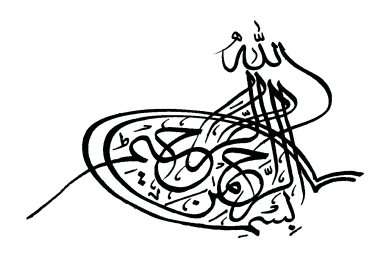


# د پرازیتولوژي اساسات



دو کتور محمد صابر

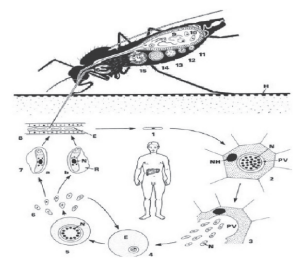


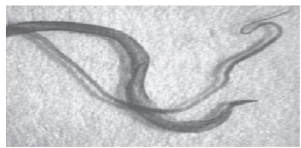


### د پرازیتولوژي اساسات

د ساینس، وترنرۍ او طب د محصلینو لپاره

#### **Principles of Parasitology**





مولف: ډاکتر محمد صابر Dr. Mohammad Saber

د کتاب نوم د پرازیتولوژي اساسات

ليكوال دوكتور محمد صابر

خپرندوی ننگرهار طب پوهنځی

ویب پاڼه www.nu.edu.af

چاپ ځای سهرمطبعه، کابل، افغانستان

چاپ شمېر ۹۰۰۰

د چاپ نېټه ۱۳۹۰

د کتاب ډاونلو ډ www.ecampus-afghanistan.org

دا کتاب د افغان ماشومانو لپاره د جرمني کمېتی (www.Kinderhilfe-Afghanistan.de)

لخوا تمويل شوي دي.

اداري او تخنيکي چارې يې د افغانيک موسسي لخوا ترسره شوې دي.

د کتاب د محتوا او لیکنې مسؤلیت د کتاب په لیکوال او اړونده پوهنځي پورې اړه لري. مرسته کوونکي

او تطبيق كوونكي ټولنې په دې اړه مسوليت نه لري.

د تدریسي کتابونو د چاپولو لپاره له مور سره اړیکه ونیسئي:

ډاکتر يــحــيي وردک، د لوړو زدکړو وزارت، کابل

دفتر: ۲۵۲۰۱۴۳۴۰.

موبايل: ۲۰۲۳۲۰۸۴

ایمیل: wardak@afghanic.org

د چاپ ټول حقوق له مؤلف سره خوندي دي.

اى اس بي ان: 0535 640 993 993 ISBN: 978

#### د لوړو زده کړو وزارت پيغام

کتاب د علم او تکنالوژۍ په تر لاسه کولو کې د تاریخ په اوږدو کې یو ډېر مهم رول درلودلی دی او د تحصیلي نصاب اساسي جز او د زده کړو د کیفیت په لوړولو کې خورا مهم رول لري. نو ځکه باید په علمي معیارونو برابر او تازه مواد د ټولنې د اړتیاوو په نظر کې نیولو سره د محصلینو لپاره برابر او چاپ شي.

زه د هغو محترمو استاذانو ستاینه او ورڅخه مننه کوم چې کلونه، کلونه یې زحمت ویستلی دی، او کتابونه یې تألیف او ژباړلي دي او نورو ښاغلو استاذانو ته بلنه ورکوم چې دوی هم پخپلو رشتو کې درسي کتابونه برابر کړي، تر څوچاپ او د ګټې اخیستنې لپاره بېرته د محصلینو په واک کې ورکړل شي.

د لوړو زده کړو وزارت دا خپله دنده بولي چې د خپلو ګرانو محصلینو د ښه روزلو لپاره نوي او تازه درسی مواد برابر کړي.

په پای کې د ټولو هغه ادارو او کسانو څخه، په تېره بيا د Dr. Eroes او ډاکټر يحيی وردګ څخه مننه کوم، چې د طبي کتابونو د چاپ زمينه يې برابره کړې ده.

هیله لرم چې دغه ګټور کار ته ادامه ورکړل شي او هم د نورو برخو تدریسي کتابونه د چاپ په ګاڼه سمبال شي.

په درنښت

قانونپوه سرور دانش

د لوړو زده کړو د وزارت سرپرست، کابل ۱۳۹۰

#### د درسي کتابونو چاپ او د طب پوهنځيو سره مرسته

قدرمنو استادانو او کرانو محصلينو!

د افغانستان په پوهنتونونو کې د درسي کتابونو کموالی او نشتوالی یوه لویه ستونزه ګڼل کیږي. د دې ستونزې د هوارولو لپاره موږ په تېرو دوو کلونو کې د طب پوهنځیو د درسي کتابونو د چاپ او د افغانستان ټولو طب پوهنځیو ته ورکړل .

د افغانستان د لوړو زده کړو وزارت د ۲۰۱۰\_۲۰۱۴ کلونو په ملي ستراتيژيک پلان کې راغلي چې :

د لوړو زده کړو او د ښوونې د ښه کيفيت او محصلينو ته د نويو، کړه او علمي معلوماتو د برابرولو لپاره اړينه ده چې په دري او پښتو ژبو د درسي کتابونو د ليکلو فرصت برابر شي، د تعليمي نصاب د ريفورم لپاره له انګليسي ژبې څخه دري او پښتو ژبو ته د کتابونو او مجلو ژباړل اړين دي، له دې امکاناتو څخه پرته د پوهنتونونو محصلين او ښوونکي نشي کولای عصري، نويو، تازه او کړه معلوماتو ته لاس رسي پيدا کړي".

