

مقدمة عن الحشرات

الحشرات طائفة (أو صنف) من الحيوانات اللافقارية في شعبة مفصليات الأرجل، وتعتبر الحشرات التصنيف الأكثر انتشاراً والأوسع في شعبة مفصليات الأرجل. تشكل الحشرات المجموعة الأكثر تنوعاً من الكائنات الحية على سطح الأرض فهي تحوي ما يزيد على مليون نوع تم وصفها - أي أكثر من نصف جميع الكائنات الحية - حيث يُقدر عدد الفصائل غير المصنفة بقرابة ٣٠ مليوناً، أي أنها تشكل أكثر من ٩٠٪ من مختلف أشكال الحياة على الأرض. تتواجد الحشرات في جميع البيئات تقريباً، إلا أن عدداً ضئيلاً منها قد اعتاد على الحياة في البيئة المائية، أي نوع المساكن الذي تسيطر عليه طائفة أخرى من مفصليات الأرجل وهي القشريات.

وُصف حتى الآن قرابة ٥,٠٠٠ نوع من اليعاسيب، و ٢,٠٠٠ نوع من السراعيف (فرس النببي) و ٢٠,٠٠٠ نوع من الجنادب، و ١٧٠,٠٠٠ نوع من الفراش والعلث، و ١٢٠,٠٠٠ نوع م الدباب، و ٨٢,٠٠٠ نوع من البق الحقيقي، و ٣٦٠,٠٠٠ نوع من الخنافس، و ١١٠,٠٠٠ نوع من النحل، والدبابير، والنمل. يُقدّر عدد الأنواع كلها المعروفة وغير المعروفة ما بين المليونين إلى خمسين مليوناً، إلا أن الدراسات الحديثة تفترض عدداً أقل من هذا يتراوح ما بين ستة إلى عشرة ملايين نوع. يتراوح حجم الحشرات الحديثة البالغة من ١٣٩،٠٠٠ ميليمترات (٥٤٧ بوصة) كما في اليراعة، إلى ٥٥,٥ سنتيمترات (٢١,٩ بوصة) في الحشرة العصوية. إن أثقل جنس من الحشرات المؤثقة على الإطلاق هو الويينا العملاقة، وقد بلغت إحدى العينات في وزنها ٧٠ غراماً (١/٢ أونصة)، ومن المنافسين الآخرين خنافس جالوت أو الخنافس العملاقة وغيرها من أنواع الخنافس الضخمة، إلا أنه لا يزال من غير المؤكد أي نوع هو الأثقل وزنا.

تعيش هذه الحشرات في كل البيئات التي نعرفها - تقريباً. من غابات استوائية وصحاري وجبال ومياه عذبة ومالحة، بأشكال وألوان متعددة وطرق معيشة مختلفة. تتباين أنواع الحشرات، فمنها ما يطير في الهواء، ومنها ما يمشي على الأرض، ومنها ما يسبح تحت الماء، بهذا التنوع الفائق تأسس علم خاص يدرس هذه الكائنات ويدرس طرق حياتها وكل ما يتعلق بها، علم الحشرات (Entomology) هو علم قديم اهتمت به الحضارات القديمة، ولكن الدراسة الحديثة له بدأت في القرن السادس عشر على يد علماء بريطانيين.

تمتاز الحشرات صغيرة الحجم بالعديد من المزايا نظراً لصغر حجمها، وذلك لأنها لا تحتوي على كتلة جسم كبيرة ولكن المساحة السطحية لجسمها كبيرة بالتناسب مع تلك الكتلة، وهذا يعني أن القوى البدنية لا تؤثر على الحشرات بالطريقة التي تؤثر على الحيوانات الكبيرة، ونظراً لأن نسبة كتلة الجسم لمساحة السطح كبيرة فإنها تحقق جداً مآثر جسدية كثيرة ومنها أنها تستطيع تحمل السقوط وذلك لأن وزنها الأدنى يعني أنها تهبط بقوة قليلة، كما وتساعد مساحة السطح الضخمة للحشرات في الحصول على سحب أكبر أثناء تحركها عبر الهواء، لذا فهي تتباطأ أثناء وصولها لوجهاتها، كما ويمكن للذباب أن يسير رأساً على عقب من دون سقوطه وذلك بفضل الأرجل المعدلة وجسمه الخفيف.

تنفس الحشرات من خلال الجانبين، حيث لا تستطيع الحشرات التنفس من أفواهها بل تستنشق الأكسجين وتخرج ثاني أكسيد الكربون عبر ثقوب يطلق عليها "فوهة تنفسية" (بالإنجليزية: Spiracles). تمتلك الحشرات شبكة من القنوات الشبيهة بقنوات القلب والأوعية الدموية تسمى نظام القصبة الهوائية، والتي توفر الأكسجين بعيداً عن ثاني أكسيد الكربون من كل خلية في الجسم. تمتلك الحشرات نظام دواران مفتوح يقوم بنقل الدم الذي يطلق عليه *hemolymph* عبر قنوات الأعضاء، كما ويعتبر قلب الحشرة عبارة عن وعاء مقطع ذو حرات متعددة على طول ظهر الحيوان.

علم الحشرات

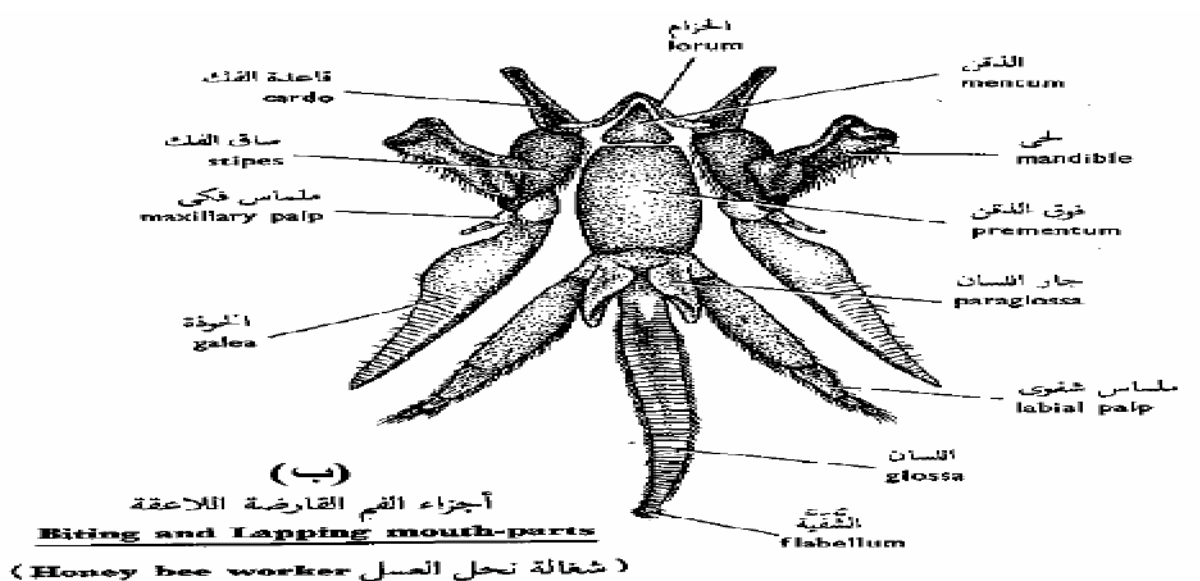
علم الحشرات Entomology فرع رئيسي من علم الحيوان يختص بدراسة الحشرات. ويُسمى المتخصصون في هذا العلم علماء الحشرات؛ وهم يدرسون الحيوانات ذات الصلة بهذا العلم، مثل القراد والسوس والعناكب والحرishi (أم أربعة وأربعين)، وهذه الحشرات نوع من الحيوانات المفصلية انظر: الحيوان المفصلي. لقد تطور علم الحشرات سريعاً بعد خمسينيات القرن الثامن عشر عندما أوجد عالم النباتات السويسري كارولوس لينيوس نظاماً مفيداً لتصنيف النباتات والحيوانات واسميتها.

يبحث علماء الحشرات في التشريح، وعلم وظائف الأعضاء، والتطور، وتاريخ الحياة، والسلوك، وعلم البنية وتصنيف الحشرات والحيوانات المفصلية. وهناك مليون ونصف المليون نوع معروف من الحشرات، لكن العدد المقدر هو عشرة ملايين. وتعتبر الحشرات منافساً رئيسياً للإنسان في الطعام والنسيج؛ فحشرات مثل الجنادب والجراد تسبب - بمفردها - الفساد لكثير من المحاصيل الزراعية كل عام.

معظم علماء الحشرات يعملون في مجال علم الحشرات الاقتصادي، ويُسمى أيضاً بعلم الحشرات التطبيقي؛ حيث يدرسون الآفات الحشرية التي تسبب فساد المحاصيل وأشجار الزينة، والمنتجات المخزونة والأبنية أو فساد كل شيء يتصل بصحة الإنسان والحيوان. ويدرس علماء الحشرات الزراعية الآفات الحشرية للطعام والنسيج. ويدرس علماء حشرات الغابة آفات الأخشاب. ويسعى

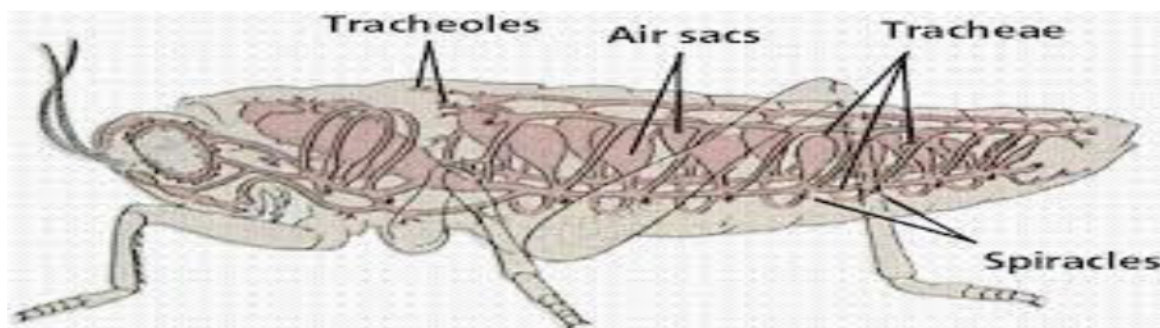
علماء الحشرات الطبية وعلماء حشرات الطب البيطري للتقليل من خطر الحشرات التي تسبب المرض للإنسان والحيوان، حيث خُفض العلما من أعداد الأفات الحشرية من خلال ضوابط مختلفة، تتضمن ضوابط زراعية مثل تجفيف المستنقعات التي يتکاثر عليها البعوض وبعض الذباب، وضوابط كيميائية مثل استعمال المبيدات الحشرية والمنقرات، وضوابط بيولوجية مثل استخدام الحيوانات التي تتغذى بالأفات الحشرية. ويعتبر العديد من الحشرات مفيدة للإنسان: فمثلاً دودة الحرير تعطي خيوطاً ثمينة، كذلك النحل، فهو لا يعطيينا العسل والشمع فقط بل يلْقَح أنواعاً عديدة من النباتات. وتتغذى بعض الحشرات مثل حشرة السرعوف والدعسوقة وحشرات أخرى بالأفات الحشرية. ويسعى علماء الحشرات أيضاً إلى حماية تلك الأنواع المساعدة وزيادة أعدادها.

بما أن الحشرات كائنات حية فهي تقوم بجميع العمليات الحيوية مثل أقرانها من الكائنات الأخرى مثل التنفس، والتغذية، والتكاثر.. إلخ، فهذا الجسم الصغير في حجمه يمتلك ما يملكونه غيره من الكائنات المتطرورة من جهاز عصبي وجهاز هضمي وجهاز تناسلي، وأيضاً جهاز دوري وجهاز تنفسى وللذان سنلقى نظرة مقربة على دورهما وطرق عملهما داخل جسم الحشرة.



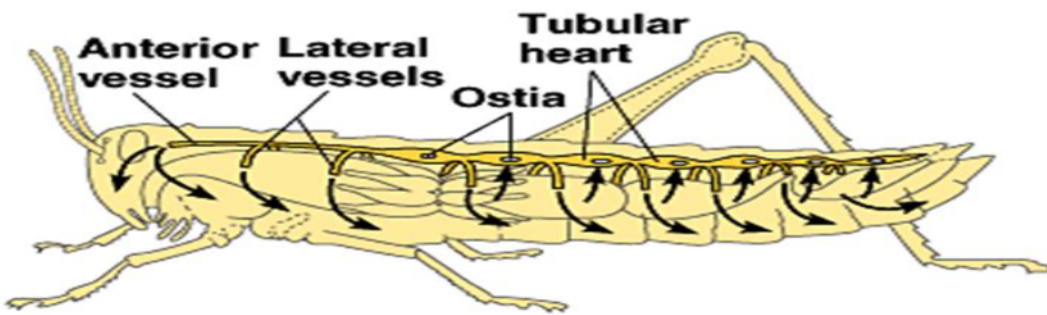
التنفس في الحشرات

يتميز الجهاز التنفسي في الحشرات بأنه منفصل تماماً عن الجهاز الدوري على عكس ما يوجد في الإنسان ومعظم الفقاريات التي يَنْقُلُ فيها الدم غاز الأكسجين من الرئتين -بعد حدوث عملية التبادل الغازي فيها- إلى باقي أعضاء الجسم ليساعدتها على إنتاج الطاقة، فالحشرات ليس لديها رئتين أصلًا، فضلاً عن أن الدم في الحشرات لا يحتوي على كرات الدم الحمراء التي تحمل الهيموغلوبين المسؤول عن نقل الأكسجين، لذلك لا نرى اللون الأحمر، ولكن يحتوي على نوع آخر من البروتينات يسمى (الهيموسيانين-Hemocyanin) بلون أزرق يميل إلى الخضار، إذن البعوضة التي ضربتها واعتقدت أنك لطخت الحائط بدمائها كانت دماءك أنت يا صديقي، أنت ومن سبقك من الضحايا، وكان هذا غذاءها فقط لا أكثر!



دوره الدم في الحشرات

دورة الدم داخل الجسم هي وظيفة الجهاز الدوري، ولكن كما عرفنا سابقاً أن الدم هنا قد فقد وظيفته في نقل الأكسجين لأن الجهاز التنفسي يقوم بأداء عمله بشكل مباشر دون الحاجة إلى الدم فماذا تتوقع أن تكون وظيفته في الجسم الآن؟ صحيح أن الدم لا يقوم بنقل الأكسجين ولكنه يقوم بأدوار مهمة أخرى، من أهمها نقل المواد الغذائية إلى أجزاء الجسم بعد امتصاصها من الجهاز الهضمي ونقل المواد الضارة لكي يتم إخراجها، بالإضافة إلى أن له دوراً مناعياً في محاربة الكائنات الضارة. يكتشف العلماء مئات الأنواع الجديدة من الحشرات سنوياً بشكل يُؤخر عملية تصنيفها علمياً بسبب كثرة هذه الأنواع وطول فترة عمليه البحث الازمة لدراستها، مما يميز أيضاً دورة حياة الحشرات أنها تمر بعدة تحورات يتغير فيها شكل الحشرة وطريقة معيشتها، وجميع الحشرات تتبع إحدى هذه الطرق الثلاث: فاما أن تكون عديمة التحور -Ametabolous-، وفي هذه الحالة لا يحدث أي تغيرات في شكل الحشرة الصغيرة التي تنفس من البيض، فتشبه الأم في الشكل والصفات حتى تكبر في الحجم وتصبح حشرة بالغة كما يحدث في حشرة السمك الفضي.



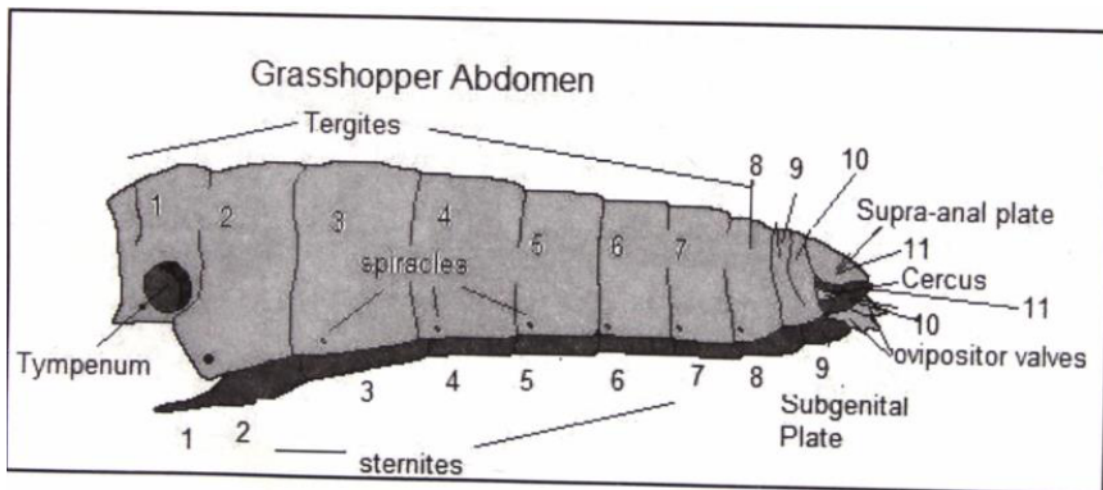
(a) Open circulatory system

Copyright © Pearson Education, Inc., publishing as Benjamin Cummings.

وضع البيض عند الحشرات

المَسْرُأ هو مُوْضِعُ الْبَيْض عند إناث الحشرات، كما تعرف بالآلة وضع البيض. يختلف شكلها حسب طريقة وضع البيض عند كل حشرة. ولا توجد آلة وضع البيض في بعض الحشرات كالقمل والفراشات مثلاً وتكون صغيرة في البعض الآخر كالصور. وتستخدم بعض الحشرات آلة الـبيض كآلية لقطع كما هو حال الحشرات عديمة الخصر أو آلة للسع كما في النحل أو آلة للحفر كما في الجراد حيث تتغلظ الصفائح (المصاريع) لتسهل للحشرة اختراق التربة لوضع البيض. يعتبر مسراً الدبور النمسي (Ichneumonoidea) الأطول بين كل الحشرات المعروفة عند علماء الأحياء، والمكون عنده من ثلاثة جداول خيطية طويلة.

وتتركب آلة وضع البيض من ثلاثة أزواج من الصفائح أو المصاريع التي تحمل على جزء قاعدي (صفحة قاعدية) تعرف بحامل المصارع وهذه الصفائح هي :- الصفيحتان العلويتان وتنشآن من الحلقة التاسعة. الصفيحتان الداخليتان ويخرجان أيضاً من الحلقة التاسعة. الصفيحتان السفليتان : ويخرجان من الحلقة الثامنة ، ويحرك آلة وضع البيض عضلات خاصة، وقد يضمرا أو ينعدم أحد أو بعض هذه الصفائح. تعرف الحلقات التي تحمل الأعضاء التناسلية الخارجية وهما الحلقتان الثامنة والتاسعة بالحلقات التناسلية وتحور الزواند في المنطقة التناسلية إلى آلة وضع البيض ويختلف شكلها حسب وضع البيض في الحشرة. توجد الفتحة التناسلية خلف الإسترنة السابعة في الحشرات البدائية أو خلف الثامنة أو التاسعة في معظم الحشرات .



نظريات نشوء الحشرات

لقد اقترحت العديد من النظريات التي توضح اصل هذه الكائنات ومنها :

أولاً : يعتقد بعض العلماء ان الحشرات قد تصاعدت اثناء النشوء والارقاء من نوع يتشبه مع يرقات القشريات اذ يتميز تركيب جسمه بمنطقة الرأس الصدري بتواجد ثلاثة ازواج من الزوائد الفمية وثلاثة اخرى من الارجل الصدرية .

ثانياً : يعتقد بعض العلماء ان اصل الحشرات سلف يتتشابه مع عديدات الارجل وقد اثبتت دراسة الحفريات ان لحشرات اصل قديم قد تم التعرف عليها خلال العصر الكاربوني وهذا يفسر احتمال انتشارها قبيل هذا العصر خاصة وان نوعاً شبيهاً بالحشرات ذوات الذنب الفافر قد امكن تسجيله من العصر الديفوني من حقب الحياة القديمة في إسكندنavia . ولا يمكن تحديد الاماكن التي نشأت عليها الانواع المختلفة من الحشرات اذ ان كل نوع قد تواجد عند نقطة معينة على سطح الارض ثم انتشرت افراده الى اماكن اخرى حيث تأثرت بالعوامل البيئية فتحولت الى انواع جديدة عبر تعاقب الاجيال .

ثالثاً : يتفق معظم علماء الحشرات على ان الحيوانات مفصليات الارجل قد نشأت من سلف ينتمي الى مجموعة الديدان الحلقة اذ ان حيوان من جنس *Peripatus* والذي يتتشابه في بعض تراكيبه المظهرية مع هذه الديدان فهو يكون في وضع تصنيفي يربط شعبة مفصليات الارجل بشعبية الديدان الحلقة وكان جسمه يتربّك من العديد من الحلقات الكاملة المتشابهة وذو فتحة في سفلية الموقع تقع بين الرأس والحلقة الاولى للجسم لذلك سمي الرأس في هذه الحالة بالحلقة ما قبل الفم ويمكن تصور خطوات النشوء في سلسلة تطور الحشرات من هذا السلف كالتالي :

- 1- تعتبر الخطوة الاولى من اهم الخطوات التي خاللها نشاً على كل حلقة من حلقات الجسم زوج من الزوائد السفلية الموضع كي تستخدم في الحركة ولا توجد هذه الزوائد على الحلقة الاخيرة التي تحمل فتحة الشرج . وقد ارتبطت هذه الخطوة بتقدم في نمو اعضاء

الحس الموجودة على الرأس كالعيون وقرون الاستشعار وتمثل المجموعات المتبقية من صنف المخلبيات مثل جنس المشاء *Peripatus* هذه المرحلة من النمو التطوري .

