

الكلية : التربية للعلوم الصرفة

القسم او الفرع : علوم الحياة

المرحلة: الرابعة

أستاذ المادة : م.م. محمد حمادة مصلح

اسم المادة باللغة العربية : طفيليات

اسم المادة باللغة الإنجليزية : Parasitology

اسم المختبر الخامس باللغة العربية: شعبة البوانغ ذوات القمة المركبة

اسم المختبر الخامس باللغة الإنجليزية : Phylum Apicomplexa

## مختبر الطفيليات 5

### شعبة البوانغ ذوات القمة المركبة Phylum Apicomplexa

يضم هذا الصنف مجموعة كبيرة من الحيوانات الابتدائية تتميز بالصفات الآتية:

- 1- تعيش متطفلة جمِيعاً ودون استثناء.
- 2- لا تمتلك أية عضيات للحركة في أغلب مراحل تطورها، لكن القليل منها في بعض مراحل حياته قد يملك أقداماً كاذبة أو أسوطاً أو أهاباً أو ليفات عضلية. دورة حياتها معقدة.
- 3- تشمل حصول تعاقب الأجيال Alternation of generations تكون مراحل مقاومة (أبواغ Spores). ويحصل التكاثر اللاجنسي بالانسطار البسيط أو المتعدد أو بالتبرعم الداخلي، أما التكاثر الجنسي فيحصل باتجاه أمشاج Gametes مشابهة أو مختلفة. من أهم الرتب العائدة للبويغيات الحيوانية ذات العلاقة بحياة الإنسان هي رتبة بوغيات الدم الثانوية Haemosporina ولا سيما عائلة Plasmodiidae التي تصيب العظايا والطيور وبعض اللبائن. وهذه العائلة تضم الجنس Plasmodium الذي يسبب للإنسان مرض الملاريا.

#### الجنس Plasmodium

##### شعبة البوانغ ذوات القمة المركبة Phylum Apicomplexa

##### Suborder Haemosporina رتبة البويغيات الدموية الثانوية

##### Family Plasmodiidae

##### Plasmodium vivax

##### Plasmodium ovale

##### Plasmodium malariae

##### Plasmodium falciparum

أفراد هذا الجنس كثيرة الأهمية للإنسان لأنها تسبب مرض الملاريا يعرف هذا المرض أيضاً بأسماء أخرى كالبرداء، الحمى المقطعة، والرعشة والحمى، حمى الساحل، حمى أو مرض المستنقع. و الكلمة الملاريا تعني بالإيطالية الهواء الرديء أو الفاسد، وسبب التسمية هذه يعود لاقتران المرض بالهواء ذي الروائح الكريهة عند المستنقعات ولا سيما بالليل. هناك أربعة أنواع من الجنس **Plasmodium** تسبب مرض الملاريا للإنسان:

-1 Tertian Malaria تسبب ملاريا الثالث Plasmodium vivax

-2 Ovale Tertian Malaria تسبب ملاريا الثالث البيضوية Plasmodium ovale

-3 Quartan Malaria تسبب ملاريا الرابع Plasmodium malariae

-4 **Plasmodium falciparum** تسبب المalaria المنجلية **Falciparum Malaria** وتسمى أيضا

Subterian Malaria وهي أخطر الأنواع وأشدّها ضراوة.

**دورة الحياة:** تحدث العدوى للأنسان عندما تلسعه أنثى بعوضة الأنوفيليس Anopheles المصابة حيث يتم حقن المئات من البویغات المعدية Sporozoite مع اللعاب الملوث للبعوضة . تشمل دورة حياة الملاجيا مرحلتين، مرحلة لاجنسية في الانسان ومرحلة جنسية في داخل التجويف البطني للبعوضة:

#### الدورة الاجنسية (الافتلاقية) في جسم الانسان Schizogony

بعد وصول البویغات المحقونة من قبل أنثى بعوضة الانوفيليس الى تيار الدم تنتقل معه الى خلايا الكبد حيث تستقر فيها وتتمو الى طور مستدير ثم تنقسم النواة الى عدد كبير من الانوية مكونة المنقسمة Schizont ثم تحاط كل نواة بجزء من السايتوبلازم مكونة المئات من الأقسام Metacryptozoites وبعدها تتفجر خلية الكبد وتحرر الأقسام وتصيب خلايا كبدية جديدة نواتج الجيل الثاني (في حالة حصوله) فتتفرق الى مئات Merozoites او Metacryptozoites التي يتراوح عددها بين 40-10 ألف في كل خلية كبدية. وبعد حوالي عشرة أيام تهاجم أغلب الأقسام الناتجة الكريات الدموية الحمراء لتبدأ دورات مستمرة داخل كريات الدم الحمر تسمى Erythrocytic cycle.