د افغانستان د طب پوهنځيو محصلين او استادان له ډېرو ستونزو سره مخ دي. دوی په زاړه مېتود تدريس کوي، محصلين او استادان نوي، تازه او عصري معلومات په واک کې نلري، دوی له کتابونو او هغه چېپټرونو څخه ګټه اخلي، چې زاړه او په بازار کې په ټيټ کيفيت کاپي کيږي. بايد هغه شمېر کتابونه چې د استادانو له خوا ليکل شوي دي راټول او چاپ شي.

په ۲۰۱۱ کال کې د کابل طبي پوهنتون څخه (۹ عنوانه)،د ننګرهار (۱۳عنوانه)، کندهار (۷ عنوانه) او هرات (۴عنوانه) طبي درسي کتابونه (ټول ۳۳ عنوانه) راټول او چاپ کړل، چې يوه بېلګه يې ستاسې په لاس کې همدا کتاب دی.

د افغانستان د پوهنتونونو او د لوړو زده کړو وزارت د غوښتنو له مخې، غواړو، چې دغه پروګرام د هېواد نورو پوهنځيو ته هم وغځوو.

لکه څنګه چې زموږ هېواد تکړه او مسلکي ډاکټرانو ته اړتيا لري، نو بايد د هېواد د طب پوهنځيو ته لازياته پاملرنه وشي. Downloaded from: www.ketabton.com څرنګه چې د کتابونو چاپول زموږ د پروګرام يوه برخه ده، غواړم دلته زموږ د نورو هڅو په اړوند څو ټکي راوړم:

#### ۱. درسی طبی کتابونه

دا کتاب چې ستاسو په لاس کې دی د درسي کتابونو د چاپ د لړۍ يوه برخه ده. موږ غواړو چې دې کار ته دوام ورکړو او د چېپټر او نوټ ورکولو دوران ختم شي.

#### ۲. د نوی مېتود او پرمختللو وسایلو په کارولو سره تدریس

د ننګرهار او بلخ پوهنتونونو طب پوهنځي يوازې د يو پروجيکټور درلودونکې وو، چې په ټول تدريس کې به ترې ګټه اخيستل کېده او ډېرو استادانو به په تيوريکي شکل درس ورکاوه. په ۲۰۱۰ کې مو د DAAD په مرسته وکولای شول د ننګرهار، خوست، مزار، کندهار او هرات طب پوهنځيو ټولو تدريسي ټولګيو کې پروجيکټورونه نصب کړو.

#### ۳. د هېدل برګ پوهنتون په نړيوال طب کې ماستري

په نظر کی ده چې د هېواد د طب پوهنځيو د عامې روغتيا د څانګو استادان د جرمني هيدل برګ پوهنتون ته د ماسترۍ لپاره ولېږل شي.

#### ۴. د اړتياوو ارزونه

په کار ده چې د پوهنځيو روان وضيعت (اوسنۍ ستونزې او راتلونکي چېلنجونه) وارزول شي، او بيا ددې پر بنسټ په منظمه توګه اداري، اکاډميک کارونه او پرمختيايي پروژې پلې شي.

#### ۵.کتابتونونه

په انګلیسي ژبه په ټولو مهمو مسلکي مضمونونو کې نوي نړیوال معیاري کتابونه د پوهنځیو کتابتونونو ته وسپارل شي.

#### 8. لابراتوارونه

په هر طب پوهنځي کې باید په بېلا بېلو برخو کې لابراتوارونه موجود وي.

#### ٧.کدري روغتونونه (د پوهنتون روغتونونه)

د هېواد هره طب پوهنځی باید کادري روغتون ولري او یا هم په نورو روغتونونو کې د طب محصلینو لپاره د عملي زده کړو زمینه برابره شي.

#### ٨. ستراتيژيک پلان

دا به ډېره ګټوره وي، چې د طب هر پوهنځی د اړونده پوهنتون د ستراتیژیک پلان په رڼا کې خپل ستراتیژیک پلان ولري. Downloaded from: www.ketabton.com له ټولو محترمو استادانو څخه هيله کوم، چې په خپلو مسلکي برخو کې نوي کتابونه وليکي، وژباړي او يا هم خپل پخواني ليکل شوي کتابونه، لکچر نوټونه او چېپټرونه اډېټ او د چاپولو لپاره تيار کړي او بيا يې زموږ په واک کې راکړي، چې په ښه کيفيت چاپ او بيا يې په وړيا توګه طب پوهنځيو او د محصلينو په واک کې ورکړو.

همدارنګه د پورته یادو شوو نورو ټکو په اړوند خپل وړاندیزونه موږ ته په لاندې آدرس وسپارئ، څو په ګډه مؤثر ګامونه واخلو.

له ګرانو محصلینو هیله کوم، چې په یادو چارو کې له خپلو استادانو او موږ سره مرستندوي شي.