٢- ارتبطت الخطوة الثانية بتقدم في نمو الارجل فأصبحت مفصلية وأكثر قدرة على الحركة وقد صاحب ذلك استغلال الحيوان للزوج الاول من هذه الارجل في دفع الطعام داخل فتحة الفم ثم التحام حلقة ما قبل الفم (الرأس) بالحلقة الاولى من الجسم ثم تقدم نمو العيون وقرون الاستشعار ولا يوجد الان من الحيوانات مفصلية الارجل ما يوضح هذه الخطوة من سلسلة التطور التي تبعها انعزال الحيوانات المفصلية في مسلكين مختلفين هما مجموعة العنكبيات والمفصليات القارضة التي تتكون من الحشرات وذوات المائة ارجل والقشريات .

٣- تميزت الخطوة الثالثة والمرتبطة بمجموعة الحشرات بنمو زوائد حلقات الجسم الثانية والثالثة والرابعة الى اعضاء مساعدة لتناول الغذاء واصبح لكل منها سطح طاحن لقضم وتنقية الطعام اما زائدتي الحلقة الاولى فقد اضمحلت في بعض المجموعات وتحولت زائدتا الحلقة الثانية الى فكين علوبيين وزائدتا الحلقة الثالثة الى فكين سفلبيين وزائدتا الحلقة الرابعة الى الشفة السفلية التي تكونت من التحام الفكين السفلبيين التاليين ومن ثم يطلق على الحلقات حاملة هذه الزوائد حلقات اجزاء الفم وقد ادى اندماج هذه الحلقات مع بعضها الى تكوين رأس ذي اصل معقد التركيب كما يظهر في الحشرات وعديدات الارجل وفيها ارتبطت هذه الحلقات وظيفياً بتناول الغذاء اما بقية زوائد الجسم فلم يحدث اي تحول في وظائفها خلال هذه المرحلة اذ تستغل في الحركة ويمثلها الى الان بعض المفصليات التي تنتهي الى صنف *Paropoda* وصنف مفردة ازواج الارجل (ذوات المائة ارجل) .

٤- ثم تبع الخطوة الثالثة خطوة تميزت بتطور واضح في مجموعة الحيوانات المفصلية التي ستتصبح في صنف الحشرات اذ طرأ على اجسامها انقسام اخر ارتبط بتضخم واضح للثلاثة ازواج الاولى من زوائد الحركة في حين اضمحلت او اختفت نهائياً بقية زوائد الحركة التالية او تحورت الى تراكيب لا تستغل في الحركة لذلك فالحركة تركزت في الثلاث حلقات الاولى من الجسم والواقعة خلف الرأس والتي تكونت منها منطقة تالية للرأس هي منطقة الصدر تبعها منطقة خلفية هي منطقة البطن والتي تحفظ داخلها اغلب الاحساس الداخلية وقد تحورت زوائد الحلقات الخلفية لمنطقة البطن الى اعضاء تستعمل اثناء الجماع ووضع البيض والشكل التالي يوضح هذه الخطوات

السؤال / كيف يتم التخلص من الحشرات في المنازل بدون استخدام المبيدات الكيميائية ؟

التقرير / تحدث عن أهم ما تسببه الحشرات المزيلة من أمراض للأنسان ؟

ملحوظة / السؤال والتقرير بخط اليد ويرفع بصيغة PDF على موقع GOOGLE CLASSROOM

تكتب في الورقة المعلومات التالية / المحاضرة الأولى / حشرات نظري / ثم تكتب اجابتك

M.Sc Elaf latef neama

المرحلة الثالثة / التهيئة لخارجي للحشرات

علم الحشرات

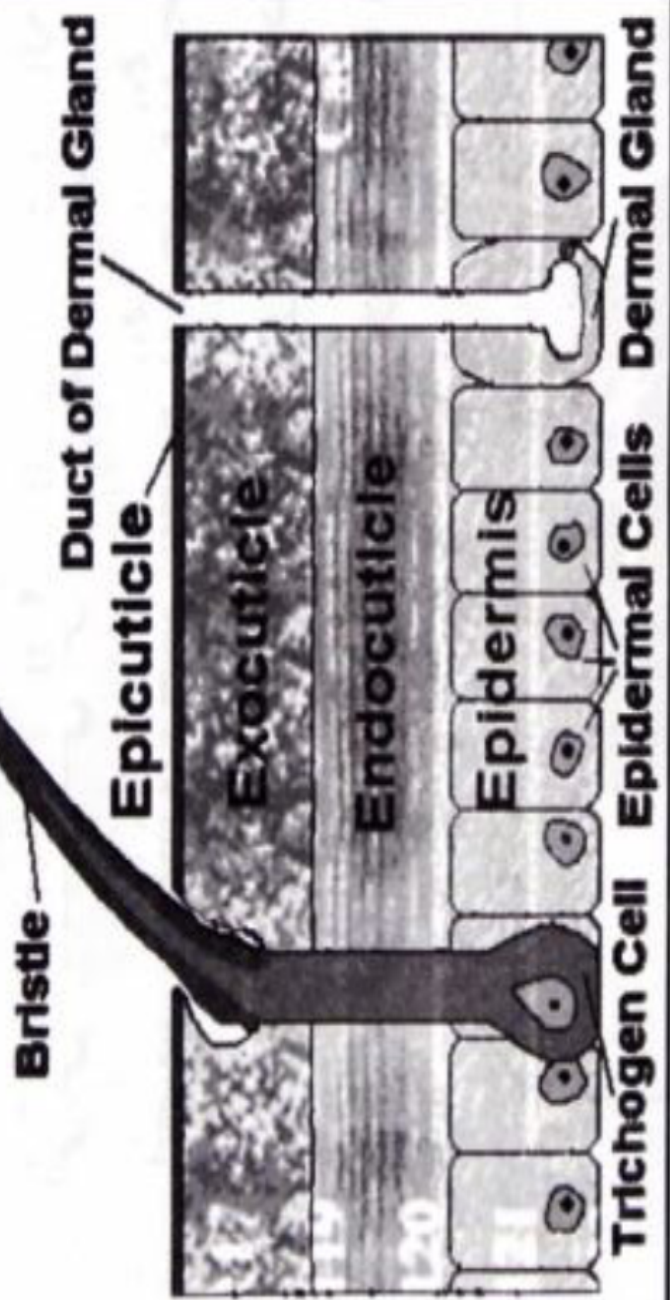
يُترك جدار جسم الحشرة من ثلاثة طبقات رئيسية كما هو موضح بالشكل:

دعامي أيضاً و**جدار الجسم** هو الذي تتصل به العضلات.

يُترك الهيكل أو الجهاز الداعمي في الحشرات في الخارج ويطلق عليه اسم **الهيكل الخارجي** ولذلك فلا يعمل **جدار الجسم** كغطاء للجسم فحسب بل **كذلك** يُترك

جدار جسم الحشرات

The Insect Integument



١- الطبقة الخارجية (الكبيوتيك):

وهي الطبقة الخارجية لغطاء الجسم والارجل والاجنحة ويبطن القصبات الهوائية والطريقين الامامي والخلفي للقناة الهضمية وتتركب من مادة الكيتين وهو مركب ازوي عديد التسكل والتي تتميز بالخواص الكيميانية التالية:

- لا تذوب في الماء او الكحول او الاثير او المذيبات الاخرى العضوية كما انها لا تذوب في الاحماض المخففة ولا القلوبيات المخففة والمركرة ولكنها تذوب في الاحماض المركرة وحمض الخل.

الخواص الطبيعية لطبقة الكبيوتيك:

- تحمل الشد
- لا تغير الماء منها
- لها خاصية امتصاص او انسكاب بعض الالوان..

وإذا أخذنا قطاعاً في غطاء الحشرة الخارجي (أي طبقة الكيوتيل) نجد أنها تتكون من ثلات طبقات ظاهرة:

- ١- **الجليد السطحي**: Epicuticle وهي طبقة رقيقة جداً يبلغ سمكها حوالي ميكرون واحد وتتكون من طبقة اسمنتية، وطبقة شمعية وطبقة الجليد السطحي الخارجي وطبقة الجليد السطحي الداخلي والتي تحتوي على مجموعه من الألياف وتحتوي طبقة الجليد السطحي على مادة تعرف بالسكيلروبيتين ويرجع إلى هذه المادة الفضل في عدم نفاذ الماء إلى جسم الحشرة.
- ٢- **طبقة الجليد الخارجي**: Exocuticle وهذه الطبقة تلي الجليد السطحي وهي أسمك منها وأصلب وأكثر صبغة من الجليد الداخلي وتحتوي على مادة الكيتين والبروتين والاسكليروتين والملاتين.
- ٣- **طبقة الجليد الداخلي**: Endocuticle: هذه الطبقة هي أسمك طبقات الجليد ومكونه من صفات تشبه الوراق المتراصة بعضها فوق بعض يتخالها فتوات وتحتها تخلو من السكيلروبيتين.

بـ- طبقة البشرة الداخلية :*Epidermis*

وتعُرف أيضاً بالنسبيّع تحت الجلد وهي عبارة عن طبقة واحدة من الخلايا المستطيلة الشكل يدخلها من الداخل غشاء رقيق يعرف بالغشاء القاعدي وظيفة الطبقة الداخلية هي إفراز الطبقة المخاطية أو الكيوبتيل، وتحتوي خلايا البشرة داخلياً على نواة واضحة وخلايا تجويفية والقتوات المسامية وهي الطريق الطبيعي الذي من خلاله تنقل خلايا البشرة إفرازاتها إلى الجلد السطحي وخلايا (الشعر والخلايا الغدية).
Dermal glands و *Trichogen cell*.

جـ- الطبقة القاعدية :Basement membrane

هو غشاء رقيق جداً خلوي يوجد أسفل الطبقة الداخلية في الجزء القاعدي لهذه الأخلايا.

صلابة الطبقة الخارجية :

يختلف الكيوبتيكل في صلابته من منطقة إلى أخرى في الحشرة فهو:

- أاما رقيق جداً من في الجزاء القابل للحركة مثل الجزاء التي بين حلقات الجسم.
- أو سميك جداً صلب وغامق في المناطق غير المتحركة مثل رأس الحشرة وترجات الجسم.

ويتوقف مقدار صلابة الكيوبتيكل في كثير من الحشرات على مقدار كمية مادة السيلولوزتين الموجودة في طبقة الجلد الخارجية وأاما الجزاء الغشائيني بين حلقات الجسم وزواجتها فيرجع لليونتها وسهولة تحركها إلى انعدام طبقة الجلد تماماً في منها. وفي كثيراً من الحشرات الصغيرة واليرقات تندم أيضاً طبقة الجلد انتاجي فيها. وفي كثيراً من الحشرات الصغيرة واليرقات تندم أيضاً طبقة الجلد

يشتمل السطح الخارجي لجسم الحشرة على عدد من الصفحات المتصببة او المصليبيات *Sclerites* تفصلها دروز او مساحات غشائية *Sutures* وهذه الدروز لها مواضع ثابتة منتظمة تقريباً في معظم الحشرات مثل الدرز الجمجمي والدرز العلوي الوسطي على الرأس والصدر الذي يحدث على امتداده شق عندما تسلخ الحشرة اثناء نموها.

الزوائد الخارجية لجدار الجسم:

تتقسم النموات الخارجية على جدار جسم الحشرة الى مجموعتين كالتالي:

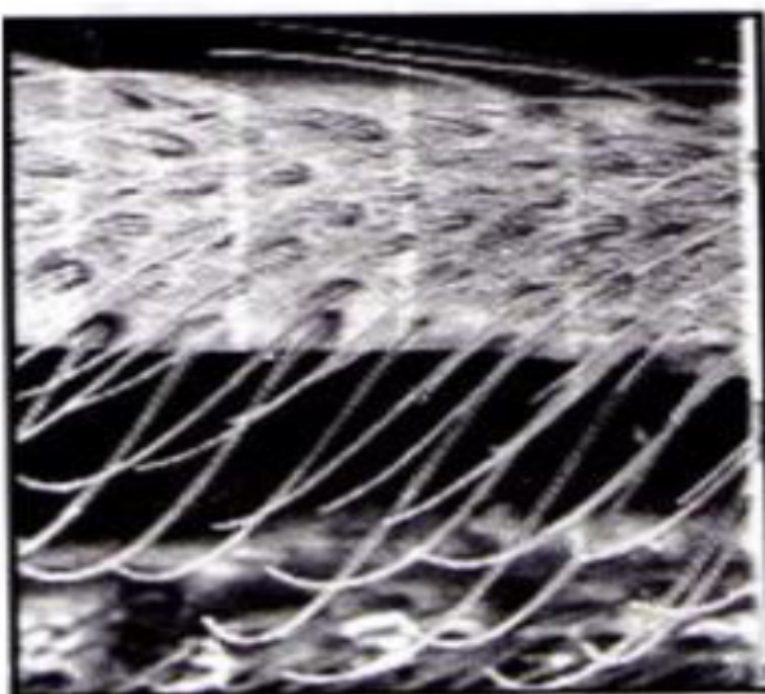
Macrotrichia	Microtrichia
شعارات خلوية	<p>شعارات لا خلوية</p> <p>وهي عبارة عن شعارات صلبة غير متحركة مستمرة اجنحة بعض الحشرات كالذباب او قواعدها بالجسم بواسطة حلقة غشائية تحيط به اشواك صلبة.</p> <p>توجد على هيئة اشواك صلبة.</p>

أنواع الشعارات الخلوية التي تغطي جسم الحشرة:

أ- الشعارات *Setae* وهي تنشأ من خلية واحدة وتأخذ عدة اشكال منها:

١- شعارات متفرعة مثل الموجودة على صدر النحل.

شعارات غير متفرعة



٢- شعارات غير متفرعة مثل الشعر الموجود على صدر الزنابير.

٣- شعرات على هيئة اشواك مثل الموجودة على بطون ذبابه التكابن.



شعرات على هيئة اشواك وهي عبارة عن زرائد كيتوينية توجد على ساق ارجل اغلب الحشرات كما في الجراد.

٤- شعرات على هيئة حراشف مثل التي تعطي اجنحة وجسم الفراشات.

٥- المهاميز Spurs وهي تتشا من عدة خلايا.

علم الحشرات

المرحلة الثالثة / الهيكل الخارجي للحشرات

M.Sc Elaf latef neama



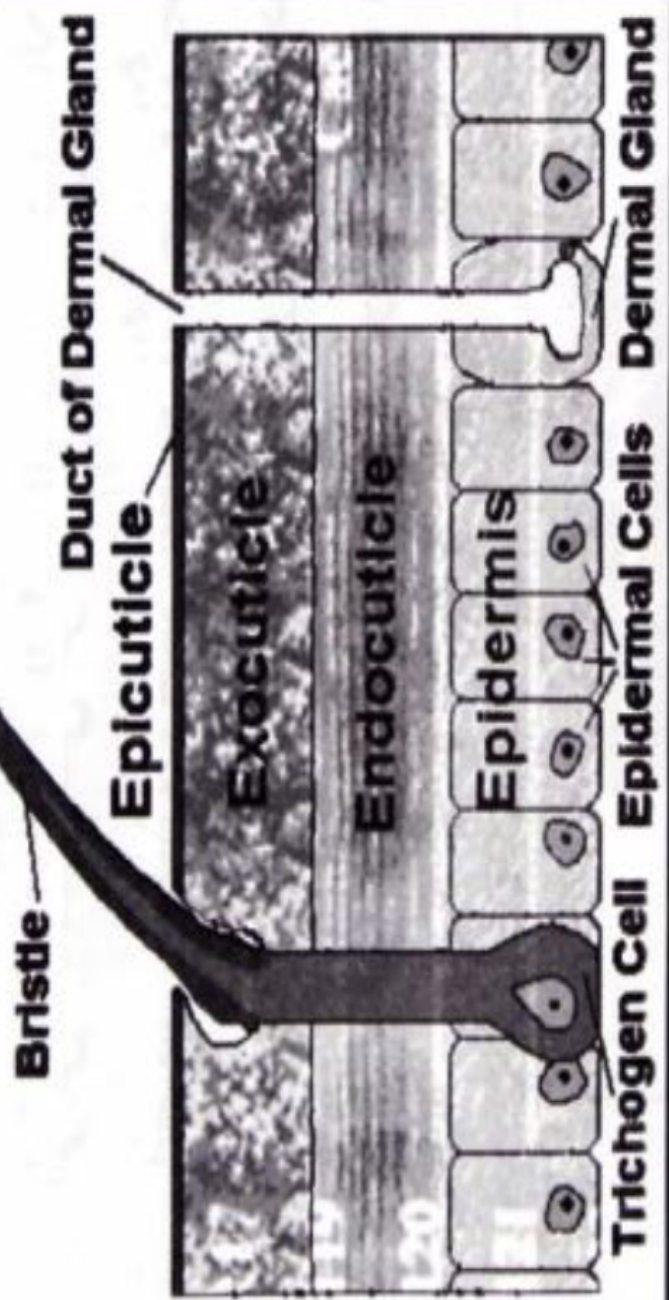
يُترك جدار جسم الحشرة من ثلاثة طبقات رئيسية كما هو موضح بالشكل:

دعامي أيضاً و**جدار الجسم** هو الذي تتصل به العضلات.

يُترك الهيكل أو الجهاز الداعمي في الحشرات في الخارج ويطلق عليه اسم **الهيكل الخارجي** ولذلك فلا يعمل **جدار الجسم** كغطاء للجسم فحسب بل **كذلك** يُترك

جدار جسم الحشرات

The Insect Integument



١- الطبقة الخارجية (الكبيوتيك):

وهي الطبقة الخارجية لغطاء الجسم والارجل والاجنحة ويبطن القصبات الهوائية والطرفيين الامامي والخلفي للقناة الهضمية وتتركب من مادة الكيتين وهو مركب ازوي عديد التسكل والتي تتميز بالخواص الكيميانية التالية:

- لا تذوب في الماء او الكحول او الاثير او المذيبات الاخرى العضوية كما انها لا تذوب في الاحماض المخففة ولا القلوبيات المخففة والمركرة ولكنها تذوب في الاحماض المركرة وحمض الخل.

الخواص الطبيعية لطبقة الكبيوتيك:

- تحمل الشد
- لا تغير الماء منها
- لها خاصية امتصاص او انسكاب بعض الالوان..

وإذا أخذنا قطاعاً في غطاء الحشرة الخارجي (أي طبقة الكيوتيل) نجد أنها تتكون من ثلات طبقات ظاهرة:

- ١- **الجليد السطحي**: Epicuticle وهي طبقة رقيقة جداً يبلغ سمكها حوالي ميكرون واحد وتتكون من طبقة اسمنتية، وطبقة شمعية وطبقة الجليد السطحي الخارجي وطبقة الجليد السطحي الداخلي والتي تحتوي على مجموعه من الألياف وتحتوي طبقة الجليد السطحي على مادة تعرف بالسكيلروبيتين ويرجع إلى هذه المادة الفضل في عدم نفاذ الماء إلى جسم الحشرة.
- ٢- **طبقة الجليد الخارجي**: Exocuticle وهذه الطبقة تلي الجليد السطحي وهي أسمك منها وأصلب وأكثر صبغة من الجليد الداخلي وتحتوي على مادة الكيتين والبروتين والاسكليروتين والملاتين.
- ٣- **طبقة الجليد الداخلي**: Endocuticle: هذه الطبقة هي أسمك طبقات الجليد ومكونه من صفات تشبه الوراق المتراصة بعضها فوق بعض يتخالها فتوات وتحتوى على صفات تشبه الوراق المتراصة بعضها فوق بعض يتخالها فتوات عمودية. وت تكون هذه الطبقة من الكيتين والبروتين ولكنها تخلى من السكليروتين.

بـ- طبقة البشرة الداخلية :*Epidermis*

وتعُرف أيضاً بالنسبيّع تحت الجلد وهي عبارة عن طبقة واحدة من الخلايا المستطيلة الشكل يدخلها من الداخل غشاء رقيق يعرف بالغشاء القاعدي وظيفة الطبقة الداخلية هي إفراز الطبقة المخاطية أو الكيوبتيل، وتحتوي خلايا البشرة داخلياً على نواة واضحة وخلايا تجويفية والقتوات المسامية وهي الطريق الطبيعي الذي من خلاله تنقل خلايا البشرة إفرازاتها إلى الجلد السطحي وخلايا (الشعر والخلايا الغدية).
Dermal glands و *Trichogen cell*.

جـ- الطبقة القاعدية :Basement membrane

هو غشاء رقيق جداً خلوي يوجد أسفل الطبقة الداخلية في الجزء القاعدي لهذه الأخلايا.

صلابة الطبقة الخارجية :

يختلف الكيوبتيكل في صلابته من منطقة إلى أخرى في الحشرة فهو:

- أاما رقيق جداً من في الجزاء القابل للحركة مثل الجزاء التي بين حلقات الجسم.
- أو سميك جداً صلب وغامق في المناطق غير المتحركة مثل رأس الحشرة وترجات الجسم.