#### مراحل دورة حياة الطفيلي داخل كريات الدم الحمر Erythrocytic cycle

1- **الطور حلقي Ring stage:** حيث بعد أن يدخل الميروزويت كرية الدم الحمراء يظهر بشكل طور حلقي وذلك بسبب ظهور مساحة (فجوة) في وسط الطفيلي محاطة بحافة من السايتوبلازم مع نواة دقيقة في احدى الجهات، يشغل الطور الحلقي حوالي ثلث حجم الكريات الحمراء.

2- **الطور الخضري Trophozoite :** يستمر نمو الطفيلي يصبح دوراً أو غير منتظم الشكل ويأخذ شكلاً أمبياً غير منتظم. غالباً به حبيبات ناتجة من هضم هموكلوبين الكريات الدموية الحمراء التي يعيش بداخلها.

3- **المنقسمة Schizont:** يستمر الطفيلي بالنمو داخل الكريات الحمراء، تنقسم النواة عدة أقسامات تنتج عدداً من الانوية ثم يحيط بكل نواة جزء من السايتوبلازم ثم تنفصل هذه الأجزاء مكونة عدداً من الأقسام Merozoites تتكون 12-24 ميروزويات تسمى Erythrocytic merozoites تترك الكريات بعد تحطمها.

4- **الخلايا المكونة للأمشاج Gametocytes :** بعد بضعة أجيال من الشايرونت فإن قسماً من الميروزويات تبدأ بالنمو بصورة أبطأ وتكون أصياغاً أكثر وتنمو منتجة ما يسمى الخلايا المكونة للأمشاج Gametocytes بنوعيها الصغيرة (ذكورية) والكبيرة (أنثوية) والتي تستمر بالدوران بالدم لعدة أسابيع وهي لا تعاني من نمو داخل جسم الانسان.

## اولاً: **Plasmodium vivax**

تسبب مalaria الثالث **Tertian Malaria** حيث تتستعرض الدورة داخل كرية الدم الحمراء 48 ساعة وتظهر الأعراض في اليوم الثالث.

الطور حلقي **Ring stage**: يكون الطفيلي بشكل حلقة تكون حوالي ثلث حجم كرية الدم الحمراء.  
الطور الخضري **Trophozoite** يلاحظ في هذا الطور:

- A. تضخم كرية الدم الحمراء المصابة مقارنة مع بقية كريات الدم الحمراء.
- B. تظهر حبيبات دقيقة تصطحب باللون الأحمر تسمى حبيبات شوفنر Schuffner's dots
- المنقسمة **Schizont**: يتراوح عدد الأقسام Merozoites تتكون 12-24 (معدل 16) في كل كرية دم حمراء مصابة.

## ثانياً: **Plasmodium ovale**

تسبب مalaria الثالث البيضوية **Ovale Tertian Malaria** حيث تتستعرض الدورة داخل كرية الدم الحمراء 48 ساعة وتظهر الأعراض في اليوم الثالث.

الطور حلقي **Ring stage**: يلاحظ في هذا الطور:

- A. تضخم كرية الدم الحمراء المصابة مقارنة مع بقية كريات الدم الحمراء.
- B. تصبح كريات الدم الحمر المصابة بيضوية بدلاً من شكلها المعتاد وتكون نهايتها غير منتظمة (مشعرة).
- C. تظهر حبيبات دقيقة تسمى حبيبات شوفنر Schuffner's dots
- المنقسمة **Schizont**: يتراوح عدد الأقسام Merozoites تتكون 12-24 في كل كرية دم حمراء مصابة.

