

علم الطفيليات PARASITOLOGY

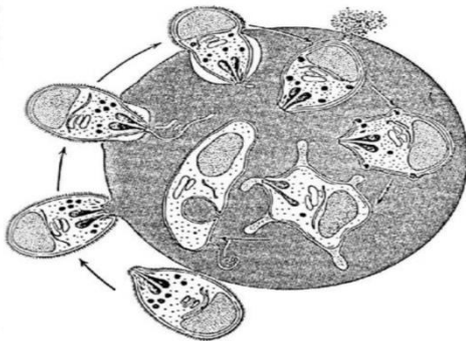
المحاضرة الحادية عشر

شعبة البوائغ ذات القمة المركبة Phylum Apicomplexa

تضم هذه الشعبة مجموعة كبيرة من الحيوانات الابتدائية التي تتميز بالصفات الاتية :

- ١- متطفلة جميعاً وبدون استثناء .
- ٢- لا تمتلك أية عضيات للحركة في اغلب مراحل تطورها ، لكن القليل منها في بعض مراحل حياته قد يمتلك اقداماً كاذبة أو اسواطاً أو أهداباً أو لبيفات عضلية .
- ٣- دورة حياتها معقدة وتشمل حصول ظاهرة تعاقب الاجيال Alternation of generations جيل جنسي واخر لاجنسي وكذلك تكوين مراحل مقاومة (أبوغ Spores) . تمر دورة حياتها في ثلاث مراحل :
 - أ- مرحلة تكوين المنقسمات Schizogony وتنتج عنها الاقسومات Merozoites .
 - ب-مرحلة تكوين الامشاج Gametogony وتتكون فيها الامشاج الذكرية والانثوية وتنتهي بعملية تعاقب الاخصاب.
 - ت-مرحلة تكوين الابوغ Sporogony ويتك فيها انقسام متعدد لنواة الزايكوت لينتج عنها اعداد من البوائغ Sporozite وهي الطور المعدي .

ومن اهم مميزات هذه الشعبة هي ان الاطوار (الاقسومات والبوائغ) لها القدرة على اختراق خلايا المضيف ، اذ تحوي قمتها الامامية على اجزاء مركبة وهي حلقات قطبية و لبيفات عضلية . تلتصق الاقسومة او البوغ بواسطة الخيوط الدقيقة المتحررة من قمتها الامامية على سطح خلية المضيف مما يؤدي الى حصول انبعاج موضعي في غلاف خلية المضيف وبعدها يصبح الطفيلي في داخل فجوة طفيلية Parasitophorous vacuole بعملية التهام سريعة ثم تغلق فتحة الفجوة بغلافها المتحلل ويفقد تركيبه المعقد ويتحول الى شكل يعرف بالطور الحلقي.



تضم شعبة البوائغ ذو القمة المركبة صنف البوغيات الذي يضم اهم الرتب ذات العلاقة بحياة الانسان وهي رتبة بوغيات الدم الثانوية Haemospora ولا سيما عائلة Plasmodiidae التي تصيب العظايا والطيور وبعض اللبائن ، وهذه العائلة تضم جنس Plasmodium الذي يسبب مرض الملاريا للإنسان .