ويتوقف مقدار صلابة الكيوبتيكل في كثير من الحشرات على مقدار كمية مادة السيلولوزتين الموجودة في طبقة الجلد الخارجية وأاما الجزاء الغشائيني بين حلقات الجسم وزواجتها فيرجع لليونتها وسهولة تحركها إلى انعدام طبقة الجلد تماماً في منها. وفي كثيراً من الحشرات الصغيرة واليرقات تندم أيضاً طبقة الجلد انتاجي فيها. وفي كثيراً من الحشرات الصغيرة واليرقات تندم أيضاً طبقة الجلد

يشتمل السطح الخارجي لجسم الحشرة على عدد من الصفحات المتصببة او المصليبيات *Sclerites* تفصلها دروز او مساحات غشائية *Sutures* وهذه الدروز لها مواضع ثابتة منتظمة تقريباً في معظم الحشرات مثل الدرز الجمجمي والدرز العلوي الوسطي على الرأس والصدر الذي يحدث على امتداده شق عندما تسلخ الحشرة اثناء نموها.

الزوائد الخارجية لجدار الجسم:

تتقسم النموات الخارجية على جدار جسم الحشرة الى مجموعتين كالتالي:

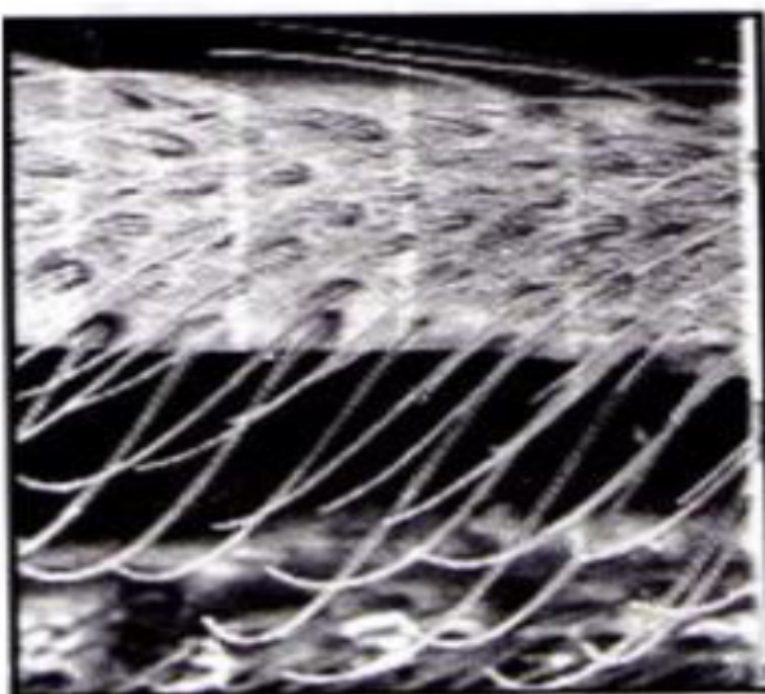
Macrotrichia	Microtrichia
شعارات خلوية	<p>شعارات لا خلوية</p> <p>وهي عبارة عن شعارات صلبة غير متحركة مستمرة اجنحة بعض الحشرات كالذباب او قواعدها بالجسم بواسطة حلقة غشائية تحيط به اشواك صلبة.</p> <p>توجد على هيئة اشواك صلبة.</p>

أنواع الشعارات الخلوية التي تغطي جسم الحشرة:

أ- الشعارات *Setae* وهي تنشأ من خلية واحدة وتأخذ عدة اشكال منها:

١- شعارات متفرعة مثل الموجودة على صدر النحل.

شعارات غير متفرعة



٢- شعارات غير متفرعة مثل الشعر الموجود على صدر الزنابير.

٣- شعرات على هيئة اشواك مثل الموجودة على بطون ذبابه التكابن.



شعرات على هيئة اشواك وهي عبارة عن زرائد كيتوينية توجد على ساق ارجل اغلب الحشرات كما في الجراد.

٤- شعرات على هيئة حراشف مثل التي تعطي اجنحة وجسم الفراشات.

٥- المهاميز Spurs وهي تتشا من عدة خلايا.

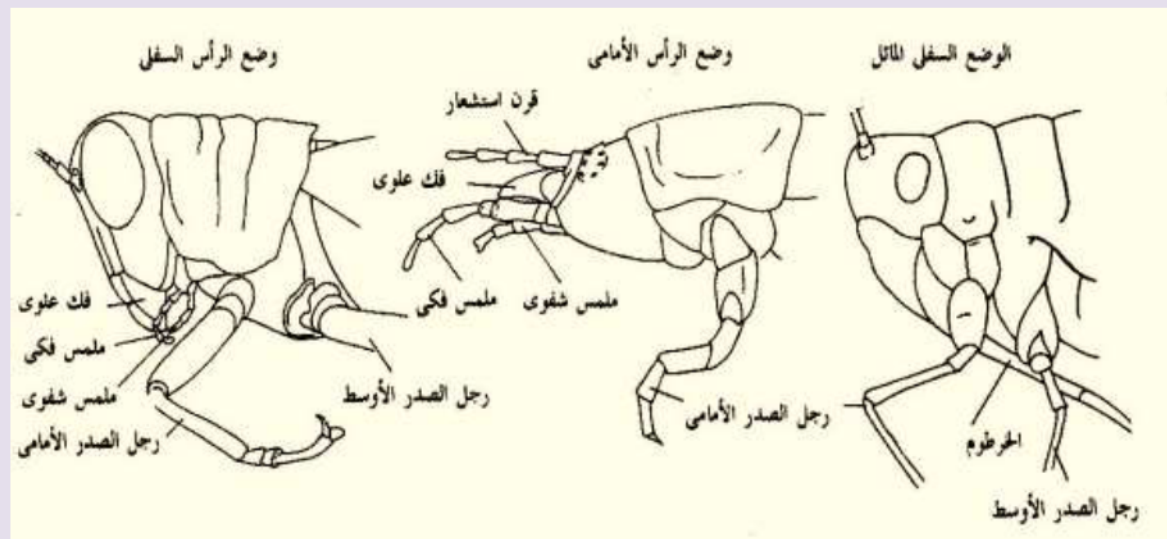
الرأس وزوائده

من صفات مفصليات الارجل بما فيها الحشرات وجود الهيكل الخارجي او الجليد والذي يتكون من سلاسل من صفائح متصلبة ترتبط ببساطة مع بعضها بواسطة اغشية لتعطي الجليد المرونة والقابلية للثنى او انها تتمفصل مع بعضها . تتشكل الحشرات على هيئة حلقات او عقل وت تكون كل حلقة من صفيحة ظهرية مرتبطة مع صفيحة بطانية بواسطة مساحات غشائية جانبية يخرج من المنطقة المحصورة بين الصفيحة البطانية والمساحة الجانبية من على كل جانب من جانبي الحلقة زائدة تجتمع هذه الحلقات في ثلاثة وحدات هي الرأس والصدر والبطن وقد تختفي او تتحول الأجزاء القاعدية المختلفة في البطن . تتصل ارجل المشي بالحلقات الصدرية الثلاث وفي الرأس تتحول الزواائد لأغراض غذائية بينما تختفي من البطن عدا بعضها الذي يتحول إلى أعضاء التناسل الخارجية كما في الحشرات عديمة الاجنحة . يتتشكل رأس الحشرة من علبة صلبة قوية مرتبطة مع الصدر بواسطة عنق غشائي مرن ويحمل الرأس اجزاء الفم التي تتكون من الشفة العليا والفكين العلوبيين والفكين السفليين والشفة السفلية واعضاء الحس الهامة وت تكون اعضاء الحس الرئيسية على الرأس من زوج من العيون المركبة وثلاث عوينات بسيطة وزوج من قرون الاستشعار والذي يختلف في الشكل والوظيفة باختلاف الحشرات .

اتجاه الرأس

يختلف اتجاه الرأس بالنسبة لجسم الحشرة اثناء وقوفها :

- ١- الرأس السفلي : يعتبر الحالة البدائية وتقع اجزاء الفم عادة امام الارجل اذ يكون المحور الطولي للرأس عمودياً على المحور الطولي للجسم كما في الجراد والذباب المنزلي .
- ٢- الرأس الامامي : تكون اجزاء الفم على امتداد المحور الطولي لجسم الحشرة ويوجد هذا الوضع في الحشرات المفترسة التي تبحث عن فريستها بنشاط كما في السوس والنمل الابيض .
- ٣- الرأس السفلي المائل : وفيه ينحني الرأس الى الخلف على السطح البطني للحشرة وتوجد اجزاء الفم بين الزوج الامامي للأرجل في وضع مائل كما في قافرات الأوراق والبقه الخضراء الذي تطول فيه اجزاء الفم لتكون على هيئة خرطوم .



العنق (الرقبة)

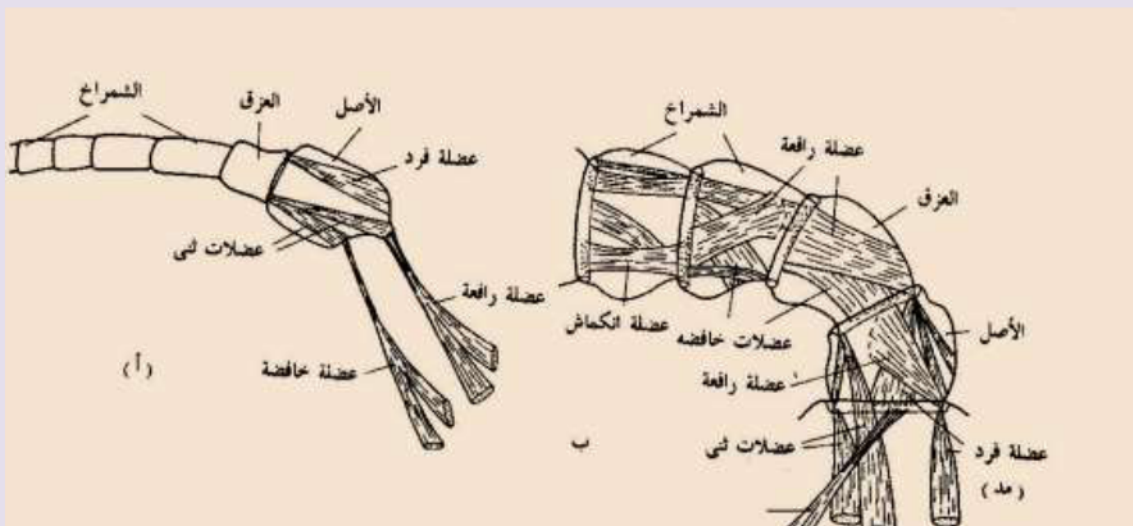
هو منطقة غشائية تعطي حرية الحركة للرأس يمتد من الثقب القفوي من خلف الرأس الى حلقة الصدر الاولى ويمكن ان يشكل الجزء الخلفي من حلقة الشفة السفلية مع الجزء الامامي من حلقة الصدر الاول من الناحية الجانبية يوجد في غشاء العنق الصفائح العنقية وعدها في الحالة النموذجية اثنان على كل جانب .

قرن الاستشعار

من اهم مميزات الحشرات هو وجود زوج من قرون الاستشعار تتصل بالجزء الامامي من الرأس وقد تظهر هذه القرون بصورة مخزلة خاصة في الطور اليرقي . يتركب قرن الاستشعار من :

- ١- الاصل القاعدي : وهو العقلة الاولى او القاعدية لقرون الاستشعار .
- ٢- العرق (العنق) : وهو العقلة الثانية اصغر قليلاً من الاصل القاعدي .
- ٣- الشمراخ (السوط) : وهو الجزء الباقي من قرون الاستشعار يتكون من عدد من العقلات التي تتحول لتكون الاشكال المختلفة لقرون الاستشعار وقد يكون عقلة واحدة في بعض الاحيان .

ينغمس الاصل في المنطقة الغشائية لجدار الرأس ويرتكز على نقطة خدية منفردة تسمى Antennifer وبالتالي يصبح قرن الاستشعار حر الحركة في جميع الاتجاهات يتحرك قرن الاستشعار بواسطة العضلات الرافعة والعضلات الخافضة .



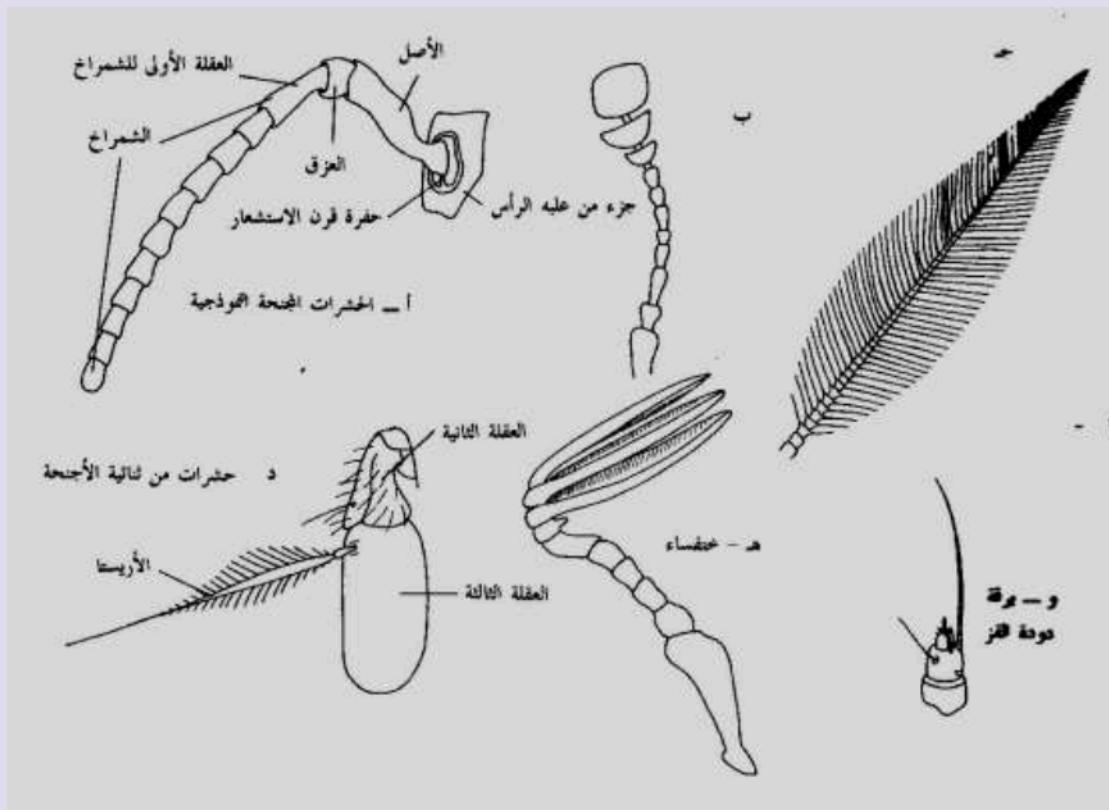
شكل قرون الاستشعار

يختلف شكل قرن الاستشعار اعتماداً على الوظيفة التي يقوم بها وقد ينتج عن تحورات قرن الاستشعار زيادة في مساحتها السطحية اذ من المحتمل ان تلك الزيادة تسمح بوجود مزيد من الشعيرات الحسية وفي الصراصير فان طول الشمراخ يمكن ان يرتبط باستعمال قرون الاستشعار كمجسات .

وظائف قرون الاستشعار

- ١- للمس كما في الجراد .
- ٢- للشم كما في بعض انواع الذباب .
- ٣- للسع كما في البعوض .
- ٤- للتقطيس في بعض الخنافس المائية وقد تساعد أيضاً في تسهيل تكوين التيارات المائية .

- ٥- في يرقات *Hydrophilus* حديثة الفقس تساعد قرون الاستشعار الفكوك العليا في مضغ الفريسة لوجود عدد من الأشواك الحادة على الجانب الداخلي لقرن الاستشعار .
- ٦- في البراغيث تستعمل في التلقيح اذ تستعمل في القبض على الانثى من الاسفل .



علم الطفیلیات Parasitology

أحد العلوم الأساسية في علوم الحياة والذي هتم بدراسة العلاقة بين نوعين من الكائنات الحية أحدهما يعيش على حساب الآخر مسبباً له أذى أو أضرار ويطلق على الكائن الحي المستفيد بالطفيلي (parasite) وعلى الكائن الحي المتضرر اسم المضيف (host) كما يهتم علم الطفيليات بدراسة المظاهر الخارجية والتشريح الداخلي ودورات الحياة وكيفية أداء الطفيليات لفعالياتها الحيوية وطرق معالجتها والحد من أضرارها.

أهمية علم الطفليات

دراسة علم الطفيلييات أهمية كبيرة في السيطرة على الأضرار التي تنتج منها من خلال دراسة سلوك وطرق تغذية وأماكن تواجد دورات حياة هذه الطفيليات حتى نستطع إجراء عمليات المكافحة والقضاء عليها.

التطفل :Parasitism

هي العلاقة بين نوعين من الكائنات الحية أحدهما يعيش على حساب الآخر ويسبب له أضراراً وسمى الطرف المستفيد بالطفل (parasite) ويسمى الطرف المتضرر بالمضيف (host) ويشترط في هذه العلاقة ما يلى :

- 1- يكون الطفيلي حيوان لا فقري .
 - 2 يكون الطفيلي أصغر حجماً من المضيف .
 - 3 يحافظ الطفيلي على مضيفه على قُد الحياة .
 - 4 يمتاز الطفيلي بظاهرة التخصيص للمضيف وللعضو الذي يصيبه داخل جسم المضيف .

حيوان لافقري يعيش بشكل دائم او مؤقت على او في داخل كائن حي آخر من أجل الحصول على الغذاء والمأوى مسبباً أذى بسيط او جسيم لمضيفه وتقسم الطفيلييات إلى أنواع :

أولاً. حسب مكان المعيشة أي مقرها بالنسبة لجسم المضيف الى نوعين :

1- طفيلييات خارجية **Ectoparasite**: هي التي تتواجد على السطح الخارجي لجسم المضيف على الجلد او الشعر او الريش وغالباً ما تكون متكونة من تكاثر المفصليات مثل القمل والقراد.

2- طفيلييات داخلية **Endoparasite**: هي التي تعيش داخل أجسام كائنات حية أخرى وتتخصص هذه الطفيلييات الاصابة أو التواجد في أعضاء معينة من جسم المضيف فقد تعيش بالامعاء أو الدم ، الانسجة ، السائل الجوفي وتقسم حسب تواجدها الى :

a- طفيلييات حشوية **visceral parasites** تشمل

1- الطفيلييات المعاوية (*Urogenital parasites*) 2- طفيلييات الجهاز البولي التناسلي (*Intestinal parasites*)
3- طفيلييات الكبد والاقيبة الصفراوية (*Hepatic parasites*) 4- طفيلييات تجويف الفم (*Oral parasites*)

e- طفيلييات دموية نسيجية (*Hemo-histo parasite*)

ثانياً. حسب حاجتها للمضيف وتكيفها مع الحياة الى :

1- طفيلييات إجبارية **Obligate parasite** : هي الطفيلييات التي لا تستطيع أن تستمر على قيد الحياة إلا بطريقه التغذية أي تموت بدون وجود المضيف .

2- طفيلييات اختيارية **Facultative parasite** : هي الطفيلييات التي تستطيع أن تعيش بصورة حرة عند غياب المضيف.

ثالثاً. حسب زمن التغذية واعتمادها على المضيف الى :

1- طفيلييات دائمة **parmenent parasite** : هي التي لا تستطيع أن تترك المضيف أي تعيش طول فترة حياتها معتمدة على المضيف وتموت عند تركها المضيف .

2- طفيلييات مؤقتة **temporary parasite** : هي التي تتصل بمضائفيها أثناء التغذية فقط أي أنها يمكنها ان تعيش حرّة لفترة من حياتها ومتطلقة لفترة معينة.

المضائق : Hosts

المضيف عبارة عن كائنات حية قد تكون لافقيه مثل الواقع , القشريات , الحشرات أو قد تكون فقريه مثل الابقار , الخنازير , الأسماك , الإنسان يقضي فيه الطفيلي أطواره البالغة أو اليرقية ومن المضائق ما يلي :

1. المضيف النهائي **final or definitive host** : هو المضيف الذي يقضي فيه الطفيلي أطواره البالغة ويصل إلى طور البلوغ الجنسي أي يستطيع الطفيلي أن يتکاثر جنسياً فيه .

2. المضيف الوسطي **inter mediate host** : هو المضيف الذي يقضي الطفيلي أطواره اليرقية وقد يحصل تکاثر لاجنسي فيه .

3. المضيف الحامل **carrier host** : هو المضيف الذي تتجمع فيه اليرقات المعدية دون حصول نمو (حامل لسبب المرض) ولا تظهر عليه أعراض المرض .

4. المضيف الناقل **vector host** : هو المضيف المسؤول عن نقل الطفيلي من مضيف نهائي إلى مضيف نهائي آخر دون حصول نمو لهذا المضيف في هذا النوع .