## ثالثاً: **Plasmodium malariae**

تسبب Malaria الرابع **Quartan Malaria** حيث تتستعرض الدورة داخل كرية الدم الحمراء 72 ساعة وتظهر الأعراض في اليوم الرابع.

الطور الخضري **Trophozoite** يلاحظ في هذا الطور:

- A. يكون الطفيلي بشكل شريط أو خيط يقع على طول قطر كريات الدم الحمراء المصابة.
- B. تظهر حبيبات دقيقة تسمى حبيبات زايمان Ziemann's dots
- المنقسمة **Schizont**: يتراوح عدد الأقسام Merozoites تتكون 6-8 في كل كرية دم حمراء مصابة.

## رابعاً: **Plasmodium falciparum**

تسبب المalaria المنجلية **Falciparum Malaria** وتسمى أيضاً مalaria دون الثالث Subterian Malaria حيث تتستعرض الدورة داخل كرية الدم الحمراء لفترة غير منتظمة بين 36-48 ساعة وتظهر الأعراض بصورة متقاربة غير منتظمة. وهي أخطر أنواع وأشدّها ضراوة.

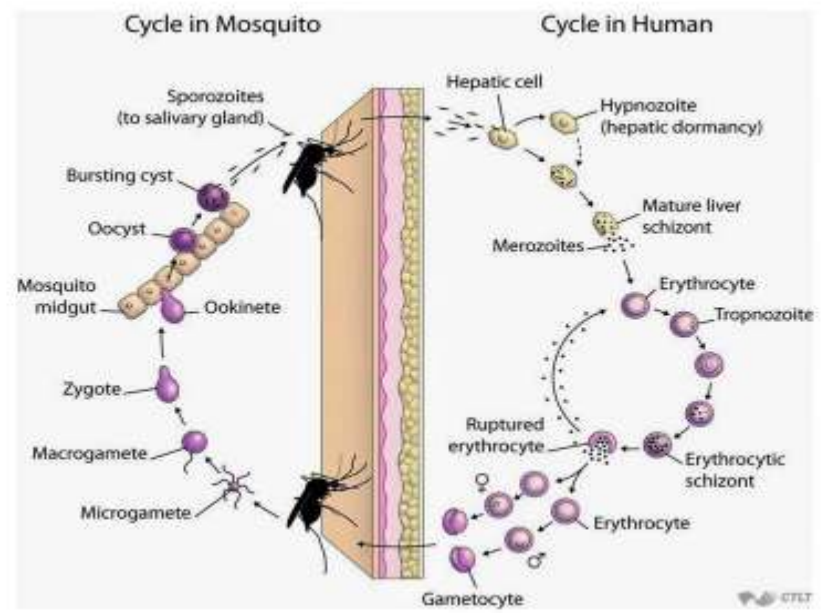
الطور حلقي :

- يكون الطفيلي صغيراً جداً ويُشكل حوالي خمس حجم حجم كرية الدم الحمراء.
- غالباً يلاحظ وجود أكثر من حلقة واحدة داخل كرية الدم الحمراء الواحدة أو تظهر حلقة واحدة ذات نواتين.
- تصبح كريات الدم الحمر المصابة بالنوع *P. falciparum* أكثر لزوجة بعد مرحلة الطور الحلقي، فتتجمع في الأعضاء الداخلية ولا تظهر في الدوران المحيطي.