جنس *Plasmodium*

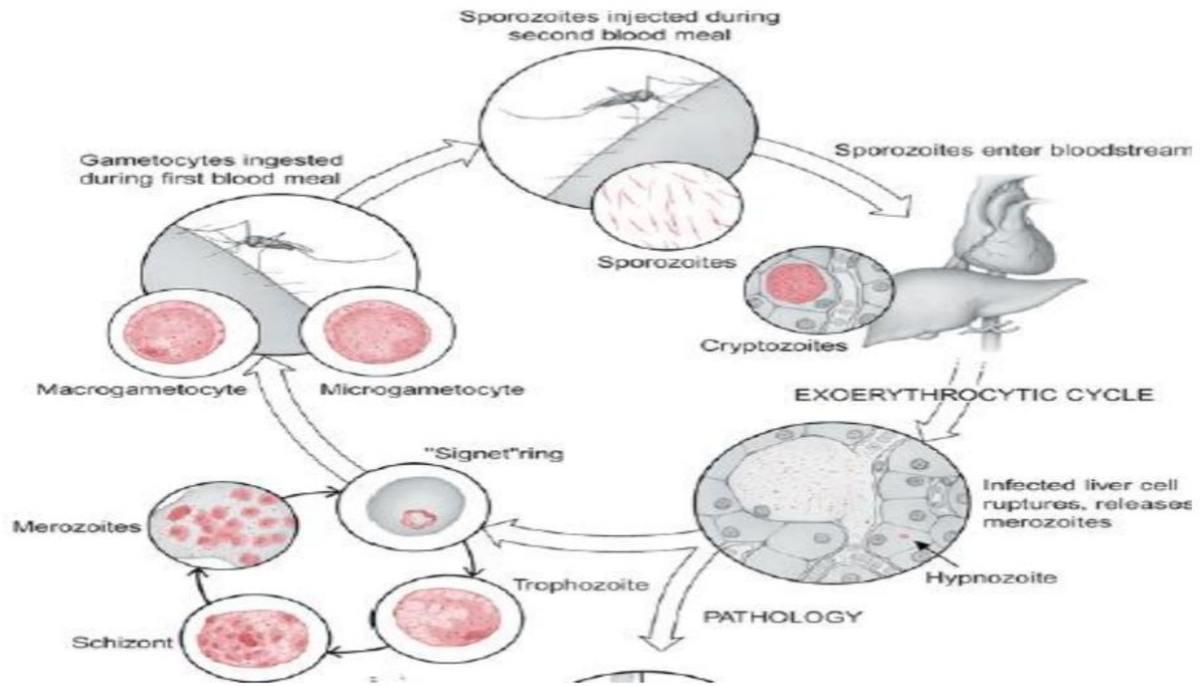
افراد هذا الجنس كثيرة الاهمية للانسان لانها تسبب مرض الملاريا والذي يعرف ايضاً باسماء اخرى كالبرداء ، الحمى المتقطعة ، الرعشة والحمى ، حمى الساحل ، حمى او مرض المستنقع . وكلمة الملاريا تعني بالايطالية الهواء الرديء او الفاسد ، وسبب هذه التسمية يعود لاقتران المرض بالهواء ذي الروائح الكريهة عند المستنقعات ولا سيما بالليل . اكتشف طفيلي الملاريا في الدم من قبل العالم الفرنسي Laveran عام 1880 . واستطاع العالم Ross عام 1898 ان يبرهن عملياً ان البعوض هو الذي ينقل المرض . يعد مرض الملاريا من اهم الامراض المستوطنة في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية وتقضي سنوياً على حوالي مليون فرد في معظم دول اسيا وجنوب ووسط أفريقيا وامريكا اللاتينية . هناك اربعة انواع من الملاريا يمكن ان تصيب الانسان هي :

- ١- ملاريا الثلث Tertian Malaria تسببها *Plasmodium vivax* .
- ٢- ملاريا الثلث البيضوية Ovale Tertian Malaria تسببها *Plasmodium ovale* .
- ٣- ملاريا الربع Quartan Malaria تسببها *Plasmodium malariae* .
- ٤- ملاريا المنجلية Falciparum Malaria تسببها *Plasmodium falciparum* وتسمى ايضاً ملاريا دون الثلث وهي اخطر الانواع واشدها ضراوة .

تحدث العدوى للانسان عندما تلسهه انثى بعوض الانوفيليس *Anopheles* المصابة حيث يتم حقن المئات من البوائغ (البويغات) *Sporozoite* المعدية مع اللعاب الملوث للبعوضة . تشمل دورة حياة الملاريا مرحلتين هما المرحلة اللاجنسية والتي تحدث في الانسان والمرحلة الجنسية التي تحدث في داخل التجويف البطني للبعوضة.

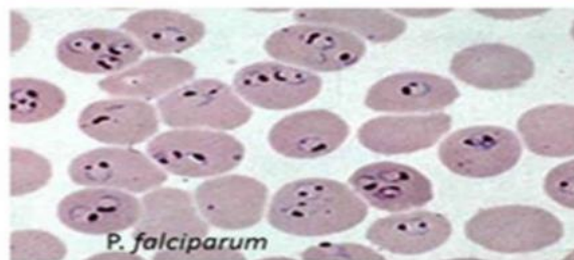
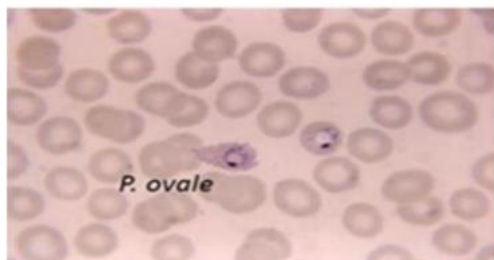
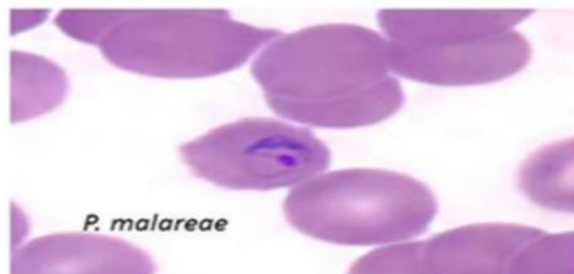
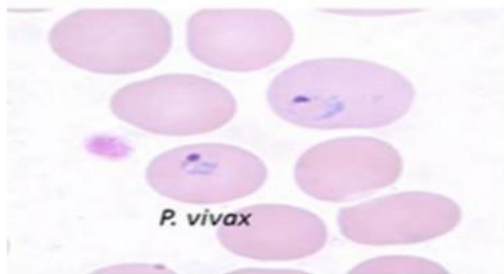
مرحلة تكوين المنقسمات **Schizogony** (الدورة اللاجنسية في جسم الإنسان)