5. المضيف الخازن **reservoir host** : هو مضيف نهائي يعمل كمستودع أو مصدر للإصابة ببعض الطفيليات كما في التربيانوسوما الذي تنقله ذبابة ال تسى تسي من المضائق الخازنة المتمثلة بالكلاب وفي نفس الوقت يعتبر الإنسان مضيف خازن في حال انتقال الطفيلي من الإنسان الى الكلاب .

parasitic adaptation

التكيفات الطفيلية

على الطفيلي أن يتلائم مع البيئة التي يعيش فيها سواء كان هذا الطفيلي خارجي أو داخلي لكي يستمر على قيد الحياة واهم هذه التكيفات مايلي :-

- اختزال حجم الطفيلي حيث يفقد الحيوان الطفيلي بعض الأعضاء التي يستغنى عنها في المعيشة الطفيلية كأعضاء الحركة وبعض أعضاء الحس وأحياناً الجهاز الهضمي .
- امتلاك الطفيليّات لوسائل التثبيت والالتصاق مثل المحاجم والكلاكيب والمخالب والاسنان .
- امتلاك الطفيلي وسائل الأختراع او الثقب كالاشواك لغرض الدخول الى جسم المضيف .
- تمتلك العديد من الطفيليّات خاصة المعاوية وسائل حماية من العصارات الهاضمه بجسم المضيف مثل البشرة المحاطه بالكيوتكل المدبغ وافراز كميات كبيرة من المخاط كما تفرز الطفيليّات مواد كيمياويه تحميها من مناعة المضيف .
- تطور الجهاز التناسلي في الطفيليّات والتكيف لإنتاج اعداد كبيرة من البيوض أو إنتاج اعداد كبيرة من الأجيال خلال الدورة التكاثرية .
- الميل إلى حالة التخنث وسبب ذلك لحدوث الأخصاب عند غياب الجنس الآخر حيث يتواجد أحياناً فرد واحد من الديدان في البيئة الداخلية للطفيلي فقد لا تتسع تلك البيئة للشريك الآخر .
- بعض الطفيليّات أو اطوارها اليرقية تمتلك حساسية لأفرازات بعض المضائق لغرض الأنجداب لها .
- تكيفت بعض الطفيليّات للمعيشة في مضائق وسطيه أو ناقلة اثناء انتقالها من مضيف لأخر كما تكيف بعض الطفيليّات إلى التكيس عند مغادرتها جسم المضيف تلافياً لظروف البيئة الخارجية القاسية .

طرق انتقال الطفيليات Transmission of parasites

تنتقل الطفيليات الى المضيف حسب نوعها حيث يختلف الانتقال ان كانت طفيليات خارجية التواجد على جسم الطفيلي عن الطفيليات الداخلية التطفل

• طفيليات خارجية تنتقل عن طريق

- التماس المباشر direct contact هو تماس لفترة قصيرة او مسافة قصيرة
- التماس الغير مباشر indirect contact يحتاج هذا التماس لبعض الوسائل لنقله لمسافات بعيدة او فترة زمنية أطول

• طفيليات داخلية تنتقل بعدة طرق حسب بساطة او تعقد حياة الطفيلي تشمل

- الطعام والشراب الملوثين.
- تناول لحوم مضائف وسطية مصابة .
- عن طريق مفصليات الأرجل كمضيف وسطي أو ناقل .
- طريقة التماس المباشر أو غير المباشر بالأيدي الملوث أو الأدوات الملوثة .

أما طرق دخول الطفيلي إلى جسم المضيف وأحداث لأصاباته تتم عن طريق :-

1- عن طريق الفم : وتعد هذه الطريقة من أهم الطرق تحدث من خلالها الاصابة ببعض الطفيليات مثل بيوس الديدان والأطوار المتکيسة لبعض الابتدايات مع الماء او الغذاء الملوثين بهذه الأطوار .

2- عن طريق الجلد : تحدث العدوى لبعض الأطوار المعدية بأختراق الجلد من خلال المناطق الرخوة أو الجروح كما في الديدان كالبلهارزيا وطفيلي الملاريا والديدان الشخصية .

3- عن طريق المشيمه او عمليات نقل الدم : تحدث عملية الاصابة من خلال دم الام الى جنينها كما هو الحال في المقوسات الكوندية أو تحدث عمليات الاصابة اثناء نقل دم كما هو الحال في بعض المثقبيات .

4- عن طريق الجهاز التناسلي : تحدث الاصابة ببعض طفيليات الجهاز التناسلي كالاصابة بطفيلي المشعرات المهبلية .

5- عن طريق الانف : تتضمن دخول بعض بيوس الطفيليات المتطايرة مع الغبار في المناطق الملوثة والموبرئة

** يحتاج الطفيلي إلى منفذ للخروج من جسم المضيف للأجل أحداث عدوى وانتقال إلى مضائق أخرى خصوصاً بحالة الطفيلي الداخلية حيث تخرج من جسم المضيف بشكلها الكامل النمو أو بالأطوار البرقية عن طريق

- 1- الجهاز الهضمي (تتمثل بفتحة المخرج) .
- 2- الجهاز البولي والتناسلي .
- 3- الإفرازات وسوائل الجسم كالقشع واللعاب والمواد المخاطية والدم واللمف.
- 4- الجلد والأنسجة المصابة مثل بعض الطفيلييات بأطوار نموها لاتجد منفذ لها للخروج من المضيف فتبقي في الأعضاء الكاملة حتى يتم أكلها من قبل كائن آخر.

تكاثر الطفيلييات Reproduction of Parasites

تكون الطفيلييات حسب تواجد وتوزيع الأجهزة التناسلية بثلاث أنواع :

- 1- طفيلييات بسيطة غير مميزة جنسيا .
- 2- طفيلييات مميزة جنساً ومتفرقة جنسيا .
- 3- طفيلييات مميزة جنسياً مشتركة جنسياً (خنثى) .

بذلك حسب نوع الطفيلي من حيث وجود الجهاز التناسلي أو عدمه وتوزيعه يتكون التكاثر بأنواع في الطفيلييات تتضمن :

- 1- التكاثر بالبساط بالانقسام الطولي أو العرضي أو بالتكلس .
- 2- التبرعم .
- 3- التكاثر بالاندماج .
- 4- التكاثر بالتزاوج أو الاتحاد بالنسبة للطفيلييات المميزة جنسياً وانتاجها عدد من الأنسال المتجمعة ضمن غلاف خاص كالتبوغ أو تلقيح الذكر الانثى وانتاج طفيلييات جديدة تخرج من رحم الانثى كبيوض أو أجنة.

العلاقة بين المضيف والطفيلي

تشمل تميز نمط معيشة الطفيلي مع المضيف (العائل) وتأثير الطفيلي ع المضيف سواء كان تأثير مرضي قد يصل إلى الموت أو غير مرضي .

- أنماط الحياة العامة

- 1- **الحياة الحرة** يعيش الكائن فيها معتمدًا على ذاته وذلك بفضل بعض التكيفات التي يمتلكها .
- 2- **الحياة الرمية** يعيش فيها الكائن يتغذى على مواد عضوية دون ان يسبب اختلاس غذائي للمضيف .
- 3- **الحياة المتكافلة أو المتعايشة** يعيش فيها الكائن حياة تبادل منفعة مع كائن آخر دون أن يكون هناك أضرار لكلا الطرفين .
- 4- **الحياة التطفلية** يعيش فيها الكائن متطفلاً على كائن آخر اي يعيش الكائن على حساب كائن ثان للحصول على مكان لمعيشته وكذلك الحصول على المواد الغذائية الضرورية لاستمرار حياته .

- التأثير الطفيلي الضار على المضيف

يختلف التأثير الطفيلي على المضيف حسب نوع الطفيلي وحجمه وعدد الطفيليات المتواجده وموقعها (مكانها على او داخل جسم المضيف وسميتها وافرازاتها العضوية حيث تتمثل تأثيراتها ب:

- 1- افراز لمواد السمية في الجسم .
- 2- التغذى على خلايا وأنسجة المضيف .
- 3- حرمان المضيف من المواد الغذائية .
- 4- حدوث انسدادات في مسالك الجسم .
- 5- حدوث ضغط آلي على اعضاء المضيف.
- 6- تخريش آثار في اماكن تواجد الطفيلي .
- 7- حدوث العقم او الموت للأجنحة في النساء .
- 8- نقل الأمراض المختلفة سواء كانت طفيليّة او جرثوميّة او فايروسيّة .

التوزيع الجغرافي للطفيليات

لا تخلو بقعة على سطح الأرض من وجود الطفيليّات لكن توزيع وتواجد الانواع يختلف في انتشارها كثافتها حسب المناطق حيث تتوارد بكثرة او بنسبة قليلة او تتعدم حسب بعض العوامل :

- 1- العوامل البيئية والمناخية .
- 2- الكثافة السكانية والعادات الاجتماعية .
- 3- الوضع الاجتماعي للمجتمعات التي تنتشر فيها احماض طفيليّة معينة .
- 4- وجود المضائق الوسطية او الخازنة او الناقلة الملائمة لآخر دورة حياة الطفيلي .
- 5- قدرة الطفيلي على التكيف مع الظروف البيئية والاجتماعية والصحية .

Epidemiology وبائية الطفيليّات

يعني مدى انتشار الطفيلي بفعل بعض العوامل المساعدة على انتشاره وهناك بعض المفاهيم التي تدرج تحت مفهوم الوبائية والتي تشمل :

Infection الاصابة

يقصد به اصابة الجسم بأحد العوامل الممرضة التي تتكاثر عدياً مثل الطفيليّات والجراثيم الاخرى كالفيروسات والبكتيريا.

Invasion الغزو

ويقصد به أصابة الجسم بأنواع الطفيليّات التي لا تتكاثر عدياً ضمنه وإنما قد تضع البيوض فيه كالديدان المعدية للإنسان وفي العادة يشمل مصطلح الاصابة للتعبير عن الاصابة والغزو .

Incubation period فترة الحضانة

هي الفترة بين الاصابة وظهور الاعراض السريرية الدالة عليه وهذا المصطلح يستعمل الاصابات الجرثوميه والفيروسيه والطفيليّة بأنواعها .

الفترة قبل البائية

هي الفترة الفاصلة بين الاصابة وطرح البيوض او الكيسات او المراحل الحياتيه الدالة على حدوث الاصابة
ويستعمل هذا المصطلح بشكل خاص مع الاصابات الديدانية .

الفترة البائية

هي الوقت الذي يتم طرح البيوض او الكيسات او المراحل الحياتية الدالة على حدوث الاصابة .

الامراضبة *Pathogenesity*

هي دراسة المرض ومظاهر وآلياته التي يحدثها العامل المسبب للمضيـف .ـى

الفوـعة او الضـراوة *Virulence*

هي القـوة المـظـاهـر الـلامـارـاضـية وـدرـجـة تـأـثـيرـهـاـ التـيـ يـحـدـثـهـاـ العـاـمـلـ المـسـبـبـ للمـضـيـفـ .ـى

الحسـاسـيـة لـلاـصـابـة *Susceptibility*

هي قـابلـيـةـ كـائـنـ مـاـ عـلـىـ الـاصـابـةـ بـالـاصـابـةـ وـهـذـهـ قـابـلـيـةـ تـتـأـثـرـ بـعـدـ عـوـافـلـ وـرـاثـيـةـ اوـ فـسـلـجـةـ (ـ تـشـمـلـ العـمـرـ وـالـحـالـةـ الصـحـيـةـ)ـ .ـ والـجـنـسـ (ـ)ـ .ـ

المنـاعـة *Immunity*

هي قـدرـةـ جـسـمـ الـكـائـنـ الـحـيـ عـلـىـ مقـاـومـةـ العـدـوـىـ بـالـاخـمـاجـ بـشـكـلـ عـامـ وـتـقـسـمـ إـلـىـ نـوـعـيـنـ منـاعـةـ طـبـيـعـيـةـ وـمنـاعـةـ مـكـتـسـبـةـ .ـ

تشخيص الأمراض الطفيليية Diagnosis

يتم التشخيص بعدة طرق منها

١- الفحص الخارجي للجسم

يتم ليس فقط للطفيليات الخارجية وبيوضها كالجرب والقمل وإنما يشمل فحص كيس العين للتحري عن ديدان العين وجس الجلد للتحسس والتقصي عن وجود يرقات تحت الجلد وأخذ عينات منها.

٢- الفحص الداخلي للجسم

للتحري عن بيوض الطفيليّات أو اطوارها اليرقية أو الطفيليّات البالغة أو أجراء منها كما في الدودة الشرطيّة العزلاء والأفرزات الجسمية الممكّن تواجد الطفيلي أو اطوار منها حيث يتم فحص :

- أ- اللافزات المخاطية والقشع بالنسبة لطفيليات الممرات التنفسية .
- ب- القيء بالنسبة لطفيليات المعدة .
- ت- البول بالنسبة لبعض الطفيليّات منها المنشقة الدمويّة .
- ث- البراز والأكثر شيوعاً لتشخيص الاصابة بالطفيليّات حيث يمكن تواجد بيوض او قطع جسمية او يرقات للطفيليّات واحياناً الطفيلي بأكمله ويتم أما بطريقة الفحص المباشر للبراز أو زرع البراز .
- ج- الدم وقد يكون غير دقيق تماماً لكن يمكن بواسطة فحص الدم التحرّي عن بعض الانواع منا الطفيليّات مثل المثقبات .
- ح- فحص النسيج بأخذ خزعة من النسيج حيث يتم عمل تقطيع نسيجي واستخدام صبغات خاصة للتحري عن وجود الطفيليّات مثل البوغيات العضلية .
- خ- تقنيات التشخيص المناعي هي تقنيه تعتمد على التلازن الدموي المتألق وتنبيه المتمم و تستعمل احياناً للكشف عن وجود الطفيليّات كالمقوسات والمشعرات .

Treatment معالجة الطفيليات

تمت المعالجة بطريقتين :

• **دوائية** وهي الطريقة الرئيسية لعلاج أي مسبب للاصابة والآثار الناتجة عنه بهدف قتل او القضاء على المسبب المرضي او اطوار نموه داخل المضيف كذلك تخفيف او ازالة الاعراض السريرية التي يسببها ويفضل ان يكون الدواء غير سام للجسد وكذلك فعال ومناسب لكافة الفئات العمرية (مناسب للاطفال وكبار السن) والحالات الفسالجية (مناسب للنساء الحوامل والمرضعات وكذلك بحالة وجود امراض اخرى بجسم المصاب) .

• **جراحية** يتم التطرق الى التدخل الجراحي لعلاج بعض الحالات الطفيليات او يرقاتها كنمواها وتطورها الى احجام كبيرة كالأكياس العدriية وكذلك بحال تواجدها في اعضاء الجسم مسببة اضرار جسيمة كاليرقات المهاجرة في العين وكذلك حالات الاختلالات الناجمة من انسداد الامعاء والمسالك الصفراوية او البنكرياسية او ثقب الامعاء او التهاب الزائدة الدودية بسبب اصابة بديدان الصفر كذلك تمزق الطحال اثناء الاصابة بطفيلي المصورات وحالة انفجار الخراج الزحاري في الكبد وكذلك بحالة الاصابة ببعض الطفيليات المسببة الى تضخم الاطراف السفلية وكذلك تضخم الكبد او الطحال بحالة الاصابة بالملثبات .

الوقاية من الأمراض الطفيليّة Prevention

تعتمد السيطرة على الامراض الطفيليّة ومنها من الانتشار على بعض الاجراءات منها :

1. رفع مستوى الوعي الصحي بين الناس والتبليغ عن خطورة الامراض الطفيليّة على الصحة العامة والشخصية .
- 2 . علاج المرضى المصابين بالامراض الطفيليّة او الحاملين لها مع التأكيد على اجراء الفحوصات المختبرية الدورية للعاملين في مجال الاطعمة كذلك التأكيد على اجراء الفحوصات لباقي افراد العائلة في حال اصابة احد افرادها .
- 3.الاهتمام بالاصحاح البيئي الذي يشمل اصلاح مياه الشرب ومنع استخدام المخلفات البشرية والحيوانية كسماد لالاراضي الزراعية كذلك منع فتح قنوات المياه الثقيلة على مجاري الانهار والجداول وتخصيص مناطق نظامية ومتواقة مع الشروط البيئية للتخلص من المياه الثقيلة والمخلفات الصناعية.
- 4.مكافحة الحيوانات الفقيرية او المفصليات التي تكون مضائق وسطية او خازنة للطفيليات للتمكن من كسر حلقة تطور الطفيلي ومنع اكمال نموه كذلك مكافحة الحيوانات السائبة والحد من انتشار الحشرات ومفصليات الارجل باستخدام طرق مكافحة كيميائية او باليولوجية .
- 5.اتباع بعض الوسائل التوعية والصحية للحد من انتشار الطفيليّات في المناطق الموبوءة وكذلك يفضل استخدام علاجات وقائية للحد من انتشار الاصابة او التقليل منها.

تصنيف الطفيليات ضمن المملكة الحيوانية Classification of parasites in animal kingdom

تضم الطفيليات عدة شعب وكل شعبة تضم عدة أصناف

أولاً: شعبة الاوليات او الابتدائيات Phylum : Protozoa وتضم أربعة أصناف

1. Class Sarcodine صنف اللحيميات

2. Class Flagellata صنف السوطيات

3. Class Sporozoa صنف البوغيات

4. Class Ciliate صنف الهدبيات

ثانياً: شعبة الديدان Phylum : helminthes وتضم صنفين

1- Class Platy helminthes الديدان المفلطحة

2- Class Nemat helminthes الديدان الاسطوانية

ثالثاً: شعبة المفصليات Phylum Arthropods وتضم عدة اصناف من الحشرات المفصليه التي قد تكون سبب في الاصابات او قد تتغذى على الانسان أو الحيوان

شعبة الابتدائيات او الاولى الطفيليّة Phylum : Protozoa

الابتدائيات: كائنات مجهرية مكونة من خلية واحدة تقوم بجميع الفعالities الحيوية التي تقوم بها الكائنات المتعددة الخلايا Metazoa ويرجع فضل اكتشافها الى العالم الهولندي انتوني ليفينهوك Antony Van Leeuwenhoek عام 1632-1723 الذي استعمل المجهر Microscope الذي صنعه بنفسه وشاهد عدداً من الابتدائيات ووصفها.

• التشريح او التركيب :Anatomy

الابتدائيات تتكون من خلية واحدة اي من كتلة سايتوبلازميه محاطه بغشاء وتحوي نواة او اكثر ، يتميز السايتوبلازم في بعض الابتدائيات ولاسيما الامبيات الى جزءين جزء خارجي دقيق يسمى اكتوبلازم Ectoplasme وجزء داخلي يسمى Endoplasme يختلف لونها ومظهرها حسب الاجناس ، ويحتوي السايتوبلازم على معظم التراكيب الموجودة في خلايا الكائنات المتعددة الخلايا Metazoa وان لم يكن كلها منها المايتوكوندريا والشبكة النووية وجهاز كوليبي واللايسوسومات.

• النواة :Nucleus

جميع انواع الابتدائيات تمتلك نواة واحدة او اكثر متشابهة توصف بكونها حقيقية eukaryotes لان الحامض النووي DNA و RNA محمولة على كروموسومات تكون في داخل النواة المحاطة بغشاء .
النواة في الابتدائيات تكون على نوعين من حيث التركيب هما :

1- **النواة الحويصلية Vesicular nucleus**: تكون محاطة بغشاء رقيق والمادة الكرومانتينية منتشرة في السائل النووي عدا جسم واحد يكون واضحاً هو endosome او body Karyosomal وتوجد هذه النواة في اللحيميات والسوطيات والبيوغلينات .

2- **النواة المكتنزة Compact nucleus**: تكون محاطة بغشاء غير تميّز عن المادة الكرومانتينية التي تنتشر بشكل حبيبات او كتل في السائل النووي وتكون اكبر حجماً من النواة الحويصلية ومتخذة اشكال مختلفة منها الكروي Spherical والبيضاوي Ovoidal والقubiي Rod – shaped والخيطي Filamentous وتوجد في الهدبيات .

• التغذية :Nutrition

تكون التغذية في الابتدائيات اما :

1- نباتية **Holophytic**: اي انها تقوم بصنع المواد الكابوهيدراتية بعملية التركيب الضوئي Photosynthesis . Phytoflagellates لاحتوائها على حاملات اللون Chromatophores كما هو الحال في السوطيات النباتية .

2- حيوانية **Holozoic**: اي تتناول جزيئات الغذاء ويمكن ان يكون تناولها باحد الطرق التالية :
أ- الاقدام **Phagotrophy** : وتنتمي بابتلاع المواد الغذائية الصلبة بتكون الاقدام الكاذبة Pseudoopoda كما في الامبيا او بتكون ما يشبه البلعوم Gullet حتى تمر به الجزيئات الغذائية في *Dientamoeba fragilis*
ب- الشرب الخلوي **Pinocytosis**: وتكون لدخول الطعام اما بشكله الصلب او السائل بانبعاج جزء الغشاء البلازمي الذي يشكل غلاف يحيط بالحويصلة Vesicle المكونة بعد تناول الطعام والحوصلات على العكس من الفجوات الغذائية لايمكن رؤيتها الا بالمجهر الالكتروني ومن الطفيلييات التي تتغذى بهذه الطريقة هي المثقبات .

3- الطريقة الرمية **Saprozoic**: تتم بانسياب المواد الغذائية خلال سطح الجسم (الغلاف الخارجي) وتم العملية بعدة طرق منها التنافذ البسيط Active transport او النقل الفعال Simple diffusion وغيرها.

• عضيات الحركة :Locomotory Organelles

تتحرك الابتدائيات بواسطة العضيات الحركية وهي :

1- الاقدام الكاذبة Pseudopodia كما في الامبيا .

