى والعادات الصحية للمريض وفترة علاج بマイكروب السل. وفترة العدوى تستمر طالما هناك إفرازات بها ميكروب السل والتي تأتي من الفرد الحامل له وتبدأ العدوى عندما يفتح الجزء المصاب ويستمر حتى يعافي منه المريض أو يموت ويستمر البصاق إيجابياً ومعدياً لسنوات طويلة.

### أنواع العدوى في الإنسان :

#### نوع العدوى يختلف تبعاً لطريقة العدوى :

##### ١ - السل الرئوي

هذا المرض يتكون في الرئة والغدة الليمفاوية للقصبة الهوائية وشعبها وتظهر الأعراض على هيئة كحة مصحوبة ببصاق صديد وظهور بصاق مدمم في الحالات الأولى ودرجة حرارة المريض ترتفع بعد الظهر وفي الليل يظهر على المريض عرق أحياناً وفي الحالات المتقدمة يشعر المريض بألم شديد في الصدر والتهاب في الغشاء البلورى فقدان في الوزن.

##### ٢ - سل خارج الرئة :

ويكون في الفم واللوزتين الموجودتين في الحلق وهي ما تسبب تضخماً في الغدة الليمفاوية في الرقبة وتأتي العدوى عادة نتيجة أكل الإنسان للغدد الليمفاوية أو العظام المصاب بالعدوى، وإذا اخترق الميكروب الغشاء المخاطي للأمعاء ظهرت أعراض السل على جدار الأمعاء وقد يكون أو لا يكون مصاحباً للإلتهاب البريتوبي.

### ٣ - سل الجلد :

يسbib تقرحات فى الجلد مصحوبة بلون أصفر أو بني للجلد، ويوجد تضخم فى الغدة الليمفاوية فى الجزء المصابة.

#### طرق التحكم فى انتشار المرض :

##### أولاً : الإجراءات الوقائية

- ١ - تعريف الناس بخطورة مرض السل وطرق انتشاره والتحكم فى انتشاره.
- ٢ - عزل وعلاج الحالات النشطة المصابة بمرض السل والكشف بالأشعة على المشتبه فىهم وعلى المرضعات وطلاب الطب والجذارين ومفتشى اللحوم وبائى الألبان وأفراد المدارس والذين يعملون فى المطاعم.
- ٣ - يجب أن تكون المشرفات من المرضات غير مصابة بالسل.
- ٤ - عزل الأبقار الحلوب التى تعطى نتائج إيجابية مع اختبار السل والتأكد من عدم وجود ميكروب السل فى اللبن بعد تعقيميه.
- ٥ - عدم استنشاق السيليلكون من الأقريبة فى المصنع قدر المستطاع.
- ٦ - تحصين الأفراد غير المصابين بلقاح خاص بميكروب السل (BCG).

##### ثانياً : التحكم فى الحالات المرضية الفردية والمتصلين بالمرضى والمحيطين بهم بما يأتى :

- ١ - تقرير عن الوضع الصحى لهم.
- ٢ - عزل المصابين فى مصحات لعلاجهم وإزالة بؤرة العدوى من المنزل وتعليم المرضى التواهى الصحية الالازمة فى التحكم فى هذا المرض وهذا يسرع من شفائهم.
- ٣ - تطهير المعدات والمناديل والملابس وأواني الطعام التى تستخدم بواسطة المريض وتعويذ المريض على تغطية فمه وأنفه عند الكحة والعطس.

٤ - العلاج خاص بواسطة مجموعات من استريوتوميسين وثنائي أمين حامض السلسليك أو ايزو نيازيد، ريفاميسين وإيثاميبيوقال.

### ثالثا : التحكم في انتشار المرض بشكل وبائي :

تقام أبحاث مكثفة عن مصدر العدوى بإجراء الآتي :

١ - عمل كشف اختبار السل على الحيوانات.

٢ - عمل كشف اختبار السل على الإنسان.

### رابعا : التحكم العالمي في انتشار المرض :

١ - يجب عمل أشعة إكس للحالات الفردية قبل انتشار المرض.

٢ - يجب على كل إنسان عمل شهادة صحية فردية بعمل كشف السل عليه للتأكد من عدم وجوده.

٣ - يجل عمل اختبار السل على كل الحيوانات المستوردة.

### خامسا : تأمين وسلامة العاملين في المختبرات

١ - العاملون في المختبر لابد من ارتدائهم الملابس البيضاء التي تظهر قبل الغسيل ولابد من تغييرها أسبوعيا إذا كانت ملوثة بعترات ميكروب السل أو البصاق الموجود به الميكروب ويجب خلع هذه الملابس قبل تناول الأكل والشرب.

٢ - منعو منعا باتا وضع طعام أو شراب في ثلاثة المختبر.

٣ - منعو لمس الأعين والفم والأنف قبل تنظيف الأيدي.

٤ - أنابيب الطرد المركزي تمسك من النصف بعيدا عن فتحتها بالأصابع وإذا انكسرت في جهاز الطرد المركزي يزال الجزء المعدني ويطهر.

٥ - بعد نهاية العمل اليومي بالمخبر تقتل الحشرات وتطهر ترابيزات المختبر.

## **٢ - سل الطيور**

**سل الطيور وجد في الأجهزة الداخلية للإنسان**

### **مصدر العدوى**

- ١ - البيض من الدجاج المصابة بالسل
- ٢ - أعضاء الدجاج المصابة بالميکروب
- ٣ - في لبن الأبقار والماعز المصابة بسل الطيور
- ٤ - الخضروات التي تستخدم في السلطة وملوثة ببراز الدجاج المصابة بالمرض والذى يستخدم في التسميد
- ٥ - استنشاق الأتربة الملوثة ببراز الدجاج المصابة بالسل
- ٦ - الحيوانات الحاملة للميکروب مثل الطيور والأرانب

### **طريقة القحکم في المرض**

- ١ - يعمل اختبار السل في الدجاج في الجزء المتدى من رأسها وإعدام الحاملة للمرض
- ٢ - غلى البيض ٦ دقائق على الأقل
- ٣ - تطهير الخضروات المستخدمة في السلطة بماء جار أو باستخدام ١٪ من سائل برمجننات البوتاسيوم
- ٤ - بسترة اللبن المنتج من البقر والماعز المصابة بسل الطيور
- ٥ - القضاء على الذباب والتي تنقل العدوى

## **مرض البروسيلاء**

### **Brucellosis**

**تعريف :**

مرض البروسيلاء يسمى بالحمى المالطية أو حمى البحر المتوسط أو الحمى المتوجة وتكون البروسيلاء في المقام الأول مرض حيوانات المزرعة والحيوانات المنزلية ويمكن أن ينتقل المرض مباشرة إلى الإنسان ويسبب تسمماً دموياً له وللحيوان ويمكن أن يظهر المرض بصورة حادة أو تحت الحادة أو المزمعة وظواهرها على الإنسان في الحالة الحادة تتميز بحمى غير منتظمة ورعشة وعرق وألم في العضلات والمفاصل لعدة أسابيع أو شهور. ونسبة معدلات الوفاة منه حوالي ٢ - ٥٪.

**أسباب العدوى للإنسان :**

- ١ - ميكروب بروسيلاء ميليتينس (موجود في الفصيلة الماعزية *Brucella melitensis*) وهي المسبب الأعظم للمرض في الإنسان.
- ٢ - ميكروب بروسيلاء أبورتس (موجود في الفصيلة البقرية *Brucella abortus*).
- ٣ - ميكروب بروسيلاء سويس (موجود في الفصيلة الخنزيرية *Brucella suis*).

**مصدر العدوى للإنسان :**

- ١ - لحم دم وبرول وبراز وحليب والشيمة والإفرازات المهبلية والأجنة المجهضة من الحيوانات الحاملة للميكروب.
- ٢ - الحيوانات المريضة من الماعز والغنم والبقر والخنزير والخيول والدجاج والكلاب والقطط.

## **طرق نقل العدوى للإنسان :**

### **١ - عن طريق الغذاء :**

(أ) شرب الحليب الخام أو أكل منتجات الألبان المجهزة من حليب خام من الحيوانات المصابة بالمرض. والبروسيلاء أبورتيس تعيش في الجبن لمدة ١٥ - ١٠٠ يوم، وفي الحليب لمدة ٢٤ ساعة في درجة حرارة ٢٥ س وفى القشدة لمدة ٦ أسابيع عند درجة حرارة ٤ س وفى الجيلانى لمدة ٣٠ يوماً عند درجة حرارة صفر مئوي وفي الزيادة لمدة ١٢٤ يوماً عند حرارة ٤ - ٨ س.

(ب) التغذية على لحوم وأعضاء (الطحال والكبد) من الحيوانات المصابة بمتلازمة البروسيلاء.

(ج) أكل الخضراوات الخضراء المستخدمة في السلطة أو شرب المياه الملوثة بإفرازات الحيوانات المصابة بالمرض.

### **٢ - عن طريق الجلد والأغشية المخاطية :**

(أ) بالتلامس المباشر وغير المباشر للحيوانات المصابة بمرض البروسيلاء.

(ب) لمس الأجنة والمشيمة والبول من الحيوانات المصابة وتسبب ٦٠ - ٧٠٪ من الحالات المرضية في البيطريين والجزارين والفالحين.

(ج) استنشاق الأتربة الملوثة بمتلازمة البروسيلاء من إفرازات الحيوانات المصابة وكذلك من صوف الغنم وشعر الماعز الحاملة للميكروب وكذلك من السيارات الحاملة للحيوانات العدوى تأتي من اختراق الميكروب للغشاء المخاطي للتجويف الفموي والعين والجهاز التنفسى والجلد المجرور.

(د) العدوى تأتي عن طريق التلقيح العرضي بلقاح ميكروب البروسيلاء أبورتيس بالحقنة ويصيب العين مما يسبب أعراض مرض البروسيلاء الحاد.

(هـ) العاملين بالمخبرات وتأتى العدوى للعاملين بالمخبرات عن طريق زراعة الميكروب على العترات الخاصة به بالصدفة أو عند حقن تجارب الحيوانات.

### ٣ - عن طريق إنسان آخر :

نادراً ما تحدث وتأتى بعد نقل دم من إنسان مصاب بالمرض إلى آخر أو للجنيين من أمه.

## العوامل التي تؤثر في القابلية للعدوى بالبروسيلاء

### ١ - العمر والجنس :

العمر القابل للعدوى يقع ما بين ٦ - ٤٠ سنة ولكن أغلب الحالات الشخصية بالمرض هي الأطفال يقع عمرهم تحت السادسة، والذكور أكثر إصابة من الإناث بنسبة ٣ : ١) وذلك لأن معظم العاملين في حقل إنتاج الألبان واللحوم من الذكور.

### ٢ - المهنة

هذا المرض غالباً ما يصيب البيطريين والجزارين والعاملين في حقل الحليب ومنتجاته من الحيوانات المصابة بميكروب البروسيلاء.

### ٣ - وقت الإصابة بالعدوى

الوقت السائد للإصابة بالعدوى هو فصل الصيف ويبلغ ذروته في شهر يوليو وأغسطس.

### فترة الحضانة للمرض :

تختلف فترة الحضانة للمرض وقد تكون من ٢ - ٣ أيام وعادة ما تكون من ١٤ - ٣٠ يوماً وأحياناً تكون ثلاثة شهور.

## **أعراض المرض مع الإنسان**

- ١ -- ارتفاع درجة الحرارة (٣٨ - ٣٩ س) في الليل وتحتفى في النهار.
- ٢ - الشعور بالتعب.
- ٣ - الشعور بالرعشة وصداع وعرق الليل.
- ٤ - الحمى مصحوبة بألم في الظهر والأيدي والأرجل والماضيل مع ظهور تضخم وتبiss فيها.
- ٥ - فقدان الشهية ونقص في الوزن وظهور التحافة.

## **طرق التحكم في انتشار المرض :**

### **أولاً : الإجراءات الوقائية البيطرية :**

- (أ) الوقاية من التعرض لحيوانات المزرعة المصابة بالمرض وذلك بما يأتي :
  - ١ - إحلال الحيوانات السليمة مكان الريضية بشرائها من مزارع خالية من المرض.
  - ٢ - جميع الحيوانات المشتراء توضع في الحجر الصحي لمدة ٣٠ يوماً وفي أثناء هذا الوقت تخترق الحيوانات مرتين باختبار البروسيللا.
  - ٣ - منع منعاً باتاً اختلاط الحيوانات الريضية مع الحيوانات السليمة.
- ٤ - جميع الحيوانات المجهضة تخترق من احتفال وجود العدوى بها وعزل الحيوانات المجهضة حتى ثبوت خلوها من البوسيللا.
- ٥ - اختبار الحيوانات من وقت آخر من ٢ - ٣ مرة في السنة باختبارات خاصة لتحديد الحيوانات الحاملة للميكروب وعزلها.
- ٦ - اتباع الشروط الصحية للوقاية من هذا المرض.

٧ - نشر الوعي الصحي بين الناس وتعريفهم بكل ما يتعلق بالمرض حتى يمكن الوقاية منه.

(ب) كيفية التعامل مع القطاعان المريضتين من الحيوانات :

١ - تحديد مصدر العدوى.

٢ - معرفة وقت إصابة الحيوانات وبسببيه.

٣ - عمل اختبارات دم لجميع حيوانات المزرعة لدراسة مدى انتشار العدوى.

٤ - عمل تقرير صحي منتظم للعاملين في هذا الحقل لمنع إصابتهم بمرض المهنـة نتيجة تعرضهم للعدوى.

٥ - التعرف على وجود المرض بطريقة سيرولوجيـة قبل أن تظهر الأعراض.

٦ - المزارع الموجود بها المرض يفلل عليها حتى ذبحها جميعـا بالنظم الـازمة لذلك.

٧ - تحصين الحيوانات باللـقاحـ الخاص بذلك تحت الإشراف الطـبـيـ البيـطـريـ.

ثانياً : طرق وقاية الإنسان من البروسيلا :

١ - حماية الإنسان من مرض البروسيلا بالتشخيص المبكر للمرض وعلاجه.

٢ - طهي اللـحـومـ جـيدـاـ قـبـلـ تـناـولـهـاـ.

٣ - حفظ اللـحـومـ بـالـتجـفـيفـ وـالتـقـديـدـ وـالتـدـخـينـ يـقـتـلـ البرـوـسـيـلاـ.

٤ - غلى وتعقيم الحليب ومنتجاته تحت ظروف صحية سليمة قبل استعمالـهـ.

٥ - تحصين الإنسان بلـقـاحـ خـاصـ بـذـكـ.

٦ - عـلاـجـ الحالـاتـ الحـادـةـ لـإـنـسانـ بـالـمـضـادـاتـ الـحـيـوـيـةـ الـخـاصـةـ وهـىـ تـترـاسـيـكـلـينـ

- جـنـتاـمـيـسـيـنـ - رـيـفـامـيـسـيـنـ . . . الخـ.

- ٧ - جميع الأفراد الذين يعملون في المزارع المصابة بالبروسيليا يجب أن يرتدوا ملابس خاصة تحميهم من المرض (الأوفارول - بالطو أبيض - مريلة جلد - حذاء جلد برقية طويلة - قفازات جلدية).
- ٨ - ملابس العمل لابد أن تظهر في محلول صابون به ٣٪ فينول ثم بعد ذلك تغسل وبعد إتمام العمل تظهر اليدان في محلول صابون به ٢ - ٣٪ فينول أو ١٪ ليزول ثم بعد ذلك تغسل بالماء والصابون.
- ٩ - يجب أن يكون البيطريون في منتهى الحذر والدقة عند استعمال اللقاح الحي للميكروب.
- ١٠ - علاج الجروح التي تكون في اليدين وعدم وضعها على العينين.

## **مرض الجمرة الخبيثة**

### **Anthrax**

**تعريف :**

هو مرض يصيب الحيوانات آكلات الأعشاب وعادة يوجد في الأمعاء. ويظهر في الإنسان على هيئة بثرات خبيثة في الجلد وأحياناً في الرئة ويسمى مرض فارز الصوف.

#### **أسباب العدوى**

الجرثومة العصوية لميكروب الجمرة الخبيثة *Bacillus anthracis*

**مصدرى العدوى للإنسان**

- لحم ودم الحيوانات الميتة المصابة بالمرض.
- المنتجات الحيوانية الملوثة بـالميكروب المسبب لمرض الجمرة الخبيثة مثل الشعر والصوف وجلود الحيوانات.
- مصدر العدوى للإنسان أيضاً هو البقر والأغنام والماعز.

**طرق نقل العدوى للإنسان**

- ١ - التلامس المباشر مع الإفرازات والمنتجات الحيوانية الملوثة بـالميكروب الجمرة الخبيثة من خلال الجروح الموجودة بالجلد.
- ٢ - استنشاق جرثومة الجمرة الخبيثة الموجودة في الأتربة الموجودة على الصوف أو الشعر أو الجلود الجافة أو البراز الجاف للحيوانات المصابة.
- ٣ - يجوز نقل المرض إلى الإنسان من ذباب المنازل والذباب القارص ميكانيكياً.

- ٤ - تنتقل العدوى إلى الإنسان عن طريق الحشرات التي تتغذى على الحيوانات الميتة المصابة بالمرض.
- ٥ - نقل المرض من إنسان إلى إنسان آخر نادراً.
- ٦ - ينتقل المرض إلى العاملين في المختبرات عن طريق لمس الميكروب إلى جلودهم المجرورة عند زراعة الميكروب على العتارات الخاصة به.

### **أنواع العدوى في الإنسان**

**أنواع العدوى في الإنسان تأتي تبعاً للمهنة :**

- ١ - النوع الزراعي (غير الصناعي) يصيب هذا النوع الفلاحين والبسطريين والجزارين والباتولوجيين بتلامسهم للحيوانات المصابة وهذا النوع يسبب البثارات الخبيثة في الجلد.
- ٢ - النوع الصناعي وتأتي العدوى من صناعة المنتجات الحيوانية مثل الصوف والشعر والجلود وهذه تأخذ شكل البثارات الخبيثة في الجلد ويوجد بالرئة مسبباً للتهاباً شديداً بها، وهذه العدوى تعتمد على طبيعة الصناعة ومعالجة المنتجات الحيوانية.

**فترة الحضانة للمرض :**

فترة الحضانة للمرض ٧ أيام ويكون عادة أقل من ٤ أيام وفي النوع الرئوي لا يزيد على يوم واحد وفي النوع الجلدي الفترة تكون يومين.

### **أعراض المرض في الإنسان**

(أ) البثارات الخبيثة الجلدية وظهورها في ظهر رقبة العتالين والشياطين وعند الجزارين والباتولوجيين تظهر العدوى في أيديهم وظهورها أيضاً العدوى في وجه الأفراد الذين يستعملون فرش حلقة ملوثة بميكروب الجمرة الخبيثة، والأعراض المبكرة هي الهرش في مكان العدوى وظهور بثرة صغيرة محاطة باحمرار وتحول إلى حويصلة بها سائل أصفر وسريعاً ما تكبر وتحول إلى

قشرة سوداء جافة وتنتشر العدوى سريعا إلى الغدد الليمفاوية القريبة ثم إلى الدم وتسبب تسمما في الدم خلال ٥ - ٦ أيام.

(ب) مرض فارز الصوف ( الرئوي ) ويسبب التهابا شديدا في القصبة الهوائية والرئتين كما يسبب انفجارا دمويا في الرئة مع تضخم الغدد الليمفاوية الخاصة بهم وظهور حمى وصدمة عصبية ثم الموت في معظم الحالات.

(ج) الجمرة الخبيثة للقناة الهضمية وتأتي من أكل لحوم الحيوانات المصابة بالمرض وتظهر أعراضها في الالتهاب الشديد للأمعاء والمعدة وقى وبراز مدمم.

#### طرق الوقاية من المرض :

##### (أ) الإجراءات الوقائية هي :

- ١ - تحصين الأفراد بلقاح خاص بالجمرة الخبيثة.
- ٢ - تعليم الأفراد معلومات كافية عن الجمرة الخبيثة وطريقة الوقاية منها.
- ٣ - عدم استنشاق الأتربة الموجودة في المواد الخام من الأنسجة الحيوانية والصوف والشعر وتهوية المصنع.
- ٤ - استخدام ملابس خاصة عند ملامسة المواد المستخدمة في المصنع مثل جلد الحيوانات والصوف والشعر.
- ٥ - استخدام المطهرات والتunicim للشعر والصوف قبل الاستعمال ويستخدم في هذا المجال جاما كوبلت المشع مع الصوف والشعر المستورد.

##### تعقيم الشعر والصوف المستورد من المصادر الخطرة كالتالي :

- ١ - المواد المستوردة السابق ذكرها توضع لمدة ١٠ دقائق في محلول مخفف من الصودا عند درجة حرارة ٤٠ س لإزالة الأبيومين الذي يحمي جرثومة الجمرة الخبيثة بين بكراتها.

- ٢ - بعد ذلك يعمل لها حمام لمدة ١٠ دقائق بمحلول صابون عند درجة حرارة ٤٠ س حتى تقتل جرثومة الجمرة الخبيثة.
- ٣ - ثم تمرر بعد ذلك مرتين في حمامين : الأول يحتوى على ٢٪ محلول فورمالدهيد والثانى على ١,٩٨٪ من محلول فورمالدهيد عند درجة حرارة ٤٠ س كل خطوة تأخذ ٥ دقائق.
- ٤ - ثم بعد ذلك تغسل في حمام بالماء النظيف عند درجة حرارة ٤٠ س لمدة ٥ دقائق لإزالة الفورمالدهيد الزائد ولا يجب أن يكون تركيز الفورمالدهيد أكثر من ٠٪٢٥.
- ٥ - ثم بعد ذلك يجفف بهواء ساخن ثم يمرر عليه تيار من الهواء البارد ويأخذ حوالي ٩ دقائق.
- ٦ - يمكن تطهير المواد (الصوف - الشعر - الجلد) بواسطة الأتوكلاف ثم بعد ذلك تعرض لغاز الفورمالدهيد الدافئ بتركيز ٦٪.
- ٧ - تطهير أماكن العمل والمصانع الخاصة بالصوف والجلد والشعر.
- ٨ - يجب وجود جهاز تهوية في هذه المصانع.
- ٩ - إخماد التربة الناتجة عن صناعة الصوف والشعر والجلد.
- ١٠ - وضع الحيوانات وأعلافهم بعيدا عن الحيوانات المصابة.
- ١١ - الكشف البيأثولوجي على الحيوانات الميتة المشتبه فيهم مرض الجمرة الخبيثة وكما يجب العناية بعدم تلوث الأماكن الموجودة بها الحيوانات المصابة ويمكن عمل اختبار بكتريولوجي من الوريد الأذنی في الحيوان.
- ١٢ - يجب أن تعدم الحيوانات الميتة الحاملة لميكروب الجمرة الخبيثة بحفر حفرة عمقها ٢ متر ويوضع عليها مسحوق الحجر الجيري الحي. وهذا كاف لمنع انتشار الميكروب.
- ١٣ - التحصين ضد مرض الجمرة الخبيثة في الأماكن الموبوءة كل ستة أشهر.

- ١٤ - عند ظهور الجمرة الخبيثة في حيوان توضع باقي الحيوانات في الحجر الصحي البيطري لمدة أسبوعين بعد ظهور آخر حالة من المرض أو بعد أسبوعين من التحصين.
- ١٥ - علاج الحيوانات المصابة بالبنسلين أو تتراسيكلين ثم التحصين بعد العلاج.
- ١٦ - عزل المريض المشتبه فيه وعمل مزرعة بكتريولوجية والتتأكد من عدم وجود ميكروب الجمرة الخبيثة.
- ١٧ - تطهير الأماكن والملابس والأدوات.
- ١٨ - علاج المرضى بالبنسلين أو التتراسيكلين أو بالمضادات الحيوية واسعة الطيف ثم التحصين باللقاح الخاص بذلك.

**(ب) الإجراءات الوقائية العالمية :**

- ١ - تعقيم العظم المستورد لغذاء الحيوانات.
- ٢ - تطهير الصوف والشعر والجلود بالفورمالدهيد وبأكسيد الإيثيلين أو بالكوبالت المشع.

## **مرض الحارش**

### **Actinomycosis**

**تعريف :**

هو مرض مزمن يتعذر بوجود ورم حبيبي متذهب مع تقيحات وجيبات مملوءة بأفرازات صديدية محتوية على حبيبات (حبيبات كبريتية أو وردية) وترى بالعين المجردة أو بعدسة يد موجودة في التجويف الفم.

**أسباب العدوى للإنسان :**

١ - الجرثومة العصوية لبيكروب الحارش (يوجد في مجموعات ناعمة *Actinomyces bovis*).

٢ - الجرثومة العصوية لبيكروب الحارش الإسرائيلي (يوجد في مجموعات خشنة *Actinomyces israeli*).

**مصدر العدوى للإنسان :**

١ - الخضروات الملوثة بلعاب الحيوانات المريضة.

٢ - التجويف الفم للإنسان والحيوانات التي تحتوى على بيكروب الحارش الموجود حول الأسنان المسوسة وفي اللوزتين.

٣ - الحيوانات المريضة بمرض الحارش وهي البقر والغنم والخيول والخنازير.

**طرق نقل العدوى للإنسان**

١ - العدوى موجودة طبيعيا في فم الإنسان نفسه حول الأسنان المسوسة والعدوى تنتقل إلى الإنسان من خلال الجروح الناتجة عن خلع الأسنان.

٢ - وجود أجسام غريبة في المكان المتضرر في الفم فتوجد فطريات ويسبب في الفم عادة حالة مضغ تشبه صوت مضغ القش أو الحبوب أو الأعشاب.

٣ - لا توجد أى علامة على أن المرض ينتقل من الحيوان إلى الإنسان من خلال اللبن أو اللحم ولكن لوحظ أن الأفراد الذين يعملون في مزارع الحيوانات يوجد بهم نسبة مرتفعة مصابة بالمرض.

٤ - سجلت بعض الحالات بأن العدوى تنتقل من إنسان لآخر.

### **أنواع المرض في الإنسان وأنواعه**

يوجد للمرض ثلاثة أنواع هي :

#### **١ - نوع رقبي وجهي :**

يوجد في الرقبة والوجه والفك ويتميز بورم جاف ومتعدد الدمامل وبينهم جيوب لتصريف الإفرازات.