بعد وصول البويغات المحقونة من قبل انثى بعوض الانوفيليس الى تيار الدم تنتقل معه الى خلايا الكبد حيث تستقر فيها وتنمو الى طور مستدير ثم تنقسم النواة الى عدد كبير من الانوية مكونة المنقسمة *Schizont* ثم تحاط كل نواة بجزء من الساييتوبلازم مكونة المئات من الاقسومات *Cryptozoites* بعدها تنفجر خلية الكبد وتحرر الاقسومات وتصيب خلايا كبدية جديدة ، نواتج الجيل الثاني (في حالة حصوله) تسمى *Metacryptozoites* او *Merozoites* والتي يتراوح عددها بين 10-40 الف في كل خلية كبدية .



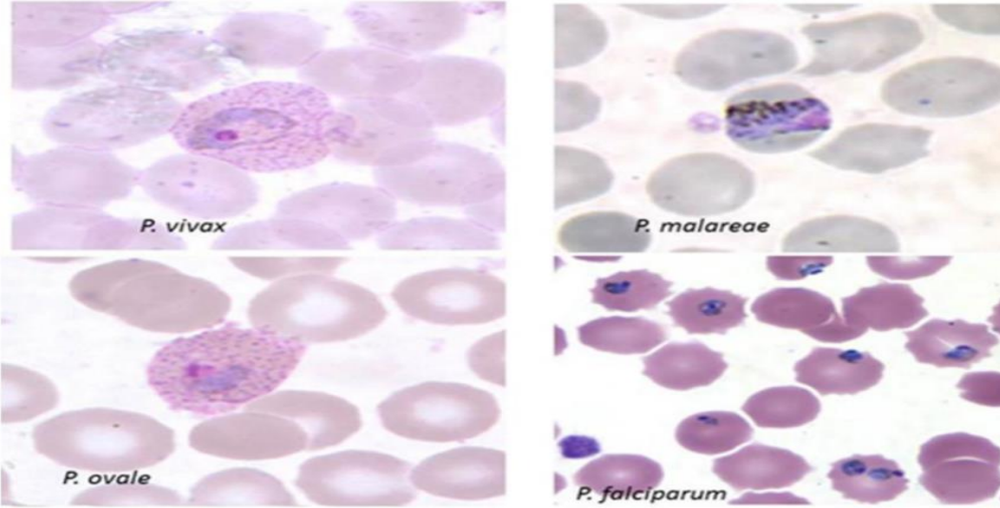
وتتكرر العملية وبعد حوالي عشرة ايام تهاجم اغلب الاقسومات الناتجة الكريات الدموية الحمراء لتبدأ دورات مستمرة داخل كريات الدم الحمر وتسمى Erythrocytic cycle بينما جزء منها تبقى بصورة كامنة في بعض خلايا الكبد . تدخل الميروزويت كرية الدم الحمراء ويظهر بشكل طور حلقي Ring stage وذلك بسبب ظهور مساحة (فجوة) في وسط الطفيلي محاطة بحلقة من الساييتوبلازم مع نواة دقيقة في احدى الجهات، يمتص الطفيلي غذائه عن طريق سطح كرية الدم الحمراء التي يوجد بداخلها ويشغل الطور الحلقي حوالي ثلث حجم الكرية الحمراء.