په آلمان کې د افغاني ماشومانو سره د مرستی ټولنې (.Kinderhilfe-Afghanistan e.V.)
او د ټولنې مشر ښاغلي Dr Eroes نه د زړه له کومی مننه کوم، چې تر اوسه یې
د دغه کتاب پر شمول د ۱۳ کتابونو د چاپ لګښت په ورین تندي پر غاړه واخیسته او له
دې سربېره یې د لانورو مرستو وعده هم کړې ده. همداراز د افغانیک (Afghanic)
موسسې څخه هم مننه کوم، چې د کتابونو د چاپ تخنیکي او اداري کارونه یې تر سره
کړي .

په افغانستان کې د کتابونو د چاپ په برخه کې د لوړو زده کړو وزارت سرپرست قانونپوه سرور دانش، علمي معين پوهنوال محمد عثمان بابري، مالي او اداري معين پوهاند صابر خويشکي، د پوهنتونو او پوهنځيو له رييسانو او درنو استادانو څخه يوه نړۍ مننه کوم، چې موږ يې تشويق کړي يو او د کتابونو د چاپ په برخه کې يې له موږ سره همکاری کړې.

**ډاکتر يحيي وردګ،** د لوړو زده کړو وزارت کابل، ۲۰۱۱ م ،دسامبر

د دفتر تليفون : ۲۵۶۰۱۴۶۴۰

موبایل تلیفون :۲۰۶۳۲۰۸۴۴

ایمیل: wardak@afghanic.org

 $\times$   $\times$   $\times$ 

#### تقر بظ

د محترم داکټر محمد صابر له خوا د پرازیتولوژي اساساتو تر عنوان لاندې کتاب مې چې په دقیقه توگه مطالعه کړ ، په دغه کتاب کې د پرازیتولوژي تعریف ، د پرازیتي ژوند پدیده ، د کورېه او پرازیت ترمینځ اړیکې ، د پرازیت د ثبوت مهم میتودونه ، یو حجروي پرازیتونه ، مختلف چنجیان ، د ارتروپودا د کلاس پورې مربوط پرازیتونه ، په علمي ډول او په روانه او سلیسه پښتو ژبه لیکل شوی ، چې لوستونکي په ډیره اسانۍ ترې ګټه اخیستلی شي .

ددې کتاب اهميت په دې کې هم دی چې د معتبرو علمي آثارو څخه استفاده شوې ده او همدارنګه هغه پرازيتي ناروغۍ چې د افغانستان وګړي ور سره لاس او گرېوان دي ، په دې اثر کې تر مطالعې لاتدې نيول شوي . زما په نظر دا کتاب د طب ، وترنري علومو او سائينس دمحصلينو او استادانو لپاره يو ښه علمي منبع گرځېدلاي شي.

زه د نوموړي استاد د دغه علمي آثر د چاپولو وړانديز کوم او ليکوونکي ته دلوئ څښتن تعالى څخه د لابرياليتويونو هيله او آرزو لرم تر څو په راتلونکي کې هم د داسې نورو ورته علمي آثارو د ليکلو په هڅه او هاند کې بريالي شي . په درنښت

پوهندوئ الفت (شېرزی) د ننگرهارپوهنتون د طب پوهنځي دبيولوژي دييارتمنت آمر او استاد

#### تقريظ

کتاب درسی محترم داکتر محمد صابر را که تحت عنوان ( دپرازیتولوژی اساسات ) تالیف نموده اند جهت ارزیابی و اظهار نظر به اینجانب سپرده شده است ازلحاظ مسلک به علاقه تمام مطالعه نمودم.

این کتاب با درنظر داشت پروگرام درسی مضمون متذکره در چهار فصل که حاوی (عمومیات پرازیتولوژی ، پروتوزوا ، کرم ها و ارتروپودا) و دارای مآخذ بوده در ۲۱۲ صفحه تحریر گردیده است .

کتاب متذکره ازنگاه شدگلیات مطابقت کامل با مقررات تالیف وترجمه داشته وبا جملات روان و کلمات عام فهم تحریر یافته است واز نگاه علمی جامع ومفید بوده ودرشرایط کنونی که کمبود کتب درسی درهمه پوهنتون های کشور محسوس است . بنا آنعده استادانیکه با قبول همه مشکلات اقتصادی و عدم دسترسی به امکانات جدید جرنت نموده و اقدام به تالیف کتاب درسی مینماید یک کار فوق العاده عالی و دارای اهمیت زیاد اکادمیک میباشد ، اثر مذکور جواب گوی مقتضبات محصلان پوهنگی های ساینس ، وترتری ، طب و علاقمندان میباشد .

اینجانب اثرمتذ کره را قابل نشر و چاپ دانسته و مو فقیت های هرچه بیشتر علمی و مسلکی شاترا درراه تالیف همچو آثار برای غنامندی هرچه بیشتر نخایر علمی کشور ازبارگاه خداوند متعال ارزومندم.