2- الاسواط Flagella كما في الامبيا والمثقبات

3- الاهداب Cilia كما في القريبة القولونية *Balantidium coli*

4- حروف متموجة Undulating ridges كما في اليوغليفات .

• التنفس :-

يكون التنفس اما :

1- هوائي **Aerobic** : يأخذ الاوكسجين (O_2) وطرح ثاني اوكسيد الكاربون (CO_2) ويكون في الطفيلييات الهوائية مثل البلازميديوم والمثقبات .

2- لاهوائي **Anaerobic** : باستهلاك الاوكسجين (O_2) المتتحرر من المواد المعقد تبفعل الانزيمات كما في الطفيلييات الابتدائية التي تعيش في القناة الهضمية للانسان مثل امبيا الزحار.

• الابراج :Excretion

ان وظيفة الجهاز الابراجي تتلخص في ازالة النواتج السامة للعمليات الحيوية والمحافظة على التركيب الايوني والمستوى المائي وازالة المواد السامة الغريبة ويكون التخلص من نواتج العمليات الايضية Metabolism الذائبة في الماء بواسطة التنافس Diffusion من خلال غلاف الخلية او غشائها وقد تطرح عن طريق الفجوات المتقلصة في الانواع التي تمتلكها والتي هي عادة لاتوجد في الابتدائيات المتطرفة في وسط اما المواد الغير ذائبة الماء فتطرح من خلال الفجوات الغذائية عن طريق غشاء الخلية ومن خلال مخرج مؤقت Cytophyge كما في الهدبيات Ciliata.

• التكاثر :Reproduction

ان بقاء الابتدائيات وانتشارها يعزى الى قدرتها التكاثرية المتطرفة ويكون التكاثر اما لا جنسيا او جنسيا .

1- التكاثر اللاجنسي Asexual R: انقسام الكائن الحي الى كائنين جديدين او اكثر ويحدث باحدى الطرق التالية :

أ- الانشطار البسيط Binary Fission: ينقسم الكائن الحي الى كائنين جديدين اصغر حجما من الاصلي وبعد تحولها الى الدور البالغ ينقسمان ثانية وهكذا .

ب- الانشطار المتعدد Multiple fission or Schizogony: يحدث في السبوروزوا فقط ويتم بانقسام النواة عدة مرات قبل انقسام السايتوبلازم وتعرف الخلية المنقسمة بالمفلوق Schizont والخلايا المكونة بالميروزيتات Merozoite .

ت- التبرعم الخارجي External budding: تتكاثر به الابتدائيات الحرة المعيشة فقط ويبدا بتكوين برعم bud صغير على سطح الكائن الحي ثم ينفصل عنه فيما بعد وينمو الى الجسم الطبيعي.

ث- التبرعم الداخلي Internal budding or endogony: يكون بتكوين خلتين صغيرتين في داخل الخلية الام المتحطم في هذه العملية كما يحدث في تكاثر المقوسات الكوندية والساركوسيدس Sarcocystis .

2- التكاثر الجنسي Sexual R: ويكون عن طريقين هما اما :

أ- الاخشاب المتبادل Conjugation :

يحدث في الهدبيات ويتم باقتران كائنين بصورة مؤقتة واندماج بعض الاجزاء بينهما ثم تلاشي النواتان الكبیرتان وتعاني النواتان الصغيرتان عدة انقسامات ثم بعد نواة محتويه على نصف العدد الاصلي من الكروموسومات من كل كائن باتجاه الكائن الآخر يعقبها انفصال الكائنين اذ يتم في كل منها اعادة تكوين النواة الكبيرة والصغيرة .

بـ- الاقتران او الاندماج الجنسي :Syngamy

يحدث في البوغيات والهديبيات ويتم باندماج مشيجين احدهما يمثل المشيج الذكري والآخر المشيج الانثوي اذ يحتوي كل منها على نصف العدد من الكرموسومات لتكوين البيضة المخصبة او اللقحة Isogamy وتدعى هذه العملية زygote . كانت مختلفة مظهرياً مثل صغيرة Macro وكبيرة Microgametes فيسمى Anisogamy .

تكييس الابتدائيات :

قابلية الابتدائيات على تحويل الدور المتغذى Troph الى كتلة كروية من البروتوبلازم محاطة بغلاف صلب او نصف صلب يفرزه الدور المتغذى في اثناء التكيس ويتكون الغلاف مكون من طبقة او اكثر .
فوانيد التكيس

- 1- المحافظة على الطفيلي من الظروف الغير ملائمة .
- 2- طريقة للتكاثر في بعض الطفيلييات
- 3- وسيلة للانتقال من مضيف الى اخر.
- 4- تكون طريقة للالتصاق Attachment

العوامل التي تساعد على آفلات او تحرر الطفيلي الابتدائي من الكيس او الغلاف

- 1- تغيرات الازموزية في المكان
- 2- تأثير انزيمات الكائن الابتدائي في داخل الكيس على السطح الداخلي للغلاف.
- 3- تأثير انزيمات المضيف على غلاف الكيس.

صنف اللحيميات Class : Sarcodina

1- يشمل انواع الاميبا التي تتميز بعدم امتلاكها شكلًا معيناً لعدم وجود جليد pellicle يحافظ على شكلها وانها تكون محاطة بغشاء رقيق مرن هو Plasmalemma يسمح للسايتوبلازم بالجريان والانسياب في جميع الاتجاهات (عدا بعض انواع الاميبا الحرة مثل Arcella فإنها تملك غلاف صعب).

2- التحرك بالاقدام الكاذبة Psudopodia التي تكون عضيات للحركة والحصول على المواد الغذائية وتكون الاقدام اما مرضية Filopodia او جذرية Axopodia او محورية Rhizopodia او خيطية Lotopodia.

رتبة الاميبيات Order: Amoebida ومن صفات الرتبة:

1. تتحرك بالاقدام الكاذبة المرضية او الجذرية.
2. تتكرر فقط لاجنسيا بالانشطار الثنائي واحياناً المتعدد.
3. تتنقل مباشرة بدخول الكيس مع المواد البرازية الحاوية عليها.
4. جميعها تنتج اكياس عدا اثنتين منها هما Entamoeba ginividis المتواجدة في الفم والبلعوم و Dientamoetu fragilis التي تصيب المعي الغليظ للانسان.

كيف تتم حركة الاقدام الكاذبة

يتقلص الاكتوبلازم تقلص فعال Active contraction في احدى جهات الاميبا وبذلك يندفع الاندوبلازم الى الامام مكون قدماً كاذباً ثم تتدفع كتلة الاميبا في ذلك الاتجاه وبذلك يتم تنقلها وتنطلب حركة الاقدام الكاذبة الى سطوح تتزحلق عليها ولذلك فإن الاميبا لا تستطيع العوم Swimming.

انواع الاميبا

1. أجناس غير مرضية لكنها تعيش مصاحبة لاميبا المرضية.
2. أجناس حرة المعيشة ولكنها ممكن ان تصيب الدماغ Naegleria spp.
3. اميبا مرضية تعيش في القناة الهضمية ولكنها قادرة ايضاً على اصابة الانسجة مثل الكبد والرئتين والدماغ (اميبا الزحار). Genus: E.histolytica
4. اميبا تعيش في القناة الهضمية وتعتبر غير مرضية (E. coli , E. gengivalis)

اميما الزحار او تسمى (المتحولة الحالة للنسيج) *Genus: Entamoeba histolytica*

المميزات العامة لهذا الطفيلي :

• التوزيع الجغرافي لانتشار الطفيلي

ينتشر بشكل عالمي في كافة بقاع الارض وبمختلف المناخات ويكون انتشاره في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية اكثرا من المناطق الباردة.

• مكان الاصابة والتغذية

يعيش في الجهاز الهضمي للإنسان (الأمعاء الغليظة) وتنتشر في جميع مناطق العالم وتتعدى على كريات الدم الحمر مسببة مرض الزحار الاميبي.

• الحركة

تحرك بواسطة الأقدام الكاذبة حيث تكون اميما نشطة وفعالة.

• التنفس والأخراج

يتم عن طريق الانتشار البسيط (غازات وامونيا) وكذلك عن طريق الفجوات المتقلصة (بقايا المواد الغذائية الصلبة).

• التكاثر

عن طريق التكاثر اللاجنسي بالانقسام الثنائي البسيط .

• الشكل

تتكون من منطقتين هما Endoplasm و Ectoplasm وتحتوي في داخلها على نواة مبطنة بحببات كروماتينية مرتبة بشكل منسق .

• اسم المرض الذي يسببه هذا الطفيلي

يسbib الزحار الاميبي Amoebic desynty لكن قد يتواجد الطفيلي بأماكن اخرى من الجسم فيسبب التهاب الكبد الاميبي Hepatic amoebiasis والتهاب الرئتين Pulmonery .

• الاطوار المختلفة لهذا الطفيلي والطور المصيب

الطور الخضرى او المتغذى Trophozoites الحاوي على نواة واحدة وكذلك الطور المعدى المتكتيس cyst او الحويصلى الفعال الحاوي على أربعة أنوية ويكون الطور المصيب والمسبب للأصابة فهو الطور المتكتيس .

• المضيف النهائي لهذا الطفيلي

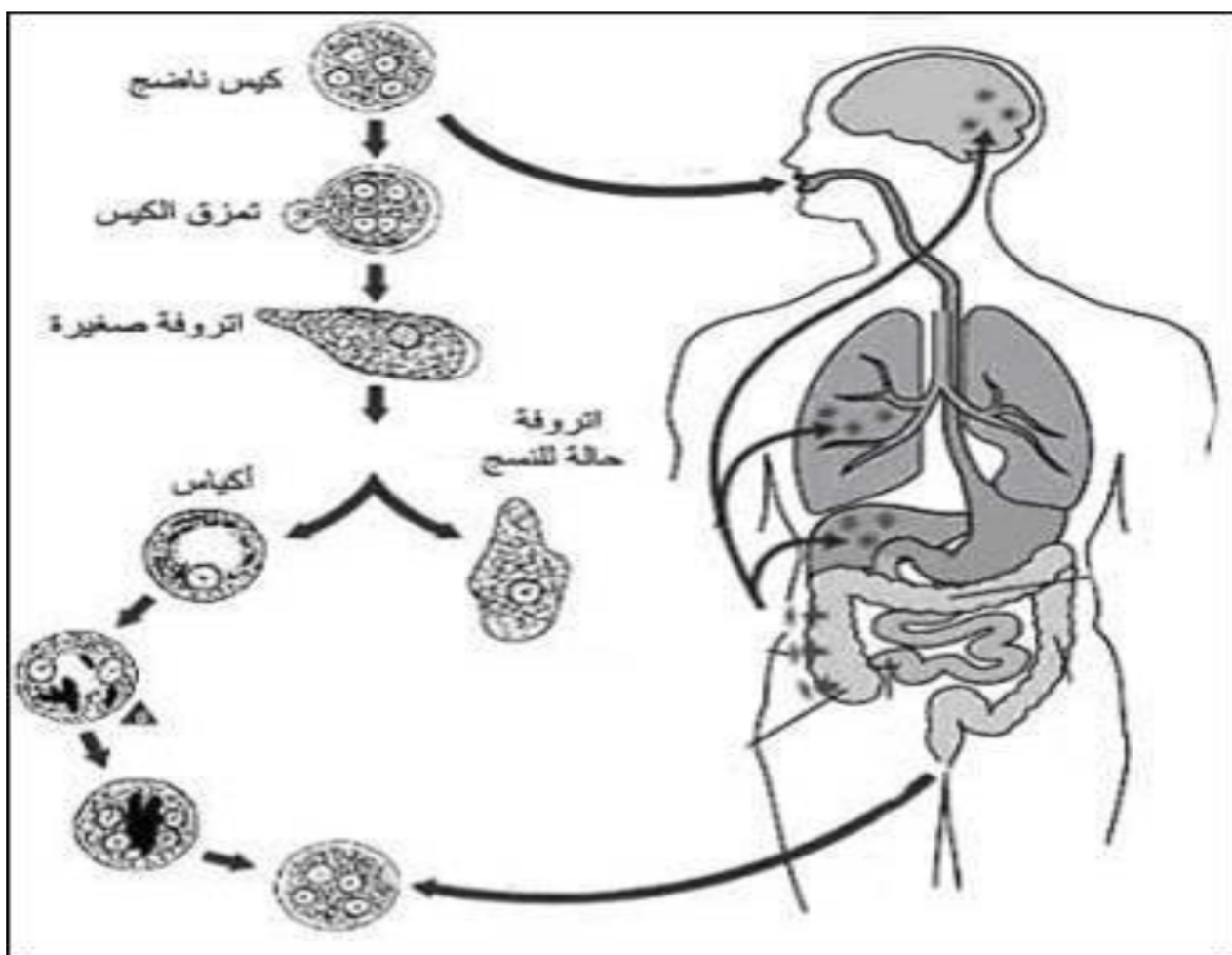
الانسان هو المضيف النهائي لكن قد يصيب أيضا الكلاب والقطط والخنازير والقرود فيكون الانسان مضيف خازن ينقل العدوى الى الحيوانات .

• الانتقال والعدوى

يتم انتقال هذه الامميا الطفيليّة بواسطة الذباب حيث يتسلّق الطفيلي بأرجل الذباب كذلك انتقال الطفيلي عن طريق المواد الإبرازية للذباب والصراسير كذلك بعض الحيوانات الاليفة قد تكون ناقلة للمرض كالكلاب والقرود او عن طريق استعمال أدوات أحد الأشخاص المصابين او لمسه خاصة بين الأطفال خاصة او تلوث الطعام والشراب بالاكايس الناضجة بالاكايس الناضجة واستعمال الفضلات كسماد للاراضي الزراعية ومعظم الحالات تنشأ من حاملي المرض carriers الذي يطروحن الادوار المتكيّسة في البراز بلا اعراض مرضية.

• دورة الحياة

يترك الطفيلي جسم الإنسان ويخرج مع البراز بشكل طور خضري او طور متكيّس (عندما يكون البراز سائل او نصف سائل يحتوي على الطور الخضري وعندما يكون صلب نوعاً ما يحتوي على الطور المتكيّس) ثم ينشر ويسبب اصابة للعائـل بأحد طرق الانتقال فيدخل إلى جسم العائـل من الفم مروراً بالمرئ والمعدة إلى أن يصل إلى الأمعاء الغليظة .
يتحول الطفيلي من الطور الخضري إلى الطور المتكيّس كطريقة للوقاية والحفاظ من مؤثرات البيئة المتواجد فيها ففي الأمعاء الغليظة يقل الماء ويزداد تركيز الملح وكذلك وجود بعض المواد والأفرازات التي تكون مميتة للطفيلي وهو بالطور الخضري لذا يقوم بتكيّس نفسه لحماية نفسه من أحماض المعدة ومؤثرات الأمعاء امامي حالة وجود نسبة عالية من الماء في الأمعاء فهي تجعل البراز سائل لكن لا تقلّل من التركيز الملحـي والمـواد والأـفراـزـاتـ المـعـوـيـةـ .



*بعض العوامل تسبب استقرار لطفيلي في جسم الانسان

- 1- القدرة المناعية والجسمية للشخص فكلما قلت مناعة الشخص وضعفت البنية الجسمية زاد احتمال استقرار ونمو الطفيلي في الجسم.
- 2- القدرة الغذائية فكلما كان الشخص مصاب بسوء تغذية او قلة المغذيات في طعامه زاد احتمال استقرار ونمو الطفيلي في الجسم.
- 3- الحركة الدودية للأمعاء الدقيقة كلما كانت ضعيفة كلما ساعدت على نمو واستقرار الطفيلي في الجسم.
- 4- نسبة البروتينات والكاربوهيدرات في الطعام كلما زادت نسبة الكاربوهيدرات وقلت نسبة البروتينات قلت القدرة الجسمية على مقاومة الطفيلي وبذلك زاد احتمال نمو واستقرار الطفيلي في الجسم.

*تحول الطور الخضري لطفيلي إلى الطور المتكيّس

- 1- مرحلة ما قبل التكيس Pre Cyst يتکور فيها الطفيلي ويفقد اقدامه الكاذبة ويصبح بشكل كيس.
- 2- يفرز غشاء سميك حول الكيس ذو قدرة عالية للحماية ويحتوي على نواة واحدة في هذه المرحلة.
- 3- تنقسم النواة إلى نوأتين كما تتواجد اجسام خازنة Chromatid bar التي تعتبر اجسام خازنة للغذاء ويكون عددها اثنين .
- 4- تنقسم النوأتين وتتصبح اربعة انوية تشبه النواة الموجدة في الطور الخضري لكنها اصغر حجم منها كما يوجد جسم خازن واحد فقط في هذه المرحلة والتي تعتبر مرحلة الكيس الناضج.
- 5- وجود بكتيريا معوية مناسبة (غير مرضية) متاخمة لمخاطية القولون يقلل من شد الاوكسجين Oxygen tension وربما توفر بعض المكونات الغذائية لامايبا عن وجودها خارج الانسجة.

• اعراض المرض

1. اسهال اميبي حاوي على دم ومواد مخاطية وقطع من الطبقة المخاطية المنخورة.
2. الم بطيء حاد ووهن وحمى بدرجة 38-40م نتيجة حدوث اصابة بكتيرية بمناطق القرح.
3. حدوث خراجات أميبية في مناطق مختلفة بسبب انتقال الطور البالغ إلى مناطق مختلفة كال Kidd والرئة والمخ مصحوب بزيادة بكريات الدم البيض .

• التشخيص

- 1- التشخيص السريري من خلال اعراض المرض والفحص بالأشعة او الموجات فوق الصوتية او عمل ناصور للقولون واخذ معلومات عامة عن المصاب.
- 2- التشخيص المختبري يتم عن طريق فحص البراز حيث يتميز الطفيلي في الغائط او في سائل جسيمي او في نسيج مستحصل جسم حي او استئنات المواد الحاوية على الامايبا في اوساط زرعية Cultures او استعمال المصل serum.
- الوقاية تتم بمعالجة المصابين وأتباع قواعد النظافة التامة في كل مكان.

المتحولة القولونية *Entamoeba coli*

• مميزاتها العامة

موجودة في جميع أنحاء العالم وتتوارد مع أميبا الزحار في التشخيص وتكون أكثر قابلية منها لقابليتها على مقاومة النعفون، قطرها (15-50) مايكرون والاكتوبلازم غير متميز من الاندوبلازم الذي تنتشر فيه الفجوات الغذائية الحاوية على البكتيريا وتكون نواة حويصلية الشكل ذات غشاء سميك مبطن من الداخل بحببات كرومانتينية كبيرة وغير منتظمة وحاوية كاريوسوم كبير غير مركزي والحركة تكون بطيئة والاقدام الكاذبة قصيرة وعريضة.

• الطور المصيب

تحتوي طور خضري Trophozoit وطور متكيis cyst كروي أو شبه كروي وحاوي 8 أنوية أو احتمال 16 نواة وغير حاوي على الفجوات الكلايوجينية والاجسام الكرومانتينية غير واضحة فيه والطور المعني Infective stage هو الكيس الناضج.

• المضيف ومكان الاصابة والامراضية

تعتبر وحيدة المضيف فهي تصيب الإنسان فقط وتعيش بهيئة مؤاكلاة Commesd في الأمعاء حيث تتغذى على الجراثيم ولا تسبب اعراض مرضية.

• التشخيص والوبائية والوقاية

يتم بفحص الغائط والتعرف على cyst واحياناً Trophozoit يوجد فيه وانتقال الكيس الناضج عن طريق الطعام والشراب الملوثين لذا تحتاج علاج وتنمية الوقاية بإتباع قواعد النظافة.

المتحولة اللثوية *Entamoebe gingivalis*

المميزات العامة

منتشرة في جميع أنحاء العالم وتكون غير مرضية Nonpathogonic، تحوي الطور المتغذى (troph.) الطور الخضري (Troph.) فقط ويتراوح حجمه بين 5-35 مايكرون، تعيش في نسيج اللثة حول الأسنان ويزداد احتمال وجودها عند وجود التهاب أو تقيح ولو أنها تستطيع البقاء في الفم السليم أو في المادة المتكلسة على الأسنان وقد توجد أيضاً في خبايا اللوزتين الملتهبة وافرازاتها. يتم الكشف عنها بوجود الـ Troph في المواد المأخوذة من نسيج اللثة. تنتقل بشكل مباشر من شخص لأخر بسبب عدم وجود الدور المتكيis وذلك عن طريق الرذاذ أو استعمال الأواني والكؤوس الملوثة أو فرشاة الأسنان لذا لا تحتاج معالجة وإنما فقط العناية بنظافة الفم.

الونيدة القرمة *Endolimax nana*

المميزات العامة

صغيرة الحجم يبلغ قطر الطور المتغذى 6-15 ميكرون ويكون من اكتوبلازم رقيق يحيط باندوبلازم محبب حاوي على فجوات والنواة كروية او شبه كروية محاطة بغشاء، الطور المتكيس (الكيس cyst) يكون بقطر 5-14 ميكرون وحاوي على أربع نووية، تعيش في تجويف Lumen الامعاء الغليظة ولاسيما الاعور Cecum وتتغذى على البكتيريا ويتم التشخيص بوجود الاكياس البيضوية الناضجة في الغائط.

يصاب الانسان عند تناول للادوار المتكيسة الناضجة الحية في الطعام والشراب الملوث بالغاز فلابد من علاج والاعتماد يكون على اتباع قواعد النظافة الشخصية.