Ring stage



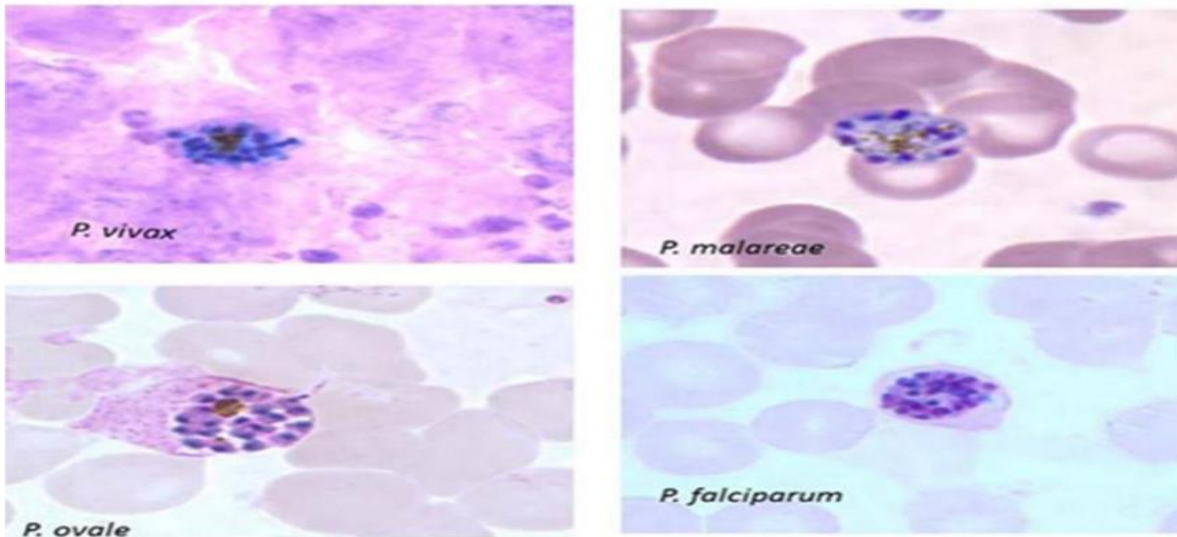
عندما يستمر نمو الطفيلي يصبح مدوراً أو غير منتظم الشكل ويأخذ شكلاً أميبياً فيسمى بالطور الخضري Trophozoite غالباً به حبيبات ناتجة من هضم هيموغلوبين الكرية الدموية الحمراء التي تعيش بداخلها.

الطور الخضري Trophozoite



يستمر الطفيلي بالنمو داخل الكرية الحمراء ، يتحول الى شكل مستدير ويبدأ عند ذلك بالانقسام مكونة المنقسمة Schizont فتقسم النواة عدة انقسامات لتنتج عدد من الانوية ثم يحيط بكل نواة جزء من الساييتوبلازم ثم تنفصل هذه الاجزاء مكونه عدد من الاقسومات Merozoites اذ تتكون من 12-24 ميروزويتات تسمى Erythrocytic merozoites وتترك الكرية الحمراء بعد تحطمها ، بعض هذه الميروزويتات تحطمها العوامل المناعية لجسم الانسان وبعضها ينجح في مهاجمة كريات دم حمر جديدة وتعاد الكرة مرة ثانية في الكريات الجديدة .

المنقسمة Schizont:



وتتكرر هذه الدورة التي تستغرق مدة من الزمن وهذه المدة تختلف حسب نوع الطفيلي وتكون هذه المدة متزامنة مع فترات الحمى للملاريا لذلك فان الزمن الذي يمر بين فترتي حمى متعاقبة هو الزمن نفسه للدورة داخل الكرية الحمراء حيث تستغرق هذه الدورة 72 ساعة في حالة *P. malariae* فتحدث الحمى في اليوم الرابع و 48 ساعة في كل من *P. vivax* و *P. ovale* فتحدث الحمى في اليوم الثالث و من 36-40 ساعة في حالة *P. falciparum* اذ تحدث الحمى في اليوم الثاني وهي غير منتظمة وتكون عادة غير منتظمة ومستمرة وتسمى بحمى الملاريا الخبيثة لان ضررها للإنسان أشد بكثير من الانواع الاخرى .

ان الاصباغ والمواد والفضلات (ناتجة من هضم هيموكلزبين الكرية الحمراء التي تعيش بداخلها) تذهب الى مجرى الدم وتتطلق الى الطحال او الى اعضاء اخرى او تحت الجلد وهنا سوف يشعر المريض بالبرودة والقشعريرة ثم الحمى ثم التعرق على التوالي.