#### **٢ - نوع صدرى :**

وتوجد العدوى في الرئة والتجويف الرئوي وهو نتيجة لنوع الرقبي ويحدث نتيجة سحب الماء المفرزة من الفم إلى داخل الرئة وتكون عديداً من الجيوب في جلد الصدر.

#### **٣ - نوع بطني :**

وهو نتيجة النوع الرقبي ويحدث نتيجة بلع الإفرازات داخل المعدة وتوجد في الزائدة الدودية والأمعاء الغليظة ويسبب مرض الزائدة الدودية الحاد أو تحت الحاد والعدوى تكون جيوباً في جلد البطن.

### **طرق الوقاية للإنسان من المرض :**

١ - الأبقار المصابة لا تذهب إلى الماء حتى لا تلوث الماء والخضروات.

٢ - خالل الكشف عن اللحوم يعد الجزء المصابة بالمرض.

٣ - يجب الاعتناء بالفم عند الإنسان وتحاشي الجروح بداخله.

٤ - تعريف الفرد بنوع المرض وطرق العدوى وكيفية الوقاية منه.

٥ - يجب على طبيب الأسنان تعقيم أدوات خلع الأسنان وخلافه حتى لا ينتقل المرض لشخص آخر.

٦ - العلاج الفوري بـ أستينو لait والسلفا وكلوروميسين وكلوروتراسيكلين وأحياناً يكون مصحوباً بعمل أشعة وجراحة كلما يتطلب الأمر ذلك.

# **مرض حمى الببغاء أو مرض داء الببغاء**

## **Avian Chlamydiosis (Parrot Fever)**

**تعريف :**

هو مرض سببه أقرب للبكتيريا عنه من الفيروس ويصيب الأفراد الذين يعملون في مزارع الطيور ويتميز بالإسهال والهزال.

**سبب العدوى :**

ميكروب حمى البوباء .Chlamydiosis psittaci

**مصدر العدوى وطريقة نقلها للإنسان :**

- ١ - الطيور البرية والمنزلية ويعتبر البط والرومى المصدر الأساسى للعدوى.
- ٢ - استنشاق مسبب المرض من الدجاج .
- ٣ - يعتبر مرض مهنى ينتقل للعاملين فى مزارع الطيور بأنواعها.
- ٤ - نادراً أن ينتقل من إنسان لآخر (للحظ أن ممرضة كانت ترعى مريضاً مصاباً بهذا المرض وانتقل إليها).

**فترة حضانة المرض :**

فترة حضانة المرض هي من ١ - ٢ أسبوع

**أعراض المرض في الحيوان:**

- ١ - ظهور حمى في الطيور.
- ٢ - إجهاض في الغنم والبقر.

٣ - التهاب الملتحمة في العين وخاصة في الخنزير.

٤ - يحدث التهاب رئوي في القطط.

#### أعراض المرض في الإنسان :

١ - يصيب الأفراد كبار السن.

٢ - تضخم في الكبد والطحال.

٣ - قيء وإسهال ثم إمساك.

٤ - أرق وحمول ذهني.

٥ - حمى ورعشة وصداع.

٦ - كحة جافة، ثم خروج بلغم صديدي والتهاب رئوي.

٧ - الخوف من الضوء.

#### طرق التحكم في انتشار المرض :

##### (أ) وقاية الطيور المنزلية :

١ - منع دخول الطيور البرية على الطيور المنزلية.

٢ - تحسن مستوى إدارة المزارع.

٣ - العلاج السريع بالكلوروترياسيكلين تركيز ٥٠٪ في الغذاء لمدة ٥ يوما قبل السفر أو بعد الوصول.

٤ - منع تربية الحمام بجوار مزارع الدواجن وحتى في المدن.

##### (ب) طرق وقاية الإنسان :

١ - تعريف الإنسان بالمرض وكيفية الوقاية منه.

٢ - التشخيص الميكروبي وعزل المريض ووضعه في المستشفى.

- ٣ - الأفراد العاملون بمزارع الطيور يجب أن يلبسوا كمامات لعدم استنشاق الميكروب ويجب تطهير ملابسهم وأيديهم بمركيبات الأمونيوم.
- ٤ - عدم خروج المريض من المستشفى إلا بعد العلاج الكامل تماماً.
- ٥ - أماكن العدوى والمرضى وملابسهم والأدوات المستخدمة ممن قبلهم تظهر بواسطة ٤٪ كلورامين، ٥٪ كلوريت، ٥٪ هيدروكسيد الصوديوم، ٥٪ ليزول
- ٦ - يعالج الإنسان باللتراسيكلين.

# **مرض الرعام**

## **Glanders**

**تعريف :**

هو مرض منتشر في الخيول والحمير والبغال نادراً ما يكون في الإنسان وله نوعان يصيب الجلد ويسمى داء الخيل والنوع الثاني يصيب عيون الجسم ويسمى رعام والتوعان يظهران في صورة حادة أو مزمنة والثاني يصيب الحيوانات أما الأول فيصيب الإنسان بصورة حادة.

**سبب المرض :**

الجرثومة المصوبة لبكتيريا *Actinobacillus mallei* على (الرعام)

**مصدر العدوى للإنسان :**

- ١ - من الإفرازات الناتجة من فتح الجزء المصاب من القناة التنفسية أو من الإفرازات الناتجة من جلد الحيوان أو الإنسان المصاب.
- ٢ - الخيول والحمير والبغال والجمال والقطط البرية وهذا المرض موجود في حرس حدائق الحيوان وخاصة حراس النمور والأسود الذين يتغذون على لحوم الخيول المصابة بالمرض (الكلاب والقطط لديهم مقاومة شديدة للمرض).

**خواص الميكروب :**

الميكروب حساس للضوء والحرارة والجفاف ويمكن أن يعيش الميكروب في الماء لمدة أسبوعين وعدة أيام في روث الحيوانات وشهرين في الدم واللعاب ويتكسر الميكروب عند درجة حرارة ٥٥ س و كذلك بـ الموارد الكيميائية وماء الجير والكلورامين والفينول.

**طرق نقل العدوى للإنسان :**

- ١ - عن طريق رذاذ الإفرازات الأنفية أو الصدرية والتي تلامس الجروح في الجلد والأغشية المخاطية أثناء الكحة أو العطس في وجه الإنسان.

- ٢ - هذا مرض مهنى ينتقل إلى الأفراد أو العاملين مع الخيول والفلاحين والجنود والجزارين والبيطريين للامستهم للحيوانات المريضة وكذلك للعاملين في الخبرات عن طريق لسهم للمزارع الخاصة باليكروب.
- ٣ - عن طريق بلع الميكروب المنتقل عن طريق اليد إلى الفم.
- ٤ - عن طريق استنشاق الرذاذ المحمل باليكروب.
- ٥ - ينتقل المرض عن طريق إنسان آخر.

#### **فترقة حضانة المرض :**

فترقة حضانة المرض من ١ - ٥ أيام.

#### **اعراض المرض في الإنسان :**

- ١ - حمى - إجهاد - صداع.
- ٢ - شعور بالألم وظهور عقد تكبر في الجسم وتسبب فورانا بثريا على جلد الوجه والأرجل والأيدي وأجزاء أخرى في الجسم.
- ٣ - إفرازات صديدية وأحيانا مدممة من الأنف ويصاحب ذلك تقرح في الحاجز الأنفي.
- ٤ - الغدد الليمفافية الموجودة في الرقبة والأرجل والأيدي متضخمة.
- ٥ - في المراحل الأخيرة من المرض يظهر تقيح دموي شديد وتنشر البثرات على كل أجزاء الجسم وتظهر الدمامل في العضلات والتهاب رئوي ثم الموت.

#### **طرق التحكم في انتشار المرض والوقاية :**

يعتمد عدم انتشار المرض في الإنسان على التحكم والوقاية منه في الخيول وذلك بما يأتي :

- ١ - أن يكون طعام وشراب الخيول خاليا من الميكروب.

- ٢ - عند ظهور مرض الرعام في الخيول تعزل ثم تعدد ويظهر مكانها
- ٣ - عدم لس البثارات الموجودة على الخيول وكذلك الإفرازات الخارجة من الأنف والتي يوجد بها تقيح على الحاجز الأنفي.
- ٤ - العاملون بالمخبرات يجب أن يحتاطوا عند العمل على هذا الميكروب.
- ٥ - العاملون على علاج الأفراد المصايبين يجب أن يطهروا ملابسهم وأيديهم وجميع الأدوات المستعملة من قبل المرضى بالتعقيم.
- ٦ - علاج المرضى بسلفاثيازول - كلورامفينيكول - أوراميسين - تيراميسين.
- ٧ - الحيوانات المستوردة يعمل لها اختبار (مالين) وتعزل الحيوانات المصابة وتعدم.

## **مرض الحُمْرة**

### **Animal Erysipelas**

**تعريف :**

مرض منتشر في الخنازير وينتقل إلى الإنسان عن طريق الجلد ولا ينتقل عن طريق الجهاز الهضمي.

**سبب المرض :**

ميكروب السلسل العقدية المكورة الدموي *Erysipelotrix insidiosa*.

**خواص الميكروب :**

يتكسر بالغلى في الماء وخلال دقائق بسيطة بالمطهرات العادية.

**مصدر العدوى للإنسان :**

١ - التربة والماء : الميكروب الموجود في التربة والماء الملوث بالميكروب من النباتات المتعفنة.

٢ - من النباتات والحيوانات المتعفنة والمتحللة.

٣ - عن طريق الأسماك الموجود بها الميكروب من الطين والمواد المتعفنة والتي ترمى في الماء الموجود بها السمك.

٤ - ذباب المنازل.

٥ - الحيوانات المصابة بالميكروب وهي السمك والغنم والدجاج والرومي والخنزير (الفئران والجرذان عن طريق لس أغذية الإنسان).

**طرق نقل العدوى للإنسان :**

١ - يعتبر مرضًا مهنياً وينتقل للعاملين بالطابخ والجاريين والبيطريين والذين يلمسون الأسماك المريضة؛ وأيضاً للعاملين في المختبرات الذين يتعاملون مع الميكروب.

٢ - تناول الطعام وشرب الماء الملوث باليكرووب من مختلف المصادر.

### فترة حضانة المرض والأعراض في الإنسان :

فترة حضانة المرض تأخذ من ١ - ٣ أيام. والأعراض ظهور التهاب جلدي في اليدين والمفاصل والشفاف البطن للقلب، وظهور تسمم دموي.

### طرق الوقاية من المرض :

١ - تحصين الخنازير بلقاح ضد المرض.

٢ - نظافة وتطهير جميع الأدوات المستخدمة مع الخنازير.

٣ - يعزل الخنزير المعدى لمدة شهر قبل أن ينضم إلى القطيع السليم.

٤ - وقاية الإنسان من المرض تعتمد على:

(أ) تعريف الإنسان بالمرض وطرق الوقاية منه.

(ب) عن طريق الكشف الطبي للحوم

(ج) تخزين ونقل اللحوم والأسماك ومنتجاتها تحت الظروف الصحية السليمة.

(د) يجب أن تكون ظروف العمل في المختبرات مناسبة.

(هـ) معالجة المرضى بالبنسلين ووضع مرهم تيراميسين على الجزء المصابة.

## **مرض رعام القوارض**

### **Melioidosis or Rodent Glanders**

**تعريف :**

مرض حاد وشبيه حاد ومزمن ومعد لأنواع مختلفة من الحيوانات والإنسان، والنوع الحاد يميت المريض خلال أيام معدودة ويصاحب المرض حمى والتهاب رئوي والتهاب في الجهاز الهضمي ثم الموت.

**سبب العدوى :**

ميكروب سودومونس سودومالى *Pseudomonas pseudomallii*.

**مصدر العدوى للإنسان :**

- ١ - المياه السطحية والتربة (الأراضي الزروع فيها الأرز).
- ٢ - الحيوانات الحاملة للميكروب مثل الماعز والغنم والخنازير والخيول والأبقار والكلاب والقطط والفئران البرية والوبر (خنزير عينيا) والأرانب (دمامل في الأحشاء والمفاصل والغدد الليمفاوية).
- ٣ - مصدر العدوى أيضاً المياه والتربة الملوثة بإفرازات الدمامل المفتوحة.

**طرق نقل العدوى للإنسان :**

يعتقد أن الإنسان والحيوانات تكتسب العدوى بواسطة :

- ١ - ملامسة التربة أو الماء الملوث بميكروبات الجروح الموجودة في الجلد.
- ٢ - استنشاق الأتربة الموجودة بها الميكروب.
- ٣ - ينتقل عن طريق براغيث الفئران والباعوض حيث إن الميكروب ينمو داخل الجهاز الهضمي لهم.

## **فترة الحضانة للمرض :**

فترة الحضانة للمرض هي أيام قلائل ولكن أحياناً مسبب المرض يكون في حالة سكون لعدة شهور أو سنوات قبل أن تظهر الأعراض على الإنسان.

## **أعراض المرض في الإنسان :**

- ١ - التهاب في القصبة الهوائية.
- ٢ - التهاب رئوي.
- ٣ - قسم دموي.
- ٤ - ارتفاع في درجة الحرارة.
- ٥ - ظهور تنكرز وورم حبيبي في الأماكن في الرئتين والغدد الليمفاوية والجلد والعظام. ويظهر في وسط التنكرز والورم الحبيبي مادة صديدية.

## **طرق وقاية الإنسان من المرض :**

- ١ - يستخدم أحذية جلدية طويلة الرقبة في مزارع الأرز.
- ٢ - تغطية شبكة تصريف المياه.
- ٣ - علاج المرضى بالمضادات الحيوية.

## **مرض لستريوسير**

### **Listeriosis**

**تعريف :**

هو مرض يسبب الإلتهاب السحائى الحاد برفقه أو لا برفقه تسمم دموي ويصيب مختلف أنواع الحيوانات والإنسان ويتميز هذا المرض بأعراض عصبية (التهاب الدماغ) ويزيد من كرات الدم البيضاء وخاصة المونوسيل ويفتقر تذكر في القلب والكبد.

**وجوده :**

ينتشر المرض في العالم ويصيب الإنسان والبقر والرومي ومختلف أنواع الحيوانات البرية والطيور.

**سبب العدوى :**

ميكروب لستريا مونوسيلوجين *Listeria monocytogenes*.

**مصدر العدوى للإنسان :**

- ١ - الحليب الخام من الأبقار المصابة بالمرض.
- ٢ - الخضراوات الملوثة ببروث الحيوانات المريضة.
- ٣ - الغنم والماعز والبقر (إلتهاب الدماغ - تسمم دموي - إجهماض - إلتهاب الضرع) الخنازير (تسمم دموي) والكلاب (إلتهاب الدماغ) والأرانب والوبر والفئران (تسمم دموي) الدجاج وعصافير الكناري (نسبة عالية من الموت).
- ٤ - الأجنة وولادات حديثة مصابة بالمرض.

**طرق نقل العدوى للإنسان :**

- ١ - تنتقل العدوى للإنسان مباشرة إلى الفلاحين والبيطريين من الحيوانات المريضة وكذلك من الأجنة والمشيمة الحاملة للميكروب.

- ٢ - لمس إفرازات الحيوانات المريضة.
- ٣ - أكل اللحوم ومنتجاتها في حالة التسمم الدموي وكذلك شرب الحليب الخام (الميكروب موجود في ضرع الحيوانات) الملوث بـالميكروب والبيض عندما يشرخ ويدخل فيه الميكروب الموجود في براز الدجاج الملوث بـالميكروب.
- ٤ - استنشاق الميكروب.
- ٥ - ينتقل المرض إلى الجهاز التناسلي عن طريق البراز وكما ينتقل المرض إلى الأجنة عن طريق الدم والمشيمة.
- ٦ - يمكن للعدوى أن تنتقل عن طريق الالتقاء الجنسي بين الرجل والمرأة.

#### **أعراض المرض في الإنسان :**

- ١ - التهاب سحائي.
- ٢ - إجهاض النساء الحوامل وخاصة في الجزء الثاني من الحمل.
- ٣ - ظهور تخلف عقلي في الأطفال ويموت الطفل بعد ظهور التسمم بـالميكروب.
- ٤ - التهاب القصبة الهوائية وكذلك الرئة وظهور تنكرز في الكبد وتضخم في الطحال.
- ٥ - ظهور العدوى في الجلد على هيئة طفح وخاصة عند الأفراد الذين يقومون بتوليد الحيوانات.

#### **طرق الوقاية من المرض :**

- ١ - عزل الحيوان المريض وتطهير المبنى.
- ٢ - تعقيم الحليب أو غليه.
- ٣ - تعريف الأفراد بالمرض والوقاية منه.
- ٤ - عدم الاقتراب من الحيوانات المريضة أو منتجاتها.

- ٥ - إعدام الطيور الموجودة بها العدوى.
- ٦ - يجب غلى البيض لمدة لا تقل عن ٦ دقائق.
- ٧ -- علاج الحيوانات بمركبات السلفا والمضادات الحيوية.
- ٨ -- علاج الأفراد بكلوروتتراسيكلين.

## **مرض الطاعون**

### **Plague**

**تعريف :**

هو مرض حاد ومعد ويوجد في الفئران والحيوانات الصغيرة والإنسان توجد به بالصدفة.

**سبب العدوى :**

الجرثومة العصوية لـ ميكروب يرسينيا بستس *Yersinia pestis*.

**العوامل التي تؤثر في القابلية للعدوى بالطاعون :**

- ١ - مقدار قوة وحدة الجرثوم.
- ٢ - وجود الفئران البرية والحاملة للميكروب، حيث تلوث التربة ببرازها وإفرازاتها وحيث إن الميكروب له القدرة على الانقسام والعيش في التربة.
- ٣ - جميع الأعمار والأجناس قابلة للعدوى.
- ٤ - لا توجد مناعة طبيعية ضد المرض ولكن تظهر هذه المناعة ضد المرض في خلال ٧ أيام من العدوى.
- ٥ - تنقل الإنسان من مكان إلى آخر وهو حامل للبراغيث الحاملة للمرض فتنتشر من مكان إلى آخر.
- ٦ - وجود الفئران في البواخر والطائرات يمكن أن ينقل المرض عن طريق البراغيث الموجودة عليها من مكان إلى آخر أيضاً.
- ٧ - الميكروب ينمو في درجة حرارة ٢٠ - ٣٥ س وهذا الجو مناسب لانتشار مرض الطاعون.

**مصدر العدوى للإنسان :**

- ١ - البراغيث الحاملة للميكروب.

٢ - الفئران الحاملة للميكروب.

٣ - الهواء الملوث بالميكروب.

#### طرق نقل العدوى للإنسان :

١ - عن طريق عض البراييث الحاملة للميكروب للإنسان.

٢ - استنشاق الأتربة المحمولة والميكروب والقادمة من الإنسان المريض بالتهاب في الحلق نتيجة الميكروب.

#### أنواع العدوى في الإنسان :

##### ١ - الطاعون الدبلي :

(يصيب الغدد الليمفاوية) ويصحبه ألم وتضخم في الغدد الليمفاوية القريبة من عض البراغيث الحاملة للميكروب ويصحب ذلك ارتفاع في درجة الحرارة.

##### ٢ - الطاعون الرئوي :

ويوجد في الرئة نتيجة استنشاق الهواء المحمل بالرذاد الموجود فيه الميكروب والناتج عنه التهاب في القصبة الهوائية والرئة ويسبب صداعاً وغثياناً وكحة وتنفساً (التخلص من البلغم) والبصاق مدمم ثم الموت خلال ٤ - ٥ أيام أو أقل من ذلك. وهذا المرض ينتقل من إنسان إلى آخر عن طريق الرذاذ من البصاق الموجود به الميكروب. يسود جسم المريض ويسمى (الموت الأسود).

##### ٣ - الطاعون التسممي :

ويأتي من المواد المفرزة بواسطة الميكروب ويسمى التوكسين (سم) ويسبب عند المريض حمى ونزف من الأنف وإسهال ثم الموت خلال ١٨ ساعة - ٣ أيام.

#### فترقة العدوى :

يمكن أن تستمر العدوى في البراغيث لمدة شهر طالما أن الجو مناسب من درجة الحرارة والرطوبة.

## **طرق وقاية الإنسان من المرض :**

- ١ - تعريف الإنسان بالمرض وكيفية الوقاية منه.
- ٢ - قتل الفئران ودفنها بالطرق السليمة حتى لا ينتشر منها المرض وهذا يقلل من البراغيث الحاملة للميكروب.
- ٣ - استخدام المبيدات الحشرية في قتل البراغيث.
- ٤ - رش المنازل بالمبيدات المناسبة لقتل البراغيث وحتى ٨ كيلو متر حول المكان.
- ٥ - التحصين ضد المرض بالللاعاج الخاص بذلك.
- ٦ - يجب ملاحظة الفرد المحسن لمدة ١٤ يوماً بعد التحصين بجرعة تعزز المناعة.
- ٧ - يعزل المريض ويعطى المضاد الحيوي والسلفا المناسبة لمدة أسبوع وذلك في مصحة.
- ٨ - تطهير كل الأدوات وملابس المريض.

## **الإجراءات الوقائية العالمية :**

- ١ - يجب أن تبلغ الحكومات التي يظهر المرض في بلادها، منظمة الصحة العالمية خلال ٢٤ ساعة.
- ٢ - عدم نقل الركاب بالطائرة أو البالون من الأماكن الموبوءة قبل ٦ أيام من ظهور المرض وملحوظتهم بعد وصولهم لمدة ٦ أيام أخرى.
- ٣ - منع وجود الفئران في الطائرات والسفن حتى تمنع انتشار المرض بين الركاب عن طريق نقل العدوى لهم من البراغيث.
- ٤ - التحصين ضد مرض الطاعون.

## **مرض الحمى الناكسة**

### **Endemic Relapsing Fever**

**تعريف :**

هو مرض يصيب الفئران وينتقل إلى الإنسان مباشرة من خلال عضة حشرة القراد الحاملة للميكروب.

**سبب المرض :**

ميكروب بوريليا ريكوريتنس *Borrelia recurrentis*.

**مصدر العدوى للإنسان :**

- ١ - الحيوانات المصابة بحشرة القراد الحاملة للميكروب مثل الفئران والغنم والماعز.
- ٢ - بيوت الفئران.

**فترة الحضانة :**

فترة حضانة المرض في الإنسان ٧ أيام بعد عضة القراد الحاملة للميكروب وأحياناً من ٢ - ١٠ أيام.

**أعراض المرض في الإنسان :**

- ١ - ارتفاع درجة حرارته تصل إلى ٤١ س وتنتهي بعد ٣ - ٤ أيام وتختفي فجأة.
- ٢ - رعشة وعرق وصداع وقى.
- ٣ - ألم في العضلات مع وجود التهاب جلدي.
- ٤ - ظهور الصفراء.
- ٥ - نسبة الوفييات من هذا المرض ٢ - ٥ %.

**طرق وقاية الإنسان من المرض :**

- ١ - تفادي عضة القراد الحامل للميكروب.
- ٢ - قتل الفئران والحشرات.
- ٣ - يستخدم مبيد حشري مناسب للقضاء على القراد مثل ثنائي ميثيل فثاليت.

## **مرض حمى عضة الفأر**

### **Rat Bite Fever**

ينقسم إلى مرضين :

١ - مرض سودوكو .Sodoku

تعريف :

مرض ينبع عن عضة الفئران والحيوانات آكلة العشب الحاملة للميكروب ، والميكروب موجود في اللعاب والغدد الليمفاوية والغشاء البريتوني وفي دم الإنسان والحيوان.

سبب المرض :

ميكروب سبيريليم مينس .*Spirillum minus*

أعراض المرض في الإنسان :

- ١ - ارتفاع درجة الحرارة.
- ٢ - التهاب الأنسجة المحيطة بالجرح.
- ٣ - ألم في الغدد الليمفاوية القريبة من الجرح.
- ٤ - ألم في العضلات مع وجود توعك.
- ٥ - ظهور بثرات حمراء على الأذرع والصدر.
- ٦ - ظهور أرتيكاريا.

طرق الوقاية للإنسان من المرض :

- ١ - حماية الأطفال من عضة الفئران.
- ٢ - تطهير الجروح.

٣ - علاج المرضى بمضادات حيوية مثل أورومايسين والبنسلين ومركبات الزرنين.

## ٢ - مرض حمى هافرھيل Haverhill Fever

تعريف :

هو مرض مصحوب بارتفاع في درجة الحرارة ناتج عن عضة الفئران أو شرب لبن به الميكروب.

سبب المرض :

ميكروب استربت موربيفيكانس *Strptobacillus morbificans*.

مصدر العدوى للإنسان :

١ - الإفرازات من الجزء الأعلى للجهاز التنفسى في الفئران المريضة.

٢ - إفرازات الأذن الوسطى والرئة في الفئران المصابة بالميكروب.

طرق نقل العدوى للإنسان :

١ - عضة الفئران الحاملة للميكروب وتظهر العدوى وتظهر العدوى بعد ١٠ أيام من العرض.

٢ - شرب حليب ومنتجاته ملوثة بالميكروب من الفئران المريضة.

أعراض المرض في الإنسان :

١ - ارتفاع درجة حرارة الجسم وتستمر لمدة أسبوع أو لشerior للحالات غير المعالجة.

٢ - إحمرار العضلات وظهور بقع حمراء في اليدين والأذرع والقدمين.

٣ - التهاب في المفاصل.

٤ - تنكرز وتقرح في مكان العدوى.

٥ - توجد دمامل تحت الجلد.

**طرق وقاية الإنسان من المرض :**

- ١ - تعقيم الحليب.
- ٢ - العلاج باستخدام المضادات الحيوية مثل البنسلين وتتراسيكلين.
- ٣ - استخدام المطهرات في الجروح.
- ٤ - حماية تلوث الأغذية من الفئران.

## **مرض حمى هافرھيل**

### **Haverhill Fever**

**تعريف :**

هو مرض مصحوب بارتفاع في درجة الحرارة ناتج عن عضة الفئران أو شرب لبن به الميكروب.

**سبب المرض :**

ميكروب استربت موربيفيكانس *Strptobacillus morbificans*.

**مصدر العدوى للإنسان :**

- ١ - الإفرازات من الجزء الأعلى للجهاز التنفسى في الفئران المريضة.
- ٢ - إفرازات الأذن الوسطى والرئة في الفئران المصابة بالميكروب.

**طرق نقل العدوى للإنسان :**

- ١ - عضة الفئران الحاملة للميكروب وظهور العدوى بعد ١٠ أيام من العض.
- ٢ - شرب الحليب ومنتجاته الملوثة بالميكروب من الفئران المريضة.