استاد پرازیتولوژی ، پوهنځی علوم وترنری ، پوهنتون ننګرهار

#### فهرست

	لومړی فصل: عمومي پرازيتولوژي
١	د پرازيتولوژي تعريف
١	د پر ازیتي ژوند پدیده
٣	د پرازیت د کوربه انواع
٣	د کوربه او پرازيت اړيکې
	د پرازیت و ده
	د کوربه سره د پرازیت ځان عیارول
	د پرازیت د ناروغولو قابلیت
	د پرازیت د اثبات میتودونه
	د انسان او کورني حيواناتو پرازيتونه
	دوهم فصل: پروتوزوا يا يو حجروي حيوانات
	فلاجيلاتا
١٧	ديپلومونادينا
	تريشومونادينا
	No. N. day

7 ٤	تريپانوزوماتيداې
۲۸	د تريپانوزوما بروسيي مختلف گروپونه
٣٢	تريپانوزوما كروزي
٣٤	د لیشمانیا جنس
٣٤	بطني ليشمانيا
۳٥ <u></u>	د پوستكي ليشمانيا
٣٨	ريزوپودا
	امييينا
٣٨	د انتامییا جنس
٤٣	سپوروزوا
	گریگارینیدا
	ويگريگارينينا
	شیزوگریگارینینا
	كوكسيديا
	هيموسپورينا
	پلاز مودي يدا <i>ي</i>
	پلازموديمپلازموديم
	مايكروسپورا
70	میکسوزوامین
٦٦	سي ماراتا

#### دریم فصل: چینجیان

λ	هو اريا پان چينجيان
	تريماتودا
٧١	اسپيدوبوتريا
٧١	مونوگينيا
٧٤	مونو او پیستو کو تیلیا
٧٤	گیرودکتیلیداي
٧٤	گیرودکتیلوس
٧٦	پولي اوپيستوكوتيليا
٧٦	پولیستو ماتیداي
۲۲	پولیستوموم انتیگریموم
٧٩	دىيپلوزون پارادوكسوم
۸۲	دایگینیا
١٠٠	ستريگيدا
١٠٠	شيستوز وماتيديا
١٠٠.	شيستوزوماتيداي
١٠٠	شيستوزوما
• 1	شيستوزوما هيماتوبيوم
• £	شیسته ز و مامانسو نی

شيستوزوما جاپانيكوم	١٠٦
ايشينوستوميدا	١٠٧
ايشينوستوماتيداي	
فاسيوليداي	١٠٨
فاسيولا هيپاتيكا	١٠٩
فاسيو لابو سكي	111
پلاگير وشيدا	
ديكروسويليم ديندريتيكوم	
اوپيستورشيدا	١١٦
اوپستورشيز ساينينسيز	۱۱٦
سيستو دا	١١٨
ويسيستودا	۱۱۸
پسويدو فيليديا	١٣١
ديفيلوبوتريوم لاتوم	١٣٢
سيكلو فيليديا	
تاينيا سگيناتا	١٣٦
تاينيا سوليوم	۱۳۸
ایشینوکوکوس	
ایشینوکوکوس گر انولوسوس	
انشینه که که س مه لتبله که لاریس	

هیمینو لیپیداې	10
هیمینولیپیس نانا	١٥٠
نيماتيلمينتس	107
نيماتو دا	107
تریشینیلیدای	١٦٢.
تریشینیلا سپیرالس	
تريشيوريداې	۱٦٣
تریشوریس تریشیورا	۱٦٣
انتروبيوس ويرميكو لاريس	١٦٤
اسکاریدیداې	170
اسكاريس لومبريكويدس م	170.
انيكلوستو ماتيداي	۱٦٨.
سترونگيلويدي داي	
سترونگيلويديس ستيركوراليس٧٠	
در اکونکولویدیا	۱۷۱
در اکونکولوس میدینینسییز۷۱	١٧١
فيلاريويديا	١٧
اونکوسیرکیداې	
اونکوسیرکا ولولوس	
فدلار بدای	

1 4 0	وخيريريا بانكروفتي
١٧٧	لوا لوا
	پینتاستومیدا
1 7 9	لينگواتولا سيراتا
1 7 9	ارميليفير ارميلاتوس
141	انیآیدا
1 \ \ \ \	رينچوبديليداي
1 / 7	فارينگوبديليداي
144	گناتوبديليداي
	څلورم فصل: ارتروپودا
١٨٦	
***************************************	شىلىسىراتا
	شیلیسیراتا کنه یا کونا <i>ي</i>
14.	كنه يا كونايا اكارين، ميلب
14·	كنه يا كوناي
14·	كنه يا كونايا اكارين، ميلب
147	كنه يا كوناي
147 197 198	كنه يا كوناي
147	كنه يا كوناي

199	سيموليداي
	فليبوتوميداې
	فليبو تو مو س
7.1	سير اتو پو گو نيداې
۲۰۱	تابانيداېي يا غوباړي
7.7	سيكلورافا يا مچان
7.7	موسكيداې
7.7	گلوسینیدای
7.4	هيپو بو سکيداې
۲۰٤	كاليفوريداي
7.0	كوتيربريداې
7.0	ديرماتوبيا هومينيس
۲.0	گستیر و فیلیدای
7.0	گستيروفيلوس انتيستينالس
7.7	ويستريداې
7.7	ويستروس اويس
۲.٦	هيپودرمس بويس
۲۰۸	افنيپتير ا يا ورږې
۲۱.	کر و ستاسیا یا جنگانیو نه

## ک لومړی فصل د عمومي پرازيتولوژي

#### د پرازيتولوژي تعريف

پرازیتولوژی د بیالوژي د علم یوه څانگه ده چه ددوو ژوندیو موجوداتو په منځ کې د روابطو څخه بحث کوي.

چې په عادي ډول کو چنی حیوان یعنې پرازیت د لوی حیوان یعنې کوربه څخه خپل غذایي مواد برابروي.

د پرازيتي ژوند پديده:

د ټولو ژويو مهم گډ پرابلم د غذا لاس ته راوړل دي. کله چې دا پرابلم حل شي نو د ژوند بقا ممکنه شي.