المتحولة البودية البوتسلية *Iodamoeba butschlii*

• المميزات العامة

غير مرضية موجودة في جميع انحاء العالم ولكن اقل من اميبيا الزحار الطور المتغذى كمثري غير منتظم او بيضوي حجمه 8-25 ميكرون ولا يتميز فيه الاكتوبلازم من الاندوبلازم الذي يكون محباً Oval or Irregular pyriform وتنشر فيه الفجوات الغذائية الحاوية على البكتيريا والنواة حويصلية وواضحة في التحضيرات الطيرية وفيها كاريوسوم كبير محاط بحبيليات والحركة تكون بالاقدام الكاذبة التي تكون عريضة وقصيرة ،والكيس ايضاً اما بيضوي او كمثري غير منتظم بحجم 6-15 ميكرون ويحوي نواة واحدة واحياناً اثنين ويتميز الكيس بأمتلاءه بالكلاليكون من التي تبدو بشكل بيضوي وتصطبغ بلونبني مصفر مع اليود ومنه جاءت التسمية، تعيش في الامعاء الغليظة للسان ولاسيما الاعور وتتغذى على البكتيريا ويتم التشخيص باستعمال صبغة اليود للتحضيرات الطيرية ورؤية اكياس هذه الاميبيا.

يتم الانتقال من شخص الى اخر بوساطة الطعام او الشراب الملوث او تنتقل من التلوث ببراز الخنازير اذ يوجد فيها ما يماثل هذه الاميبيا وتدعى I.suis التي تعود الى النوع نفسه ولا تحتاج علاج والوقاية باتباع قواعد النظافة.

المتحولة الثانية الهشة *Dientamoeba fragilis*

المميزات العامة

تنتشر في جميع أنحاء العالم فلا تصيب الأنسجة وتعتبر مؤاكلاً (غير مرضية) وإن بعض الأدلة تشير إلى أن وجودها في ثنيا زغابات الامعاء الغليظة قد يسبب تخديشاً بسيطاً Simple irritation للطبقة المخاطية مما يؤدي إلى زيادة في الإفرازات والمواد المخاطية وتظهر أعراض الاصابة بصفة خاصة عند الأطفال بشكل غثيان Nausea والألم بطنية مع اسهال تعيش في الأمعاء أو في بقية أجزاء الأمعاء الغليظة.

تحتوي على الطور المتغذى فقط ويبلغ قطره من 22-3 مايكرون وفيه اكتوبلازم مميز عن الاندوبلازم الحاوي على فجوات غذائية تحوي بكتيريا وحبيبات نشووية 60% من هذه الامبيا يحوي نوافذ تترابطان بعضهما بخريط يمكن ملاحظته بالمجهر الضوئي أما البقية فتحتوي نواة واحدة يحيط بها غشاء رقيق ويكون الكاريوسوم لامركزي Eccentric ويحوي من 4-8 حبيبات كروماتينية. تنتقل بالطعام والشراب الملوثين بالطور المتغذى لذا تتم الوقاية باتباع قواعد النظافة.

الامبيا الحرة المعيشة Free living amoeba

تعيش في التربة الملوثة والماء الراكد ومياه البواليع وقدرة لتكون طفيليات اختيارية في الفcriات تتغذى على بكتيريا الفضلات Coprophilic , تسبب التهاب الأغشية السحاچية Meningoencephalitis ويعتقد أنها تكون عن طريق جنسين Acanthamoeba (اكاثاميلا) و Hartmanella (الهارتمانيلا) ثم تم اثبات ان انواع من (الناكليريا) Naegleria fowleri هي المسؤولة عن المرض في الإنسان.

- تحدث الاصابة عن طريق السباحة وانتقال الامبيا من خلال الفم إلى الاعصاب الشمية Olfactorynerves ثم إلى القحف Cranium مؤدية إلى تلف انسجة الدماغ والموت (وأحياناً تتم المعالجة) والكيس حاوي على نواة واحدة. للأمبيا نواة حويصالية وفجوة متقلصة وفي الاشكال الحرة المعيشة تحوي الفجوات الغذائية على البكتيريا ولها قدم كاذبة عريضة، وهذه الامبيا دور سوطي Flagellaated stage مؤقت ذو شكل طويل نسبياً ولها سلطان و لا تكون لها اقدام كاذبة ولا تتكيس في الأنسجة.

صنف السوطيات Class Flagellata

هناك بعض الاختلافات بين السوطيات والامبييات

1- تمتلك السوطيات سوط واحد او اكثر يساعدها لغرض الحركة، التغذية ، الحس او للتزاوج أحياناً بينما يفتقر الامبييات للاسواط .

2- السوطيات تمتلك شكل ثابت كونها تحتوي على الجليد اضافة الى الغشاء السايتوبلازمي بينما الامبييات ليس لها شكل ثابت .

3- مناطق تواجد السوطيات في الجسم متنوعة حيث تتوارد في القناة الهضمية والدم والأنسجة بعكس الامبييات التي يقتصر تواجدها في القناة الهضمية فقط وقد تتوارد في الأنسجة بفعل القابلية الجسمية وعوامل اخرى .

*تقسم السوطيات الى مايلي :

- 1- سوطيات القناة الهضمية (المعوية) .
- 2- سوطيات المجرى البولي والتناسلية .
- 3- سوطيات الدم والأنسجة والتي تتوارد داخل الخلايا كالمثقبات او خارج الخلايا كالليشمانيا .

السطويات المعوية

جنس الجيارديا Genus: *Giardia Lamblia*

• التواجد والمضيف

يتنتشر الطفيلي في شتى أرجاء العالم يكثر في المناطق المعتدلة المناخ و الحرارة، و يعتبر الإنسان المستودع الوحيد للطفيلي.

• الاطوار لهذا الطفيلي والطور المصيب

للطفيلي طورين الطور المتغذى(Trophozoite) كمثيرة الشكل متاظرة من الجانبين متحركة بغير إنتظام، النهاية الأمامية مدورة و الخلفية حادة مستدقه ويكون الجانب الظاهري للطفيلي محدب و البطني مسطح مع محجم مقعر في الجانب الأمامي للسطح البطني و يدعى محجم التثبيت ويحتوي على نواة ذات جزئين و 8 اسواط 1 امامية و 2 خلفيان يمتدان من المحجم البطني الى النهاية طول الناشطة ٤-١٠ ميكرون و عرضها ٥١-٥٥ ميكرون والطور المتكتيس (cyst) حيث يأخذ كيس الجيارديا المببة شكلاً "بيضويًا" يحوي 4 نوى ويكون هو الطور المصيب والمسبب للعدوى.

• دورة الحياة

يتکاثر الطفيلي لاجنسيا" بالإنقسام الثنائي البسيط في الطور النشط المتعدي (أتروفة) حيث يبدأ الإنقسام في محجم التثبيت و مراكز الحركة و النواتين ليعطي أترووفتين(ناشطتين) صغيرتين ثم يتکيس هذا الطور ويُخمج الإنسان بكيسات الطفيلي عن طريق الفم.

تتحرر من كل كيسة أترووفتان تتبان في مخاطية الأمعاء بواسطة المحجم تقوم الناشطة المتحررة بين فترة وأخرى بتشكيل كيسات الطفيلي التي قد تصل إلى (80) مليون كيسة في الغرام الواحد من البراز يومياً يكون شكل الكيسات بيضوية صغيرة محاطة بجدار سميك تستقر الجيارديا اللمبيلية و تتكاثر الأتروفة بصورة هائلة بالإنشطار الطولي. تكون الناشطة موجودة عادة في البراز اللين وكلما تمسك البراز تکيس ونضجت أكياسها الأكياس تقوم أكثر من شهرين في المحيط الخارجي و لا تموت بأقل من ١٠ درجة مئوية عند تناول المضيف للأكياس مع الطعام و الشراب الملوث فإنها تصل إلى الأمعاء و هناك تعيد دورة الحياة.

• اعراض المرض

- يعتقد الكثير من المتخصصين أن الجيارديا اللمبيلية طفيلي ضعيفة الإلأمراضية كونها تتغذى على الإفرازات المخاطية أو ما تمتسه من ظهارة الأمعاء. لذا فإندايماً ما يصاحب وجودها من آفات مرضية كالقرحات والإلتهابات هو الذي يهيأ لها صفة ممرضة ثانوية (secondary infection) مما يزيد من وخامة الأفة الأصلية، حيث تتكاثر بالملايين و تتعلق بالغشاء المخاطي المبطن للأمعاء محدثة تخرشات و إلتهابات للطبقة المخاطية .
- وجود الطفيلي في الأمعاء بكميات كبيرة جداً يعيق عملية إمتصاص المواد الغذائية و خاصة الدهون مما قد يؤدي إلى زيادة في إفراز المواد المخاطية الناجم عن زيادة الحركة الدودية للأمعاء.
- ملاحظة حالات إسهال شديدة عند الأطفال المصابين وإلتهاب المرارة عند الكهول.
- قد تحدث آلام و تطبيل في البطن مع حالات غثيان وقيء و صداع.
- قد تصاحب الإصابات الشديدة إضطرابات في التغذية مع هزال و وهن و فقر دم.

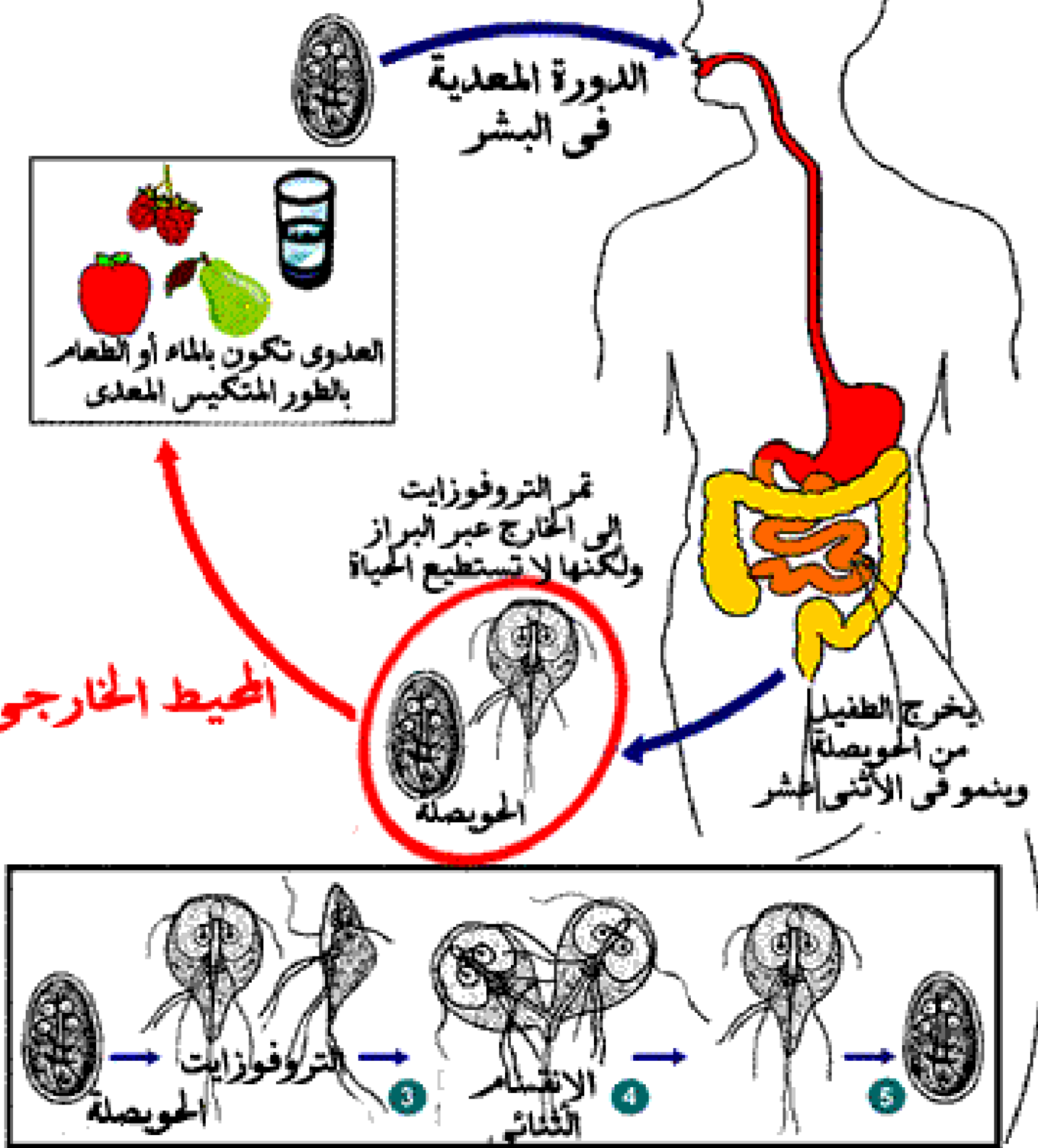
• التشخيص:

يتم تشخيص الطفيلي بواسطة فحص البراز المباشر الفوري قبل أن تجف فتشاهد الناشطة بحركتها المميزة أو نشاهد الكيسات كما يتوجب تكرار الفحص في النتائج السلبية مع ثبوت الاعراض السريرية كما يمكن الاستعانة بالفحوصات المصلية وكذلك الكشف عن الطفيلي بفحص الاليزا .

• الوقاية

إصحاح البيئة و الإهتمام بالنظافة الشخصية وتجنب تناول المأكولات و المشروبات من الباعة المتجولين أو المصنعة تحت ظروف غير صحية.

دورة حياة الجيارديا الامبليا



سوطيات المجاري البولية والتناسلية

المشارة المهبلية *Trichomonas vaginalis*

• التوزيع الجغرافي

يتنتشر هذا الطفيلي في كل أنحاء العالم

• الاطوار لهذا الطفيلي والطور المصيب

للطفيلي طور خضري (متغدي) فقط ولا وجود للطور المتكيس حيث يكون شكل الأتروفة كمثري أو بيضوي الشكل او مكور طوله 3-35 مايكرون يعتقد بعض الباحثين إن شكل و طول الأتروفة (الناشرة) مرتبطة بشدة بالإصابة. يحتوي الطفيلي على نواة بيضوية أو مغزلية الشكل قرب النهاية الأمامية له و ينشأ من منطقة منشأ الأسواط الواقع أمام النواة 5 أسواط 4 أمامية و لبوسط الخامس ينتهي بشوكة كبيرة تمتد إلى خارج جسم الطفيلي من الجهة الخلفية. يستطيع هذا الطفيلي رغم وجود المحور الإستنادي من تغيير شكله و التحول إلى الشكل المتحولي (الأميبي) أثناء زرעה في منابت نسجية . حيث تتحول 80-90% من المشعرات الناممية إلى طفيليات ذات أرجل كاذبة.

• المضيف و مكان الإصابة

يعتبر الإنسان هو المضيف لهذا الطفيلي (يوجد في المهبل ثم ينتقل إلى عنق الرحم عند النساء وفي الإحليل و البربخ و غدة البروستات أيضا عند الذكور) .

• دورة الحياة والانتقال

تتكاثر المشارة بالانشطار المضاعف(الثائي) ينتقل الطور النشط المتغدي إلى الأشخاص السليمين بواسطة الإتصال الجنسي (غالباً) و لذلك إعتبرته منظمة الصحة العالمية من الأمراض المنتقلة جنسياً"كما يمكن أن ينتقل الطفيلي بواسطة استخدام مناشف الحمام الملوثة بإفرازات او استخدام الأدوات الخاصة بشكل مشترك كما يمكن ان ينتقل الطفيلي بواسطة الأغطية او الأدوات و المعدات الطبية الملوثة.

• الإعراضية والأعراض السريرية

يحدث المرض بشكليه الحاد و المزمن كالتالي :

- يشكل داء المشعرات الحاد عند الرجال نسبة 50 % بينما نسبة الإصابة عند النساء أعلى نسبة بعمر 30-40 سنة و أقل نسبة للأعمار فوق 60 سنة.

- يعني كلاً من النساء والرجال بعض الاعراض تظهر على الاعضاء التناسلية المتمثلة بالحرقة والحكمة والاحمرار وزيادة الافرازات التناسلية وتعسر البول وتكرار التبول لدى المصاب وقد يصاحب الإصابة أحياناً التبول الليلي والتهاب البروستات لدى الرجال والتهاب وتفوح الاعضاء التناسلية .

• التشخيص

- 1 الفحص السريري التخصسي والأعراض السريرية يساعد في التشخيص.
- 2- زرع المشعرة المهبالية في المستنبات الطفيليّة.
- 3- فحص المسحات المهبالية بعد تثبيتها بالكحول الميثيلي 70% أو المطلق وصبغ الشرائح أو المحضرات بصبغة الكمز أو الرايت.
- 4- الفحص المجهرى المباشر لرأب البول.
- 5- الفحوصات السيرولوجية مثل اختبار تثبيت المتمم.

المشعرة البشروية *Trichomonas hominis*

المميزات العامة

هذا الطفيلي يتواجد في البلاد الحارة والمعتدلة يصيب الإنسان والأطفال بشكل خاص له طور نشط خضري كمرثي الشكل تعيش ضمن الأمعاء الدقيقة والغليظة له اسياط أمامية تنشأ أمام النواة البيضاوية الموجودة في القسم الأمامي للطفيلي ولها سوط واحد داخل جسم الطفيلي ويخرج من مؤخرة الجسم أو أحد جوانبه الطور المتكييس بيضاوي الشكل يحتوي قبل النضوج نواة في كل قطب وبعد النضوج نواتين في كل قطب . ولا توجد براهين قاطعة بأن الطفيلي يسبب إمراضية للإنسان المصايب به رغم مشاهدته في برار الأشخاص المسهولين

سوطيات الدم والأنسجة

Genus : Leishmania.

Species : 1) L. Tropica

2) L. Donovani

3) L. Braziliensis

جنس الليشمانيا

المدارية أو الجلدية

الحسوية

البرازيلية

• التواجد

ينتشر الطفيلي عادة في المناطق الحارة والرطبة .

• المضيف النهائي والمضيف الوسطي الناقل

كل أنواع الطفيلي من جنس الليشمانيا مجبرة على العيش داخل المضيف لتمضي دورة حياتها التي تتضمن مضييفين هما المضيف النهائي وهو الإنسان وبعض اللبائن والمضيف الناقل للطفيلي هو حيوان اللافقريات يعود إلى صنف الحشرات رتبة ثنائية الأجنحة تضع الإناث بيوضها هناك بشكل دفعات (حوالي 50 بيضة للفحقة الواحدة) لتفقس بعد حوالي أسبوع - أسبوعين (حسب النوع) عن يرقات تتحول بعد فترة معينة إلى عذارى تنمو إلى ذبابة بالغة بعد ١٠ أيام عذارى تنمو إلى ذبابة بالغة بعد ١٠ أيام لا تتجاوز فترة حياة الحشرة البالغة أكثر من أسبوعين و تنشط هذه الحشرة في المساء فقط عندما يكون الجو هادئ ، أما في النهار فتحتاج في الأماكن المظلمة الأخرى فقط هي التي تتغذى على الدم و يكون ذلك ليلا" حيث تتميز لسعتها بأنها مؤلمة .

• المرض المسبب

ويسبب مرض خطير يدعى Leishmaniasis ويتخذ عدة أشكال مرضية جلدية أو حشوية مرض ناجم عن الإصابة بطفيلي جنس الليشمانيا و يعد مشكلة صحية كبيرة في مختلف أنحاء العالم .

• أشكال (أطوار) الطفيلي

1. شكل أو طور غير مسot Amastigote : و يتواجد في جسم الإنسان و المضائق اللبونة التي تصيب به يحدث داخل خلايا الجهاز البطاني الشبكي أو في أدمية الجلد حيث يتميز بشكله الدائري و احتوائه على النواة و بعض العضيات و منشأ الحركة و الهيولى و لا يحتوي هذا الشكل على سوط .

2. شكل أو طور مسot Promastigote: يتواجد هذا الشكل من الطفيلي في المضيف الناقل في الحشرة الناقلة و في الأوساط الزراعية الصناعية و يتميز بشكله المغزلي و احتوائه على سوط مفرد إضافة إلى العضيات الأخرى كالنواة و الفجوة و منشأ الحركة و الهيولى .

• دورة حياة

عندما تتغذى الحشرة على دم المصايب فإنها تلتهم الطور اللاسوطي Amastigote ليتحول إلى الطور السوسي Promastigote في الأنوب الهضمي للمضيف الناقل و يعقبه تكاثر سريع ينتج عنه أعداد كبيرة من الطفيلي في منطقة المعي الأوسط للحشرة mid-gut تهاجر الطفيليات إلى مقدمة القناة الهضمية لتتمرّكز في الغدد اليعابية و تجويف الفم بأعداد كبيرة و بذلك تصبح الحشرة معديّة و جاهزة لنقل الإصابة إلى الأشخاص السليمين عندما يتم لسعهم بواسطة الحشرة الناقلة الحاملة للطفليلي بالطور السوسي Premastigote (ويسمى كذلك الطور المشوش Leptomonas) حيث يعتبر هذا الطور هو المعدي أو المصايب حيث بعد لسع الحشرة الحاملة لطفيلي للإنسان حيث ينفل الطفليلي إلى جسم المضيف النهائي و يتحوّل إلى الطور اللاسوسي Amastigote الذي ينقسم و يتکاثر بسرعة كبيرة و فتقوم خلايا البلعمة الصغيرة بإلتهام الطفليلي الذي يتکاثر بداخلها مما يؤدي إلى إنفجارها و تحرر الطفيليات التي ستلتهمها الخلايا البلعومية الكبيرة Macrophages ويستمر بالتکاثر، تعيش و تتطور عادة في مكان لدغة الحشرة فقط يصيب الخلايا المجاورة للجلد بالنسبة إلى الليشماني المدارية أو في النسيج تحت الجلد المخاطي بالنسبة إلى الليشماني البرازيلية او ينتقل عن طريق الأوعية الدموية و المفية أثناء تواجده داخل كريات الدم البيض إلى الجهاز الشبكي البطاني للطحال و الكبد و نقى العظم بالنسبة إلى الليشماني الاحشائية .