**أعراض المرض في الإنسان :**

- ١ - ارتفاع درجة حرارة الجسم وتستمر لمدة أسبوع أو شهور للحالات غير المعالجة.
- ٢ - أحمرار العضلات وظهور بقع حمراء في اليدين والأذرع والقدمين.
- ٣ - التهاب في المفاصل.
- ٤ - تنكرز وتقرح في مكان العدوى.
- ٥ - توجد دمامل تحت الجلد.

## طرق الوقاية من المرض :

- ١ - تعقيم الحليب.
- ٢ - العلاج باستخدام المضادات الحيوية مثل البنسلين وتتراسيكلين.
- ٣ - استخدام المطهرات في الجروح.
- ٤ - حماية تلوث الأغذية من الفئران.

## **مرض ليبيتوسيروسيز**

### **Leptospirosis**

**تعريف :**

هو مرض يصيب الإنسان و مختلف أنواع الحيوانات المزنية والبرية.  
وله عدة أسماء منها مرض ولز أو حمى الطين - حمى حقول الأرز أو حمى  
المستنقعات أو حمى الطوفان.

**سبب العدوى للإنسان :**

ميكروب ليبيتوسيبروزس Leptospirosis وهو عديد الأنواع.

**مصدر العدوى للإنسان :**

تعتبر الفئران أهم مصدر له وكذلك المجترات وآكلات الأعشاب والخنازير  
والخيول والجرذان والكلاب.

**أعراض المرض في الحيوانات المختلفة :**

- ١ - احتقان في الغشاء المخاطي وظهور اليرقان.
- ٢ - توجد تقرحات في اللسان واللثة ويحدث لون أحمر عند حدود اللثة عند  
لسها.
- ٣ - الأسنان محاطة بطبقة من المخاط البني وظهور تنكرز في اللسان.
- ٤ - قيء وإسهال وجفاف.
- ٥ - التهاب في الجهاز البولي والهضمى ونقص في البول.
- ٦ - التنفس ذو رائحة كريهة.
- ٧ - التهاب سحائي وعدم القدرة على الحركة.
- ٨ - العدوى في الكلاب تستمر (٢ - ٦) شهور.

- ٩ - يقلل إدرار اللبن ويكون لونه محمرا وبه تجلط.
  - ١٠ - البول لونه أحمر مسود.
  - ١١ - يسبب اجهاضا في الحيوانات.
  - ١٢ - يمكن عزل الميكروب من البول في المختبرات من ٣٠ - ٦٠ يوما من العدوى.
  - ١٣ - يمكن عزل الميكروب من الحليب بعد ٣ - ٤ أيام.
  - ١٤ - وفي الماعز والغنم تستمر العدوى حوالى ٩ شهور.
  - ١٥ - يسبب العمى القمري في الخيول.
- الإنسان نادراً ما يكون حاملاً للميكروب ويختفي من البول بعد ٤٠ يوماً من العدوى وسجلت حالات نادرة بأنه يمكن عزل الميكروب من بول الإنسان حتى ٧٥ - ١٦٣ يوماً ويستقر الميكروب في الطحال والكبد والكلى.

#### **فترقة الحضانة للمرض في الإنسان :**

فترقة الحضانة هي من ٩ - ١٠ أيام.

#### **أعراض المرض في الإنسان:**

- ١ - نزيف برتقالي اللون.
- ٢ - التهاب سحائي.
- ٣ - التهاب كلوى.
- ٤ - التهاب كبدي.
- ٥ - أنيميا.
- ٦ - التهاب المخ.
- ٧ - يسبب العمى القمري.
- ٨ - إجهاض الحوامل.

## **طرق نقل العدوى للإنسان :**

- ١ - عن طريق تلوث التربة والطعام والماء ببول الحيوانات المريضة.
- ٢ - ماء حقول الأرز الملوثة باليكروب.
- ٣ - ماء حقول قصب السكر الملوثة باليكروب.
- ٤ - يوجد في مزارع الحيوانات الحاملة للميكروب.
- ٥ - عن طريق العاملين في مجال الأسماك الملوثة باليكروب.
- ٦ - يصيب العاملين بالمخترفات بلمس القرنية أو الجلد المجرور والمخدوش باليكروب.
- ٧ - شرب المياه الملوثة باستخدام المياه الملوثة ببول الحيوانات المريضة.
- ٨ - العدوى عن طريق الأكل نادرة وذلك لأن المعدة حامضية تقتل الميكروب.
- ٩ - شرب حليب خام من حيوانات حاملة للميكروب فيخترق الميكروب الفشاء المخاطي ويستقر في الأماكن المحببة له مثل الطحال والكبد والكلى.
- ١٠ - تنتقل العدوى إلى الجزائريين عند تقطيع الذبيحة الموجودة بها الميكروب.

## **طرق وقاية الإنسان من المرض :**

- ١ - تعريف الأفراد بالمرض وطرق الوقاية منه.
- ٢ - اتباع الطرق الصحية السليمة عند إزالة الفرش الموجود تحت أرجل الحيوانات المبللة والمحتوية على الميكروب.
- ٣ - منع تلوث المياه العامة مثل الآبار ببول الحيوانات.
- ٤ - حفظ الأغذية بعيداً عن الفئران.
- ٥ - شرب الماء بعد غليه أو وضع كلور بالنسبة المنصوص عليها صحياً.

- ٦ - استخدام مسبخات خاصة للتربة والتى تقتل الميكروب بها مثل سيانيد الكالسيوم.
- ٧ - الحفاظ على صحة العاملين المعرضين للميكروب باللبس الخاص مثل الحذاء ذى الرقبة الجلدية الطويلة والقفازات فى اليد.
- ٨ - حماية الجلد من الجروح والخدوش.
- ٩ - تحصين الأفراد بلقاح خاص بالميكروب.
- ١٠ - علاج المرضى بالمضادات الحيوية مثل بنسلين «ج» وأرشوميسين.

#### الوقاية البيطرية للحيوانات :

- ١ - تشخيص الحالة مبكرا.
- ٢ - عزل الحيوان المريض وعلاجه بالمضادات الحيوية.
- ٣ - وضع الحيوانات فى الحجر الصحى.
- ٤ - تحصين الحيوانات.
- ٥ - ذبح الحيوانات المريضة أو علاجها.

# **مرض حمى الأرانب**

**Tularmia**

**تعريف :**

هو مرض يظهر في الجزء الشمالي من الكره الأرضية والبلاد الأوربية والولايات المتحدة الأمريكية والمكسيك وروسيا.

**سبب العدوى :**

ميكروب فرنسيسلا تولارنسيس *Francisella Tularensis*.

**مصدر العدوى :**

هو الفئران والقراد والأرانب البرية والغنم والأرانب الوحشية.

**طرق نقل العدوى للإنسان :**

- ١ - تنتقل العدوى للإنسان عن طريق الملحقة في العين بواسطة البرذاذ الملوث بالميكروب أو بالأيدي الملوثة نتيجة لمس الحيوانات الحاملة للميكروب.
- ٢ - أكل لحوم غير مطهية جيدا وبها الميكروب.
- ٣ - عن طريق استنشاق الهواء الملوث برذاذ الحيوانات الحاملة للميكروب من صوفها أو بولها أو برازها.

**فترة حضانة المرض في الإنسان :**

تأخذ فترة حضانة المرض في الإنسان من ١ - ١٠ أيام.

**أعراض المرض في الإنسان :**

- ١ - يظهر المرض أولا في الأيدي والأصابع خلال يومين من العدوى على هيئة بثرات ويصحبها ألم في الغدد الليمفاوية ثم يظهر بها تقرحات (بسبب ٨٥٪ من الحالات).

- ٢ - هذه البثرات يظهر فيها صديد ثم تقرح ويظهر عقد متصلة ببعضها بين الغدد الليمفاوية القريبة من مكان العدوى.
- ٣ - التهاب وتقرح الملتحمة بالعين وتضخم الغدد الليمفاوية القريبة من العين (تسبب ٦٪ من الحالات).
- ٤ - التهاب الغدد الليمفاوية المجاورة لمنطقة الحقن بدون تقرح (تسبب ٤٪ من الحالات).
- ٥ - ظهور صداع شديد وقيء.
- ٦ - ارتفاع درجة الحرارة مع رعشة وألم في الظهر وفي الأطراف مع ظهور تسلخات في الجلد.
- ٧ - ظهور تسمم عام.

#### طرق وقاية الإنسان من المرض :

- ١ - تجنب لس الحيوانات المريضة والحاملة للميكروب وكذلك الحشرات الحاملة للميكروب.
- ٢ - تجنب شرب الماء السطحي وبخاصة الموجود في الحياة البرية.
- ٣ - حماية العاملين بالمخبرات والصيادين للحيوانات وذلك بارتدائهم قفازات جلدية وخصوصا عند سلخ الأرانب.
- ٤ - غسل اليدين وتطهيرهما بعد لس الحيوانات المصابة والتي يعتقد أنها حاملة للميكروب.
- ٥ - طهي الأرانب المصيدة جيدا.
- ٦ - القضاء على الفئران.
- ٧ - التحصين ضد المرض باللقالح المناسب.

## **مرض باستيريلوسيرز**

### **Pasteurellosis**

**تعريف :**

يسمى مرض حمى التيفوس (الفصيلة البقرية) أو حمى النقل (الفصيلة البقرية)  
أو التسمم الدموي (الفصيلة البقرية وحولًا الغنم أو كولييرا الدجاج أو زكما  
الأرانب) (التنفس بصعوبة).

**أسباب العدوى للإنسان :**

- ١ - باستيريلا مالتوسيدا *Pasteurella Multocida*
- ٢ - باستيريلا هيموليتيكا *P. haemolytica*

**وجوده :**

في جميع أنحاء العالم.

**مصدر العدوى للإنسان :**

- ١ - الحيوانات والدجاج - القطط والكلاب.
- ٢ - الإنسان.

**طرق نقل العدوى للإنسان :**

- ١ - تنتقل العدوى عن طريق الخربشة أو العض من الحيوانات الحاملة للميكروب.
- ٢ - عن طريق استنشاق الهواء المحمل بالعدوى من رذاذ الإفرازات الناتجة عن الحيوانات والإنسان الحاملين للميكروب.
- ٣ - عن طريق شرب أو أكل طعام ملوث بالميكروب.

### **أعراض المرض في الإنسان :**

- ١ - التهاب وورم شديد مكان الجرح أو الخربشة أو العضة.
- ٢ - تقرح في الجروح.
- ٣ - التهاب القصبة الهوائية.
- ٤ - التهاب رئوي.

### **طرق وقاية الإنسان من المرض :**

- ١ - إعدام جميع كلاب الشارع لتحاشى عض الكلاب للإنسان وانتشار المرض.
- ٢ - تحصين الدواجن والحيوانات باللقاحات الخاصة بذلك.

## **مرض يرسينيوسيز**

### **Yersiniosis**

**تعريف :**

هو مرض منتشر في الجزائر والمغرب وجنوب أفريقيا والكونغو وأوروبا وأمريكا.

**سبب العدوى :**

١ - ميكروب برسينيوزس السل الكاذب *.Yersiniosis Pseudotuberculosis*

٢ - ميكروب يرسينيوزس انتيروكوليتيكا *.Y. enterocolitica*

**خواص الميكروب :**

١ - يموت بالملطهرات العادية.

٢ - يموت عند درجة حرارة ٦٠ س لدة ١٠ دقائق.

**مصدر العدوى للإنسان :**

١ - الحيوانات مثل البقر والأرانب والقطط والكلاب الحاملة للميكروب.

**طرق نقل العدوى للإنسان.**

١ - عن طريق الملتحمة في العين وكذلك عن طريق الجهاز التنفسي وإلى الآن لم يعرف مصدر العدوى.

٢ - نقل العدوى قد يكون عن طريق التلامس المباشر للحيوانات الحاملة للميكروب.

**أعراض المرض في الإنسان :**

١ - التهاب الغدد الليمفاوية مع انتفاخها.

٢ - ظهور الاستسقاء.

- ٣ - التهاب الأمعاء وظهور الجفاف على الإنسان.
- ٤ - ظهور التهابات جلدية.
- ٥ - كبير حجم الكبد.
- ٦ - ارتفاع درجة الحرارة والتهاب المفاصل والملتحمة.

طرق وقاية الإنسان من المرض :

- ١ - تعليم الأفراد بالمرض وطرق الوقاية منه.
- ٢ - إعدام الفئران والجرذان.
- ٣ - منع تلوث الأكل والشرب بواسطة الفئران.
- ٤ - اتخاذ جميع التدابير السليمة عند العمل على الميكروب المسبب للمرض.

## **مرض سالمونلوزيز**

### **Salmonellosis**

**تعريف :**

هو مرض يدخل جسم الإنسان عن طريق الغذاء الملوث باليكروب ويسبب إسهالاً وقيئاً وإجهاداً للجسم.

**سبب المرض :**

- ١ - ميكروب سالمونيلوزس تيفميوريم .S. typhimurium
- ٢ - ميكروب سالمونيلوزس انتريتيدس .S. enteritidis
- ٣ - ميكروب سالمونيلوزس كوليراسuis .S. cholerasuis

**مصدر العدوى للإنسان وطرق نقلها إليه :**

- ١ - الحيوانات والطيور والأسماك والضفادع والحشرات والكلاب والقطط والقرود.
- ٢ - المياه السطحية ومياه المجاري.
- ٣ - لحوم الحيوانات الطازجة والمبردة والمجمدة الملوثة باليكروب.
- ٤ - الدواجن والبيض الملوثة باليكروب.
- ٥ - منتجات اللحوم الملوثة باليكروب.
- ٦ - الألبان ومنتجاتها الملوثة باليكروب.
- ٧ - الخضراوات الملوثة باليكروب.

**فترة حضانة المرض في الإنسان :**

تأخذ فترة الحضانة في الإنسان من ١٢ - ٣٦ ساعة.

**طرق نقل العدوى :**

- ١ - أكل لحوم الحيوانات ومنتجاتها والألبان ومنتجاتها والخضراوات الملوثة باليكروب.

٢ - شرب الماء الملوث باليكروب.

#### أعراض المرض في الإنسان :

١ - غثيان وقيء وألم في البطن وإسهال.

٢ - ارتفاع في درجة الحرارة وشعور بالبرودة وارتعاش.

٣ - صداع وقلق ودوخة.

٤ - ضعف في العضلات وشعور بالإجهاد.

٥ - رائحة البراز مثل الفراخ ولونه أخضر.

٦ - الأعراض تستمر ٢ - ٣ يوم وحوالي ٢٠٪ من المرضى يكونون حاملين  
لليكروب.

#### طرق الوقاية من المرض للإنسان :

١ - الكشف عن الحيوانات وعزل المريضة وعلاجها.

٢ - عدم أكل لحوم الحيوانات ومنتجاتها إلا بعد طهيها جيداً.

٣ - غلى الحليب أو تعقيمه.

٤ - تعريف الأفراد بالمرض والوقاية منه.

٥ - تعقيم ملابس العاملين في المزارع وتطهير أيديهم.

٦ -أخذ الاحتياطات الواجبة عند العمل على الميكروب في المختبرات.

٧ - عدم شرب المياه السطحية.

٨ - يجب معاملة مياه المجاري صحيا حتى تمنع انتشار المرض.

٩ - عدم أكل الخضروات إلا بعد غسلها جيداً.

## **مرض كامبيلو بكتريوسيرز**

### **Campylo Bacteriosis**

**تعريف :**

هو مرض يصيب الإنسان ويسبب له إسهالاً وآلاماً في البطن.

**سبب المرض :**

ميكروب كامبيلو بكتير جيجونى *Campylobacter jejuni*.

**مصدر العدوى للإنسان :**

- ١ - الحيوانات والطيور والخضروات الموجودة بها الميكروب.
- ٢ - الماء والألبان الملوثة.
- ٣ - الإنسان.

**طرق نقل العدوى للإنسان :**

- ١ - تنتقل العدوى للإنسان عن طريق أكل لحوم الحيوانات ومنتجاتها والألبان ومنتجاتها والخضروات الملوثة بالميكروب.
- ٢ - عن طريق شرب الماء الملوث بالميكروب.

**أعراض المرض في الإنسان :**

- ١ - تظهر الأعراض بعد ١٠ أيام من العدوى.
- ٢ - غثيان وقيء وإسهال وآلام في البطن.
- ٣ - إسهال لمدة ٣ - ٥ أيام.
- ٤ - عدم شرب المياه السطحية.
- ٥ - ارتفاع في درجة حرارة الجسم.

## **طرق وقاية الإنسان من المرض :**

- ١ - تعريف الأفراد بالمرض وطرق الوقاية منه.
- ٢ - تعقيم أو غلى الألبان جيدا.
- ٣ - طهي اللحوم جيدا.
- ٤ - عدم شرب المياه السطحية.
- ٥ - استخدام المطهرات لتطهير الأماكن والأيدي ومنها هيبو كلوريت الكالسيوم والفينول و٪ ٧٠ كحول إيثيلي ومركبات الأمونيوم.
- ٦ - علاج المرضى بالمضادات الحيوية ومنها أرثيروميسين وكلورا مفينيكول ونيومايسين وكاتامايسين وجنتاميسين.

## **مرض فيبروبارا هيموليتك**

### **Vibro Parahaemolyticus Infection**

**تعريف :**

هو مرض يصيب الإنسان ويسبب له قيء، وإسهال وأحياناً يكون مدماً.

**سبب المرض :**

ميكروب فيبروأهيموليتك *Vibro parahaemolyticus*.

**فترقة الحضانة :**

تكون من ٢ - ٤٨ ساعة وعادة تكون ١٢ ساعة.

**مصدر العدوى للإنسان :**

الطعام الخام من مصدر بحري مثل المحاريات والأسماك ومنتجاتها الحاملة للميكروب.

**طرق نقل العدوى للإنسان :**

عن طريق التغذية بالأسماك ومنتجاتها والمحاريات والحاملة للميكروب.

**أعراض المرض في الإنسان :**

- ١ - غثيان وقيء وإسهال مائي وأحياناً يكون مدماً.
- ٢ - ارتفاع درجة حرارة الجسم.
- ٣ - يشفى بعد يومين.

**طرق وقاية الإنسان من المرض :**

- ١ - طهي الطعام جيداً.
- ٢ - تبريد الطعام سريعاً في كميات صغيرة.

- ٣ - منع التعرض للأسماك الملوثة.
- ٤ - تطهير الأوعية المستخدمة.
- ٥ - تعريف الأفراد بالمرض وكيفية الوقاية منه.
- ٦ - عدم استخدام ماء البحر في غسيل الطعام.

## **مرض إيشيريشيا كولي**

### **Enteropathogenic E. Coli infection**

**تعريف :**

هو مرض يصيب الإنسان بألم في البطن وإسهال مائي.

**سبب العدوى :**

ميكروب ايشيريشيا كولي .E. coli.

**فترة الحضانة :**

تختلف تبعا لنوع الإيشيريشيا كولي.  
فتقون من ٨ - ٢٤ ساعة (١١ ساعة).  
أو تكون ٨ - ٤٤ ساعة (٢٦ ساعة).

**مصدر العدوى للإنسان :**

السالمون والجبن وبدائل القهوة، وأكل اللحوم ومنتجاتها وشرب الحليب  
ومنتجاته والمعجنات الملوثة ببراز المرضى وحاملي الميكروب.

**طرق نقل العدوى للإنسان :**

بالتعذية على السالمون والجبن وبدائل القهوة.

**أعراض المرض في الإنسان :**

- ١ - ارتفاع درجة الحرارة.
- ٢ - رعشة وصداع.
- ٣ - ألم في البطن والعضلات.
- ٤ - إسهال مائي.

**طرق وقاية الإنسان من المرض :**

- ١ - تبريد الطعام مباشرة وفي أحجام صغيرة.
- ٢ - طهي الطعام جيدا.
- ٣ - عدم استعمال المياه السطحية ومياه المجاري.
- ٤ - تعليم الأفراد بالمرض وطبيعته كيفية الوقاية منه.

## **مرض بациللس سيرس**

### **Bacillus Cereus Gastroenteritis**

**تعريف :**

هو مرض يصيب الإنسان ويسبب التهاباً في الجهاز الهضمي.

**سبب العدوى :**

الجرثومة العصوية لبакتيريا *Bacillus cereus*.

**فترقة الحضانة :**

من ٨ - ١٦ ساعة (١,٥ - ٥ ساعات).

**مصدر العدوى للإنسان :**

الكاستر والمنتجات الحيوانية والأرز والسبحق والمقانق والصلصات وأطباق اللحوم في الخبز (رغيف حواوشي).

**طرق نقل العدوى للإنسان :**

عن طريق التغذية بالكاستر والمنتجات الحيوانية والأرز والسبحق والمقانق والصلصات وأطباق اللحوم في الخبز والملوٹة جميعها باليكروب.

**أعراض المرض في الإنسان :**

غثيان وقيء وإسهال مائي وألم في البطن.

**طرق وقاية الإنسان من المرض :**

١ - تبريد الطعام سريعاً في كميات صغيرة.

٢ - الطهي الجيد للمواد الغذائية.

٣ - تعريف الأفراد بالمرض والوقاية منه.

٤ - يحفظ الأكل عند درجة حرارة ٦٥ س أو أعلى.

٥ - إعادة تسخين الأكل عند ٧٠ س أو أكبر.

## **مرض الزحار (الديزونتاريا)**

### **Shigellosis**

**تعريف :**

هو مرض يصيب الإنسان ويسبب له مغصاً وإسهالاً مدمماً.

**سبب المرض :**

١ - شيجلا فلكسنيري .*S. flexneri*

٢ - شيجلا ديزونتاري .*S. dysenteriae*

٣ - شيجلا بويدى .*S. boydii*

**فترقة الحضانة :**

من ١ - ٧ أيام (٤ أيام).

**مصدر العدوى للإنسان :**

الحليب - البقوليات - البطاطس - التونة والجمبري - والرومى.

**أعراض المرض في الإنسان :**

١ - ارتفاع درجة الحرارة.

٢ - غثيان وقيء وإسهال مدمم ومغص.

٣ - رعشة وصداع.

٤ - شعور بالتبول.

٥ - شعور بالإجهاد.

**طرق وقاية الإنسان من المرض :**

١ - تعريف الأفراد بالمرض والوقاية منه.

- ٢ - اتباع الشروط الصحية في الغذاء والتغذية.
- ٣ - عدم استخدام المياه السطحية.
- ٤ - قتل الذباب.
- ٥ - غلى الحليب قبل استخدامه وطهي اللحوم جيداً.

## **مرض المكور العنقودي**

### **Staphylococcal intoxication**

**تعريف :**

هو مرض يصيب الإنسان ويسبب له إسهال وألم في البطن.

**سبب المرض :**

ميكروب المكور العنقودي *Staph aureus*.

**مصدر العدوى للإنسان:**

١ - الإنسان المريض بأمراض الجهاز التنفسى.

٢ - الطعام الملوث باليكروب.

٣ - التهاب الصرع.

٤ - حليب خام وأكل جبن بهما الميكروب.

٥ - كاستر - القشدة - اللحوم ومنتجاتها - الدواجن وأسماك ومنتجاتها الملوثة  
باليكروب.

**طريقة نقل العدوى للإنسان :**

١ - التغذية على اللحوم ومنتجاتها والأسماك ومنتجاتها والدواجن والأسماك  
الملوحة باليكروب.

٢ - شرب الحليب من الحيوانات المريضة.

٣ - استنشاق الهواء المحمّل بالرذاذ من الأفراد المرضى بأمراض الجهاز التنفسى.

**فترة الحضانة :**

فترة الحضانة من ٢ - ٤ ساعات (٣ ساعات) من بعد الأكل.

## **أعراض المرض في الإنسان :**

- ١ - الأعراض تظهر تبعاً لكمية التوكسين وهي تظهر من ٣٠ دقيقة - ٨ ساعات.
- ٢ - غثيان ونزول لعاب وقيء وألم في البطن وإسهال مدمم.
- ٣ - شعور بالصداع والإجهاد.
- ٤ - ارتفاع في درجة حرارة الجسم.
- ٥ - خفض ضغط الدم.
- ٦ - المرض يختفي بدون علاج في خلال ٢٤ - ٧٢ ساعة.

## **طرق وقاية الإنسان من المرض :**

- ١ - تعريف الأفراد بالمرض والوقاية منه.
- ٢ - عدم تعرض الأيدي الموجود عليها دمامل للغذاء.
- ٣ - وضع الأكل في الثلاجة يمنع نمو الميكروبات.
- ٤ - الكشف البيطري على الحليب ومنتجاته.
- ٥ - تعقيم اللبن أو غليه.
- ٦ طهي اللحوم ومنتجاتها جيداً.

## **مرض بوتيليزم**

### **Botulism**

**تعريف :**

هو مرض يصيب الإنسان ويسبب له شللًا في الجهاز التنفسى ويعمل على أطراف الأعصاب.

**سبب المرض :**

كليوستريديم بوتيلينوم (لا هوائي) Clostridium botulinum

**مصدر العدوى للإنسان :**

- ١ - أمعاء وكبد البقر والطعام الموجود به الميكروب.
- ٢ - الملعبات وخاصة الموجود فيها طعام البحار واللحوم واللحوم المصنعة والخضروات والفواكه الملوثة بالميكروب.

**طرق نقل العدوى للإنسان :**

- ١ - عن طريق أكل أمعاء وكبد البقر والملعبات الموجود بها الميكروب والميكروب يخرج التوكسين الذي يمتص ويذهب إلى أطراف الأعصاب.
- ٢ - وأحياناً تنتقل عن طريق الجروح.

**فترة الحضانة :**

من ١٨ - ٣٦ ساعة ونادرًا ٢ ساعة أو ٨ أيام وهذه الفترة تعتمد على كمية التوكسين.

**أعراض المرض في الإنسان :**

- ١ - غثيان وقيء وألم في البطن.

- ٢ - مرض عصبي وقلق.
- ٣ - ازدواج الرؤية.
- ٤ - عسر البلع.
- ٥ - شلل في الجهاز التنفسي ثم الموت.