همېشه لوی حیوانات ځان د کوچنیو حیواناتو څخه تغذیه کوي (په استثناء د نبات خوړونکو)، خو کله کوچني حیواناتو د لویو حیواناتو په غذا کی ځان شریکوي یعنی Kommensalism او یا د هغو ئ د وجود له پاسه ژوند کوي یعنی داسی فکر کیږي چه د یو پخواني توافق له لیاری د یوی تکاملي پروسی په نتیجه کی د خارجي پرازیتیزم څخه داخلي پرازیتیزم یعنی Endoparasitism انکشاف کړی دی.

په عمومي ډول پرازيتونه په دوه ډول دي:

لمړې اکتوپرازیت: چه د کوربه د وجود په خارجي سطح ژوند کوي او خپل غذايي مواد له هغه څخه لاس ته راوړي.

دوهم ایندوپرازیت: چه د کوربه د وجود په داخل کی ژوند کوي او خپله غذا له هغه ځاې څخه لاس ته راوړي.

اکتوپرازیتیزم کیدای شي همیشنی یعنی Stationaer وي مثال یي سپږی یا موقتي یعنی Temporaer وي مثال یي ماشي او یا د هغوي په منځ کی وي چه مثال یي اورگی دي اندوپرازیتي ژوند شاید د داسی اکتوپرازیتونو څخه سرچشمه اخیستی وي، چه د خارجي پوستکي څخه غذا اخلي لکه د مچلارو چه په جلدي زخمونو کی هگۍ اچوي او لارو بیا د زخم د داخلي موادو څخه ځان تغذیه کوي. او یا د یو کو منسال ژوند څخه یي کلمو او یا د جسم نورو خالیگاو ته لیاره پیدا کړي وي چه نن ورځ د فقاریه یعنی شمزۍ لرونکو حیواناتو ټول غړي د هغوی د حملو لاندی راځي. هغه پرازیتونه چه یو کوربه مبتلا کوي د Monoxen یعنی یو کوربه اي او هغه چه څومختلف کوربه مبتلا کوي د heteroxen په نوم یادیږي.

د پرازیت او کوربه رابطه که د هغوئ په تکامل کې سره دومره نږدی شوی وي چه پرازیت یو ازی په کوربه کی ژوندئ پاتی کیدای شي نو دا رابطه د Obligat په نامه یادیږي، ددی په خوا کی نور پرازیتونه شته چه د خپل انتخاب او ضرورت په اساس د کوربه سره رابطه قایموي چه د

که چیری یو پرازیت په مختلفو کوربه او کی ژوند و کړي ، اخرنئ کوربه ته Endwirt چه ورته په انگلیسي کی د final host اصطلاح استعمالیږي، چه د پرازیت پخوالئ او جنسي تکثر په دغه کوربه کی منځ ته راځی لکه انسان د کدودانی چنجئ یعنی Taenea لپاره، د

منځني كوربه يعنى Zwischenwirt په انگليسي كى intermediat host په نامه هغه كوربه حيواناتوته وائي چه په هغو ئ كى غير جنسي تكثر او پخوالئ منځ ته راځي، لكه غوائ د كدودانى چنجي لپاره.

د وکتورVektor لفظ هغو خارجي پرازيتونو ته استعماليږي چه د مريضۍ عامل ددوى په وجود کې و ده کوي، اوبى له دى چه په خپله مريض شي نورو ته ې انتقالوي، لکه د ملاريا غو ماشى، چې په دى مثال کې ئ د اخري کوربه شکل هم نيولئ دى، ځکه چه جنسي و ده يعنى تکثر پکي و اقع کيږي.

#### د پرازیتونو د کوربه انواع:

-1 ذخيروي كوربه يعنى Reservoir Wirt: دا حيوان پرازيت په خپل ځان كى ساتي خو په خپله نه مريض كيږي مگر نورو ته ئ انتقالولى شي. لكه سپى او مږه شكلي حيوانات چه د ليشمانيا مريضى انسان ته انتقالوي.

-2 ترانسپورتي کوربه Transport Wirt؛ په دی کوربه کی د پرازیت نمو صورت نه نیسی خو یوازی انتقال کوي. چه دا عملیه د Phorese په نامه یادیري

-3 غلط كوربه Fehlwirt : كه چيرى يو پرازيت دداسى كوربه وجود ته داخل شي چه د هغه څخه نه ځان خارجولاى شي او نه پكى نمو كولاى شي.

#### د كوربه او پرازيت اړيكى:

څرنگه چه د کوربه او پرازیت گه ژوند د یو پخواني تطابق او توافق له مخی صورت نیسي کیدای شي چه:

الف: ډير ټينگ وي يعني د پرازيت پواسطه يواځي يو نوع کوربه مصاب کيږي.

ب: ډير سستوي يعني پرازيت مختلف کوربه مصاب کولاي شي.

ج: د منځني کورېه سره ټينگ او اخرني کورېه سره سست وي او يا برعکس

د پرازیت Ontogenese یعنی شخصي وده په دوه ډوله واقع کیدای شي.

لمړې، مستقیمه و ده- چه لارو او بالغ حیوان سره مشابه وي او نمو دیوی میتامورفوزی له لیاری صورت نیسي، لکه په حشراتو او نیماتودا کی. (Metamorphose)

دوهم، غیرمستقیمه وده- چی په هغی کی د نسل تغیر صورت نیسي، لکه په دایگینیا تریماتو دا کی، چه د نمو مختلف نسلونه یو په بل پسی منځ ته راځی.