• الاعراض المرضية

1. حالة الاصابة بالليشماني الجلدية فانها تسبب قرحة جلدية في مكان لدغ الحشرة .
2. حالة الاصابة بالليشماني البرازيلية فانها تسبب ضرر لانسجة الجلدية والمخاطية .
3. حالة الاصابة بالليشماني البرازيلية فانها تسبب الاصابة لاعضاء الداخلية او الوجه مسببه (مرض الكلازا).

• التشخيص

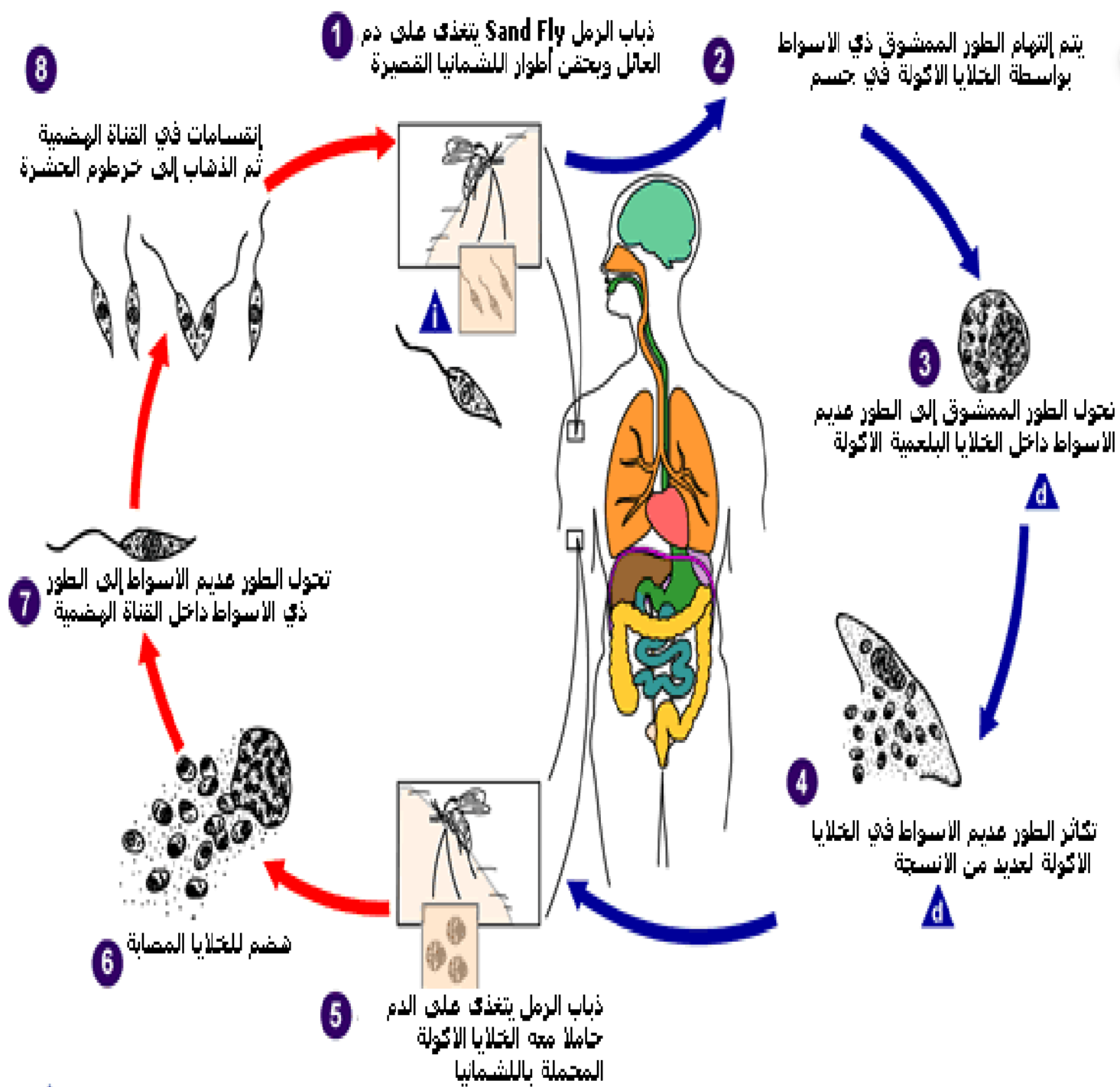
1. الفحص المباشر بأخذ خزعة من الجزء المصايب و عمل مسحة مثبتة ومصبوبة تفحص تحت المجهر .
2. الزرع النسيجي بأخذ عينة من النسيج المصايب او الإفرازات الناتجة ان وجدت و زرعها على اوساط زرعية خاصة.
3. الفحوصات المصلية كفحص التألق المناعي و إختبار التراص الدموي المباشر .
4. تفاعل الليشماني Leishmanin test ذلك بحقن الأدمة بلقاح مشوشات معطلة يدعى Leishmanian -montegero- Donovan حيث يظهر تفاعل إيجابي في حال وجود أصابة .

• الوقاية وتنم لكافة أنواع طفيلي الليشماني عن طريق :

1. القضاء على جميع أطوار الحشرة الناقلة (المضيف الوسطي) للطفيلي استخدام الأدوات و الوسائل الطاردة للحشرات في المنازل وكذلك القضاء على المضيف المستودع للمرض.
2. معالجة المرضى المصابين ويفضل الكشف المبكر عن الإصابات المرضية المشكوك بها و معالجتها.
3. الفحص الدقيق للمتبرعين بالدم لإحتمال كونهم مصابين أو حاملين للطفيلي .
4. الإبعاد أو تجنب التماس مع الآفات الجلدية و مفرزاتها.

طور ذباب الرمال

طور الإنسان



الطور المعدي =

الطور التشخيصي =

Class: Ciliata

صنف الهدبيات

Genus: *Balantidium coli*

القريبيات القولونية

• التواجد واسم المرض

يوجد بكافة انحاء العالم في مناطق كثيرة ويسبب مرض يعرف ب (Balantidal dusentry) وكذلك يدعى ب يكون أقل خطورة من الزحار الامبي .

• أطوار الطفيلي والشكل العام

يملك الطفيلي طورين متكيّس معدى وخضري متغذى (أتروفة) الطور المعدى شكله بيضوي أو كروي cyst أما الطور الخضري شكل trophzoite يكون بيضاوي مزود بأهداب منتظم في صفوف له فم أمامي مزود بأهداب ، السيتوبلازم يحتوي على فجوات غذائية وفيه فجوتين لهما وظيفة إخراجية، وله نواتين في وسط الطفيلي في الطرف الخلفي تجويف صغير يعمل ك فتحة الشرج .

• دورة الحياة

يعيش البلانتيديوم كولاي معيشة طفيليّة في الأمعاء الغليظة الإنسان وبعض الثدييات الأخرى كالخنازير والقردة والكلاب وأكثرها إصابة هو الخنزير الذي يعتبر العائل الأساسي الرئيسي لهذا الطفيلي ومنه تنتقل الإصابة الإنسان. وبالرغم من أن هذا الطفيلي لا يسبب مرضًا للخنزير إلا أنه في الإنسان يسبب المرض المعروف بالدستاريا البلانتيدية إذ أنه كما في حالة انتاميّا هيستوليتنيكا يهاجم جدار الأمعاء ويحدث تقرحات تتسبّب في إحداث التزيف المميز لمرض الدستاريا. تتم الإصابة عندما يتغذى الإنسان على غذاء أو ماء يحتوى على الطور المتكيّس حيث يتحلّ الكيس في الأمعاء الغليظة ويخرج منه الطور المغذى ويتكاثر بالانقسام الثنائي ويهاجم جدار الأمعاء حيث يتغذى على الأنسجة والدم مسبباً المرض وتخرج الأطوار المتكيّسة منه لتنوالي دورة الحياة. يتكاثر البلانتيديوم جنسياً بالانقسام الثنائي العرضي.

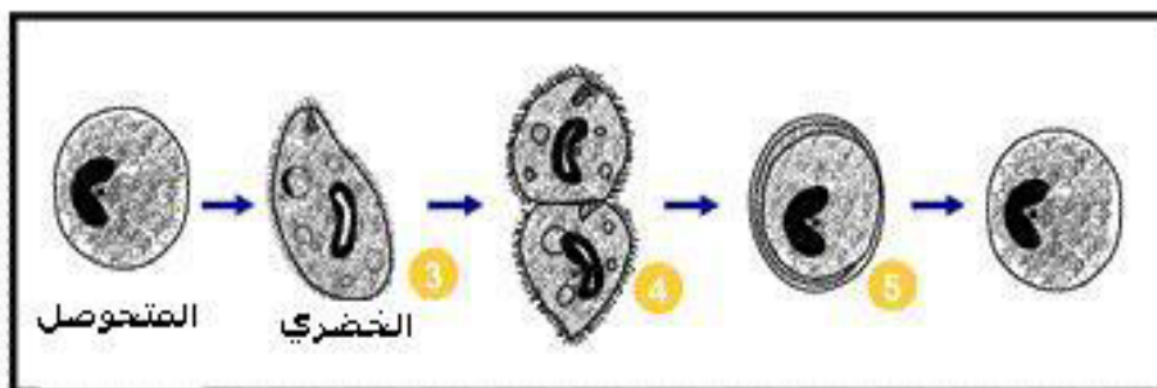
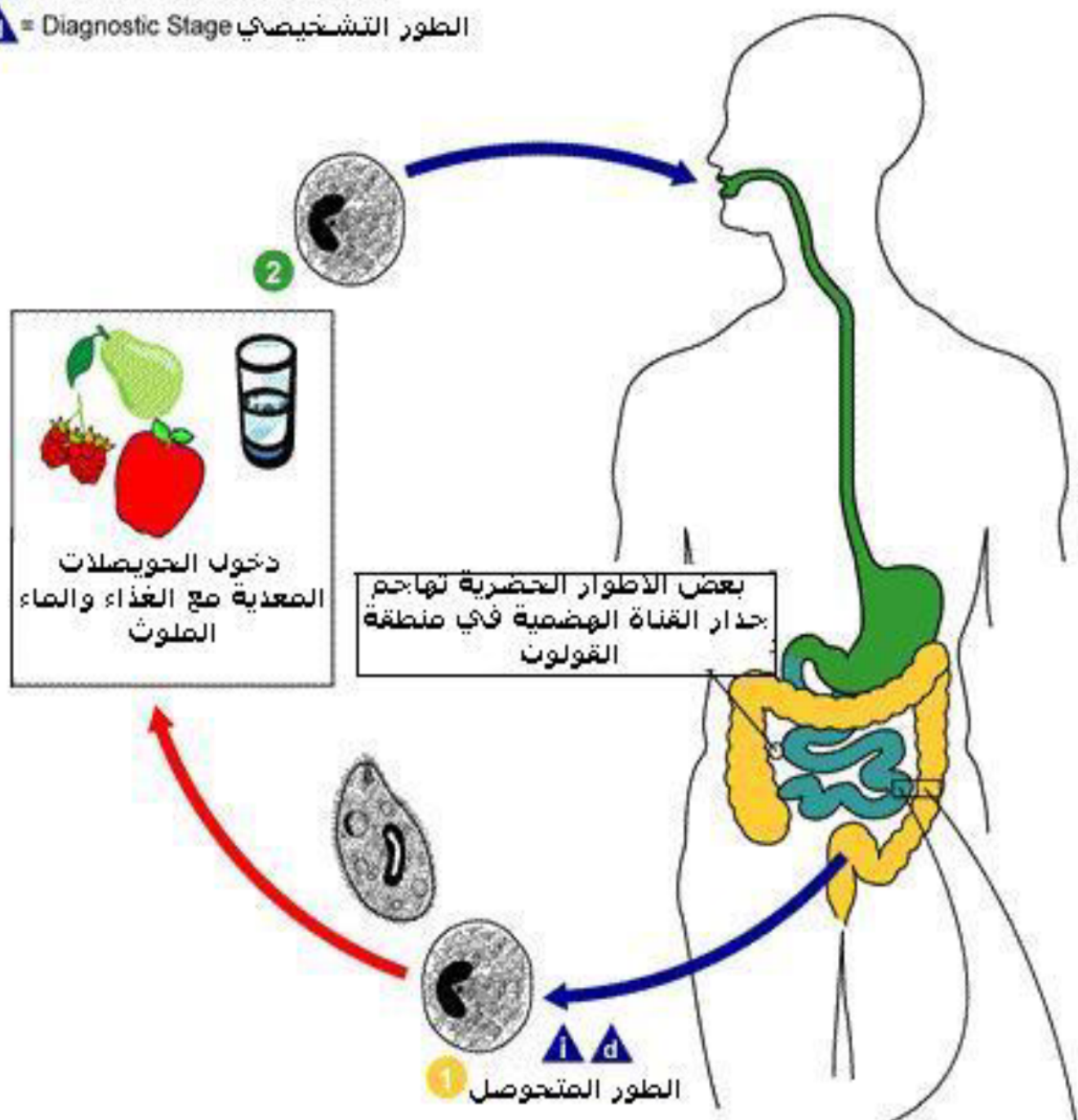
• الاعراض المرضية

يكون بلا اعراض ولكن عندما يخترق submucosa ال للأمعاء الغليظة يؤدي إلى تقرحات وخراب وظهور في البراز دم ومخاط مثل الامبيا الزحارية مع الام في البطن .

• التشخيص والوقاية

من خلال فحص عينة براز ورؤية الطور الخضري أما الوقاية تتم بتجنب الأطعمة الملوثة

= Infective Stage الطور المعدى
 = Diagnostic Stage الطور التشخيصي



Genus: Trypanosoma

جنس التريبيانوسوما (المثقبات)

Species: 1) Trypanosoma rodesiense

2) Trypanosoma gambiense

• التواجد

ينتشر في كافة انحاء العالم مع وجود وانتشار المضيف الوسطي.

• الشكل الخارجي والتركيب الداخلي

للтриبيانوسوما جسم مغزلي الشكل مدبوب الطرفين وثبتت بفضل وجود قشيرة تغطيه من الخارج أما التركيب الداخلي ويضم السايتوبلازم وبداخله نواة كبيرة بيضية الشكل والسوط المنفرد والغشاء المتموج وهو جزء السوط المتصل بالجسم والحببية الفاعدية وتوجد عند قاعدة السوط وإلى الخلف منها يوجد الجسم الحركي (كينيتوبلاست).

• المضائق لهذا الطفيلي

يعتبر الانسان وبعض الحيوانات الفقيرية كالقطط والجرذان مضائق نهائية وخازنة للطفيلي كما ويتم نقل الطفيلي بواسطة مضيف ناقل وسطي من الحيوانات اللافقرية من الحشرات (يشمل البق والذباب والبراغيث).

• حركة وأطوار الطفيلي

تسبح التريبيانوسوما في بلازما دم الحيوان الفقاري بواسطة الحركة التمويجية للسوط والغشاء المتموج ويساعد في الحركة أيضا انقباض وانبساط أجزاء الجسم بالتتابع كما ان الطفيلي يمر بأطوار اثناء نموه وتكاثره بدأ من طور ذو شكل قصير عديم السوط الى طور ذو شكل متوسط قصير السوط وينتهي بالطور ذو الشكل الاسطواني له سوط امامي .

• التغذية

تستطيع التريبيانوسوما أن تلتهم قطرات دقيقة من بلازما الدم عند سطح جسمها وتعرف هذه العملية بالرشف .pinocytosis

• دورة الحياة

عندما تلتحم ذبابة تسي تسي tse tse fly (المسؤولة عن نقل الطفيلي) أنسانا مصاباً فان التريبيانوسومات تمر مع الدم إلى معدة الحشرة وفيها تتكاثر تكاثر لاجنسي بالانشطار الطولي الثنائي لتكون أفراداً جديدة وبعد ذلك تغزو هذه الأفراد الجديدة الجزء الأمامي من القناة الهضمية وتصل إلى غدها اللعابية حيث تواصل وتستمر عملية التكاثر حتى تمتلئ الغدد اللعابية للحشرة بالطور المغذي القصير (infective stage) وتنتمي العدوى للإنسان عندما تلتحم الذبابة المصابة شخصاً سليماً ينتقل إلى دمه الطفيلي الذي يتتكاثر أيضاً بسرعة لاجنسياً بالانشطار الثنائي الطولي ينتقل إلى الإنسان الطور المغذي القصير الذي يتحول إلى الطور المتوسط في الغدد المفاوية مايسبب ذلك تضخمها ثم يتحول إلى الطور الاسطواني وينتقل إلى المخ ويسبب المرض المعروف بمرض النوم Sleeping sickness كما يهاجم السائل الشوكي النخاعي وإلى جانب ذلك تستهلك التريبيانوسوما كميات هائلة من الكلوكوز من دم المصاب كما ولموادها الإخراجية تأثير سام على المصاب وما لم يعالج المريض فإن الطفيلي قد يتسبب في إتلاف خلايا المخ.

• الاعراض المرضية

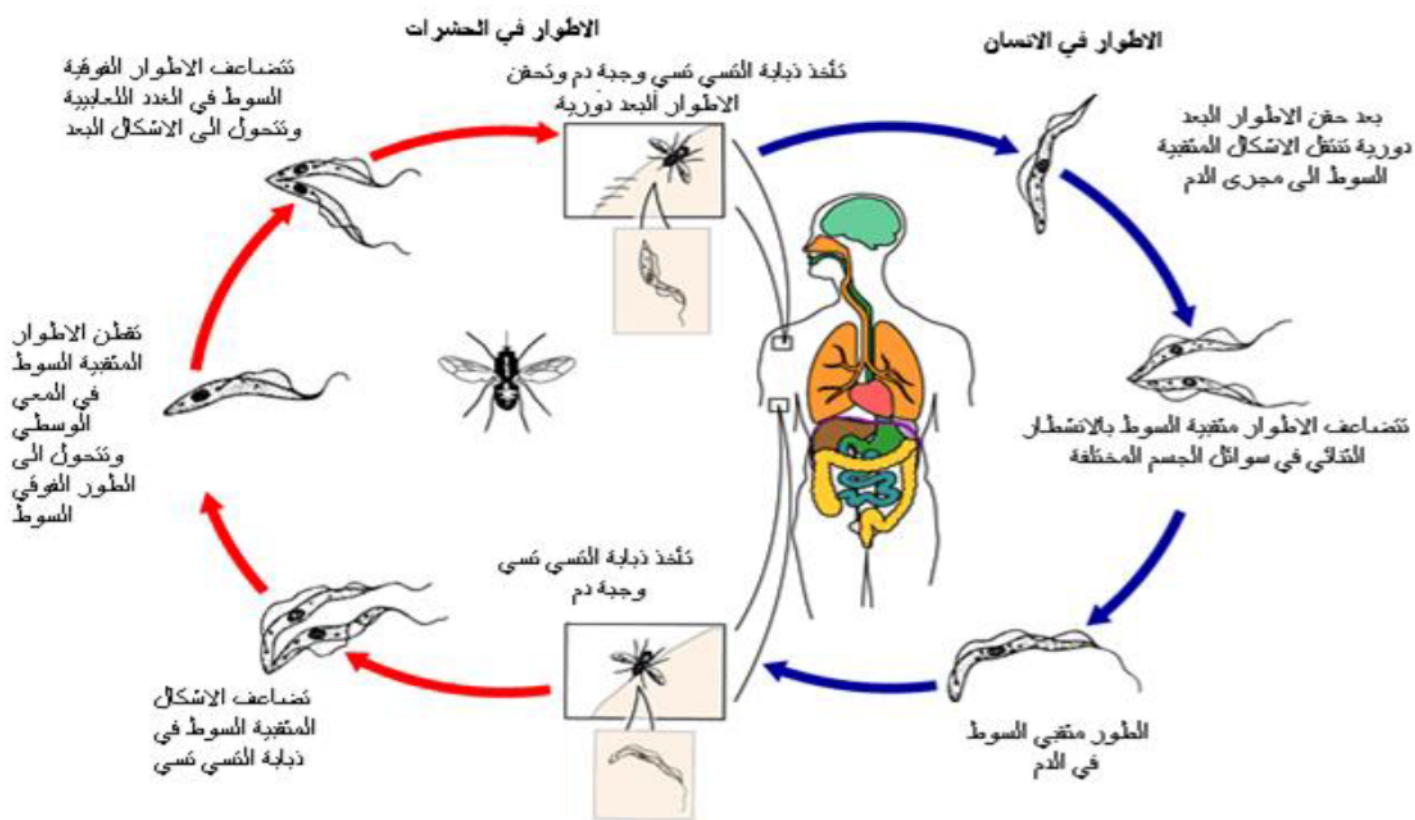
- .1. تضخم الرقبة وحمى غير منتظمة مع تعرق ليلي وصداع وألم عضلي .
- .2. فقر دم مع زيادة بعده كريات الدم البيض .
3. التهاب ونزيف في الأغشية السحائية ودخول المريض في غيبوبة ونوم متواصل إلى أن يموت في حالة عدم العلاج .