#### **طرق وقاية الإنسان من المرض :**

- ١ - الكشف الدورى على المعلبات الموجودة بها الغذاء.
- ٢ - تعليم الأفراد بالمرض وطريقة الوقاية منه.
- ٣ - معلبات الغذاء في المنازل تغلى قبل الحفظ.
- ٤ - التأكد من عدم وجود ميكروب البوتيوليزم في أعلاف الحيوانات.
- ٥ - التحصين ضد المرض باللقاح المناسب.

## **مرض الأريزونا**

### **Arizona Infection**

**تعريف :**

هو مرض يصيب الإنسان ويسبب له ألمًا في البطن وإسهالًا وارتفاعًا في درجة الحرارة.

**سبب العدوى :**

ميكروب هينو هاوي .A. Hinohawii

**فترقة حضانة المرض في الإنسان :**

هي من ٤ - ٤٦ ساعة (٤٤ ساعة).

**مصدر العدوى للإنسان :**

الدجاج والرومى والقشدة والأيس كريم والكستر المحتوى على البيض والملوثة جيئعا بالميکروب.

**طرق نقل العدوى للإنسان :**

تناول لحوم الدجاج والرومى والقشدة والأيس كريم والكستر المحتوى على البيض والملوثة جيئعا بالميکروب.

**أعراض المرض في الإنسان :**

ألم في البطن وإسهال وغثيان ورعشة وصداع وضعف وارتفاع في درجة الحرارة.

**طرق الوقاية من المرض للإنسان :**

١ـ تعريف الناس بالمرض وطرق الوقاية منه.

- ٢ - طهي اللحوم جيدا.
- ٣ - غلى الحليب أو تعقيمه.
- ٤ - اتباع الطريق الصحية في الغذاء والتغذية.
- ٥ - علاج الأفراد تبعا للأعراض عند الطبيب.

## **مرض الحمى القرمزية**

### **Scarlet Fever**

**تعريف :**

هو مرض يصيب الإنسان ويسبب له التهاب الزور واللوزتين وبقع حمراء على الجلد.

**سبب المرض :**

ميكروب المكور العنقودي *Streptococcus Pyogenes*.

**فتررة حضانة المرض في الإنسان :**  
من ١ - ٣ أيام.

**مصدر العدوى وطرق نقلها للإنسان :**  
شرب الحليب الخام وأكل الآيس كريم والبيض والكستر الملوثة بالميكروب.

**أعراض المرض في الإنسان :**

١ - التهاب الزور واللوزتين.

٢ - ألم عند البلع.

٣ - ارتفاع درجة الحرارة وصداع.

٤ - غثيان وقيء.

٥ - ظهور بقع حمراء على الجلد.

**طرق وقاية الإنسان من المرض :**

١ - يستبعد الأفراد المرضى بأمراض الجهاز التنفسي وعلاجهم.

٢ - يستبعد الأفراد المرضى بأمراض جلدية وعلاجهم.

٣ - تعريف الأفراد بالمرض والوقاية منه.

**الباب الثاني**

**الأمراض الفيروسية التي تنتقل  
من الحيوان ومنتجاته إلى الإنسان**

## **مرض نيوكاسل**

### **Newcastle Disease**

**تعريف :**

هو مرض شديد العدوى ومميت للطيور المزليّة والبرية يتميّز بأنّه يسبّب التهاباً رئويّاً واضطراباً عصبيّاً.

**سبب المرض :**

فيروس نيوكاسل Virus Newcastle.

**مصدر العدوى للإنسان :**

- ١ - إفرازات الجهاز التنفسي من الطيور المصابة.
- ٢ - رذاذ الفيروس في الهواء عند التحصين.
- ٣ - الدجاج والرومى والبط والحمام والطيور الأخرى الحاملة للفيروس.

**طرق نقل العدوى للإنسان:**

- ١ - بتلامس ومسك الطيور الحية والمذبوحة والملوثة بالفيروس.
- ٢ - عند دراسة الفيروس في المختبرات.

**فترّة الحضانة في الإنسان:**

من ٥ - ٦ أيام.

**أعراض المرض في الإنسان:**

- ١ - التهاب القرنية المحبب.
- ٢ - التهاب الغدد.
- ٣ - نزيف تحت الجلد.

- ٤ - أوديما في جفون العين.
- ٥ - نزيف تحت القرنية.
- ٦ - التهاب في الأوعية الدموية في العين.
- ٧ - ارتفاع درجة الحرارة مع رعشة.
- ٨ - صداع وتوعك.

طرق وقایة الإنسان من المرض:

- ١ - تعريف الأفراد بالمرض ومقاومته.
- ٢ - اتخاذ التدابير الصحية عند التعامل مع الطيور المريضة.
- ٣ - الاهتمام بالنواحي الصحية بتربيبة الطيور.
- ٤ - منع نقل الطيور المريضة إلى مكان به طيور سليمة.
- ٥ - علاج الإنسان تبعاً للأعراض عند الطبيب.

## **مرض نتوء ملكرز Milkers nodules أو مرض عجيبة ملكرز Milkers warts**

**تعريف:**

هو مرض يصيب الإنسان الذي يحلب الأبقار التي تعانى من عدوى جلدية والتى تكون فى الضرع والحلمات والتى تُشخص على أنها جدرى البقر.

**سبب المرض:**

- ١ - فيروس جدرى البقر .Cow pox.
- ٢ - فيروس جدرى البقر الكاذب .Pseudo – Cow pox.

**مصدر العدوى للإنسان:**

- ١ - البثورات الموجودة على الحلمات للحيوان المريض.
- ٢ - الأبقار وخاصة منها الحلوب الحامل للفيروس.

**طرق نقل العدوى للإنسان:**

التلامس المباشر مع حلمات وضرع البقر المريض وخاصة إذا كانت يد الحلاّب بها خدوش أو جروح فينتقل إليها الفيروس.

**فترة حضانة المرض في الإنسان:**

من ٥ - ٧ أيام.

**أعراض المرض في الإنسان:**

١ - تظاهر العدوى بنوعين في يد وذراع الحلاّبين:

(أ) النوع الأول يتميز بوجود بثورات عديدة ثم تكبر وتكون حويصلة وطفح جلدي ثم تتحول إلى صديد ثم قشر ثم تقع وتنترك سطحًا معاً.

(ب) النوع الثاني وهى تظهر على يد الحلابين ولا تكون عديدة والبثورات تبدأ ببئرة محاطة بالتهاب جلدى وإحمرار للبئرة ويكون قطرها ٢ سم ومؤلم إلى حد ما ويصاحبها شعور بالهرش وتورم فى الغدد الليمفاوية الإبطية.

#### طرق وقاية الإنسان من المرض:

- ١ - تعريف الأفراد بالمرض والوقاية منه.
- ٢ - علاج المريض.
- ٣ - يجبأخذ الاحتياطات الواجبة عند الحليب وخاصة إذا كان توجد جروح أو خدوش في أيدي الحلابين.

## **مرض الحمى القلاعية**

### **Foot and mouth disease**

**تعريف:**

هو مرض يصيب البقر والغنم والماعز والخنازير ويتميز بطفح على الغشاء المخاطي للفم وطفح جلدي على الضرع ويوجد بين الأظافر.

**سبب المرض:**

فيروس الحمى القلاعية (له سبعة أنواع) .Foot and mouth virus.

**مصدر العدوى للإنسان:**

- ١ - عن طريق محتويات البثارات الموجودة في فم وجلد الحيوانات المريضة.
- ٢ - عن طريق الحليب من الأبقار المريضة.
- ٣ - البقر والغنم والماعز والخنازير المريضة.

**طرق نقل العدوى للإنسان:**

- ١ - شرب الحليب الخام وأكل الزبدة والجبن من الحيوانات المريضة.
- ٢ - عن طريق رذاذ إفرازات الغدد اللعابية من الحيوانات المصابة فيصيب مباشرة الغشاء المخاطي لفم الإنسان.
- ٣ - مباشرة عن طريق ولسان الخدوش والجروح في الأيدي بالفيروس من الحيوانات المريضة وهذا يصيب الجزارين عند ذبح وسلخ الحيوانات.

**فترقة حضانة المرض في الإنسان:**

من ٢ - ٨ أيام.

### **أعراض المرض في الإنسان:**

- ١ - ارتفاع من درجة الحرارة.
- ٢ - آلام عند البلع.
- ٣ - جفاف وتقرح والتهاب في الفم.
- ٤ - ضعف ووهن.
- ٥ - فقد الشهية للطعام.
- ٦ - سرعة ضربات القلب.
- ٧ - ظهور بثرات على اليدين والقدمين وفي الفم.
- ٨ - يتم الشفاء تدريجياً خلال أسبوع أو أسبوعين من ظهور الأعراض.

### **طرق الوقاية من المرض:**

- ١ - وضع الحيوانات المصابة في الحجر الصحي ومعالجتها.
- ٢ - شرب الحليب من حيوانات سليمة.
- ٣ - تعقيم اللبن أو غليه قبل الاستعمال وتصنيعه.
- ٤ - تعقيم الحيوانات باللقاح الخاص.
- ٥ - تعريف الأفراد بالمرض وطرق الوقاية منه.
- ٦ - علاج الأفراد عند الطبيب.

## **مرض التهاب الجلد المعدى**

### **Contagious pustular dermatitis**

**تعريف:**

هو مرض يصيب الغنم والماعز والجمال والإنسان.

**سبب العدوى:**

فيروس باستيولار المعدى Virus Contagious pastular

**مصدر العدوى للإنسان:**

- ١ - القشرة الموجودة على الجزء المريض من جلد الحيوان والفيروس موجود فيها ويعيش لعدة شهور في الجفاف والبرودة.
- ٢ - الغنم والماعز والجمال.

**طرق نقل العدوى للإنسان:**

- ١ - خلال الخدوش والجروح الموجودة في الجلد والأغشية المخاطية في الإنسان.
- ٢ - الأفراد الذين يتعاملون مع الفيروس يمكن أن يصيبهم إذا لمس جلدهم أو أغشيتهم المخاطية المخدوشة أو المجرورة.

**أعراض المرض في الإنسان:**

- ١ - التهاب الجلد وكذلك الفم عند ظهور طفح عليها، كذلك توجد التهابات وطفح على اللثة واللسان والخدود والشفتين.
- ٢ - الشفتين والأرجل تصاب بتقرح غالباً توجد في الأيدي والأذرع وتحت الكوع والركبة.
- ٣ - تكون شكل البثورات مثل العدس ومؤللة تسبب الهرش إذا ضغط عليها.

٤ - الغدد الليمفاوية من مكان المرض تتضخم.

٥ - المريض يشفى بعد ثلاثة أسابيع.

#### طرق وقاية الإنسان من المرض:

١ - تغيير الماعزى الذى يوجد به قشرة الجلد التى سقطت من الحيوانات المريضة فى الماعزى.

٢ - تحصين حملان الغنم.

٣ - يجب اتخاذ الاحتياطات الصحية عند التعامل مع الحيوانات المريضة.

٤ - تعريف الإنسان بالمرض والوقاية.

٥ - الذهاب إلى الطبيب لعلاج الجروح والأعراض التى تظهر.

## **مرض السعار**

### **Rabies**

#### **تعريف:**

يعرف بعرض الخوف من الماء والهواء وهو متلف للجهاز العصبي ويصيب الكلاب والقطط والذئاب وجميع الحيوانات المنزلية أو البرية وينتقل إلى الإنسان عن طريق العض من الحيوان المريض ويصحبه تشنج وانقباض المريء والجهاز التنفسي وينتهي بالشلل.

#### **سبب المرض:**

فيروس السعار ليسا فيروس Lyssa Virus .

يوجد منه نوعان: فيروس ثابت وفيروس الشارع وهو أخطر.

#### **مصدر العدوى للإنسان:**

الحيوانات بجميع أنواعها مثل القطط والكلاب والثعالب والبقر والطيور.. الخ والإنسان أيضاً. ويوجد الفيروس في الخلايا العصبية وللعاب والبول والغدد الليمفاوية والحليب ونخاع الجهاز العصبي.

#### **خواص الفيروس:**

يتأثر بضوء الشمس ويموت بالأشعة فوق البنفسجية وكذلك بالطهارات مثل الفينول ويمكن أن يعيش لعدة أيام عند درجة حرارة  $4^{\circ}\text{C}$  وظهور العدوى بعد ١٢ - ٢٥ يوماً من العدوى بالعض. ويظهر اللعاب بعد العدوى من ٥ - ٦ أيام.

#### **طرق نقل العدوى للإنسان:**

- ١ - عن طريق عض حيوان مريض للإنسان.
- ٢ - عن طريق عض إنسان مريض لآخر.

- ٣ - لس الجروح الموجودة بالجلد بفيروس الصعار.
- ٤ - لس الجروح الموجودة بالغشاء المخاطي بالفيروس فيخترق الفيروس الغشاء المخاطي ويدخل إلى مكانة.
- ٥ - استنشاق الفيروس وتحصل نادراً.
- ٦ - بعد التحصين بفيروس الصعار.
- ٧ - عن طريق شرب لبن من حيوان مريض فيدخل الفيروس في الغشاء المخاطي المجرور للجهاز الهضمى.
- ٨ - عن طريق لس لعاب الحيوانات المريضة بأيد مجرورة أو مخدوشة.

#### **فترة حضانة المرض:**

يختلف تبعاً لمكان العض.

- إذا كان في اليدين تكون فترة الحضانة ٤٥ يوماً.
- إذا كان في الأرجل تكون فترة الحضانة ٧٥ يوماً.
- إذا كان في الرقبة تكون فترة الحضانة ٣٥ يوماً.

وكذلك تعتمد فترة الحضانة على كمية الفيروس وشدة العضة وغنى المكان بالأعصاب ، والفيروس يدخل في الجسم ويصل إلى الجهاز العصبى وللعاب والكلى والرئة وفي غدد الثدي.

#### **أعراض المرض في الإنسان:**

- ١ - إفراز الفيروس في الغدد اللعابية.
- ٢ - صداع واجهاد وارتفاع في درجة الحرارة.
- ٣ - شعور بالعصبية والقلق.
- ٤ - ورم في مكان العضة وألم شديد بها.
- ٥ - تنفس بعمق وبصوت.

- ٦ - انقباضات في الحجاب الحاجز وتنتهي بتوقف مؤقت.
- ٧ - المريض يخاف من الماء والهواء.
- ٨ - المريض يهز رأسه إلى الخلف بشدة والظهر يتقوس.
- ٩ - شلل في المريء وعدم القدرة على الشرب.
- ١٠ - وقوف التنفس والقلب ثم الموت.

#### طرق وقاية الإنسان من المرض:

- ١ - تحصين الكلاب والقطط.
- ٢ - قتل كلاب الشوارع.
- ٣ - منع استيراد الكلاب والقطط من الأماكن الموبوءة.
- ٤ - تعريف الأفراد بالمرض وطرق الوقاية منها.
- ٥ - يوضع الكلب الذي عض أى إنسان تحت الملاحظة لمدة عشرة أيام وإذا ظهر على الكلب الأعراض يعدم. ويؤخذ رأسه وترسل إلى المختبرات الخاصة في ثلاثة لعزل مسبب المرض.
- ٦ - إعدام الحيوانات الحاملة للميكروب.
- ٧ - علاج موضعي بالماء والصابون بكثرة للجرح الناتجة عن العض أو التي لامست الميكروب عن أى طريق.
- ٨ - يعالج الجرح بالكى بمركبات الأمونيوم مثل ستافلون حيث إنها تؤثر على الفيروس وتضعه ثم يموت.
- ٩ - خياطة الجرح بعد ٤٨ - ٧٢ ساعة بعد الغسيل والكى.
- ١٠ - تحصين الأفراد باللقاح الخاص بذلك.
- ١١ - العلاج بحقن التيتانوس والمضادات الحيوية.
- ١٢ - قتل الخفافيش.
- ١٣ - توضع الكلاب والقطط المستوردة في الحجر الصحي البيطري لمدة ٤ - ٦ شهور.

## **مَرْضُ حَمْىِ الْكُونْغُو**

**Crimean-congo haemorrhagic fever (Congo fever)**

**تعريف :**

هو مرض موجود في الغنم والماعز والقراد وينتقل إلى الإنسان ويسبب نزيفاً في اللثة والمعدة.

**سبب المرض :**

فيروس كريم كونغو - حمى النزيف.

Crimean – congo haemorrhagic fever virus.

**مصدر العدوى للإنسان :**

- ١ - القراد (حشرة تمتلك الدم) الحامل للفيروس.
- ٢ - الغنم والماعز والبقر الحامل للفيروس.
- ٣ - الطيور تنقل صغار القراد من مكان آخر وليس حاملة للفيروس.

**طرق نقل العدوى للإنسان :**

- ١ - بواسطة عضة القراد البالغ والحامل للفيروس.
- ٢ - ينتقل بواسطة فusc القراد باليد فينتقل الفيروس من القراد إلى جلد اليد المجرور.
- ٣ - ينتقل عن طريق ذبح وسلخ الحيوانات مباشرة فينتقل الفيروس من الحيوانات إلى جلد الإنسان المجرور والمخربش.
- ٤ - ينتقل من الأفراد المرضى الذين ينذرون إلى الأفراد الأصحاء عن طريق دخول الفيروس عن طريق الجروح في الأفراد الأصحاء.

**فترقة حضانة المرض في الإنسان:**

من ٣ - ١٢ يوماً من عضة القراد.

**أعراض المرض في الإنسان:**

- ١ - ارتفاع درجة الحرارة مع رعشة.
- ٢ - صداع وغثيان وقيء وألم في الظهر.
- ٣ - اسهال.
- ٤ - أحمرار الرقبة والوجه والملتحمة في العين وتظهر نقط حمراء في الجلد وفي الفم وبعد العدوى بأربعة أيام يظهر النزيف.
- ٥ - يخرج النزيف من اللثة ومن الغشاء المخاطي بالمعدة.
- ٦ - نزول بول مدمم.
- ٧ - نتيجة لنزيف الدم ينتهي بالموت.

**طرق وقاية الإنسان من المرض:**

- ١ - تعريف الأفراد بالمرض وطرق الوقاية منه.
- ٢ - الابتعاد عن الأماكن المملوكة بالقراد.
- ٣ - قتل القراد بالبيادات الحشرية.
- ٤ - عزل المريض وينقل له دم وسوائل.
- ٥ - تطهير الأماكن بالمطهرات المناسبة.
- ٦ - عند التعامل مع الحيوانات المريضة يرتدى الفاحص ملابس خاصة ثم بعد ذلك تطهير.
- ٧ - تحصين باللقاح المناسب.
- ٨ - علاج المرضى تبعاً للأعراض.

## **مرض الالتهاب الدماغي الياباني**

### **Japanese Encephalitis**

**تعريف:**

هو مرض يصيب اليابانيين والصينيين والفيتناميين وجنوب شرق آسيا وبروما وسيرلانكا بواسطة البعوض ويسبب التهاباً في المخ.

**سبب العدوى:**

فيروس أربوفيروس ب . Flavivirus -- فلافيفيروس B arbovirus.

**مصدر العدوى للإنسان:**

- ١ - الخنازير المريضة بهذا الفيروس.
- ٢ - البعوض الحامل للفيروس.
- ٣ - البقر والبط والدواجن المريضة.

**طرق نقل العدوى للإنسان:**

عن طريق عض الناموس الحامل للفيروس للإنسان.

**فترقة الحضانة في الإنسان:**

من ٥ - ١٥ يوماً.

**أعراض المرض في الإنسان:**

- ١ - ارتفاع درجة الحرارة.
- ٢ - التهاب في الدماغ.
- ٣ - صداع وإجهاد.
- ٤ - أحياناً يكون فيه إغماء.

## طرق وقاية الإنسان من المرض:

- ١ - تعريف الأفراد بالمرض وطرق الوقاية منه.
- ٢ - قتل البعوض بالمبيدات الحشرية مثل الملايثون.
- ٣ - الابتعاد عن الأماكن الموجدة فيها البعوض.
- ٤ - تحصين الأفراد باللقاح الخاص بذلك.
- ٥ - علاج المرض تبعًا للأعراض.

## **مرض حمى الوادى المتصدع**

### **Rift Valley Fever**

**تعريف:**

هو مرض يسبب التهاب الكبد في الحيوانات: الغنم والبقر والجمال، وينتقل للإنسان عن طريق عض البعوض.

**سبب المرض:**

فيروس حمى الوادى المتصدع . Rift valley virus .

**مصدر العدوى للإنسان:**

١ - الأبقار والغنم والماعز.

٢ - البعوض الحامل للفيروس.

**طرق نقل العدوى للإنسان:**

١ - عن طريق عض البعوض الحامل للفيروس.

٢ - عن طريق لمس اللحوم الملوثة بالفيروس.

٣ - استنشاق الهواء الملوث بالفيروس.

٤ - لمس الفيروس بالجروح في الإنسان.

٥ - يجوز نقل الفيروس عن طريق شرب الحليب الخام.

**فترة الحضانة في الإنسان:**

١ - ارتفاع درجة الحرارة في الجسم.

٢ - صداع وألم في الظهر.

٣ - التهاب المخ وهلوسة.

٤ - فقد مركز الرؤية.

٥ - ظهور الصفراء.

٦ - نزيف حاد مع تعب في الكبد.

#### طرق وقاية الإنسان من المرض:

١ - تعريف الأفراد بالمرض وطرق الوقاية منه.

٢ - قتل البعوض بالبيادات الحشرية.

٣ - العناية بالتعامل مع الحيوانات ومنتجاتها الحاملة للفيروس.

٤ - الحذر التام والعناية بالاحتياطات الالزمة عند التعامل مع الفيروس في المختبرات.

٥ - تحصين الحيوانات باللقاح المناسب لذلك.

٦ - علاج الأفراد تبعاً للأعراض عند الطبيب.

## **مرض حمى الصفراء**

### **Yellow Fever**

**تعريف:**

هو مرض يصيب القرود وينتقل للإنسان عن طريق البعوض ويسبب ارتفاعاً في درجة الحرارة والتهاب الكبد والكلى وظهور الصفراء والنزيف والإجهاد.

**سبب المرض:**

فيروس فلافي فيبركس *Flavivirus fibrinus*.

**خواص الفيروس:**

يعيش في درجة حرارة  $24^{\circ}\text{S}$  أو أكثر وفي رطوبة  $60\%$  ويتحمل الفضول الجافة.

**مصدر العدوى للإنسان:**

- ١ - القرود الحاملة للفيروس.
- ٢ - البعوض الحامل للفيروس.

**طرق نقل العدوى للإنسان:**

- عن طريق عض البعوض الحامل للفيروس.
- التلامس المباشر للفيروس للجلد المجرور أو المخدوش في المختبرات بالصدفة.

**فترقة الحضانة:**

من ٣ - ٦ أيام.

**أعراض المرض في الإنسان:**

- ١ - ارتفاع درجة الحرارة مصحوبة برعشة.

- ٢ - صداع وألم في الظهر.
- ٣ - غثيان وقيء نتيجة نزيف من المعدة ويكون لونه أسود وبه الصفراء.
- ٤ - الفيروس يخترق أنسجة الغدد الليمفاوية ويغزو الدم ويصل إلى الكبد والطحال والنخاع العصمي وتظهر الصفراء على المريض.
- ٥ - نزيف الدم ويوجد به نسبة عالية من الألبيومين.

#### طرق وقاية الإنسان من المرض:

- ١ - تعريف الأفراد بالمرض وطريقة الوقاية منه.
- ٢ - قتل البعوض ويرقاته بالمبيدات الحشرية.
- ٣ - عدم التواجد في مناطق البعوض.
- ٤ - تطعيم ضد المرض بالللاج المناسب.
- ٥ - علاج المرضى تبعًا للأعراض.
- ٦ - عند السفر من مكان موبوء إلى مكان سليم لابد من الحصول على شهادة تفيد خلو الإنسان من المرض تبعًا.

باب الثالث

## **الأمراض الفطرية التي تنتقل من الحيوان ومنتجاته إلى الإنسان**

#### **الأمراض التي تنتقل من الحيوان إلى الإنسان**

## **مرض القوباء الحلقية**

**Ringworm (Tinea)**

**تعريف :**

هو مرض يصيب الإنسان والحيوان ويبدأ صغيراً ثم يكبر ويصيب صغار السن أكثر من الكبار.

**سبب المرض :**

كيراتيوميسن، ميكروسبورم، ترايكوفيتون، أبيدرموفيتون.  
Epidermophton – Trichophyton – Microsporum – Keratinomyces.

**أنواع المرض :**

- ١ - قوباء الجسم.
- ٢ - قوباء الرأس.
- ٣ - قوباء الذقن.
- ٤ - قوباء القدم.

**مصدر العدوى للإنسان :**

- ١ - أدوات الحلاقة الملوثة بالفطر.
- ٢ - غطاء الحيوانات.
- ٣ - الإنسان والكلاب والقطط والخيول والجمال والبقر والطيور.

**طرق انتقال العدوى للإنسان :**

مباشرة باللمس للحيوانات والأدوات الملوثة بالفطر.

## **أعراض المرض في الإنسان:**

- ١ - طفح جلدي أحمر ثم بثرات ووسطها قشرة حولها حويصلة قطرها ٠،٠٥ - ٥ سم ويمكن أن تكون واحدة أو أكثر، والأطفال أكثر عرضة للعدوى من الكبار.
- ٢ - تؤدي العدوى إلى الصلع أحياناً وفي بعض الأحيان ظهور تقرح عبيق بالجلد.

## **طرق وقاية الإنسان من المرض:**

- ١ - تعريف الأفراد بالمرض وطرق الوقاية منه.
- ٢ - استخدام مضادات الفطريات في العلاج.
- ٣ - غلى وتعقيم الملابس الخاصة بالمريض.
- ٤ - تطهير أقفاص الحيوانات بمضادات الفطريات.
- ٥ - وضع مضادات الفطريات على الحبوب عند تخزينها حتى لا تنقلها الفئران.
- ٦ - عزل الحيوان المريض وعلاجه.
- ٧ - عدم لمس الحيوانات المريضة.
- ٨ - اتخاذ الإجراءات الالزمة عند التعامل مع الفطر في المختبرات.

# **مرض الفطر العام (شامل الجسم كله)**

## **Systemic Mycosis**

**تعريف:**

هو مرض مزمن موجود في الغدد الليمفاوية والجلد وفي الأنسجة على هيئة بثرات لينة وتنفجر وتتقرح.