د نسل تغير په دوه ډوله صورت نيسي:

میتاگینیزی Metagenese په دی عملیه کی د یو یا څو غیرجنسي او جنسي نسلونوتناوبواقع کیږي.

هیتیروگینیزیHeterogenese په دی عملیه کی یوازی د یو جنسي یعنی مونث پارتینو گینیزی(Parthenogenese) او ددوه جنسي یعنی مونث او مذکر نسل

تناوب منځ ته راځي.

نيوتيني Neotenie : په دې عمليه کې پرازيت د لارو په مرحله کې جنسي بلوغ ته رسيږي.

#### د پرازیتوده:

د لارو وده په خارجي پرازيتونونو کې د محيطي حرارت تابع ده، په داسي حال کې چه په داخلي پرازيتونو کې د کوربه دفاعي سيستم د پرازيت په وده مستقيم تاثیر لري دودي دوره په مختلفو پرازیتونو کي د څو ورڅو څخه تر څو میاشتو پوري دوام کولاې شي.

د کوربه د مصاب کیدو څخه د پرازیت یا دهغه د هگیو د خارجیدو پوری دوره د Präpatenz پهنومیادیږي.

او د هگۍ د خارجیدو یا لارو د میندلو څخه تر هغه وخته چه پرازیت اخرنۍ هگۍ اچوي د Patenz ددوران په نوم یادیږي چه دغه زماني واټن د څو ورځو څخه تر څو کلونو پوری دوام کولاې شي.

دمصاب کیدو څخه د مریضۍ د اولو علایمو تر څرگندیدو پوری دوره د Inkubation د وخت په نوم یادیږي.

#### د کوربه سره دپرازیت ځان عیارول Adaptation :

خارجي پرازيتونو د خولي داسي جوړښتونه او يا هضمي سيستمونه منځ ته راوړي دي تر څو د کوربه له غذايي موادو څخه استفاده وکړي.

داخلي پرازيتونه بايد كوربه ته د ننوتلو لپاره لاندى پرابلمونه حل كړي:

ا. وجود ته د ننوتلو لياره پيدا كول

ب په کورېه کې د ځان نښلول او د غذايي موادو اخيستل

ج د کوربه د معافیتي سیستم سره مقابله

د. د خپل راتلونکي نسل ساتل او نوي کوربه ته د هغه رسول

ا. وجود ته د ننوتلو ليارى Invasionsmechanismen : د يو داخلي پرازيت پواسطه مصاب كيدل شايد پاسيف يعنى غيرفعال، لكه د كوربه پواسطه د خولى له خوا د هگيو يا لارو اخيستل او يا اكتيف وي يعنى فعال لكه د ماشي پواسطه د وينى اخيستلو په وخت كي د كوربه وجود ته د پرازيت انتقال.

ب. ځان نښلول او د غذا اخيستل: په مختلفو انساجو کې د ځان نښلولو لپاره پرازيتونو مختلف جوړښتونه را منځ ته کړيدي لکه خنجکونه ، اغزي، رودونکي جوړښتونه ... د غذا اخستل او هضمول په نورو حيواناتو کې د خولی او کلمو دنده ده، مگر په داخلي پرازيتونو کې دا وظيفه د وجود پوستکې هم اجرا ء کولاي شي لکه د کدوداني په چنجي کې.

ج دکوربه د معافیت سیستم سره مقابله داخلي پرازیت باید د کوربه حیوان د هضمي انزیمونو او معافیتي سیستم څخه ځان وساتي. بعضی پرازیتونه لکه تریپانوزوما د خپل وجوددخارجي قشر د پاسه یو خارجي پوښ جوړوي چه د Surface Coat په نوم یادیږي دغه پوښ د ځان د بدلولو قابلیت لري یعنی پرازیت کله چه د کوربه د انتی بادي یادیږي د عملی لاندی راځي، ډیر زیات یي له منځه ځي خو یوه ډیره کمه فیصدي یي خپل خارجي قشر بدلوي او نمو کوي، تر څو چه د کوربه انتي بادي د تغیر شوي قشر په مقابل کی جوړیږي د دوي تعداد زیاتیږي پرازیت کولای شي تر سلو وارو پوری دا عملیه تکرار کی خو مصاب شوی حیوان بالاخره ضعیف کیږي او نشي کولای چه نوره انتي باډي جوړه کړي بعضی پرازیتونه د کوربه دوجود په شان مواد په خپله خارجي سطح کی جوړوی یا رانغاړي، چه دغه عملیه د کوربه دوجود په شان مواد په خپله خارجي سطح کی جوړوی یا رانغاړي، چه دغه عملیه د کوربه دوجود په شان مواد په نامه یادیږي، یعنی د کوربه تقلید کوي لکه په شستوزوما Schistosoma هاسیولا Fasciola او Fasciola کوربه خوړوي

چه د هغوی انتي جن د پرازيت د انتي بادي پواسطه احاطه شوي ښکاري او يا د بدن په هغو برخو کی ځای نيسي چه لږ انتي بادي جوړوي لکه مغز،او يا دا چه پرازيت دومره زيات انتي جن توليدوي چه دکوربه ټول انتي بادي په هغه نښلي او پرازيت نه شي تشخيصيدلای ، کله چه د کوربه انتي بادی ضعيفه شي، پرازيت د موقع څخه په استفاده سره خپل تعداد زياتوي.

