

## محاضرة رقم 8

التربية للبنات	الكلية
علوم الحياة	القسم
Parasitology	المادة باللغة الانجليزية
علم الطفيليات	المادة باللغة العربية
الرابعة	المرحلة
م.م. بان حسين علي	اسم التدريسي
Cestoda	عنوان المحاضرة باللغة الانجليزية
الديدان الشريطية	عنوان المحاضرة باللغة العربية
8	رقم المحاضرة
	المصادر والمراجع

محتوى المحاضرة

## الديدان الشريطية Cestoda

- الجسم شريطي منبسط مقسم الى قطع segment
  - كلها خنثية
  - تقسم الى رتبين
- 1- Pseudophyllidae شبه شريطية ( ورقية كاذبة) .. بيضتها بيضوية ذات غطاء جانبي, قشرتها رقيقة, وبها ستة اشواك
- 2- Cyclophyllidae شريطية حقيقية .. بيضتها كروية ذات قشرة سميكة ومخططة عرضياً لها ستة اشواك.

Ph: Platyhelminthes

Cl: Cestoda

O: Cyclophyllidae

G1: *Taenia saginata*

دودة البقر الشريطية

G2: *Taenia solium*

دودة الخنزير الشريطية

G3: *Echinococcus granulosus*

دودة الاكياس المائية ( الحبيبية المشوكة الشريطية)

### دودة البقر الشريطية *Taenia saginata*

تسبب داء الشريطيات Taeniasis

المضيف النهائي والخازن هو الانسان.... الطور المعدي له ( الكيسية المذنبة cysticercus )

المضيف الوسيط هو الابقار.... الطور المعدي لها ( البيوض eggs )

تمتلك 4 محاجم في رأسها تساعد على تثبيت نفسها في المضيف

## دودة الخنزير الشريطية *Taenia solium*

المضيف النهائي هو الانسان... الطور المعدي له ( الكيسية المذنبة الخلوية cysticercus cellulose )

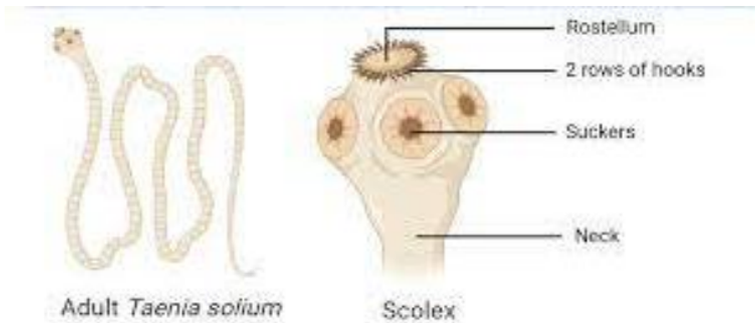
المضيف الوسطي هي الخنازير ... الطور المعدي لها ( البيوض eggs )

## دودة الاكياس المائية *Echinococcus granulosus*

تسبب داء الاكياس المائية Hydatidiasis او يسمى داء المشوكات

المضيف النهائي والخازن هي الكلاب ... الطور المعدي لها ( الاكياس المائية Hydatid cyst )

المضيف الوسطي هو الانسان, الاغنام والمواشي , آكلات الاعشاب الاخرى .. الطور المعدي لهم (البيوض eggs)



*Taenia solium* تظهر فيها قطع الجسم ومحاجم الرأس

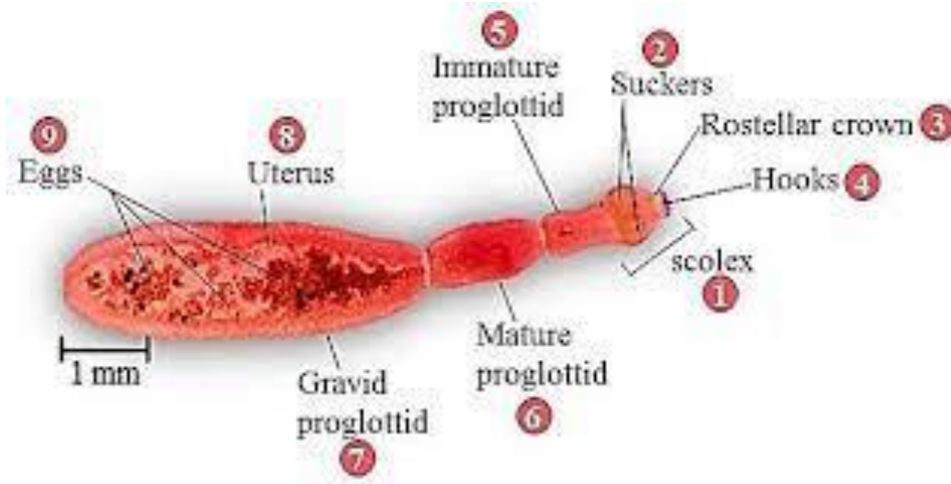
الدودة الشريطية



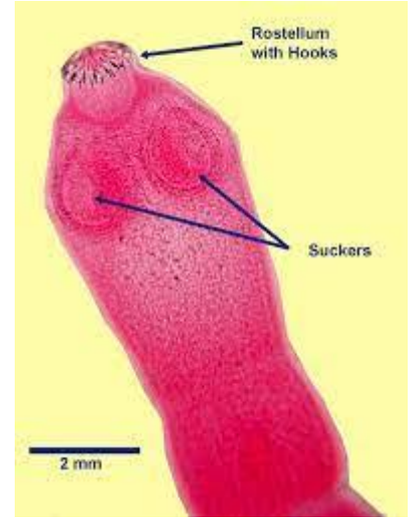
الكيس المائي hydatid cyst في دودة الاكياس المائية

cysticercus cellulose

بيضة دودة البقر والخنزير الشريطية



*Echinococcus granulosus*



*Echinococcus granulosus*



دودة الاكياس المائية تحت المجهر