**سبب المرض:**

أسبورتريكم سكنكي . *Sporoptrichum Schenekii*

**مصدر العدوى للإنسان:**

- ١ - التربة المحتوية على الفطر.
- ٢ - تنظيف الصوف وغزله الملوث بالفطر.
- ٣ - النباتات والخضروات الملوثة بالفطر.
- ٤ - الخيول والكلاب والقطط والفتان والجرذان المريضة.

**طرق نقل العدوى للإنسان:**

تنقل العدوى مباشرة عن طريق لمس الحيوان المصابة أو تنتقل العدوى عن طريق الأتربة الموجودة بها الفطر للجروح الموجودة بجسم الإنسان.

**فترة حضانة المرض:**

من ٢ أسابيع - ٣ أشهر.

**أعراض المرض في الإنسان:**

بثرات دائرة طرية متحركة تحت الجلد توجد على الأصابع ثم بعد ذلك تمسك في الجلد ويكون لونها قاتماً ثم يسود لونها وتتقرح بعد عدة أيام وأسابيع

ثم تنتشر هذه البثورات على طول الغدد الليمفاوية ثم بعد ذلك تتفرج البثورات وتغزو صديداً.

#### طرق وقاية الإنسان من المرض:

- ١ - حماية جروح الجسم في مصانع الصوف بملابس خاصة بذلك حتى لا يتسرّب الفطر إلى الجسم.
- ٢ - قتل الفئران.
- ٣ - العلاج بواسطة يود البوتاسيوم.
- ٤ - تعريف الأفراد بالمرض وطرق الوقاية منه.
- ٥ - علاج المريض تبعاً للأعراض التي تظهر عليه في المستشفى.

# **مرض أسبيرجلوسيز**

## **Aspergillosis**

**(يسمى مرض الفطر الرئوى أو فطر الشعب الهوائية)**

**تعريف:**

هو مرض يوجد على هيئة ورم حبيبى فى الجلد وفى الأذن الخارجية وفى الجيوب الأنفية والعين والشعب الهوائية والرئة والعظم وفى سحاء المخ.

**سبب المرض:**

أسبيرروجلوس فيوميجاتس Aspergillus Funigatus.

**مصدر العدوى للإنسان:**

- ١ - موجود فى الطبيعة.
- ٢ - الحشرات والطيور والحيوانات الأليفة والبقر والدواجن والبط والحمام.

**طرق نقل العدوى للإنسان:**

- ١ - استنشاق الفطر من التراب أو من الحيوانات والطيور.
- ٢ - استنشاق الفطر من الحمام بالفم عندما يغذى الفرد الحمام بفمه.

**أعراض المرض في الإنسان:**

يصيب الفطر المرضى بالسكر والسل والسرطان، حيث تكون المناعة عندهم ضعيفة، وكذلك يصيب الأفراد الضعاف الذين يعالجون لمدة طويلة بالمضادات الحيوية والكورتيزونات، وتظهر حساسية من الفطر وكحة مصحوبة بصدىق ودم وارتفاع في درجة الحرارة ورعشة وقد في السمع وهرش وأوديماً وآلام شديدة في مكان المرض.

### **طرق وقاية الإنسان من المرض:**

- ١ - تعرف الأفراد بالمرض وطرق الوقاية منه.
- ٢ - عدم استنشاق الأتربة الملوثة بالفطر.
- ٣ - عدم تغذية الحمام بالفم.
- ٤ - استعمال مضادات الفطريات لتطهير المكان.
- ٥ - علاج الأفراد بالنيستاتين.

## **مرض هستوبلازموس**

### **Histoplasmosis**

**(يسمى مرض دارلنچ - فطر الخلية المبطنة للخلايا)**

**تعريف:**

هو مرض يصيب الخلايا المبطنة للغدد الليمفاوية والطحال والكبد والرئة والأغشية المخاطية للأعضاء الداخلية وكثيراً ما يصيب الجلد وأحياناً الجهاز العصبي والعظم.

**سبب المرض:**

هستوبلازما كابسيوليتوم *Histoplasma capsulatum*

**مصدر العدوى للإنسان:**

- ١ - التربة.
- ٢ - إفرازات الحيوانات المريضة.
- ٣ - البقر والخيول والقطط والغنم والثغران والخفافيش والدجاج والعرس.

**طرق نقل العدوى للإنسان:**

استنشاق الفطر من التراب أو الحيوانات المصابة.

**فترقة الحضانة في الإنسان:**

من ٥ - ١٨ يوم.

**أعراض المرض في الإنسان:**

- ١ - ارتفاع في درجة الحرارة.
- ٢ - التهاب رئوي وكبدي وتضخم في الطحال.

٣ - تقرح في الأغشية المخاطية.

**طرق وقاية الإنسان من المرض:**

١ - تعريف الأفراد بالمرض والوقاية منه.

٢ - عدم استنشاق الأتربة وبخاصة أثناء انتشار العدوى.

٣ - استخدام مضادات الفطريات لتطهير الأرض المنتشر بها العدوى من الحيوانات الحاملة للفطر.

٤ - عدم لبس إفرازات الحيوانات المرضى.

٥ - علاج الأفراد بالامفورتسين ب.

# **مرض كوكسيديودوميكوسيز**

## **Coccidioidomycosis**

**تعريف:**

هو مرض معدي يصيب الجهاز التنفسى والجلد والأنسجة الداخلية والعظمية.

**سبب المرض:**

فطر كوكسيديودوس إميتيس . *Coccidiodes immitis*

**مصدر العدوى للإنسان:**

- ١ - التربة.
- ٢ - البقر والغنم والكلاب والثيران.

**طرق نقل العدوى للإنسان:**

- ١ - خلال الجلد المجروح.
- ٢ - استنشاق الفطر وبخاصة خلال الفصول الجافة والمترقبة وللوثة بالفطر.
- ٣ - استنشاق الفطر من المختبرات عند العمل بالفطر.

**فترقة الحضانة:**

هي من ١ - ٤ أسابيع.

**أعراض المرض في الإنسان:**

- ١ - حمى روماتيزمية.
- ٢ - رشح وكحة.
- ٣ - طفح جلدي.
- ٤ - التهاب سحاeanى.

- ٥ - ارتفاع درجة الحرارة.
- ٦ - نقص في الوزن.
- ٧ - يسبب مرضًا عضالاً.

**طرق وقاية الإنسان من المرض:**

- ١ - تعريف الإنسان بالمرض والوقاية منه.
- ٢ - عدم استنشاق الأتربة.
- ٣ - علاج الأفراد بالامفوتريسين ب والسلفا والمضادات الحيوية والفيتامينات.
- ٤ - نقل دم للمريض.

## **مرض الكانديدياسير**

### **Candidiases**

**(ويسمي مونيلياسر - كانديدياسر)**

**تعريف:**

هو مرض حاد يصيب الفم والحلق والمهبل والجلد والأظافر والشعب الهوائية والرئة والقلب ويسبب تسمماً دموياً والتهاباً سحائياً.

**سبب المرض:**

كانديدا البيكанс *Candida albicans*.

**مصدر العدوى للإنسان:**

- ١ - الإفرازات من الفم والمهبل والجلد.
- ٢ - براز الحيوانات المريضة.
- ٣ - الطيور وجميع الثدييات والإنسان.

**طرق نقل العدوى للإنسان:**

- ١ - لس الإفرازات من الحيوانات المريضة أو الحاملة للفطر.
- ٢ - يمكن نقل العدوى للأطفال المولودة عن طريق لس إفرازات المهبل عند الأم المريضة أو الحاملة للفطر.

**أعراض المرض في الإنسان:**

- ١ - ألم وإحمرار وتقرح في الأماكن العامة.
- ٢ - الأظافر تجف وتتشقق.
- ٣ - ارتفاع في ضغط الدم.

- ٤ - ارتفاع درجة الحرارة.
- ٥ - التهاب الغشاء البوليوي.
- ٦ - البصاق مدمم.
- ٧ - المرض يوجد تحت الإبط وتحت الثديين وفي ثنيات البطن.

**طرق وقاية الإنسان من المرض:**

- ١ - تعريف الأفراد بالمرض والوقاية منه.
- ٢ - علاج الأفراد بمضادات الفطريات الخاصة بالفطر النستائيين.
- ٣ - تطهير الأماكن بمعبيادات الفطريات.
- ٤ - استعمال سلفات النحاس في مزارع الدواجن.

## **مرض بلاستوميكوسيز**

### **Blasto Mycosis**

**تعريف:**

مرض مزمن: يتميز بوجود حبيبات صديدية في أي جزء من جسم الإنسان والمكان المحبب للفطر، الجلد والرئة والعظم.

**سبب المرض:**

فطر بلاستوميكوزس . Blastomycoses

**مصدر العدوى للإنسان:**

- ١ - إفرازات الجلد والبصاق من المرضى.
- ٢ - استنشاق الأتربة الملوثة بالفطر.

**أعراض المرض في الإنسان:**

- ١ - أحمرار الجلد وبخاصة الوجه والصدر والقدم.
- ٢ - بثورات في الجلد بها صديد.
- ٣ - ارتفاع درجة الحرارة.
- ٤ - كحة وألم في الصدر.
- ٥ - نقص في الوزن.
- ٦ - اعتلال في الجسم.

**طرق وقاية الإنسان من المرض:**

- ١ - تعريف الإنسان بالمرض وطرق الوقاية منه.
- ٢ - العلاج بيود البوتاسيوم.
- ٣ - علاج الأعراض.

#### **الباب الرابع**

**الأمراض الطفيلية التي تنتقل  
من الحيوان ومنتجاته إلى الإنسان**

# الفصل الأول

## (أ) بروتوزوا Brotozoa

### مرض أميبيازسيز Amaebiasis

تعريف :

هو طفيلي موجود في الأمعاء الغليظة للإنسان ويسبب إسهالاً مخاطياً مدمماً.

سبب المرض :

انتاميبا هيستوليتيكا *Entamoeba histolytica*.

مصدر العدوى للإنسان :

- ١ - القرود والكلاب والقطط والخنازير الحاملة للطفيل.
- ٢ - الطعام الملوث باليدي حامل المرض.
- ٣ - تلوث مصادر المياه بالبروتوزوا.
- ٤ - الذباب الحامل لسبباً المرض.
- ٥ - الإنسان المريض.
- ٦ - مياه المجاري.

طرق نقل العدوى للإنسان :

- ١ - أكل الطور المعدى للبروتوزوا مع الطعام.
- ٢ - شرب المياه الملوثة بالبروتوزوا.

خواص الطفيلي :

- ١ - يعيش لمدة أسبوعين في البراز عند درجة حرارة الغرفة.

٤ - يعيش في المياه لمدة ٥ أسابيع عند درجة حرارة الغرفة.

٥ - يموت الطفيلي عند درجة حرارة ٥٠ °س.

#### فترة حضانة المرض :

من ٥ أيام ويمكن لعدة شهور.

#### أعراض المرض في الإنسان :

١ - يحلل الطفيلي الأغشية المخاطية والخلايا بإنزيم البرتيلوز، ويسبب تقرحات في الخلايا.

٢ - شعور بألم في البطن.

٣ - قلق وإسهال مصحوب بمخاط ودم.

٤ - وجود دمامل في الكبد والرئة والمخ.

#### طرق وقاية الإنسان من المرض :

١ - تعريف الأفراد بالمرض وطرق الوقاية منه.

٢ - الالتزام بالنواحي الصحية بالابتعاد عن براز الإنسان والكلاب.

٣ - قتل الذباب الذي ينقل الطفيلي إلى الطعام.

٤ - الكشف الدوري على الطباخين.

٥ - غسل اليدين بعد الخروج من الحمام.

٦ - علاج الأفراد بالأدوية الخاصة بذلك.

## **مرض بلانتدياسيس**

### **Balantidiasis**

**تعريف :**

هو طفيلي موجود في الأمعاء الغليظة للإنسان والقرود والخنازير.

**سبب العدوى :**

بلانتديم كولي *Balantidium coli*.

**مصدر العدوى للإنسان :**

أكياس البلانتديم كولي الموجودة في براز الإنسان والخنازير والقرود.

**طريقة نقل العدوى للإنسان :**

أكل طعام ملوث وكذلك شرب ماء ملوث ببراز الخنازير أو الإنسان الموجود به مسبب المرض.

**أعراض المرض في الإنسان :**

- ١ - يسبب تقرحاً في الأمعاء الغليظة.
- ٢ - شعور بالآلم في البطن.
- ٣ - إسهال ومخاط مدمم.

**طرق وقاية الإنسان من المرض :**

- ١ - تعريف الأفراد بالمرض وطرق الوقاية منه.
- ٢ - الكشف الدوري على الطباخين.
- ٣ - قتل الذباب الذي ينقل مسبب المرض.
- ٤ - الأبعاد عن براز الخنازير والأفراد المرضى.
- ٥ - علاج الأفراد بالأدوية المخصصة لذلك.

## **مرض جياردیاسیز**

### **Giardiasis**

**تعريف :**

تعيش جياردیاسیز في الجزء الأعلى من الأمعاء الدقيقة في الإنسان وتسبب إسهالاً مزمناً وتقلصاً في عضلات البطن وتسبب انتفاخاً وبرازاً مشحماً وإرهاقاً وتعباً وفقدان الوزن، والمرض يصيب الأطفال أكثر من الكبار.

**سبب المرض :**

جيارددا لامبليا (جيارد إنستينيال) *Giradialamblia* وأحياناً تسمى الجيارددا بأسماء الحيوانات التي تصيبها.

**مصدر العدوى للإنسان :**

- ١ - الإنسان والحيوانات المنزليه والأليفه والبرية.
- ٢ - البراز المحتوى على البروتوزوا.

**طرق انتقال العدوى للإنسان :**

- ١ - عن طريق أكل الكيس المحتوى على البروتوزوا في الطعام الملوث.
- ٢ - شرب الماء الملوث.
- ٣ - اللمس المباشر من اليد إلى الفم من الإنسان المصاب.

**فترة حضانة في الإنسان :**

من ٥ - ٢٥ يوماً أو أطول وفي المتوسط من ٧ - ١٠ أيام.

**أعراض المرض في الإنسان :**

- ١ - إسهال وألم في البطن.
- ٢ - قيء وغثيان.

٣ - عزل الكيس الموجود به الطفيل من البراز.

طرق وقاية الإنسان من المرض :

- ١ - تعريف الإنسان بالمرض وطرق الوقاية منه.
- ٢ - غسل اليدين جيداً بعد التبرز.
- ٣ - علاج الإنسان بالدواء المناسب (فلاجيل).
- ٤ - عدم شرب المياه الملوثة.
- ٥ - عدم أكل الطعام الملوث.
- ٦ - الكشف الدوري على الطباخين.

## **مرض كريبيتو سبوريديوسيرز**

### **Cryptosporidiosis**

**تعريف :**

هو مرض يوجد في الجهاز الهضمي وفي القناة الماربة والقناة التنفسية للإنسان وفي الفقاريات ويسبب أيضاً إسهالاً، والمرض يوجد في الأطفال فوق سنتين من العمر.

**سبب المرض :**

كريبيتوسبوريديم أو كوكسيديان بروتوزوان

*Cryptosporidium – Coccidian orotozoan*

**مصدر وطرق العدوى بالمرض في الإنسان :**

- ١ - اللمس المباشر لبراز الحيوانات المريضة أو الحاملة للطفيل وكذلك الإنسان المريض.
- ٢ - الطريق غير المباشر وهو أكل الطعام والشراب الملوث ببراز الإنسان أو الحيوان الحامل للمرض.
- ٣ - الطريق الأساسي للعدوى هو الفم من اليد الملوثة بالبراز من الحيوان أو الإنسان.
- ٤ - الإنسان والبقر والحيوانات الأخرى.

**فترة الحضانة في الإنسان :**

من ١ - ٢ يوم بمتوسط.

**أعراض المرض في الإنسان :**

- ١ - الإسهال المائي.

٢ - فقد الشهية.

٣ - قيء وألم في البطن.

٤ - ارتفاع في درجة الحرارة.

٥ - غثيان.

#### طرق وقاية الإنسان من المرض :

١ - تعريف الأفراد بالمرض وطرق الوقاية.

٢ - غسل اليدين جيداً بعد التبرز.

٣ - الابتعاد عن لس براز الحيوان والإنسان.

٤ - اتباع الطرق الصحية.

٥ - على الماء أو ترشيحه قبل استعماله.

٦ - عزل المريض وعلاجه تبعاً للأعراض.

٧ - تطهير الأدوات الخاصة بالمريض بواسطة ١٠٪ فورمالين أو ٥٪ محلول الأمونيوم.

# **مرض تربيانوسوماميسيز**

## **Trypanosmoiasis**

**(مرض النوم الأفريقي)**

**تعريف :**

هو مرض يصيب الإنسان والبقر والخنازير وينتقل عن طريق ذبابة تسمى تسى.

**سبب المرض :**

تربيانوسوماجامبىسى *T. gambiensi* ، تربيانوسومارودسینسى *T. rhodesiensi* .  
تربيانوسوما بروسى *T. brucei*.

**مصدر العدوى للإنسان :**

- ١ - عن طريق وسيط وهو ذبابة تسى تسى (يمكن أن توجد العدوى فيها لمدة خمسة شهور).
- ٢ - دم الإنسان والبقر والخنازير.

**طرق نقل العدوى للإنسان :**

- ١ - تنقل ذبابة تسى تسى الحاملة للطفيل من الحيوانات المريضة إلى الإنسان أو الحيوانات السليمة.
- ٢ - نقل العدوى مباشرة عن طريق نقل الدم.

**أعراض المرض في الإنسان :**

- ١ - حمى وصداع.
- ٢ - كبر حجم الغدد الليمفاوية:
- ٣ - أنيميا وأديما.
- ٤ - أعراض عصبية.

### **طرق وقاية الإنسان من المرض :**

- ١ - تعريف الإنسان بالمرض والوقاية منه.
- ٢ - قتل الذباب بالبيادات الحشرية.
- ٣ - تشخيص المرض في الحيوانات وعلاجهما.
- ٤ - علاج الأفراد بالانتربول.

## **مرض ليشمانيايسير**

### **Leishmaniasis**

**تعريف :**

هو مرض يصيب الإنسان والكلاب والقطط والثديان ويسبب أللًا في الجلد وتقرحًا فيه ونزيفًا في الأمعاء.

**سبب المرض :**

ليشمانيا جلدية (ليشمانيا تروبكا L. tropica ، ليشمانيا نيلوتيكا L. nilotica ، ليشمانيا معوية ، ليشما دونوفاني L. donovani ).

**مصدر العدوى للإنسان :**

الإنسان والكلاب والقطط والثديان المريضة بالليشمانيا.

**طرق نقل العدوى للإنسان :**

عن طريق عض ذيابة الرمل للإنسان والحيوان والحاملة للمرض.

**فترقة الحضانة للمرض في الإنسان :**

من شهر إلى خمسة شهور.

**أعراض المرض في الإنسان :**

١ - ظهور نقط لون النحاس على الجلد داخل بثرة ثم تتنكرز ثم تغطى بقشرة بنية وتترك تقرحًا تحتها.

٢ - التهاب الغدة والتهاب العدد الليمفاوية.

٣ - ارتفاع في درجة الحرارة.

٤ - كبر حجم الكبد.

٥ - ظهور أنيميا نتيجة نزف دم من الأعضاء الداخلية.

٦ - ظهور قرح في الأمعاء.

#### طرق وقاية الإنسان من المرض :

- ١ - تعريف الفرد بالمرض وطرق الوقاية منه.
- ٢ - قتل ذبابة الرمل.
- ٣ - منع تراكم الزبالة بجوار المنازل.
- ٤ - تحصين باللقاح الخاص بذلك للإنسان.
- ٥ - علاج المرضى بالأنتيمونى.

## **توكسوبلازموزيس**

### **Toxoplasmosis**

**تعريف :**

هو مرض منتشر في العالم في الطيور والثدييات والإنسان والقطط والبقر والكلاب والغنم والخنازير والماعز.

**سبب المرض :**

بروتوزوا توكسوبلازما جوندي *Toxoplasma gondii*.

**مصدر العدوى للإنسان :**

- ١ - الحيوانات المصابة بالمرض مثل البقر والغنم والخنازير والكلاب والقطط.
- ٢ - الإنسان المصابة بالعدوى.
- ٣ - لحوم البقر والغنم والماعز والخنازير المحظية على البروتوزوا.
- ٤ - لبن الحيوانات.

**طرق نقل العدوى للإنسان :**

- ١ - أكل الطعام الخام وغير المطهى جيداً والمحتوى على الطور النشط للبروتوزوا.
- ٢ - شرب لبن حام يحتوى على الطفيل.
- ٣ - الذباب ينقل الطفيل ميكانيكياً إلى الأطعمة المكشوفة.
- ٤ - ينتقل المرض عن طريق الأم للجنين.
- ٥ - يمكن نقل المرض عن طريق نقل الدم وهذا يحدث نادراً.

**أعراض المرض في الإنسان :**

- ١ - إجهاض الحوامل.
- ٢ - التهاب المخ للمواليد المصابين.

- ٣ - وجود ماء بالملغ ويكتير حجمه.
- ٤ - ارتعاش العضلات.
- ٥ - التهاب في العين.
- ٦ - إسهال وأحياناً مدمم.
- ٧ - ارتفاع درجة الحرارة.

#### طرق وقاية الإنسان من المرض :

- ١ - تعريف الإنسان بالمرض وطرق المقاومة.
- ٢ - عدم أكل اللحوم من الحيوانات المريضة.
- ٣ - عدم شرب الحليب الخام من الحيوانات المريضة.
- ٤ - لابد من غلى الحليب أو تعقيمه.
- ٥ - طهي اللحوم جيداً.
- ٦ - إعدام القطط والكلاب الضالة.
- ٧ - عزل الحيوانات المريضة وعلاجها.
- ٨ - الحيوانات الميتة والحاصلة للبروتوزوا ويجب اتباع النظم الصحية في دفنها.
- ٩ - قتل الذباب والقثran حتى لا تنتقل العدوى إلى مكان آخر.
- ١٠ - يجب التعاون بين الأطباء البيطريين والبشريين في الكشف وعلاج هذا المرض.

## **الفصل الثاني**

### **بــ الديدان**

#### **(أ) الديدان الأسطوانية**

#### **مرض ترايكينيوزسيز**

#### **Trichinosis**

**تعريف :**

مرض يأتي عن دخول يرقات أو الطفيلي في جسم الإنسان أو الحيوان.

**سبب المرض :**

ترايكنيلاسبيرالس . *Trichenellaspiralis*

**مصدر العدوى للإنسان :**

- ١ - لحوم الحيوانات ومنتجاتها مثل حيوان الخنزير.
- ٢ - الفئران والخنازير والحيوانات البرية والبحرية.

**طرق نقل العدوى للإنسان :**

أكل لحوم الحيوانات المحتوية على الطفيلي.

**أعراض المرض في الإنسان :**

- ١ - ألم في البطن والتهاب في جدار الأمعاء.
- ٢ - حساسية وظهور أوديما في جفون العين.
- ٣ - نزيف داخلي في العين.
- ٤ - الخوف من الضوء بعد ١١ يوماً من العدوى.

## طرق وقاية الإنسان من العدوى :

- ١ - تعريف الأفراد بالمرض وكيفية مقاومته.
- ٢ - الكشف عن المرض فى اللحوم قبل استخدامها.
- ٣ - عدم أكل اللحوم الخام قبل طهيها جيداً.
- ٤ - اتخاذ الاحتياطات الالزمه لعدم نقل العدوى للجزارين والبيطريين عند ذبح وسلخ الحيوانات المريضة.
- ٥ - تجميد اللحوم عند درجة حرارة  $-30^{\circ}\text{S}$  لمدة ٢٠ يوماً معاً يدمر الطفيل.
- ٦ - قتل الفثran في المزارع والمجازر و محلات بيع اللحوم.
- ٧ - علاج الأفراد تبعاً لظهور الأعراض.

## **مرض انكلوستوما برازيلينزى**

### **Ancylostoma braziliensi**

**تعريف :**

مرض يصيب الإنسان والكلاب والقطط ويصيب الأطفال أكثر من الكبار.

**سبب المرض :**

يرقة انكلوستوما برازيلينزى .*Larva of ancylostoma braziliensi*

**مصدر العدوى للإنسان :**

- ١ - الإنسان والكلاب والقطط المريضة.
- ٢ - التربة الرطبة الملوثة ببراز الكلاب والقطط.

**طرق نقل العدوى للإنسان :**

دخول اليرقة لجلد الإنسان عن طريق التربة الملوثة بالمرض ، والأطفال أكثر عرضة للمرض من الكبار.

**أعراض المرض في الإنسان :**

- ١ - ظهور بثرات مكان دخول اليرقة في جسم الإنسان.
- ٢ - التهاب في الأعصاب وخاصة بالليل.
- ٣ - هرش الجلد.

**طرق وقاية الإنسان من المرض :**

- ١ - علاج الأفراد بالثيوبرندازول.
- ٢ - علاج الطفيليات في الكلاب والقطط من آن لآخر.
- ٣ - عدم ذهاب الكلاب والقطط إلى شاطئ البحر أو في أي مكان يذهب إليه الأطفال.

# **مرض توکسوكارا کینز**

## **Toxocara Canis**

**تعريف :**

هو مرض يصيب الإنسان والكلاب.

**سبب المرض :**

بيض توکسوكارا کینز .Egg of toxocara canis

**مصدر العدوى للإنسان :**

التربة الملوثة ببيض الطفيلي.

**طريقة نقل العدوى للإنسان :**

١ - الأطفال أكثر عرضة للمرض وذلك عن طريق لعبهم في الأرض الملوثة ببيض الطفيلي من الكلاب المريضة ثم ينتقل من يد الأطفال إلى الفم.

وكذلك الكبار عن طريق لمسهم المواد القذرة باليدي الملوثة بالمرض ثم إلى الفم أيضاً.

**أعراض المرض في الإنسان :**

١ - اليرقة تخرج من البيضة في الأمعاء وتذهب إلى أجزاء الجسم الأخرى.

٢ - كرات الدم البيضاء تزداد في العدد وبخاصة الأيزونوفيل.

٣ - كبير حجم الكبد.

٤ - ارتفاع درجة الحرارة.

٥ - فقد للشهية.

٦ - التهاب المفاصل.

٧ - انقباض في حدقة العين.