د. د راتلونکي نسل ساتل يا پالنه: اندوپرازيتونه بايد خپل راتلونکي نسل هم د کوربه د معافيتي سيستم د حملي څخه وساتي يو امکان ديو پنډ پوست درلودل او يا د هگۍ کپسول دی، همدارنگه کيداې شي اينده نسل يي د کوربه دوجود په هغه برخه کې وي، چه خارجيدل تري اسان وي، لکه د شستوزوما هگۍ چه په کلمو او مثانه کې او يا د ملاريا گميتونه د ويني د رگونو په سطحي برخه کې ژوند کوي، تر څو په اسانۍ د ما شي د وينو اخيستو په وخت کې د هغه وجود ته داخل شي. يوه بله ستراتيژي د زياتو لارو او هگيو توليد او يا د غير جنسي ليارې د زياتوالي امکان دئ، چه په دې ډول نوي کوربه ته د انتقال او د ژوندي پاتي کيدو چانس زياتيږي.

#### د پرازیت د ناروغولو قابلیت Pathogency:

پرازيتونه خپل كوربه ته د مختلفو لارو زيان رسوي:

- ◄ حجرات او غړي په ميخانيكي ډول تخريبول لكه د پلازموديم ، انكوسيرا او انكيلوستوما له خوا
- ◄ انساج اضافي نمو ته مجبورول او د سرطاني جوړښتونو جوړول مثال د ځگر چينجي
  - ◄ د وجود څخه د غذايي موادو اخيستل لکه د ژوري له خوا

- ◄ د زهري موادو خارجول لکه د ملاريا د پرازيت او کني له خوا
- ◄ د بكتريايي مريضيو د توليد د زمينی برابرول لكه د انتاميبا او اسكاريس د لاروي له خوا په سري كی.
- ◄ د خارجي پرازيت په ډول کوربه ته مستقيم او يا د ثانوي انفکشن له لياري ضرر
   رسول، لکه د پوستکي ناروغۍ د حشراتو او چنجيانو له خوا.

د پرازیت ضرر رسونه په کوربه حیواناتو کی د پرازیت د Virulenzgrad یعنې د ناروغولو وړتیا پورې اړه لري ، په عمومي ډول ښه پرازیت هغه دئ چه خپل کوربه ژر مړ نکړي، ځکه چه دا پخپله د ده د مرگ سبب هم گرزي. هغه پرازیتونه چه د کوربه سره یې ښه توافق کړی وي، کوربه ته لږ ضرر رسوي، چه کولای شي دواړه تر ډیر وخته سره گډ ژوند وکړي، لکه د کدودانې چنجی چه په انسان کی تر شلو کلو پورې ژوند کولاې شي.

هغه مريضۍ چه د پرازيت له خوا منځ ته راځي يا Akut يعنې حاد شکل لري ، چه کوربه يو لنډ خو قوي عکس العمل ښيي، خو اکثرا د کوربه او پرازيت په منځ کې يو نسبي تعادل منځ ته راځي او مريضي په يو مزمن يعنې Chronic شکل ادامه پيداکوي، خو کله د مريضۍ علايم نه معلوميږي، مريضي په Latent يعنې پټ شکل ادامه پيدا کوي، بې له دې چه د کوربه لخوا احساس شي.

حيواني مريضي Zoonose داسې مريضي چه د عين پراريت له خوا هم په حيوان او هم په انسان کې مريضي پيدا کوي. لکه توکسوپلازموزې Toxoplasmose او تريشينوزې Trichinose په داسې حال کې چه Anthroposen هغه مريضيو ته وايي چه يوازې د انسان څخه انسان ته انتقاليږي. لکه د کښکي چنجی Enterobius vermicularis.

د پرازیت او کوربه روابط ډیر پیچلې دي،خو کوم شې چه ښکاره دی هغه دادی چه کوربه د پرازیت په مقابل کې چه دانتی جن صفت لری، د انتي بادي په تولید سره عکس العمل ښکاره کوي. ددې لپاره چه د پرازیت موجودیت د انتي جن- انتی بادي د تعامل پواسطه ثابت شی، مختلفي طریقي موجودې دي:

#### د پرازیت د اثبات میتو دونه:

اول - مستقیم میتود : چه پرازیت مستقیما د یو تازه ایمون سیروم سره په تماس کې راځي چه دهغې په نتیجه کې یو رسوب منځ ته راځي، چې د لیدو وړ دي لکه د شستوزوما سرکاریا چه تشخیصیږي.

دوهم-غیرمستقیم میتود: په دې میتود کې یو منځگړي مادې ته اړتیا ده چه د انتي جن-انتي بادي عکس العمل د سترگو او مایکرسکوپ پواسطه د لیدلو وړ کړي د منځگړې مادې په حیث یو پلاستیکي ماده چې د Latex په نوم یادیږي، استعمالیږی، چې که ددې پلاستیکي مادې په اطرافو کې دیوې تکمې په شان ترسب منځ ته راشي، نو د مثبت عکس العمل او د پرازیت د موجودیت معنی لري او که نه نو منفی دي.