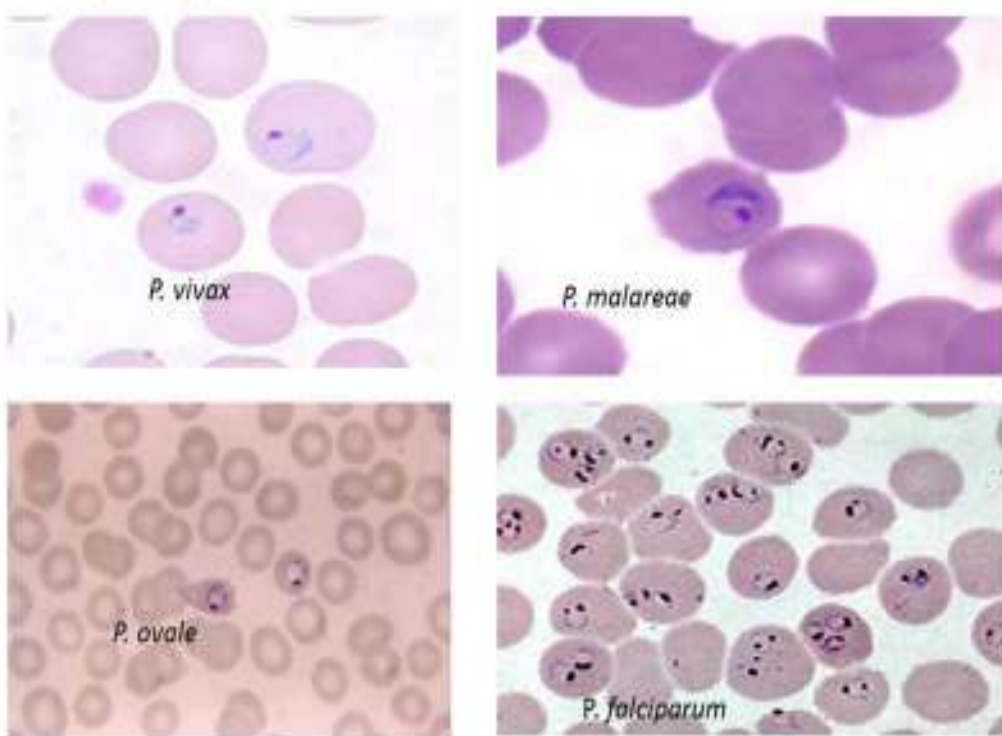
## الطور الخضري Trophozoite

يلاحظ في هذا الطور تظهر حبيبات أو نقاط مورر Maurer's dots or spots على سطح الخلية.

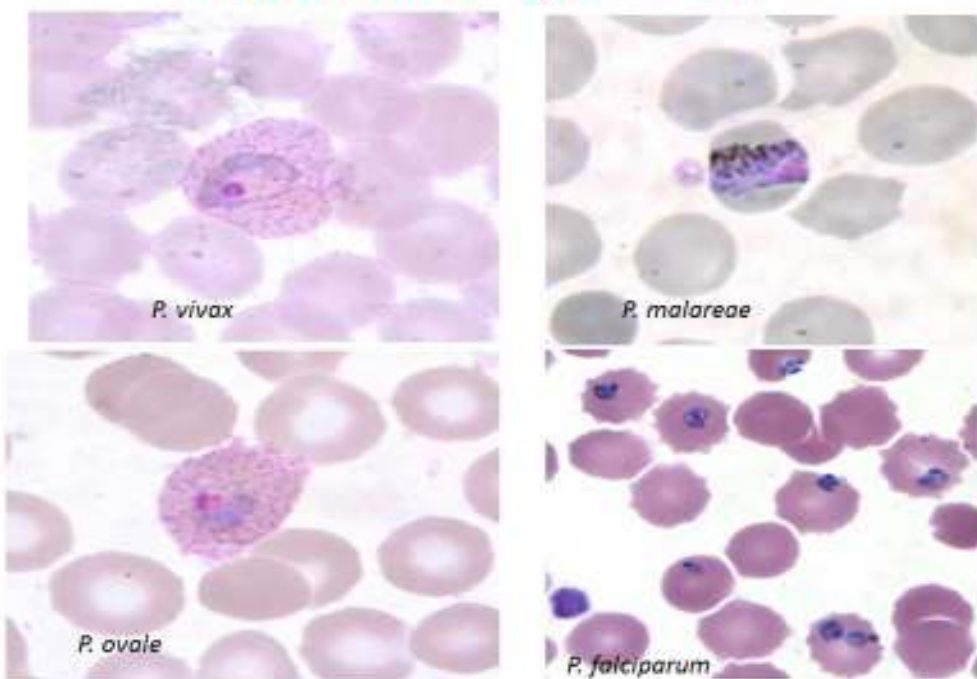
يترافق عدد الأقسام Merozoites في كل كرية دم حمراء مصابة.



## Ring stage



## الطور الخضري Trophozoite



## Schizont: المنقمة