## طرق وقاية الإنسان من المرض :

- ١ - تعريف الأفراد بالمرض وطرق الوقاية منه.
- ٢ - علاج الكلاب بالأدوية الخاصة بذلك مثل ببرازين أديبيت.
- ٣ - اتباع الطرق الصحية والبعد عن الحيوانات المريضة.
- ٤ - قتل كلاب الشارع.
- ٥ - علاج الإنسان بالأدوية الخاصة بالطفيل عند الطبيب.

( ب ) الديدان الشريطية **Cestodes**

## مرض تنيازسيز

### Taeniasis

تعريف :

مرض يوجد في أماكن مختلفة من العالم وموجود بأكثريته في أفريقيا وآسيا وشرق أوروبا ويوجد في أمعاء الإنسان.

سبب المرض :

- ١ - تينا ساجينات (البقر) *Taenia Saginata*.
- ٢ - تينيا سوليم (الخنازير) *Taenia Solium*.

مصدر العدوى للإنسان :

- ١ - لحوم الأبقار الموجود بها اليرقات.
- ٢ - براز الإنسان المحتوى على بيض الطفيل.
- ٣ - الخنازير الموجود بها الطفيل.

طرق نقل العدوى للإنسان :

- ١ - أكل لحم البقر الخام أو غير المطهى جيداً والمحتوى على الطور المعدى للطفيل.
- ٢ - أكل لحم الخنزير الخام أو غير المطهى جيداً أو المحتوى على الطور المعدى للطفيل.
- ٣ - عن طريق العدوى ببيض تينياسوليم (الخنازير) الملوث للطعام أو من اليد بالفم مباشرة من الخنزير الحامل للمرض.

- ٤ - عن طريق الإنسان يعدي نفسه من عدم غسل يديه جيداً بعد التبرز والحامل لمرض تينياسوليم (الخنازير).
- ٥ - عن طريق تلوث الغذاء ببكتيريا تينياسوليم (الخنازير) فيأكله الإنسان فيصاب بالمرض.

**فترة حضانة المرض في الإنسان :**  
٨ - ١٢ أسبوعاً.

**أعراض المرض في الإنسان :**

- ١ - التهاب الأمعاء.
- ٢ - فقدان في الشهية.
- ٣ - فقدان في الوزن.
- ٤ - ألم في البطن.
- ٥ - شعور بالجوع.
- ٦ - التهاب في الأعصاب.
- ٧ - ظهور الحساسية في جسم الإنسان.

**طرق وقاية الإنسان من المرض :**

- ١ - تعريف الأفراد بالمرض وطرق الوقاية منه.
- ٢ - لابد من الكشف على اللحوم للتأكد من خلوها من المرض وإعدام الذبيحة الموجودة بها العدوى.
- ٣ - إعدام الحيوانات الحية من البقر والخنازير التي يظهر فيها المرض.
- ٤ - الوقاية الالزمة للأفراد عند التعامل مع الحيوانات المريضة بهذا المرض.
- ٥ - غسل اليدين جيداً قبل تناول الغذا.
- ٦ - علاج الأفراد بالأدوية المناسبة للمرض مثل يوميزان.

## **مرض دايفيلوبوثرياسيز**

### **Diphyllobothriasis**

**تعريف :**

هو مرض يصيب الإنسان ويوجد الطفيلي في الأمعاء ويسبب أنيميا.

**سبب العدوى :**

دايفيلوبوثريوم لاتم *Diphyllobothrium latum*.

**مصدر العدوى للإنسان :**

١ - لحوم الأسماك الطازجة الموجودة بها الطفيلي.

٢ - الكلاب والقطط والخنازير والإنسان لإحتوائهما برازهم على بيض الطفيلي.

**طرق نقل العدوى للإنسان :**

أكل لحوم الأسماك الخام والطازجة أو التي لم تكن مطهية جيداً والمحتوية على الطور المعدى للطفيلي.

**أعراض المرض في الإنسان :**

١ - ظهور الأنيميا.

٢ ظهور ألم شديد عند الإنسان إذا إنستدت أمعاؤه بالديدان.

٣ - اضطراب في الجهاز الهضمي.

٤ - عدم الإحساس في نهايات الأطراف.

**طرق الوقاية من المرض :**

١ - معرفة الإنسان بالمرض ووقايته.

٢ - طهي الأسماك جيداً قبل الأكل.

٣ - علاج الأفراد بواسطة أتابرين أو يومازين علاج الكلاب والقطط بالاريوكولين أو نيكلوسامين أو كيتاكرين أو براز كوانتيل.

٤ - إعطاء الإنسان أيضاً فيتامين ب١٢.

## **مرض إكainوكوكوسيز (مرض هيداتيد)**

### **Echinococcosis (Hydatid disease)**

**تعريف :**

- ١ - إكainوكوكوزس مرض يصيب الكلاب ويوجد الطفيلي في أمعاء الكلاب.
- ٢ - هيداتيد توجد في أكلات الأعشاب والإنسان.

**سبب المرض :**

إكainو كوكس جرانيولوزس *Echinoccus granulosus*.

**مصدر العدوى للإنسان :**

- ١ - براز الكلاب الموجود به بيض الطفيلي.
- ٢ - برقة الطفيلي (هيداتيد) الموجودة في لحوم الحيوانات، وهذه تعدى الكلاب.

**طرق نقل العدوى للإنسان :**

- ١ - أكل الخضروات أو شرب الماء الملوث ببيض الطفيلي.
- ٢ - خلال لمس براز الكلاب باليد ثم توضع اليد في الفم فينتقل بيض الطفيلي إلى الإنسان.
- ٣ - العدوى مباشرة من الكلاب إلى الإنسان وذلك بلحس الكلب للإنسان فينتقل البيض من الكلاب إلى الإنسان وذلك لأن الكلب عنده عادة لحس فتحة الإست الخاصة به وعليها بيض الطفيلي الموجود في أمعائه.
- ٤ - نقل بيض الطفيلي بواسطة الذباب الذي بدوره ينقله للإنسان.

**أعراض المرض في الإنسان :**

- ١ - وجود هيداتيد في الكبد والرئة ويختلف حجمها من رأس الدبوس وحتى رأس الطفل.

- ٢ - فرط الحساسية عند الإنسان نتيجة انفجار كيس الهميداوت.
- ٣ - ظهور أوديما في البطن.

#### طرق وقاية الإنسان من المرض :

- ١ - تعريف الأفراد بالمرض وطرق الوقاية منه.
- ٢ - عدم تغذية الكلاب على لحوم غير مطهية جيداً.
- ٣ - إبعاد الكلاب عن المجازر.
- ٤ - إعدام الحيوانات المذبوحة والموجود بها المرض بكثافة.
- ٥ - قتل كلاب الشارع.
- ٦ - عمل جراحة للإنسان لإزالة كيس هيداتيد لعدم وجود دواء فعال.

## **مرض هيمينولوبس**

### **Hymenolepes Infestation**

**أو مرض الدوراف في الإنسان** Or "Dwarf tape worm of men"

**تعريف:**

هو مرض موجود في الأمعاء للإنسان وبخاصة في الأطفال وأمعاء الفئران والجرذان.

**سبب المرض:**

.Hymenolepes nana .هيمينولوبس نانا

. Hymenolepes diminuta .هيمينولوبس ديمينيوتا

**مصدر العدوى للإنسان:**

- ١ - براز الإنسان والفئران والجرذان الموجود بهم بيض الطفيلي.
- ٢ - الإنسان والفئران والجرذان الحاملون للطفيلي.

**طرق نقل العدوى للإنسان:**

- ١ - أكل البيض مباشرة من اليد إلى الفم.
- ٢ - أكل الغذاء الملوث ببيض الطفيلي.
- ٣ - شرب الماء الملوث ببيض الطفيلي.

**أعراض المرض في الإنسان:**

- ١ - اضطراب في الجهاز الهضمي.
- ٢ - ألم في البطن.
- ٣ - إسهال.

## **طرق وقاية الإنسان من المرض:**

- ١ - تعريف الأفراد بالمرض وطرق الوقاية منه.
- ٢ - القضاء على البراغيث.
- ٣ - الحفاظ على الماء من التلوث باليراز الملوث.
- ٤ - الحفاظ على أكل الإنسان من الفئران.
- ٥ - علاج الأفراد بالدواء الخاص بذلك عند الطبيب.
- ٦ - يجب غسل اليدين قبل الأكل وبعده.
- ٧ - يجب غسل اليدين بعد التبرز.

**Trematodes** (ج) الديدان المفلطحة

## **مرض شيستزومس**

### **Schistosomes**

**تعريف:**

مرض يصيب الإنسان والبقر والخنازير والجاموس الكلاب والجرذان والفثran ويوجد في الأوردة الدموية.

**سبب المرض:**

شيستز جابونيكم .*Schistosoma Japonicum*

وشيستزما الفصلية البقرية .*Schistosoma bovis*

**مصدر العدوى للإنسان:**

- ١ - الواقع الموجود بها يرقات الطفيل.
- ٢ - الخنازير والبقر والجاموس الكلاب والجرذان والفثran.

**طرق نقل العدوى للإنسان:**

بواسطة دخول الطور المعدى للطفيل عن طريق الجلد.

**فترقة الحضانة:**

من ٤ - ٦ أسابيع.

**أعراض المرض في الإنسان:**

- ١ - نزيف بسيط في الجلد نتيجة دخول الطور في الرئة.
- ٢ - التهاب رئوي نتيجة هجرة الطور المعدى في الرئة.

- ٣ - التهاب كبدى نتيجة المواد السامة من الطور المعدى.
- ٤ - إسهال.

#### طرق وقاية الإنسان من المرض:

- ١ - تعريف الأفراد بالمرض والوقاية منه.
- ٢ - رش البراز بمحلول سلفات النحاس.
- ٣ - رش القواعق بمحلول سلفات النحاس.
- ٤ - يجب أن تكون المياه المستخدمة للإنسان خالية من الطور المعدى للطفيل.
- ٥ - علاج الإنسان بالأدوية الخاصة بذلك مثل انتيمونى تارتاريت أو تارتير إفتاك أو ميراسييل أو ستيبوفين.

## **مرض فاشيولياسيز**

### **Fascioliasis**

**تعريف:**

مرض يصيب الإنسان والبقر والجاموس والغنم والطفيل الكبير النامي يعيش في القناة المرارية، أما الطور الصغيرة يعيش في أنسجة الكبد يصبه تكسير في خلاياه ويسبب تضخمها.

**سبب المرض:**

- ١ - فاشيولا جيجانتيكا *Fasciola gigantica*.
- ٢ - فاشيولا هيبيтика *Fasciola hepatica*.

**مصدر العدوى للإنسان:**

- ١ - البقر والجاموس والغنم المريض.
- ٢ - الواقع الموجود بها الطور المعدي.

**طرق نقل العدوى للإنسان:**

- ١ - عن طريق بلع الطور المعدي ميتاسر كاربا ثم تذهب الديدان غير الكاملة النمو إلى الكبد أو عن طريق الدم وتذهب بعض الديدان الصغيرة إلى الكبد.
- ٢ - عن طريق أكل الخضروات الملوثة بالطور المعدي.

**فترة الحضانة:**

حوالى ٨ أسابيع.

**أعراض المرض في الإنسان:**

- ١ - آلام في البطن.

٢ - تضخم في الكبد.

٣ - تليف كبدى.

٤ - وجود دمامل في أجزاء مختلفة من الجسم.

#### طرق وقاية الإنسان من المرض:

١ - تعريف الإنسان بالمرض وطرق الوقاية منه.

٢ - تجنب استعمال براز الحيوانات المريضة.

٣ - قتل القوافع.

٤ - يجب غسل الخضروات جيداً قبل الأكل.

٥ - علاج الأفراد بالأدوية المناسبة لذلك من الطبيب مثل براسيكروننتيل.

٦ - علاج الحيوانات بالأدوية المناسبة لذلك.

## **مرض هيتروفس هيتروفس**

### **Hetrophys Hetrophys**

**تعريف:**

هو مرض يصيب الإنسان ويعيش الطفيلي في الأمعاء لآكلات الأسماك.

**سبب المرض:**

هيتروفس هيتروفس .Hetrophys Hetrophys

**مصدر العدوى للإنسان:**

- ١ - السمك الطازج والموجود به ميتاسير كاريا.
- ٢ - السمك المملح والمخلل الموجود به الطور المعدي.
- ٣ - جمیع آكلات الأسماك.

**طرق نقل العدوى للإنسان:**

عن طريق أكل الأسماك الخام أو غير المطهية جيداً أو الأسماك المملحة أو المخللة الحاملة للطور المعدي للطفيلي.

**أعراض المرض في الإنسان:**

- ١ - إسهال مدمم.
- ٢ - آلام في البطن.

**طرق وقاية الإنسان من المرض:**

- ١ - تعريف الإنسان بالمرض وطرق الوقاية منه.
- ٢ - عدم أكل الأسماك الخام أو المملحة أو المخللة الموجودة بها طور العدوى.
- ٣ - طهي الأسماك جيداً قبل الأكل.

- ٤ - لا تستخدم الأسماك المملحة قبل ١٠ أيام من التمليح.
- ٥ - اتخاذ الاحتياطات الصحية لمياه المجاري.
- ٦ - القضاء على القواعق.
- ٧ - علاج الإنسان بالأدوية المناسبة مثل رابع كلوريد الكربون أو تتراكلوروايثين أو زيت كينوبوديوم.

## الباب الخامس

الأمراض الوبائية التي تنتقل من  
الحيوان ومنتجاته إلى الإنسان

## **مرض بوتونيوس**

### **Boutonneuse Fever**

(تيفوس مرسليس ، تيفوس القراد الأفريقي - القراد الكيني - تيفوس القراد الهندي).

**تعريف :**

مرض موجود في أفريقيا وأوروبا والشرق الأوسط والهند وجنوب أفريقيا وآسيا موجود في الإنسان.

والقراد الموجود على كل نوع من الحيوانات مثل الفئران والغنم والماعز الحاملة للركتسيا.

**سبب العدوى في الإنسان :**

*Reickettsia conori*.

**مصدر العدوى للإنسان :**

القراد الموجود على الكلاب وحيث إن القراد يجب أن يعيش بجوار سكن الإنسان ويتعلق بالكلاب.

**طرق نقل العدوى للإنسان :**

عن طريق عض القراد للإنسان ونقل العدوى إليه.

**أعراض المرض في الإنسان :**

١ - حمى وارتفاع في درجة الحرارة.

٢ - ظهور نقط حمراء في الجلد.

٣ - تقرح في الجلد مكان العض مع وجود قشر أسود على الجروح.

٤ - التهاب الغدد الليمفاوية بالقرب من مكان العض.

٥ - صداع شديد.

٦ - آلام في العضلات والأربطة.

#### طرق وقاية الإنسان من المرض :

١ - تعريف الإنسان بالمرض والوقاية منه.

٢ - قتل القراد.

٣ - عدم التعرض للقراد.

٤ - علاج الأفراد تبعًا لظهور الأعراض.

## **مرض حمى التيفوس**

**Flea - Borne Typhus fever**

**(تيفوس الفئران – حمى التيفوس المستوطن)**

**تعريف :**

هو مرض يصيب الإنسان وبخاصة في فصل الصيف.

**سبب المرض :**

Rickettsia typhi (ركتسيا تيفي) – Rickettsia mooseri – Rickettsia Typhi

**مصدر العدوى للإنسان :**

- ١ – براغييث الفئران.
- ٢ – الفئران.

**طرق نقل العدوى للإنسان :**

عن طريق عض البراغييث للإنسان والتبرز على الجرح أو مكان العض فينتقل المرض من البراز إلى جسم الإنسان بالهيرش.

عن طريق أكل الإنسان الطعام ملوثاً ببول الفئران.

**فترقة حضانة المرض في الإنسان:**

من ٦ – ١٤ يوماً.

**أعراض المرض في الإنسان :**

- ١ – صداع حاد.
- ٢ – آلام عامة.
- ٣ – طفح جلدي.

٤ - التهاب المفاصل.

٥ - كحة وقلق.

٦ - غثيان وقيء.

طرق وقاية الإنسان من المرض :

١ - تعريف الأفراد بالمرض وطرق الوقاية منه.

٢ - قتل الفئران.

٣ - القضاء على البراغيث.

٤ - حماية الطعام من التلوث ببول الفئران.

٥ - علاج الأفراد تبعاً للأعراض المرضية.

# **مرض حمى الكيو**

## **Q Fever**

**(نيمور كتسيلوزس – بلقان انفلونزا كوكسيلوزس – حمى السلخانة)**

**تعريف :**

هو مرض يصيب الأفراد العاملين في المجازر ومصانع الصوف.

**سبب المرض :**

كوكسيلا بورنيري *Coxiella burnetii*.

**مصدر العدوى للإنسان :**

١ - البقر والغنم والماعز والحيوانات البرية المريضة.

٢ - القراد.

٣ - المشيمة للحيوانات المريضة.

٤ - السائل المشيمي.

٥ - أحشاء الحيوانات المريضة.

٦ - أجنة الحيوانات المريضة.

٧ - التراب الحامل لسبب المرض.

٨ - منتجات الحيوانات الملوثة بالمرض.

٩ - عن طريق اللبن الملوث بسبب المرض.

١٠ - بصاق الإنسان المريض.

**طرق نقل العدوى للإنسان :**

١ - استنشاق الركتسيا عن طريق الأنفية المحملة بها.

٢ - لمس ومسك المشيمة والسائل الأمونيومي الموجود بها وال موجود بهما المرض.

- ٣ - عن طريق عض القراد الحامل للمرض.
- ٤ - عن طريق شرب اللبن الملوث بالمرض.
- ٥ - عن طريق مسك اللحوم الموجودة بها المرض.
- ٦ - عن طريق فحص القراد فيخرج منه المرض ثم يلوث الأتربة التي وبالتالي يتم استنشاقها فتصيب الإنسان والحيوان.

**فتررة حضانة المرض في الإنسان :**

من ١٤ - ٣٠ يوماً.

**أعراض المرض في الإنسان :**

- ١ - ارتفاع درجة الحرارة وغثيان وقيء.
- ٢ - طفح جلدي محمر وألم في العين.
- ٣ - ظهور بثرات على الجلد ومحفظة بقشرة سوداء.
- ٤ - رعشة وعرق وصداع وألم في العضلات.

**طرق وقاية الإنسان من المرض :**

- ١ - تعريف الفرد بالمرض وطرق الوقاية منه.
- ٢ - غلى الحليب أو تعقيبه.
- ٣ - عدم استنشاق الأتربة.
- ٤ - عدم لبس اللحوم ومنتجاتها الملوثة بالمرض.
- ٥ - إعدام المشيمة والأغشية الخاصة بالأجنحة بالمحرق.
- ٦ - تحصين ضد المرض بالللاج الخاص بذلك.

## **مرض ركتسيال بوكس**

**Rickettsial Pox**

**تعريف :**

مرض يصيب الإنسان موجود بأمريكا وروسيا وجنوب أفريقيا.

**سبب العدوى :**

ركتسيال أكارى Rickettsial Acari.

**مصدر العدوى للإنسان :**

الفئران والجرذان والبعث (مخلوق صغير جداً) الموجود على الفئران.

**طرق نقل العدوى للإنسان :**

عن طريق عض البعث (مايت) للإنسان فتنتقل إليه ركتسيال أكارى.

**أعراض المرض في الإنسان :**

- ١ - ارتفاع درجة الحرارة ورعشة وعرق.
- ٢ - طفح على الجلد وظهور بثرات ومغطاة بقشرة سوداء.
- ٣ - فترة الحضانة ١٠ - ٢٤ يوماً.
- ٤ - ألم في العضلات.
- ٥ - هرشن.

**طرق وقاية الإنسان من المرض :**

١ - تعريف الأفراد بالمرض والوقاية منه.

٢ - قتل الفئران والمأيت (Mite).

٣ - علاج الإنسان تبعاً لظهور الأعراض المرضية.

**الباب السادس**

**أمراض أخرى**

## **مرض الجرب**

### **Mang (Scabies)**

**تعريف:**

هو مرض يصيب الإنسان والحيوان.

**سبب المرض:**

ساركوبتس Sarcoptes (ويسمى باسم كل حيوان مثل ساركوبتس بقر، غنم.. الخ).

**مصدر العدوى للإنسان:**

- ١ - الطفيل الموجود في فرش الحيوانات.
- ٢ - كل حيوان يحمل الطفيل مثل البقر والجاموس والغنم والكلاب والماعز والخنازير والجمال وحيوانات حديقة الحيوان.

**طرق نقل العدوى للإنسان:**

عن طريق الالتصاق الكامل للحيوانات المريضة.

**أعراض المرض في الإنسان:**

- ١ - البرش بالليل وظهور الجرب في الجلد.
- ٢ - ظبور حساسية في الجلد وظهور بثرات.
- ٣ - ألم في الجلد.
- ٤ - التهاب الجلد.

**طرق وقاية الإنسان من المرض:**

- ١ - عدم التصاق الإنسان بالحيوان المريض.
- ٢ - علاج الإنسان والحيوان بالأدوية الخاصة بذلك.
- ٣ - رش اللاندين حول الحيوانات.
- ٤ - علاج الحيوان بأيفوميك.

## **مَرْضٌ مِيَاسِيرٌ**

### **Specific Myiasis**

**تعريف:**

هو مرض يصيب الإنسان والحيوان عن طريق غزو برقة الذباب في الإنسان للأنسجة ويرقة الطفيلي مضطرة للتغذية على الأنسجة.

**سبب المرض:**

يرقة كو كلومايا هومينيفوراكس *Larve of Cochliomyia hominivorax*.  
مصدر العدوى للإنسان:

- ١ - ذبابة زرقاء وخضراء اللون ولها ثلاثة خطوط غامقة على ظهرها.
- ٢ - برقة الذبابية.

**طرق نقل العدوى للإنسان:**

عن طريق دخول برقة الذبابية في أنسجة الإنسان فتتغذى عليها، حيث الذبابية تضع البيض بجوار الجرح الموجود على جلد الإنسان ثم يفسس ويخرج منه برقة التي تدخل أنسجة الجسم عن طريق الجرح وتتغذى عليها.

**أعراض المرض في الإنسان:**

- ١ - ألم شديد في المكان المصاب.
- ٢ - التهاب في الأعصاب وإحساس شديد بالهرش.
- ٣ - تقرح في الأرجل.
- ٤ - اليرقات تصيب الغضاريف.

**طرق وقاية الإنسان من المرض:**

- ١ - تعريف الفرد بالمرض وطرق الوقاية منه.
- ٢ - تمنع إلى حد كبير العمليات الجراحية للحيوانات في فصل الصيف.
- ٣ - تنظيف الجروح ومعالجتها.
- ٤ - قتل الحشرات بالمبيدات الحشرية (دايكلورفوس).

**الباب السابع**

**أمراض أخرى قد تنتقل  
من الحيوان للإنسان**

# **مرض اعتلال الدماغ الأسفنجي فى الفصيلة البقرية**

**Bovine Spongiform Encephalopathy (BSE)**

## **مرض جنون البقر**

**Cows Mad**

**تعريف:**

هو مرض عصبي يصيب الأبقار وغير معروف حتى الآن لأنه لم يعزل ولم يعرف خصائصه وينتقل عن طريق العلف.

**مسبب المرض:**

يطلق عليه نظريّا البروتين القاتل Prion Protein وهو ليس بكتيريا ولا فيروس (والجسم لا يكون مناعة ضده ولا يتتأثر بالأشعة فوق البنفسجية ولا يتتأثر بالطهرات الكيميائية).

**وجود مرض الأسكريبي:**

يوجد في الأغنام.

**الأعراض المرضية لمرض جنون البقر والأسكريبي:**

- ١ - ارتفاع درجة حرارة الأبقار والغنم.
- ٢ - حساسية شديدة للصوت والحركة.
- ٣ - ظهور أعراض عصبية.
- ٤ - تقلص في العضلات.

٥ - تشنج الحيوان ثم الموت.

#### كيفية انتقال المرض إلى الأبقار:

ينتقل المرض عن طريق التغذية بالأعلاف التي بها بروتينات مجترات والموجود  
بها مسبب المرض الذي يكون جيلاً جديداً في الأبقار مخالفًا لما هو موجود  
بالأغنام.

#### خصائص مسبب مرض الأسكريبي:

له عدة أنواع مختلفة ليست مدروسة وعندما تتغذى الأبقار على الأعلاف  
الملوثة بهذا المرض، له القدرة على تغيير تركيبه ويكون جيلاً جديداً من مسبب  
مرض جنون البقر وتعتمد قوته المرض على نوع الأسكريبي.

#### الحيوانات القابلة للعدوى من البقر:

الحيوانات القابلة للعدوى هي صغيرة السن والتي يكون عمرها من ٦ شهور  
وحتى ثلاث سنوات وكذلك الحيوانات الكبيرة في السن.  
أما الحيوانات التي تبلغ من العمر ٤ - ٥ سنوات تكون العدوى بها قليلة  
جداً.

#### فترة حضانة المرض:

فترة حضانة المرض غير معروفة وذلك لعدم معرفة متى انتقلت العدوى إلى  
الأبقار ويقال إنها تصل إلى عدة سنوات وعموماً تكون ما بين ٤ - ٦ سنوات إلى ٦  
سنوات ويمكن أن تصل إلى ٨ سنوات.

#### طرق العدوى بالمرض:

- عن طريق الفم (التغذية بالأعلاف الملوثة بهذا المرض من وجود بروتينات مجترات  
بها).

- نادراً ما تنتقل العدوى عن طريق الأم إلى جنينها.

#### وجود مسبب المرض في جسم الحيوان:

غالباً ما يوجد مسبب المرض في أنسجة المخ والحبال الشوكي ويجوز وجوده في الجهاز الليمفاوي والطحال والعضلات.

#### عزل مسبب المرض من الأنسجة المصابة:

يوجد صعوبة كبيرة في عزل مسبب مرض جنون البقر ولكن يقال بالإمكان عزله أثناء ظهور أعراض المرض وليس أثناء فترة الحضانة.

#### ظهور المرض:

يظهر المرض بكثرة في الأبقار في فصل الرياح حيث تكون أمراض الأيض الخاصة بالغذائية في قمتها وظهور أعراضه في الحيوانات الصغيرة والكبيرة جداً بكثرة، أما الحيوانات التي تبلغ من العمر ٤ - ٥ سنوات تكون الأعراض بها متوسطة أو قليلة الظهور.

#### مقاومة مسبب المرض للمطهرات والحرارة:

- مسبب المرض لا يؤثر فيه المطهرات كافية ويقتل منها جزء لا يتأثر بها.