• التشخيص

1. الاعرض السرية تساعد على تشخيص الاصابة .
2. عمل فحص دم / لمف لاماكن المتضخمة لاكتشاف الطفيلي كما يلاحظ زيادة في كريات الدم البيض .
3. اجراء فحص الاليزا .

• الوقاية

وتم بالقضاء على الحشرة الناقلة (المضياف الوسطي) للطفيلي استخدام الأدوات و الوسائل الطاردة للحشرات في المنازل و معالجة المرضى المصابين ويفضل الكشف المبكر عن الإصابات المرضية المشكوك بها ومعالجتها .



Class: Sporozoa

صنف البوغيات

تقسم البوغيات الى ثلاثة اقسام رئيسية حسب موقع الاصابة وهي :

1. بوغيات معوية تصيب الامعاء .

2. بوغيات دموية تصيب الدم .

3. بوغيات تصيب اعضاء مختلفة من الجسم .

الصفات العامة للبوغيات

- يعيش الطفيلي داخل الخلايا (كريات الدم الحمر وخلايا الكبد) معيشة متطفلة مسببه مرض البرداء او الملاريا
- فتررة حياتها تمر بجيدين 2generation
- الجيل الاول تكون دورة الحياة داخل جسم العائل الوسطي (الانسان وبعض البائن والطيور) وتتكاثر تكاثر لا جنسي .
- الجيل الثاني تكون دورة الحياة داخل جسم العائل النهائي وهو انثى بعوض الانوفلس وتتكاثر تكاثر جنسي .

البوغيات الدموية

Genus: Plasmodium

جنس البلازموديوم (المتصورة)

أنواع الطفيلي والامراض المسببه لها

الانواع التابعة لهذا الطفيلي والتي تصيب الانسان فقط

Plasmodium Vivax

1. المتصورة النشطة

تسبّب حمى الملاريا الثلاثية البسيطة الحميدّة و سبب التسمية بهذا الاسم لأنّ مدة الاصابة تستمر لـ 48 ساعة حيث تصاب كريات الدم الحمر ماتسبّب انفجارها وانتشار الطفيلي.

Plasmodium Ovale

2. المتصورة البيضوية

يسّبب حمى الملاريا الثلاثية الحميدّة أو ما تعرّف بالملاريا البيضوية .

Plasmodium malaria

3. المتصورة الوبالية

يسّبب حمى الملاريا الرابعة الحميدّة ومدة الاصابة 72 ساعة .

Plasmodium falciparum

4. المتصورة المنجلية

يسّبب الحمى الثلاثية الخبيثة أو حمى الماء الاسود ومدة الاصابة تستمر (48-36) ساعة .

• أنواع المضائق

حيث يكون الانسان مضيق وسطي وانثى بعوض الانوفليس مضيق نهائى وهناك بعض الدراسات تشير الى ان الشمبانزي ممكن ان يكون مضيق خازن لها.

• الاطوار التي يمر بها الطفيلي

البويغ هو الطور المعدى ويوجد في انثى البعوض المصابة ويكون مغزلي الشكل .

خلايا مولدة للامشاج تكون مدورة او بيضوية الشطل تنتج الامشاج داخل كريات الدم الحمر وتكون بنوعين خلايا مولدة للامشاج الذكرية Gametocysts Macrogameto cytes وخلايا مولدة للامشاج الانثوية Microgameto cytes

حيث تكون الخلايا الذكرية اكبر حجماً من الخلايا الانثوية ونواتها منتشرة وكبيرة بعكس نواة الخلية الانثوية التي تكون مضغوطة وصغيرة كذلك سايتوبلازم الخلية الذكرية يمتاز بلون شاحب ازرق بعكس سايتوبلازم الخلايا الانثوية ذو لون ازرق غامق كثيف .

• دورة الحياة تتضمن دورة حياة الطفيلي عدة مراحل حسب نوع المضيق وأعضائه :

1. المرحلة النسيجية داخل كبد الإنسان:

عندما تلتحم أنثى بعوضة الأنوفليس المصابة انسانا سليما فانها تحقن في دمه الأطوار المعدية للطفيل التي تعرف بالأسبوروزويتات sporozoites وبعد ما يقرب من نصف ساعة تتجه إلى الكبد وتغزو خلاياه وتكون الشيزونت schizont الذي يكون بالانقسام عدداً كبيراً من الميروزويات merozoite التي تغادر الكبد لتهاجم كريات الدم الحمراء ومن ثم تبدء المرحلة التالية ويمر الطفيلي خلال وجوده في الكبد بفترة حضانة لا تظهر فيها أعراض المرض تستغرق هذه الدورة حوالي 8 أيام.

2. مرحلة داخل كريات الدم الحمراء:

تهاجم الميروزويات كريات الدم الحمراء وتتحول إلى تروفوزويت trophozoite ينمو ويتغذى داخلها ويتخذ عدة أشكال فيظهر أولاً الطور الحلقي الذي يكون أرجلًا كاذبة ويتحول إلى طور أمبيي ويستمر التروفوزويت في النمو ويكون الشيزونت schizont الذي تنقسم نواته إلى عدد من الأنوية وتكون ميروزويات كما في الكبد ثم ينفجر غشاء الكريمة الحمراء لتخراج الميروزويات إلى الدم وتهاجم كريات جديدة لتتكرر دورة الحياة وتظهر الحمى الشديدة وأعراض المرض الأخرى عادة عندما تنفجر الشيزونتات وقد تستغرق هذه الدورة حوالي 48 ساعة في بعض انواع البلازموديوم وبعد عدة دورات في كريات الدم تتحول بعض الميروزويات إلى خلايا مشيجية كبيرة macrogametocytes (أنثوية) وخلايا مشيجية صغيرة microgametocytes (ذكرية) وتبقى هذه الخلايا المشيجية في كريات الدم دون تغيير حتى تنتقل إلى العائل اللافقاري (أنثى الأنوفليس).

3. مرحلة داخل أنثى بعوضة الأنوفليس:

عندما تمتض أنثى بعوضة الأنوفليس دم انسان مصاب بالملاريا تدخل أطوار الطفيلي المختلفة قناتها الهضمية وتهضم كل الأطوار عدا الخلايا المشيجية (الجنسية) التي تنمو إلى أمشاج أنوثوية وذكرية ويتجه المشيج المذكر نحو المؤنث ويتحد معه مكوناً الزيجوت الذي يستطيع مكوناً أوكيينيت ookinete الذي يخترق جدار المعدة مكوناً الكيس البيضي oocyst ينقسم ليكون الأسبوروزويتات ثم ينفجر جدار الكيس البيضي لتنطلق الأسبوروزويتات خلال تجويف الجسم ثم تخترق جدار الغدد اللعابية لتسقرا فيها وعندما تلغا البعوضة انساناً سليماً تمر هذه الأسبوروزويتات إلى دمه مع اللعاب لتبدأ دورة جديدة وتستغرق هذه المرحلة داخل جسم البعوضة من 7 إلى 21 يوماً حسب نوع الطفيلي .

• الاعراض والتأثيرات المرضية

1- نوبات الملاريا المتكررة التي تسبب تكسر في كريات الدم الحمر وبالتالي حدوث فقر دم شديد حيث تتكرر النوبات بصفة منتظمة والتي تشمل مراحل عدة منها

.i. مرحلة البرودة يشعر بها المريض بالبرد والرعشة والتي تستمر (15-60) دقيقة

.ii. مرحلة الحمى يشعر بها المريض بأرتفاع درجة الحرارة إلى 40 درجة مع صداع وآلم بالجسم وإعياء وجفاف وقيء وتستمر (8-2) ساعات .

.iii. مرحلة التعرق حيث تقل الحرارة إلى الحد الطبيعي مع تعرق شديد ويستعيد المصاب نشاطه ويخلد للنوم ليلبث حتى تعاوده الاعراض مرة أخرى بعدة فترات تختلف حسب نوع الطفيلي .

2- افراز الطفيلي لسموم تسبب تضخم الكبد والطحال .

3- في حال الملاريا الخبيثة فإن كريات الدم الحمر المصابة تلتتصق مع بعضها وتسد الشعيرات الدموية مايسبب اعراض شديدة تختلف العضو الذي تصيبه خاصة اذا كان المخ حيث تؤدي الى الغيبوبة وتشنجات ونزيف وبالتالي الوفاة اما اذا اصابت الكلى فأنها تسبب فشل كلوي وبالتالي الوفاة .

• التشخيص والوقاية

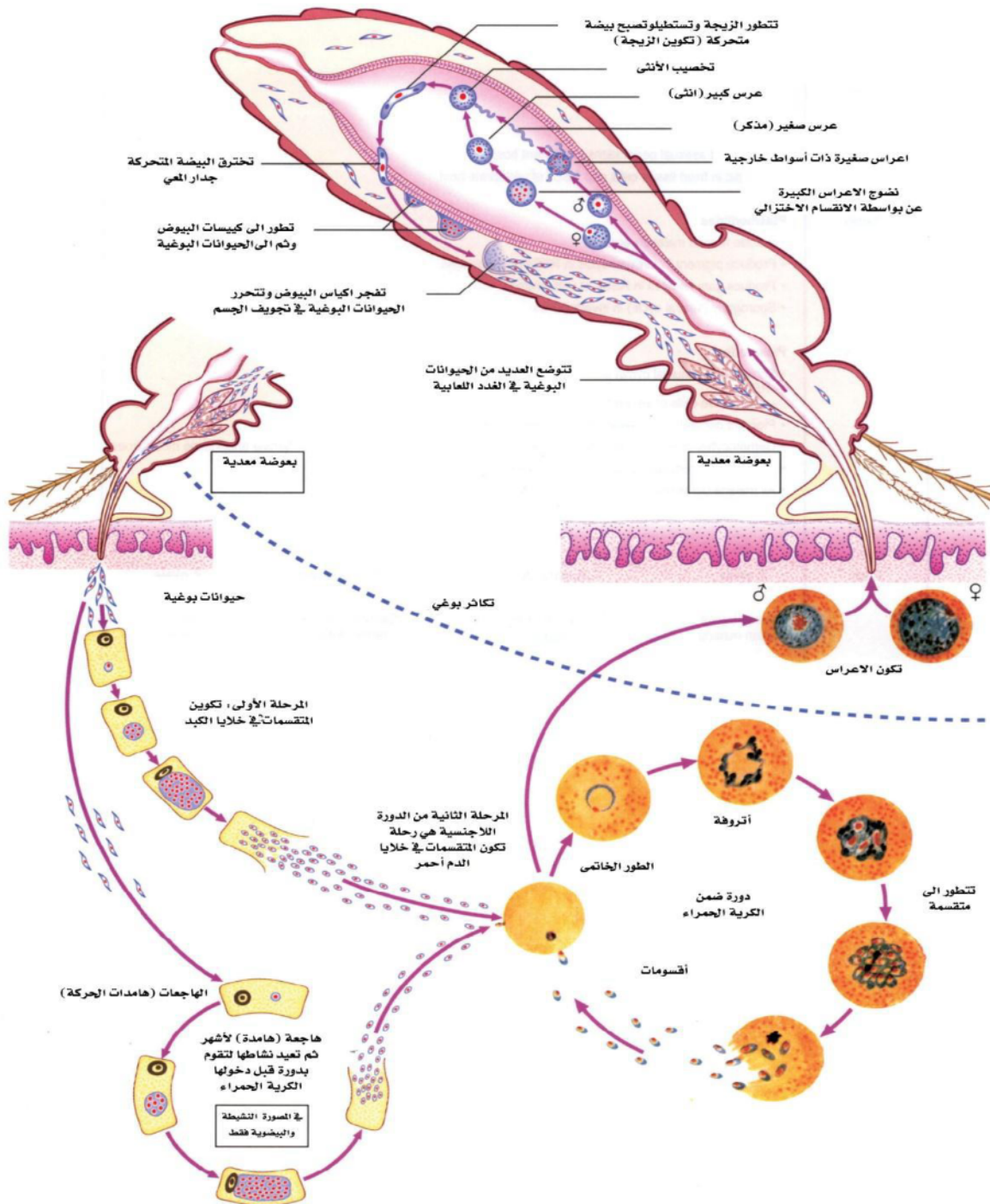
يتم التشخيص بالكشف السريري للحالة المرضية وفحص عينات الدم او فحص السائل المفاوي اما الوقاية فنتم بـ:

3- اكتشاف الحالات المرضية وعلاجها مع عمل مسح(فحص) صحي للكل المتواجدین في المنطقة التي سجلت بها حالة مرضية او وجود انتى بعوض الانوفليس فيها .

4- القضاء والمكافحة للبعوض الناقل بكل مراحل نموه واطواره .

5- وقاية الانسان من المرض بالابتعاد عن المناطق الموبوءة وأخذ العاقاقير اللازمه للقضاء على الاطوار الكبدية للطفيلي قبل مهاجمتها كريات الدم الحمر .

دورة حياتها



بوغيات تصيب أعضاء مختلفة من الجسم

Genus: Toxoplasma gondii

جنس المقوسات الكوندية

• التواجد واسم المرض الذي يسببه

الطفيلي واسع الانتشار يصيب أكثر من 200 نوعاً من الطيور والزواحف والبائن من ضمنها الإنسان، ويُعتبر أحد الطفيليَّات المنتقلة عبر الجبل السري من الأمهات إلى الأجيال.

• الأطوار أو الأشكال التي يمر بها الطفيلي

يوجد الطفيلي بثلاث إشكال رئيسية هي الطور المتغذى Trophozoite (ويسمى Tachyzoite) وطور الكيس Cyst (ويسمى Oocyst) وكيس البيض Bradyzoites حيث يتمثل الطور الأول والثاني بالتكاثر اللاجنسي في حين يتمثل الطور الأخير بالتكاثر الجنسي (ويسمى بالتكاثر المشيجي Gametogony أو البوغي Sporogony).

• المضائق والطور المصيب

تعد القطط المضيفة نهائية والذي يحدث داخله التكاثر المشيجي أما المضيف الوسطي فيتمثل بالبائن كالإنسان والطيور والذي يحدث داخلة التكاثر اللاجنسي ويُعتبر الطور الناشط المتغذى هو الطور المسبب للاصابة والعدوى.

• دورة الحياة

تم عدوى الإنسان عند تناول لحوم غير مطهوة جيداً وملوثة بالطور المتغذى (الاتروفة) حيث لا يحدث أي تطور في الأمعاء لكن التكاثر والتطور يحدث خارج الأمعاء في انسجة الجسم وقد تنتهي العدوى عن طريق تلوث الجلد المخدوش والمجرور حيث يحدث تكاثر لاجنسي في جسم المضيف الوسطي في خلايا الجسم المختلفة ويكون تكاثر سريع ويمكن للأفاتير الانتقال خلال انسجة وخلايا الجسم كذلك يمكنها العبور من الدم إلى اللمف وبالعكس مسببة تخريب وتدمير للخلايا التي تتواجد بداخلها لأنها تتكون داخل الخلية ثم تتحرر بعد أن تنفجر الخلية لكي تنتشر الأفاتير وتصيب خلايا أخرى كما تنتقل العدوى من الأم للجنين.

اما التكاثر الجنسي يحصل بعد ان تصاب القطط بتناولها طعام ملوث بالاتارييف البطيئة Bradyzoites تتكون من اثناء التكاثر اللاجنسي وهي اتارييف تحيط نفسها بمحفظة وترجع مع براز المضيف الوسطي والتي تعتبر الطور المصيب للمضيف النهائي) وعند وصولها إلى الأمعاء تتكون وتتكون الـ Schizontes التي تنقسم إلى Merozoites وبعد عدة انقسامات تتكون عريضات صغيرة ذكرية وكبيرة أنثوية التي تتحدى مكونة zygote تتطور إلى Oocysts sporozoites .

• الاعراض المرضية

أكثر إصابات الإنسان تكون بلا أعراض وتظهر الأعراض السريرية لكن يحصل تلف لخلايا الأنسجة بسبب تكرار عملية التكاثر داخل الخلايا وخرج دموي بسبب انتقال الطفيلي من الدم او اللمف الى خلايا الجسم وفي حالات الإصابة المكتسبة أو الولادية يحدث داء المقوسات الولادي Congenital Toxoplasmosis عندما تعبر الطفيلييات من مشيمة الأم المصابة إلى جنينها ويحدث ذلك عندما تكون الأم مصابة حديثاً أي مصابة إصابة ابتدائية أثناء فترة الحمل وقد تظهر عليها أعراض أو لا تظهر ولا يصاب الجنين عندما تكون الأم مصابة إصابة مبكرة أو متاخرة أو مزمنة.

معظم المصابون المولودون حديثاً لا تظهر عليهم أعراض الإصابة وقد يستمر ذلك ولكن قد تظهر أعراض سريرية لداء المقوسات بعد أسبوعين أو أشهر أو حتى سنوات بعد الولادة تتضمن هذه الأعراض ما يلي: التهاب المشيمة والشكية وحول الدماغ وصغر الدماغ وتكتسات مخية وضمور بصري والتهاب الغدد اللمفاوية وذات الرئة والتهاب عضلة القلب وتضخم الطحال والكبد ولو أن اعتلال الغدد اللمفاوية قد يستمر ونادراً ما يحدث ذات الرئة والتهاب عضلة القلب والتهاب الأغشية الدماغية والذي قد يكون مميتاً.

• التشخيص

لا يمكن الاعتماد على العلامات المرضية للتشخيص بسبب إنها غير ذات خصوصية فيتم الكشف عن الأضداد في مصوّل الأشخاص المصابين مهم جداً و تستعمل لذلك عدة فحوص مثل فحص التلازن الدموي غير المباشر و فحص التأقّل غير المباشر للأضداد وال ELISA ويمكن التشخيص أيضاً بزرع الطفيلييات المعزولة من الأشخاص المصابين في حيوانات مختبرية أو مزارع نسجية

• الوقاية

1. الاهتمام بالنظافة الشخصية ونظافة الأكل والشرب.
2. طبخ الطعام جيداً قبل أكله أو تجميده قبل استعماله.
3. الابتعاد عن القطط والتلوث بغازاتها واستعمال الأقفاص لقطط البيتية عند لعب الأطفال معها ثم وضع هذه الأقفاص في ماء مغلي بعد انتهاء اللعب بها مع ملاحظة عدم تغذية القطط البيتية على القوارض.

دورة حياة الطفيلي المسبب لداء القسط

الأكياس الغير ناضجة
والغير معدية ببراز القط



التهام لحوم العائل الوسيط
ويمها البريديزويت

بلغ البريديزويت
الموجود
في لحوم حيوانات
مصاببة أو غير
مطبوخة جيداً



إنقال
التاكيزويت من
الأم إلى الجنين
عن طريق
المشيمة



الطعام الملوث
والماء



تلوث الطعام
والماء والتربيه



الأكياس الناضجة
والمعدية
بالتربيه

تلوث الطعام أو الماء أو التربة
والابتلاع بواسطه العائل الوسيط

البريديزويت: هو طور بطئ النمو وهو
يوجد كامن ومزمن في العضلات والمخ أو
أى مكان في جسم العائل الوسيط

التاكيزويت : هو طور يتكاثر بسرعة عن
طريق الانقسام ، وهو المسئول عن حدوث
مرض له أعراض وعلامات في العائل الوسيط

sehha.com

البougies المعاوية

Genus: Cryptosporidium

جنس الكريبيتوسبوريديوم

• الصفات والمميزات العامة

طفيلي يصيب الاماء حيث يعيش داخل الخلايا الطلائية للاماء ويتکاثر داخلها مايسبب تلف للغشاء المخاطي في اجزاء كثيرة من الاماء الدقيقة لكن دورة الحياة وتفاصيلها وطرق الانتشار لهذا النوع من الطفيليغير معروف لكن تتميز حالات الاصابة بهذا الطفيلي بخروج حويصلات البيض Oocyst الغير ناضجة مع براز المصايب ماتسبب الاصابة بسبب التلوث الطعام والشراب او الايدي بها فتدخل الى الجهاز الهضمي لذا يتم التشخيص بفحص البراز

• الاعراض المرضية

تكون الاعراض بشكل عام اسهال شديد اصفر اللون ذو رائحة كريهة يحتوي على دهون بسبب سوء الامتصاص نتيجة التلف الحاصل للاماء من الطفيلي وكذلك فقدان الشهية وارتفاع بكريات الدم البيض أما بالنسبة للمصابين بمرض نقص المناعةفأنهم يعانون حالات آلم معوي وارتفاع درجة الحرارة .

• التشخيص والوقاية

- يتم التشخيص بفحص البراز للمصاب والكشف عن وجود Oocyst أما الوقاية فتتم بـ
1. اتخاذ تدابير النظافة على المستوى الشخصي والعام والاهتمام بنظافة الطعام والشراب وتجنب شراء الطعام والمشروبات المكشوفة او من الاماكن الغير صحية كذلك الاهتمام بنظافة الخضروات والفواكه قبل تناولها لانها تكون أكثر عرضة للتلوث من البيئة الخارجية .
 2. التوعية الصحية المستمرة خاصة للمناطق النائية من خلال قيام لجان مختصة للتوعية والتنفيذ.
 3. الاهتمام بالاصحاح البيئي من قبل وزارة البيئة وكذلك الفحص والكشف المستمر لكافة أماكن بيع الطعام والشراب والمأكولات من قبل وزارة الصحة .