مرحلة تكوين الامشاج Gametogony

بعد بضعة اجيال من ال Schizont فان قسماً من الميروزويتات تبدأ بالنمو بصورة أبطأ وتكون اصباغاً اكثر وتنمو منتجة ما يسمى بالخلايا المكونة للأمشاج Gametocytes بنوعها الصغيرة (الذكورية) والكبيرة (الانثوية) والتي تستمر بالدوران بالدم لعدة اسابيع وهي لا تعاني من نمو داخل جسم الانسان . وعندما تسحب البعوضة دم انسان مصاب فان جميع الأطوار اللاجنسية للطفيلي يتم هضمها من قبل البعوضة اما مولدات الأمشاج الذكرية Microgametocytes ومولدات الامشاج الانثوية Macogametocytes فتقاوم الهضم . تنقسم نواة مولد المشيج الذكري الى ما بين 6-8 اجسام شبيهة بالخيط او الاسواط ويسمى الطفيلي هناك بالجسم المسوط Flagellated body وبعدها تنمو هذه الاجسام لتكون 6-8 من الامشاج الذكرية ، اما مولد المشيج الانثوي فانه ينمو ليكون مشيج انثوي واحد . تسبح الامشاج الذكرية المتكونة بحثاً عن الامشاج الانثوية ثم يتم الاخصاب وتتكون البيضة المخصبة Zygote داخل امعاء البعوضة.

مرحلة تكوين الابواغ Sporogony (الدورة الجنسية) في جسم البعوضة

بعد تكوين البيضة المخصبة ، فاذا كانت قريبة من جدار امعاء البعوضة فإنها تعبر الجدار بسهولة اما اذا كانت بعيدة عن الجدار فانها تصبح دودية الشكل او شبيهة بثمر الموز وتسمى البيضة الملقحة المتحركة Ookinete وهذه اما ان تطرح خارج جسم البعوضة مع البراز او تفلح بالعبور مخترقه جدار الامعاء ومتجهة الى سطح الامعاء حيث تحاط هناك بكيس Cyst وبهذا تكون البيوض المخصبة نتوءات على السطح الخارجي للأمعاء ، محتويات هذا الكيس والمسمى البيضة المخصبة المتكيسة Oocyst تستمر في امتصاص الغذاء عن طريق جدار الكيس وينمو في الحجم ثم تنقسم النواة عدة انقسامات فتكون نتيجة لذلك عدة بويغات مغزليه الشكل . ويزرادة نمو البوائغ ينفجر الكيس وتتحرر البوائغ الى

تجويف جسم البعوضة ومنها الى الغدد اللعابية فتخرج مع اللعاب عندما تتغذى البعوضة من دم انسان اخر لتحقق في دمه تلك البوائغ .

ومن الجدير بالذكر ان الاصابة بالمalaria يمكن ان تحصل دون وجود البعوضة أحياناً وذلك عبر عمليات نقل الدم او المشاركة في استخدام حقن المدمنين على المخدرات ونادراً عن طريق المشيمة في حالة الام الحامل المصابة. اما عن الاعراض المرضية وسير المرض فتستغرق فترة الحضانة من عدة اسابيع الى اشهر لحين ظهور الاعراض والتي هي عبارة عن نوبات متعاقبة (على فترات منتظمة تقريباً) من أرتعاش من برد ثم حمى ثم تعرق وتستغرق فترة الاستبراد حوالي 10-15 دقيقة والحمى من 1-4 ساعات والتعرق عدة ساعات . ومن الاعراض الاخرى تضخم الطحال والكبد وزيادة فعالية نخاع العظم . وهناك اعراض ثانوية اخرى مثل الامساك أو الاسهال وفقر الدم الخبيث و احياناً ما تحصل انتكاسات بعد زوال اعراض المرض لفترة من الزمن ولتعرض الجهاز المناعي للجسم لبعض الاعاقة ، اذ تظهر اعراض الاصابة بالمalaria من جديد دون تعرض للبعوض ثانية والسبب في ذلك ان بعض الاطوار المخفية في خلايا الكبد تعاود نشاطها وتهاجم كريات الدم الحمر مرة ثانية .

السيطرة على المalaria

لغرض السيطرة على المalaria لا بد من مراعاة ما يأتي :

١- معالجة المصابين .

٢- السيطرة على البعوض (البالغات واليرقات) وذلك من خلال ما يلي:

أ- ردم مواقع تكاثر الحشرات (المستنقعات) أو اضافة النفط الاسود لها .

ب- استخدام الاسماك اكلة البعوض من نوع *Gambusia affinis* للتغذي على يرقات البعوض بهدف تقليل اعداد البالغات فيما بعد .

ت- الاستخدام المعقول للمبيدات الحشرية وطارادات الحشرات Repellants .

٣- استخدام الناموسات والمشابك الدقيقة للأبواب والشبابيك .