- يقاوم درجة الحرارة حتى ١٣٤° درجة مئوية.

#### تركيب مسبب المرض:

يقال إنه عبارة عن وحدة بروتين صغيرة جداً Prion Protein حجمها يصل إلى ١٢ - ١٨ نانو ميكرون أي أصغر من الفيروس الذي يتراوح حجمه ١٨ نانوميكرون. وليس به نوع محدد من الحامض النووي الذي يوجد بكمية ضئيلة جداً.

#### انتشار المرض في المخ والحبال الشوكي للبقر وجعله مثل الأسفنج:

وجد بالكشف عن مسبب المرض بالميكروسكوب الإلكتروني في المخ والحبال الشوكي للأبقار بأنه يتجمع خارج خلايا المخ والحبال الشوكي ويمنع تكسير أنزيم

البروتينز (وهي خميرة تلتهم البروتين) هذا ما يجعل الإنزيم أو الخميرة آكله البروتين تلتهم المخ والحبل الشوكى وبخاصة المنطقة الرمادية منهما وتنتج عن ذلك فجوات فى سيلوبلازم الخلية وهذا يدل على تكسير المخ والحبل الشوكى وتجعل شكلهما مثل الأسفنج.

#### سبب انتقال عدوى المرض وانتشارها :

- استيراد الأبقار الحاملة للمرض.
- استيراد الأعلاف الموجود بها بروتين مجررات وحاملة لسبب المرض.
- وجود مسبب المرض طبيعياً في الأغنام التي تستخدم لحومها في الأعلاف.

#### البلاد التي ظهر بها المرض :

- إنجلترا - إيرلندا - عمان - فلوكلاند - سويسرا - فرنسا - الدنمارك - البرتغال - كندا - ألمانيا.

#### علاقة جنون البقر بالإنسان :

من الأمراض التي تصيب الإنسان مرض الكورو ومرض جاكوب ومرض جرس تمام والتي تسبب للإنسان تلفاً في المخ والحبل الشوكى يجعلهما على هيئة أسفنج مخرمة وهو ما يتشابه مع النتيجة التي تحدث في المخ والحبل الشوكى للأبقار المصابة بمرض جنون البقر.

مما جعل العلماء يشكرون في أن هذه الأمراض تنتقل للإنسان نتيجة أكل لحوم الأبقار المصابة بمرض جنون البقر.

ومن هنا يجب التوصية بالبحث عن مسببات الأمراض التي تصيب الإنسان أو لا ثم البحث عن مسبب مرض جنون البقر حتى يمكن الفصل والحكم العلمي السليم في صحة انتقال هذه الأمراض للإنسان وسببيها مرض جنون البقر عن طريق تناول الإنسان للحوم البقر المريضة بهذا المرض.

### **انتقال المرض للإنسان:**

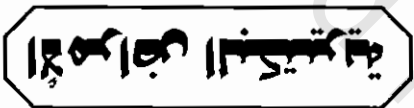
يقال إنه ينتقل إلى الإنسان عن طريق أكل لحوم ومنتجات الأبقار الحاملة لسبب المرض.

### **طرق الوقاية من المرض:**

- عدم استيراد حيوانات حية أو مذبوحة من المناطق الموجودة بها مسبب المرض.
- عدم استيراد منتجات الحيوانات من المناطق الموبوءة بهذا المرض.
- عدم استيراد أعلاف بروتين مجترات.
- إعدام الحيوانات التي يظهر بها المرض حرقاً.
- عدم إدخال بروتينات المجترات في صناعة الأعلاف.
- عدم تغذية الإنسان أو الحيوان باللبن من الحيوانات المصابة.
- عدم أكل الكبد والكلوة والقلب والرئتين من العجول أكبر من ٦ شهور.
- عدم أكل الغدة الصعيرية الموجودة أسفل المخ والأمعاء من الحيوانات أقل من ٦ شهور.

**ملخص عن الأمراض التي تنتقل  
من الحيوان ومتجاهه إلى الإنسان  
وطرق الوقاية منها**

obeikandl.com



## مرض السل

### Tuberculosis

هو مرض مزمن أو حاد يصيب قنوات الجهاز التنفسى وبخاصة الرئة وكذلك بعض أجزاء من أجهزة الجسم مثل الجهاز الليمفاوى والتناسلى والعصبى والهضمى للإنسان وتسببه الجرثومة العصوبية لميكروب السل *Mycobacterium* *Mycobacterium bovis* *Tuberculosis* والجرثومة العصوبية لميكروب السل البقري *My cobacterium avium* وتنقل العدوى للإنسان عن طريق تناول اللبن الخام غير المغلى وتناول اللحوم ومنتجاتها وتناول منتجات الألبان من الحيوانات المريضة وكذلك عن طريق استنشاق الهواء الملوث بإفرازات الحيوانات المصابة ويسبب الميكروب فى حالة السل الرئوى كحة مصحوبة ببصاق صدئى وظهور بصاق مدمم فى الحالات الأولى ، ارتفاع درجة حرارة المريض بعد الظهر وفي الليل يظهر على المريض عرق أحياناً وفي الحالات المتقدمة يشعر المريض بألم شديد في الصدر والتهاب في الغشاء البلورى وفقدان في الوزن ويتميز المرض بهدم الأنسجة الطبيعية ويحل محلها درنات . وإذا اخترق ميكروب السل الغشاء المخاطي للأمعاء تظهر أعراضه على جدار الأمعاء وقد يكون أولاً مصاحباً للالتهاب البريتوني ، وكذلك سل الجلد يسبب تقرحات في الجلد مصحوبة بلون أصفر أو بنى للجلد ويوجد تضخم في الغدد الليمفاوية في الجزء المصابة .

## مرض بروسيلا

### Brucellosis

يسمى بالحمى المالطية أو حمى البحر المتوسط أو الحمى التموجة ويسبب المرض ميكروب بروسيلا ميليتensis *Brucella melitensis* الموجود في الفصيلة

الماعزية وマイكروب بروسيلا أبورتس *Brocella abortus* والموجود في الفصيلة البقرية وマイكروب بروسيلا سويس *Brocella suis* والموجود في الفصيلة الخنزيرية. وتنتقل العدوى للإنسان عن طريق شرب الحليب الخام وأكل منتجات الألبان المجهزة من حليب الحيوانات المصابة وكذلك التغذية على لحوم الحيوانات المريضة وأيضاً أكل الخضراوات الخضراء المستخدمة في السلطة أو شرب المياه الملوثة بإفرازات الحيوانات المصابة بالمرض، وتنتقل العدوى عن طريق الجلد والأغشية المخاطية بالتلامس المباشر وغير المباشر للحيوانات والأجنة والمشيمة والبول من الحيوانات المصابة بالمرض. وتنتقل العدوى للإنسان أيضاً عن طريق استنشاق الأتربة الملوثة باليكروب من إفرازات الحيوانات المصابة وكذلك من صوف الغنم وشعر الماعز الحاملة للميكروب ويسبب الميكروب في الإنسان ارتفاعاً في درجة الحرارة في الليل وتتحخفض في النهار والشعور بالتعب والرعشة ولصداع والعرق بالليل ويسبب آلاماً في الظهر والأيدي والأرجل والمفاصل مع ظهور تضخم وتبiss فيها وظهور فقدان الشهية ونقص في الوزن.

## مرض الجمرة الخبيثة

### **Anthrax**

هو مرض ينتقل من الحيوان إلى الإنسان ويظهر على هيئة بثورات خبيثة في الجلد وأحياناً يكون في الرئة ويسمى مرض فارز الصوف وتسببه الجرثومة العصوية لميكروب الجمرة الخبيثة *Bacillus anthracis* وتنتقل العدوى للإنسان عن طريق التلامس المباشر مع إفرازات المنتجات الحيوانية الملوثة باليكروب وأيضاً عن طريق استنشاق الميكروب في الأتربة الموجودة على الصوف أو الشعر أو الجلد الجاف أو البراز الجاف للحيوانات المصابة ويسبب الميكروب في الإنسان بثورات جلدية خبيثة ويسبب التهاباً شديداً في القصبة الهوائية والرئتين مع تضخم الغدد الليمفاوية الخاصة بهم وارتفاع في درجة الحرارة وظهور التهاب شديد في الأمعاء والمعدة مع ظهور براز مدمم.

## **مرض الحارش**

### **Actinomycosis**

هو مرض مزمن تسببه الجرثومة العصوية لـ *Micrococcus haemolyticus* وينتقل إلى الإنسان عن طريق الخضروات الملوثة بلعاب الحيوانات المريضة مسبباً أوراماً حبيبية ملتهبة مع وجود تقيحات ووجود جيوب مغلوقة بإفرازات صديدية محتوية على حبيبات (كبريتية أو وردية) موجودة في التجويف الفماني الرقبة والوجه والصدر والبطن.

## **مرض حمى البيرغاء (مرض داء البيرغاء)**

### **Avian chlamydiosis (parrot fever)**

هو مرض يسببه ميكروب حمى البيرغاء *Chlamydia Psittaci* ينتقل إلى الإنسان عن طريق استنشاق مسبب المرض من الدجاج والرومى والبط والطيور البرية مسبباً للإنسان تضخماً في الكبد والطحال وكذلك فيء وإسهال ثم إمساك وأرق وحمول ذهني وحمى ورعشة وصداع وكحة جافة وخروج بلغم صديدي والتهاب رئوي والخوف من الضوء.

## **مرض الرعام**

### **Glanders**

هو مرض يسببه ميكروب *Actinobacillus mali* ينتقل إلى الإنسان عن طريق استنشاق مسبب المرض من الرذاد المحمل بالميكروب مسبباً للإنسان تضخماً في الغدد الليمفاوية وشعور بالآلام وظهور إفرازات صديدية وأحياناً مدمرة من الأنف وبصاحب ذلك تقرح في الحاجز الأنفي. انتشار البترات الدمامل في كل أجزاء الجسم

## **مرض الحُمْرَة**

### **Animal Erysipelas**

هو مرض ينتقل إلى الإنسان عن طريق لمس الحيوانات المصابة باليكروب مثل السمك والغنم والدجاج والرومى .. الخ. *Erysipelothrix insidiosa* ويسبب الميكروب في الإنسان حروقاً شديدة في الجلد وكذلك ألم وهرش وورم مصاحب بالتهاب جلدي محمر اللون ويصيب عادة الأصابع وظهر وبطن اليد وأيضاً يسبب هيجاناً في الجلد مع التهاب في المفاصل وفي الشفاف البطن للقلب.

## **مرض رعام القوارض**

### **Melioidosis or Rodent glanders**

هو مرض ينتقل إلى الإنسان عن طريق ملامسة أو استنشاق الأتربة أو المياه الملوثة بفرازات الدمامل المفتوحة والموجود بها الميكروب في الحيوان ويسببه ميكروب سودومونس سودومالى *Pseudomonas pseudo mali* ويسبب في الإنسان التهاباً في القصبة الهوائية والتهاباً رئوياً وارتفاعاً في درجة الحرارة مع ظهور تكزز في بعض الأماكن في الرئتين والغدد الليمفاوية والجلد والعظام ويشهد في وسط التكزز والورم الحبيبي مادة صديدية.

## **مرض لستريوسيز**

### **Listeriosis**

هو مرض ينتقل من الحيوان إلى الإنسان عن طريق شرب الحليب الخام وأكل اللحوم ومنتجاتها من حيوانات مصابة بالمرض وكذلك عن طريق أكل البيض عندما يشرخ ويدخل فيه الميكروب الموجود في براز الدجاج الملوث باليكروب وأيضاً ينتقل عن طريق أكل الخضراوات الملوثة بروث الحيوانات المريضة وأيضاً

عن طريق استنشاق الأتربة الموجودة بها الميكروب. ويسببه ميكروب لستيامونوستيوجين Listeria monocytogenes ويسبب في الإنسان التهاب السحائي واجهاض النساء الحوامل في الجزء الثاني من الحمل وظهور تخلف عقلي في الأطفال ويسبب التهاباً في القصبة الهوائية وكذلك الرئة وظهور تنكرز في الكبد وتضخم في الطحال وظهور طفح على الجلد وبخاصة عند الأشخاص الذين يقومون بـ توليد الحيوانات.

## مرض الطاعون

### Plague

هو مرض ينتقل إلى الإنسان عن طريق عض البراغيث الحاملة للميكروب من الفئران المصابة وكذلك من استنشاق الأتربة المحملة بالميكروب وتسبيبه الجرثومة العصوية لميكروب برسينيابستس *Yersinia pestis* وتسبب في الإنسان الطاعون الدبلي وهو يصيب الغدد الليمفاوية ويسبب لها ألمًا وتضخماً ويسحب ذلك ارتفاع في درجة الحرارة أو يسبب أيضاً الطاعون الرئوي وينتج عنه التهاب في القصبة الهوائية والرئة صداع وغثيان وكحة وتنفس بصاق مدمم أو يسبب كذلك الطاعون التسممي ويسبب للإنسان حمى ونزيف من الأنف وأسنان.

## مرض الحمى الناكسة

### Endemic Relapsing Fever

هو مرض ينتقل إلى الإنسان عن طريق عضة حشرة القراد الحاملة للميكروب من الحيوانات المصابة مثل الفئران والغنم والماعز ويسببه ميكروب بوريليا ريكوريتيس *Borrelia Recurrentis* ويسبب في الإنسان ارتفاع درجة حرارته تظاهر وتحتفى فجأة وتظهر رعشة وعرق وكذلك صداع وقى، وألم في العضلات مع وجود التهاب جلدي.

## مرض حمى عضة الفأر Rat bite fever

ينقسم إلى مرضين. مرض سودوكو Sodoku وينتقل إلى الإنسان عن طريق عضة الفئران والحيوانات آكلة العشب الحاملة للميكروب ويسببه ميكروب سبيريليم مينس Spirillum minus ويسبب للإنسان ارتفاعاً في درجة الحرارة والتهاب الأنسجة المحيطة بالجروح وألماً في العضلات والغدد الليمفاوية القريبة من الجروح وظهور بثرات حمراء على الأذن والصدر وكذلك أرتيكاريا.

والمرض الثاني هو حمى هافرهيل Haver hill fever وهو ينتقل إلى الإنسان عن طريق عضة الفئران له وكذلك عن طريق شرب الحليب الملوث بالميكروب ويسببه ميكروب استريلت باسيليس موربيفيكانس Streptobacillus morbillificans ويسبب للإنسان ارتفاعاً في درجة الحرارة واحمراراً للعضلات وظهور بقع حمراء في اليدين والأذن والقدمين والتهاباً في المفاصل وتذكرراً وتقرحاً في مكان العدوى مع وجود دمامل تحت الجلد.

## مرض ليپتوسبيروسيز Lipotspirosis

مرض له عدة أسماء منها مرض ولز أو حمى الطين أو حمى حقول الأرز أو حمى المستنقعات أو حمى الطوفان، وينتقل إلى الإنسان من الحيوان عن طريق شرب الحليب الخام من الحيوانات حاملة الميكروب أو عن طريق لس الذبيحة الموجودة بها الميكروب وأيضاً عن طريق شرب المياه الملوثة ببول الحيوانات المريضة وكذلك عن طريق لس الأسماك الملوثة بالميكروب ويسبب المرض في الإنسان ميكروب ليپتوسبيرز Leptospires، وأعراض المرض في الإنسان: نزيف برتقالي اللون والتهاب سحائي والتهاب كبدى وكلوى والتهاب فى المخ ويسبب أنيميا والعمى القمرى واجهاض الحوامل.

## **مرض حمى الأرانب**

### **Tularemia**

مرض ينتقل من الحيوان إلى الإنسان عن طريق المتحمة في العين بواسطة الرذاد الملوث بالميکروب والأيدي الملوثة نتيجة لمس الحيوانات المريضة وكذلك ينتقل عن طريق شرب المياه الملوثة من الحيوانات الحاملة للميکروب وغير المطهية جيداً وأيضاً عن طريق استنشاق الهواء الملوث برذاد إفرازات الحيوانات الحاملة للميکروب من صوفها أو بولها أو برازها ويسببه ميکروب فرنسيلا تولارنسيس (*Francisella tularenses*) ويسبب للإنسان بثرات في الأيدي المتحمة بالعين وتضخم الغدد الليمفاوية القريبة من العين (٦٪ من الحالات تقريباً) وظهور صداع شديد وقيتاً وارتفاعاً في درجة الحرارة مع رعشة وألم في الظهر وفي الأطراف ومع ظهور تسلخات في الجلد.

## **مرض باستيريلوسير**

### **Pasteurellosis**

يسمى مرض حمى التيفوس أو حمى النقل أو التسمم الدموي أو كوليما الدجاج أو زكام الأرانب، وينتقل إلى الإنسان عن طريق أكل طعام أو شرب مياه ملوثة باليکروب أو عن طريق خرشة أو عض من الحيوانات المريضة. ويسببه ميکروب باستيريلا مالتوكسیدا *Pasteurella multocida* أو باستيريلا هيمولیتیکا *Pasteurella heamolytica* ويسبب للإنسان التهاباً وورماً وألماً شديداً مكان الجرح أو الخربشة أو العض ويسبب ظهور نقرح في الجروح والتهاباً في القصبة الهوائية والتهاباً رئوياً.

## **مرض يرسينیوسیر**

### **Yersiniosis**

هو مرض يسببه ميکروب يرسينيا السل الكاذب *Yersinia pseudotuberculosis* أو يرسينيا أنتيرو كوليتيکا *Yersinia enterocolitica* وينتقل إلى الإنسان

من الحيوان عن طريق التلامس للميكروب باللتحمة أو عن طريق التلامس المباشر للحيوانات الحاملة للميكروب ويسبب للإنسان التهاب الغدد الليمفاوية مع انتفاخها وظهور الاستسقاء والتهاب الأمعاء وكبير حجم الكبد وارتفاع درجة الحرارة للمرىض والتهاب المفاصل واللتحمة والجلد.

## مرض سالمونلوسيز (سالمونيلا) Salmonellosis

هو مرض يسببه ميكروب سالمونيلا تيفيموريم *S. Typhimurium* أو ميكروب سالمونيلا انتريتidis *S. enteritidis* أو ميكروب سالمونيلا كوليراسيس *S. cholerasuis* وينتقل إلى الإنسان من الحيوان عن طريق أكل لحوم الحيوانات الطازجة والمبردة والمجمدة ومنتجاتها والبيض الملوث بالميكروب وأيضاً عن طريق شرب المياه وأكل الخضراوات الملوثة بالميكروب ويسبب للإنسان غثياناً وقيئاً وألمًا في البطن وإسهالاً وارتفاعاً في درجة الحرارة مع شعوره بالبرودة والارتعاش ويسبب صداعاً وقئاً ودوخة وضعفاً في العضلات وشعوراً بالإجهاد ورائحة البراز مثل رائحة الفرج ولونه أحضر.

## مرض كامبيلوبكتريوسيز Campylobacteriosis

مرض يسببه ميكروب كامبيلوبكتريجيوني *Campylobacter jejuni* وتنتقل العدوى من الحيوان إلى الإنسان عن طريق أكل لحوم الحيوانات ومنتجاتها والألبان ومنتجاتها والخضراوات الملوثة بالميكروب وكذلك عن طريق شرب الماء الملوث ويسبب للإنسان غثياناً وقيئاً وإسهالاً وألماً في البطن وارتفاعاً في درجة حرارة الجسم.

## **مرض فيبروباراهيموليتك**

### **Vibro para haemolyticus infection**

مرض يسببه ميكروب Vibro para haemolyticus وينتقل إلى الإنسان من الحيوان عن طريق الطعام الخام من مصدر بحري مثل الأسماك ومنتجاتها والمحاريات الحاملة للميكروب. ويسبب للإنسان غثياناً واسهالاً مائياً وأحياناً يكون مدمعاً ويسبب ارتفاع درجة حرارة الجسم.

## **مرض ايشريشياكولي**

### **Enteropathogenic E. coli infection**

هو مرض يسببه ميكروب ايشريشياكولي E. coli وينتقل إلى الإنسان من الحيوان عن طريق التغذية ويسبب للإنسان ارتفاعاً في درجة الحرارة ورعشة وصداعاً وألماً في البطن والعضلات وإسهالاً مائياً.

## **مرض باسيلس سيرس**

### **Bacillus Cereus gastritis**

هو مرض تسببه الجرثومة العصوية لميكروب Bacillus cereus وينتقل إلى الإنسان عن طريق التغذية على المنتجات الحيوانية والسبح والمفانق وأطباق اللحوم في الخبز والملوحة جمعتها بالميكروب ويسبب للإنسان غثياناً وقيضاً واسهالاً مائياً والألم في البطن.

## **مرض الزحار (الديزوفنتاريا)**

### **Shigellosis**

مرض يسببه ميكروب شيجلا فلكسنيري S. flexneri أو شيجلا ديزنتاري S. dysenteriae أو شيجلا بويدii S. boydii وينتقل إلى الإنسان عن طريق أكل

التونة والجمبرى والبقوليات والرومى وشرب الحليب الملوث باليكروب ويسبب للإنسان ارتفاعاً فى درجة الحرارة وغثياناً وقيئاً وإسهالاً مدمماً ومغصاً ورعشة وصداعاً وشعوراً بالتبول والإجهاد.

## مرض المكور العنقودى

### Staphylococcal intoxication

هو مرض يسببه ميكروب المكور العنقودى أو ريس *Staphylococcal aureus* وينتقل إلى الإنسان عن طريق التغذية على اللحوم ومنتجاتها والأسماك ومنتجاتها ولحوم الدواجن الملوثة باليكروب وأيضاً عن طريق شرب الحليب من الحيوانات المريضة أو عن طريق استنشاق الهواء المحمل بالرذاذ من الأفراد المرضى بأمراض الجهاز التنفسى ، ويسبب للإنسان غثياناً وقيئاً ونزول لعاب وألمًا في البطن وإسهالاً مدمماً وشعوراً بالصداع والإجهاد وارتفاعاً في درجة حرارة الجسم. كما يسبب انخفاض ضغط الدم.

## مرض بوتيليزم

### Botulism

مرض يسببه ميكروب كلوستريديم بوتيليزم *Clostridium botulinum* وينتقل إلى الإنسان عن طريق أكل أماء وكبد البقر والمعلبات الملوثة باليكروب ، يسبب للإنسان غثياناً وقيئاً وألمًا في البطن ويسبب قلقاً وازدواج الرؤية وعسرًا في البلع.

## مرض الأريزونا

### Arizona infection

هو مرض يسببه ميكروب هينوهاوى *A. hinohawii* . وينتقل للإنسان عن طريق تناول لحوم الدجاج والرومى والقشدة والآيس كريم والكستر المحتوى على البيض

والملوثة جياعها باليكروب ، ويسبب للإنسان ألمًا في البطن وإسهالاً وغثياناً ورعشة وصداعاً وارتفاعاً في درجة الحرارة وضعفاً عاماً.

## مرض الحمى القرمزية Scarlet fever

هو مرض يسببه ميكروب المكور العنقودي Streptococcus Pyogenes وينتقل إلى الإنسان عن طريق شرب الحليب الخام وأكل الآيس كريم والبيض والكستار الملوثة جميعها باليكروب ويسبب للإنسان التهاب الزور واللوزتين وألمًا عند البلع وارتفاعاً في درجة الحرارة وصداعاً وغثياناً وقيئاً وظهور بقع حمراً على الجلد.

## مرض نيوكاasl Newcastle disease

يسببه فيروس نيوكااسل Virus newcastle وينتقل إلى الإنسان عن طريق لمس الطيور المذبوحة والحياة والحامضة للميكروب . ويسبب له التهاب القرنية المحبب والغدد وززيفياً تحت الجلد وأوديماً في جفون العين وززيفياً تحت القرنية والتهاب الأوعية الدموية للعين وارتفاع درجة حرارة الجسم مع ظهور رعشة وصداع وتوعى.

## مرض نتوء ملكرز Mikers nodules أو مرض عجيبة ملكرز Mikers warts

هو مرض يسببه فيروس جدري البقر . أو فيروس جدري البقر الكاذب Pseudo-Cow pox ، وينتقل إلى الإنسان عن طريق اللامس المباشر لحلمات البقر المريض وبخاصة إذا وجد في يد الحلاّب أو الإنسان الملمس خدوش أو جروح . ويسبب له إما بثرات ثم تكبير وتكون حويصلة وطفحاً جلدياً ثم تتحول إلى صديد ثم قشرات وتترك سطحاً معافي وتظهر على يد الحلاّبين، والبشرة تبدأ صغيرة محاطة بالتهاب جلدي وإحمرار البشرة ويعسحبها ألم وشعور بالهرش وتورم في الغدد الليمفاوية الإبطية.

**الأمراض الفيروسية**

## **مرض الحمى القلاعية**

### **Foot and mouth disease**

هو مرض يسببه فيروس الحمى القلاعية Foot and mouth virus وينتقل إلى الإنسان عن طريق شرب الحليب الخام وأكل الزبد والجبن من الحيوانات المريضة أو عن طريق رذاذ إفرازات الغدد اللعابية من الحيوانات المصابة فيصيب مباشرة الغشاء المخاطي لفم الإنسان أو عن طريق مباشر من لس الخدوش والجروح في الأيدي بالفيروس من الحيوانات المريضة. ويسبب للإنسان ارتفاع درجة الحرارة والتهاب الفم نتيجة البشرات وشعوراً بألم شديد في الفم مع جفافه وصعوبة المضغ والبلع مع وجود طفح في الشعيرات الدموية في الغشاء المخاطي بوجنتي الفم.

## **مرض التهاب الجلد المعدى**

### **Contagious pastular dermatitis**

هو مرض يسببه فيروس باستيولار المعدى Virus contagious pastular وينتقل إلى الإنسان عن طريق ملامسة جلد الحيوان المريض فينتقل الفيروس إلى داخل المخدود والجروح الموجودة في الجلد والأغشية المخاطية للإنسان، ويسبب له التهاب الجلد دائم. وظهور طفح عليها كذلك يسبب التهابات وطفحا على اللثة واللسان والخدود والشتتين. والشفتان والأرجل تصاب بتقرح وخالباً ما توجد في الأذن وتحت الكوع والركبة ويكون بثرات مؤللة مثل حبة العدس وتسبب الهرش إذا ضغط عليها ويسبب ظهور تضخم في الغدد الليمفاوية القريبة من مكان المرض.

## **مرض الصعار**

### **Rabies**

هو مرض يسببه فيروس الصعار ليسا فيروس Lyssa virus وينتقل إلى الإنسان عن طريق عض حيوان مريض للإنسان أو لس الجروح الموجودة في الجلد وكذلك

الموجودة في الغشاء المخاطي بالفيروس، أو عن طريق لس لعاب الحيوانات المريضة بأيد مجرحة أو عن طريق شرب حليب خام من حيوان مريض، ويسbib للإنسان صداعاً وإجهاداً وارتفاعاً في درجة الحرارة وشعوراً بالعصبية والقلق وورماً في مكان العض وألماً شديداً به وتنفساً عميق وبصوت انقباضات في الحجاب الحاجز وينتهي بتوقف مؤقت والمريض يخاف من الماء والهواء ويهز رأسه للخلف بشدة والظهر يتقوس ويسبب شللاً في المرئ وعدم القدرة على الشرب ووقف التنفس والقلب.

## حمى الكنغو

### Crimean- Congo Haemorrhagic (Congo fever)

هو مرض يسببه فيروس كونغو - حمى التزيف Crimean- congo fever virus وينتقل إلى الإنسان عن طريق عض القراد الحامل للفيروس له أو ينتقل بواسطة فحص القراد باليد فينتقل الفيروس من القراد إلى جلد اليد المجرح أو عن طريق ذبح وسلخ الحيوانات مباشرة فينتقل الفيروس من الحيوانات المصابة إلى جلد الإنسان المجرح والمخربش ويسبب له ارتفاعاً في درجة الحرارة مع رعشة وصداع وقىء وألم في الظهر وإسهال واحمرار الرقبة والوجه والملتحمة في العين. وتظهر فقط حماء في الجلد وفي الفم مع ظهور نزيف في اللثة ومن الغشاء المخاطي بالمعدة ونزول بول مدمم.

## مرض الالتهاب الدماغي الياباني

### Japanese Encephalitis

هو مرض يسببه فيروس أربو فيروس B (فلافي فيروس Flavi virus) Arbo virus وينتقل إلى الإنسان عن طريق عض الناموس الحامل للفيروس من البعير والبيط والدواجن والخنازير المريضة بالمرض ويسبب له ارتفاعاً في درجة الحرارة والتهاباً في الدماغ وصداعاً وإجهاداً.

## **مرض حمى الوادى المتندع**

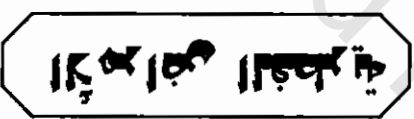
### **Rift valley fever**

هو مرض يسببه فيروس حمى الوادى المتندع Rift Valley virus وينتقل إلى الإنسان عن طريق لس اللحوم الملوثة بالفيروس أو استنشاق الهواء الملوث بالفيروس ويجوز نقل الفيروس عن طريق شرب الحليب الخام من الحيوانات المريضة وأيضاً ينتقل عن طريق عض البعوض الحامل للفيروس. ويسبب للإنسان ارتفاعاً في درجة الحرارة وصداعاً وألمًا في الظهر والتهاباً في المخ وهلوسة وقد مركز الرؤية وظهور الصفراء وزيفاً حاداً مع تعب في الكبد.

## **مرض الحمى الصفراء**

### **Yellow fever**

هو مرض يسببه فيروس فافي فيركس Flavi fibrucus virus وينتقل للإنسان عن طريق البعوض الحامل للفيروس له أو عن طريق تلامس الفيروس مباشرة للجلد المجرور أو الخدوش، ويسبب للإنسان ارتفاعاً في درجة الحرارة ومصحوبة برعشة وصداعاً وألمًا في الظهر وغثياناً وقيئاً نتيجة نزيف من المعدة ويكون لونه أسود ويغزو الدم ويحل إلى الكبد والطحال والنخاع العظمي وتظهر الصفراء على المريض.



Obeikanand.com

## مرض القوباء الحلقة RINGWORM (TINEA)

هو مرض يسببه فطر كيراتينوميسيز Keratinomyces أو ميكروسبوروم Mi-*crosporum* أو ترايكوفيتون Trichophyton أو أبيدر موفيتيون *Epidermophyton* وينتقل إلى الإنسان مباشرة من لمس الحيوانات والأدوات الملوثة بالفطر ويسبب له طفحًا جلديًا أحمر ثم بثورات ووسطها قشرة حولها حويصلة أو أكثر وتؤدي العدوى أحياناً إلى الصلع وفي بعض الأحيان تؤدي إلى ظهور تقرح عميق بالجلد.

### مرض الفطر العام (شامل الجسم كله) Systemic mycosis

هو مرض يسببه فطر أسبوروتريكم سكنكii Sporotichum Schenckii وينتقل إلى الإنسان مباشرة عن طريق لمس الحيوانات المصابة أو الأتربة الموجودة بها الفطر للجروح الموجودة بجسم الإنسان وتسبب له بثورات دائيرية طرية متحركة تحت الجلد ويكونلونها قاتماً ثم يسود لونها وتتقرح بعد عدة أيام أو أسبوع ثم تنتشر هذه البثورات على طول الغدد الليمفاوية ثم بعد ذلك تتقرح البثورات وتفرز صديداً.

### مرض أسبير جيلوسز Aspergilloses

يسمي مرض الفطر الرئوي أو فطر الشعب الهوائية ويسببه فطر اسبيرجيلوس فيوميجاتس Aspergillus fumigatus وينتقل إلى الإنسان عن طريق استنشاق الفطر من التراب أو من الحيوان والطيور الحاملة للمرض أو عن طريق استنشاق الفطر من الحمام بالفم عندما يغذى الفرد الحمام بفمه ويسبب له حساسية وكحة وبصاقاً به صديد مدمم وارتفاع في درجة الحرارة ورعشة وقداً في السمع وهرشاً وأوديماً وألاماً شديدة في مكان المرض.

## **مرض هستو بلازموسيز Histoplasmosis**

ويسمى مرض دار لنج أو فطر الخلية المبطن للخلايا ويسببه فطر هستوبلازماتا كابسيوليتum Histoplasma Capsulatum وينتقل إلى الإنسان عن طريق استنشاق الفطر من التراب أو الحيوانات المصابة ويسبب له ارتفاعاً في درجة الحرارة والتهاباً رئياً وكبدياً وتضخماً في الطحال وتقرحاً في الأغشية المخاطية.

## **مرض كوكسيد يودوميكوسيز Coccidioidomycosis**

هو مرض يسببه فطر كوكسيد يودوس اميتس Coccidiodes immitis وينتقل إلى الإنسان من خلال الجلد المجرور عن طريق لس الحيوانات المريضة أو استنشاق الفطر وبخاصة خلال الفصول الجافة والمتربة والملوحة بالفطر ويسبب له حمى روماتيزمية ورثضاً وكحة وطفحًا جلديًا وظهور دمامل على الجلد والتهاباً سحائياً وارتفاعاً في درجة حرارة الجسم ونقصاً في الوزن.

## **مرض الكانديدياسز Candidiases**

ويسمى مونيليايسز أو كانديدياسز ويسببه فطر كانديدا البيكانس Candida albicans ، وينتقل إلى الإنسان عن طريق لس الإفرازات من الحيوانات المريضة أو الحاملة للفطر ويسبب له ألمًا وإحمرارًا وتقرحاً في المكان المصاب مع جفاف الأظافر وتشققها وارتفاعاً في ضغط الدم وارتفاعاً في درجة الحرارة والتهاب الغشاء البليورى والبصاق يكون مدمماً وعادة المرض يوجد تحت الإبط وتحت الثديين وفي ثوانى البطن في الإنسان.

## **مرض بلاستوميكوسيز**

### **Blastomycosis**

هو مرض يسببه فطر بلاستوميسز Blastomyces Dermatitis وينتقل إلى الإنسان عن طريق اللمس المباشر للحيوانات والتربة الملوثة بالفطر أو عن طريق استنشاق الأتربة الملوثة بالفطر ويسبب له احمرار الجلد وبخاصة الوجه والصدر والقدم مع ظهور بثرات في الجلد بها صديد، وارتفاع درجة الحرارة وكحة وألم في الصدر ونقص في الوزن واعتلال في الجسم.

**الأهداف الطفiliة**

**أ - البروتوزا**

## **مرض أميبايسيز Amaebiasis**

هو مرض تسببه بروتوزوا إنتاميبا هستوليتيكا *Entamaeba histolytica* وينتقل إلى الإنسان عن طريق أكل الطعام الملوث بالطور المعدى للبروتوزوا وأيضاً عن طريق شرب المياه الملوثة ويسبب له تقرحات في الخلايا وشعوراً بألم في البطن وفتقاً وإسهالاً به مخاط مدمم، ووجود دمامل في الكبد والرئة والمخ.

## **مرض بلانتيدياسيز Balantidiasis**

هو مرض يسببه طفيل بلانتيديم كولي *Balantidium coli* وينتقل إلى الإنسان عن طريق أكل الطعام ملوث بالطفيل وكذلك شرب الماء ملوثاً ببراز الخنازير أو الإنسان المصابة، ويسبب له تقرحاً في الأمعاء الغليظة وشعوراً بالألم في البطن وإسهالاً ومخاطاً مدمماً.

## **مرض جيارددياسيز Giardiasis**

هو مرض يسببه طفيل جياردا لامبilia *Giardia lamblia* وينتقل إلى الإنسان عن طريق أكل الطعام الملوث بالطفيل وكذلك عن طريق شرب الماء الملوث ويسبب للإنسان إسهالاً وقيتاً وألمًا في البطن وغثياناً.

## **مرض كربتوسبوريديوسيز Cryptosporidiosis**

مرض يسببه طفيل كربتوسبوريديم *Cryptosporidium* أو كوكسidiان بروتوزوان *Coccidian protozoan* إلى الإنسان عن طريق اللمس المباشر لبراز الحيوانات المريضة أو الحاملة للطفيل أو عن طريق أكل الطعام الملوث ببراز

الإنسان أو الحيوان الحامل للمرض أو شرب الماء الملوث بالطفيل، ويسبب له الإسهال والقى، فقدان الشهية وألماً في البطن وارتفاعاً في درجة الحرارة وغثياناً.

## مرض تريبانوسوميايسز

### Trypanosmoiasis

يسمى مرض النوم الأفريقي ويسببه طفيل تريبانوسوما جامبينس Trypanosma gambiensi أو تريبانو سوما رودسيensi T. rhodesiensи أو تريبانوسوما بروسى T.brucei ، وينتقل إلى الإنسان عن طريق بعض ذباب تسي تسى الحاملة للطفيل من الحيوانات المريضة ويسبب له حمى وصداعاً وتضخماً في الغدد الليمفاوية القريبة من الجزء المصاب وأنيميا وأوراديا وأعراضًا عصبية.

## مرض ليشاما نياتيز

### Leishmaniasis

مرض يسببه طفيل ليشمانيا تروبيكا Leishmania tropica أو ليشمانيا نيلوتيكا L. nilotica أو ليشمانيا دونوفانى L. donovani ، وينتقل إلى الإنسان عن طريق عضة ذباب الرمل الحاملة للطفيل من الحيوانات المريضة له، وتسبب للإنسان نقطاً لونها نحاسي على الجلد داخل بثرة ثم تتنكرز ثم تغطى بقشرة بنية وتترك تقرحاً تحتها وتسبب التهاباً في الغدد الليمفاوية وارتفاعاً في درجة الحرارة وكبر حجم الكبد وظهور أنيميا نتيجة نزف دم الأعضاء الداخلية وظهور فرج في الأمعاء.

## مرض توكسوبلازموسيز

### Toxoplasmosis

مرض يسببه طفيل توكسوبلازما جوندى Toxoplasma gondii وينتقل إلى الإنسان عن طريق أكل الطعام الخام واللحوم غير المطهية جيداً والمحتوية على

الطور النشط للطفيل وكذلك عن طريق شرب الحليب الخام المحتوى على الطفيلي ويسبب للإنسان إجهاض الحوامل والتهاب المخ للمواليد المصابين ووجود ماء بالمخ مع كبر حجمه وارتفاع العضلات والتهاب العين وإسهالاً وأحياناً يكون مدمماً وارتفاعاً في درجة الحرارة.

## **الأمراض الطفالية**

**ب - الديدان**

**١ - الديدان الأسطوانية**

## **مرض ترايكفوسيز Trichinosis**

هو مرض يسببه طفيل ترايكنيلاسبيراس *Trichenella spiralis* وينتقل للإنسان من أكل لحوم الحيوانات المحتوية على الطفيل ويسبب له آلاماً في البطن والتهاباً في جدار الأمعاء وحساسية وظهور أوديما في جفون العين وزبجاً داخلياً فيها ويسبب أيضاً الخوف من الضوء.

## **مرض انكلوستومابرازيلينزى *Ancylostoma braziliensi***

هو مرض يسببه يرقة انكلوستومابرازيلينزى *Larv of ancylostoma braziliensi* وينتقل عن طريق دخول اليرقة لجلد الإنسان عن طريق التربة الملوثة من الحيوانات المريضة بالمرض ويسبب له ظهور بثرات مكان دخول اليرقة والتهاباً في الأعصاب وبخاصة في الليل وهرشًا في الجلد.

## **مرض توكسوكارا كينز *Toxocara canis***

هو مرض يسببه بيض توكسوكاراكينز *Egg of toxocara canis* ينتقل للإنسان عن طريق لسعه باليد المواد القذرة الملوثة ببيض الطفيل من الحيوانات المريضة ثم إلى الفم ويسبب له ازدياداً في كرات الدم البيضاء وكبير حجم الكبد وارتفاعاً في درجة الحرارة وفقداناً للشهية والتهاباً المفاصل وانقباضاً في حدقة العين.

**٣ - الميدان الشريطي**

## مرض تنياسيز

### Taeniasis

هو مرض يسببه طفيل تينياساجيناتا (البقس) *Taenia Saginata* أو طفيل تينياسوليم (الخنازير) *Taenia Solium* وينتقل للإنسان عن طريق أكل لحوم الحيوانات الخام وغير المطهية جيداً والمحتوية على الطور المعدى للطفيل أو عن طريق العدوى ببيض تينياسوليم (الخنازير) الملوثة للطعام أو من اليد إلى الفم مباشرة من الخنزير الحامل للمرض. وتسبب التهاب الأمعاء وفقداً في الشهية والوزن مع آلم في البطن وشعور بالجوع والتهاب في الأعصاب مع ظهور حساسية في الجسم.

## مرض داييفيلوبوثر ياسيز

### Diphyllobothriasis

هو مرض يسببه طفيل داييفيلوبوثر لمات *Diphyllobothrium latum* وينتقل إلى الإنسان عن طريق أكل لحوم الأسماك الخام الطازجة التي لم تطه جيداً والمحتوية على الطور المعدى وتسبب له ظهور أنيميا وألمًا شديداً في الأمعاء عند امتلاقيها بالديدان واضطراباً في الجهاز الهضمي وعدم الإحساس في نهاية الأطراف.

## مرض إكانيوكوكسيز ومرض هيداتيد

### Echinococcosis and Hydatid disease

هو مرض يسببه طفيل إكانيوكوكس جرانبوليوزس *Echinococcus Granulosus* وينتقل للإنسان عن طريق أكل الخضراوات أو شرب الماء الملوث

ببيض الطفيل أو عن طريق لسان براز الحيوانات المصابة باليد ثم توضع في الفم فينتقل بيض الطفيل إلى الإنسان ويسبب له وجود هيداتيد في الكبد والرئة ويختلف حجمها من رأس الدبوس وحتى رأس الطفل، ويسبب له أيضًا وجود حساسية شديدة نتيجة انفجار كيس الهيدات وظهور أوديما في البطن.

### مرض هيمينولوبس

### Hymenolopes infestaion

ويسمى مرض دوارف في الإنسان Dwarf tape worm of man ويسببه طفيل هيمينولوبس نانا Hymenolopes nana أو طفيل هيمينولوبس ديمينيوتا Hymenolopes diminuta، وينتقل إلى الإنسان عن طريق أكل الغذاء وشرب المياه الملوثة جماعها ببيض الطفيل، ويسبب له اضطرابًا في الجهاز الهضمي وألأ في البطن وأسهالاً.

Obeikan.com

**الدين المفطحة**

## **مرض شيستزومس**

### **Schistosmes**

هو مرض يسببه طفيل شيستزوما جابونيكم Schistosoma Japonicum أو طفيل شيستزوما الفصيلة البقرية Schistosoma bovis وينتقل إلى الإنسان عن طريق دخول الطور المعدى للطفيل في الجلد، ويسبب له نزيفاً بسيطاً تحت الجلد نتيجة دخول الطور المعدى للطفيل ويسبب أيضاً التهاباً رئوياً نتيجة هجرة الطور المعدى في الرئة والتهاباً كبيداً نتيجة الماد السامة من الطور المعدى وإسهالاً.

## **مرض فاشيولياسيز**

### **Fascioliasis**

هو مرض يسببه طفيل فاشيولا جيجانتيكا Fasciola gigantica وفاشيولا هيبيтика Fasciola Hepatica وينتقل إلى الإنسان عن طريق بلع الطور المعدى الملوث للغذاء، ويسبب له آلاماً في البطن وتضخماً في الكبد والقناة الماربة وتليفاً كبيداً وظهور دمامل في أجزاء مختلفة من الجسم.

## **مرض هيتروفس هيتروفس**

### **Hetrophys Hetrophys**

هو مرض يسببه طفيل هيتروفس هيتروفس Hetrophys Hetrophys وينتقل عن طريق أكل الأسماك الخام وغير المطهية جيداً أو الأسماك المملحة أو المخللة الحاملة للطور المعدى للطفيل ويسبب له إسهالاً مدمماً وألاماً في البطن.

**أمراض أخرى**

## مرض الجرب Mange (Scabies)

هو مرض يسببه طفيل ساركوبتس Sarcoptes وينتقل للإنسان عن طريق الالتصاق الكامل والماشير للحيوانات المريضة ويسبب له الهرش بالليل وظهور الجرب في الجلد وبثرات عليه ويسبب له حساسية وألمًا والتهاباً.

## مرض ميازس Specific Myiasis

هو مرض يسببه يرقة كوكلومايا هومينيفوراكس Larva of coeliochomyia hominivorax وينتقل إلى الإنسان عن طريق دخول يرقة الذبابة في أنسجة الإنسان فيتغذى عليها الذباب ويضع البيض بجوار الجرح الموجود على جلد الإنسان ثم يفقس ويخرج منه اليرقة التي تدخل أنسجة الجسم عن طريق الجرح وتتغذى عليها وتسبب له ألمًا شديداً في المكان المصايب والتهاباً في الأعصاب وإحساساً شديداً بالهرش وتقرحاً في الأرجل واليرقات تسبب تكسر الغضاريف.

**الأمراض الوراثية**

## مرض حمى بوتونيوس Boutonneuse fever

هو مرض يسببه طفيلي ركتسا كونوري *Rickettsia conori* وينتقل للإنسان عن طريق عض القراد الحامل للمرض له ويسبب له أيضاً حمى وارتفاعاً في درجة الحرارة مع ظهور نقط حمراء في الجلد وتقرح فيه والتهاب الغدد الليمفاوية بالقرب من مكان العض وصداع شديد وآلام في العضلات والأربطة.

## مرض التيفوس Flea-born typhus fever

هو مرض يسببه ركتسيا تيفي (ركتسيا موسيري) (*Rickettsia (R.Mooseri)*) *typhi* وينتقل إلى الإنسان عن طريق عض البراغيث الحاملة للمرض له أو عن طريق أكل الطعام الملوث ببول الفئران المريضة ويسبب له صداعاً حاداً وآلاماً عامة وطفحاً جلدياً والتهاباً في المفاصل وكحة وقلقاً وغثياناً وقيئاً.

## مرض حمى الكيو Q fever

هو مرض يسببه كوكسيلا بورنيتي *Coxiella burnetii* إلى الإنسان عن طريق استنشاق الركتسيا من طريق الأتربة المحملة لها ولمس ومسك المشيمة والسائل الأمونيوسي الموجود بها والموجود بهما المرض أو عن طريق شرب اللبن الملوث بالمرض أو عن طريق مسك اللحوم الموجود بها المرض أو عن طريق عض القراد الحامل للمرض. ويسبب للإنسان ارتفاع في درجة الحرارة وغثياناً وقيئاً وطفحاً جلدياً محمراً وألماً في العين وظهور بثرات على الجلد مغطاة بقشرة سوداء ورعدة وعرقاً وصداعاً وألماً في العضلات.

## مرض ركتسيال بوكس

### Rickettsial pox

هو مرض يسببه ركتسيال اكاري Rickettsial acari وينتقل للإنسان عن طريق عض العث (مخلوق صغير جداً موجود على الفئران المريضة) ويسبب للإنسان ارتفاعاً في درجة الحرارة ورعشة وعرقاً وطفحاً جلدي وظهور بثرات مغطاة بقشرة سوداء وألأاً في العضلات وهرش.

obeikandl.com

**الأمراض المعدية انتقالها  
من الحيوان للإنسان**

## مرض اعتلال الدماغ الأسفنجي في الفصيلة البقرية (جنون البقر)

### Bovine Spongiform encephalopathy (B.S.E)

هو مرض سببه غير معروف هل هو بكتيري أو فيروسي ويطلق عليه نظرياً اسم البروتين القاتل Prion protein ويحتمل أن ينتقل إلى الإنسان عن طريق أكل اللحوم ومنتجاتها للأبقار الحاملة للمرض والذي قد يسبب للإنسان خللاً في الجهاز العصبي وارتباك الذراعين والرجلين ويفقد الدماغ عمله تدريجياً ويفقد الذاكرة ويضعف الدماغ و يجعله مثل الأسفنج.

**الوقاية من الأمراض  
التي تنتقل من الحيوانات  
ومنتجاتها إلى الإنسان**

## **الوقاية العامة من الأمراض التي تنتقل من الحيوان ومنتجاته إلى الإنسان**

- ١ - التوعية الصحية للأفراد بكل وسائل الإعلام من صحف وبرامج في الراديو والتلفزيون وكذلك المدارس والمصانع وكل السبل الممكنة في مجال الأمراض التي تنتقل من الحيوان ومنتجاته إلى الإنسان وطرق الوقاية منها.
- ٢ - تطبيق قوانين الحجر الصحي لمنع دخول الأمراض التي يحتمل أن تدخل إلى البلاد مع الحيوانات المستوردة من بلاد أخرى.
- ٣ - اكتشاف مصادر العدوى من حاملي الجراثيم بالكشف الطبى الدورى على الأفراد وبخاصة العاملون في تحضير وبيع الأطعمة ومن لهم علاقة بالغذاء.
- ٤ - الكشف الدورى على الحيوانات للتأكد من خلوها من الأمراض.
- ٥ - عزل الحيوان المصابة بأمراض تنتقل منه ومن منتجاته إلى الإنسان وعلاجها وتطعم الحيوانات السليمة ضد هذه الأمراض.
- ٦ - التأكد من عدم إصابة الأفراد ذوى العلاقة بأى مرض معدٍ قد ينتقل إلى منتجات الحيوان ومن ثم يسبب العدوى لآخرين وذلك بأن يكون الفرد منهم حاملاً لشهادة صحية مع مراعاة الكشف الدورى على الأفراد ذوى العلاقة ويستبعد المرضى منهم وعلاجهم.
- ٧ - علاج الأفراد بالأدوية المناسبة لكل مرض وتحصينهم ضد الأمراض.
- ٨ - الوقاية الالزامية للأفراد عند التعامل مع الحيوانات المريضة.
- ٩ - اتباع الشروط الصحية في الغذاء والتغذية.
- ١٠ - عدم استخدام المياه السطحية الملوثة باليكروبات.
- ١١ - البحث عن مصدر العدوى بتتبع تحركات وملابسات المريض قبل مدة الحضانة.

- ١٢ - تطهير مياه الشرب وعدم تلوثها بإلقاء الحيوانات الميّة والمربيّة بها.
- ١٣ - قتل الحشرات والفئران التي تكون سبباً في نقل الأمراض إلى الإنسان.
- ١٤ - طهي الأطعمة جيداً قبل تناولها.
- ١٥ - تعقيم الحليب أو غليه قبل شربه.
- ١٦ - يجب غلى البيض لدّة لا تقل عن ٦ دقائق.
- ١٧ - إعدام الحيوانات الميّوّس من علاجها.
- ١٨ - عدم الاقتراب من الحيوانات المربيّة أو منتجاتها.
- ١٩ - حفظ منتجات الحيوانات بالطرق السليمة.
- ٢٠ - تحصين الدواجن والحيوانات باللقاحات الخاصة بكل مرض عند اللزوم.

## المراجع

- |                                     |      |                |
|-------------------------------------|------|----------------|
| ١ - الألبان ومنتجاته                | ١٩٧٠ | محمد يوسف سليم |
| ٢ - الغذاء دواء وداء                | ١٩٧٥ | عبد العزيز شرف |
| ٣ - الإنتاج الحيواني في مجال الدواء | ١٩٧٦ | عبد العزيز شرف |
| ٤ - الأدوية والقرآن الكريم          | ١٩٨٤ | محمد محمد هاشم |

### المراجع الأجنبية:

- Bryan, G. L. Diseases Transmitted Food. A Classification and Summary, Center for Disease Control Atlanta GA, 1978.
- Bryan, G. L. Diseases Transmitted Food (A Classification and Summary) 2nd Ed. Atlanta, Georgia, Centers for Disease Control of the USA, 1982. H.H Publ. (CDC) 83 - 8237.
- Center for Disease Control Atlanta, GA, Food Born and Water Horn Disease Out Breaks - Annual Summary 1976 issued October 1977.
- Elmosalami, E. Meat Hygiene and Technology Fact of Vet. Medicine, Cairo University 1996.
- Hans Riemann Food Born Infection and Infoxications 1969 Academic Press New York San Francisco London A Subsidiary of Har Court Brace Javonovich, Publishes.
- Howard R. Roberts "Food Safety" 1981 A Wiley Interscience Publication John Wiley and Sons, New York, Chichester, Brisbane, Toronto.

- James M. Jay "Modern Food Microbiology" 1992 Chapman and Hall New York - London.
- Siam, M. "Zoonoses" 1995 Fact .of Vet. Medecine, Cairo University.
- West Thoff. D.C. and W.C. Frazier Microbiology 1978 Third Edition, Tata Mc Grow - Hill Publishing Company Limited New Delhi.