يو بل غيرمستقيم ميتود دامون فلورسنس Immunflourescens غيرمستقيم تست دې : کله چې انتي جن د انسان د وينې د سيروم د انتي بادي سره يو ځاې شي ، نو يو مثبت تعامل داسې معلوميداې شي چې د انسان انتي سيروم د sothiocyanat سره و تړل شي او د انتي جن - انتي بادي پر مرکب باندې وا چول شي نو که دغه د فلورسنس ماده په ماوراې بنفش نور کې شين گونی زيړ رنگ ولري نو د مثبت تعامل او سور رنگ يې د منفي تعامل معنې لري نور تعاملونه د hämaglutinin test

#### كوونكي يعنى Träger په حيث استعماليږي لكه ELISA يا

Radioimmunassay (RIA) او Enzymlinkedimmuno sorbent assay نورې طریقې دي چې په RIA کې یو ایزوتوپ رادیو اکتیف استعمالېږي په داسې حال کې چې په ELISA کې د یو peroxidase انزایم څخه کار اخېستل کېږي دا وروستنۍ دواړه میتودونه ډېر حساس دي چې په لږه اندازه انتي جن- انتي باډي هم پرې معلومېدای شي.

د ماليکولي بيالوژي، خصوصا دجين تخنيک ميتودونه سره له دې چه ډير صحيح او دقيق نتايج ورکوي، خو د ورځني لابراتواري کار لپاره ډير مغلق او مصرف ئي زيات دي.

دپرازیت او کوربه د تماس په نتیجه کې انتي بادي تولیدیږي، چه د کسب شوي معافیت د مصاب د erwobene یا aquiredresistent په نوم یادیږي، دغه معافیت د مصاب شوي حیوان د موجوده او نور زیات یعنې Superinfektion مخنیوی کوي دا قسم معافیت باید د ارثي معافیت یعنې ererbte Resistent سره مغالطه نشي چه حیوان ئې په طبیعي ډول په وجود کې لري همدارنگه یو بل ډول مقاومت هم شته چه پرازیت د کیمیاوي موادو او حشرات ضد درملو په مقابل کې معافیت پیدا کوي لکه د ملاریا او بعضې نباتي امراضو په مقابل کې معافیتونه ، چه البته دا موضوع د ایمونولوژي او وراثت د ډیرو پیچلو تعاملاتو نتیجه ده اوځانگړی بحث ته ضرورت لری .

#### انتی جن انتی بادی Antigen Antibody ا

په دې تعامل کې د انديکاتور په صفت د پسه د وينې د سرو کروياتو د کومپلمنت مربوط دوينې د پاشلو يعنې Eyse يو سيستم دی، چه د انتي بادي له خوا تجزيه کيږي. (کومپلمنت د سيروم يو فکتور دی چه د پردو حجراتو سره د انتي بادي د نښلولو په نتيجه کې د وينې د حجراتو د پاشلو سبب کيږي.) د پرازيت د انتي جن يا انتي باډي د معلومولو لپاره د تست مواد يعنې انديکاتور د پرازيت د انتي جن يا انتي سيروم سره يو ځاې کيږي، که چيرته مقابل ملگری يعنې انتي يا ضد موجود وي، د انتی جن انتي بادي عکس العمل واقع کيږي، چه کومپلمنت د تعامل په نتيجه کې په مصرف رسيږي، نو له دی امله د انديکاتور د ښکاره کيدو لپاره کافي کومپلمنت موجو د نه دې، د پسه سره کرويات نه پاشل کيږي، يعنې هيموليزې منځ ته نه راځي، چه دا د کومپلمنت د مثبت تعامل معني لري، که چيرې مقابل ملگری نه وي موجود نو کمپلمنت نه مصرفيږي او دانديکاتور د ښکاره کيدو يا عکس العمل لپاره موجود دی، چه د پسه د وينو سره کرويات د تجزيه کوونکې انتي بادي پواسطه پاشي، چه د کومپلمنت تست د منفي عکس العمل معنۍ لري.

#### د انسان او كورني حيواناتو پرازيتونه:

په دې بحث کې موږيوازې د هغو پرازيتونو څخه بحث کوو چه د انساني يا حيواني طب له نظره مهم دي. چه دغه پرازيتونه د څو محدودو گروپونو پورې اړه لري.

لمړي- Protisten يعنې پروتوزوا: چه يو حجروي حيوانات په دې گروپ کې راځي.

دوهم- Helminthen يعنې چنجيان: په دې گروپ کې مختلف چنجيان شامل دي چه د څو ملي مترو څخه بيا تر ديرشو مترو پورې اوږدوالې لرلاي شي.

درييم- Arthropoden يعنې بندپښې لرونکي: ټول دغه گروپونه چه د يو سخت خارجي اسکليت لرونکي دي، کيداې شي چه خپل کوربه مستقيما متضرر کړي او يا د وينو څښلو په وخت کې د مريضۍ عوامل انتقال کړي.

څرنگه چه په پرازیتي ژوند کې دکوربه سره د توافق موضوع د پرازیت لپاره حیاتي اهمیت لري، نو داسي جوړښتونه پکې منځ ته راغلي، چه د هغوې دازادو خپلوانو (غیرپرازیتي) سره ورته والی نلري، نو ځکه ددوي په طبقه بندۍ کې مشکلات پیدا کیږي.

ددريو مخکې ياد شوو گروپونو طبقه بندي په لاندې ډول ده:

Kingdom (Reich): Animalia

Subkingdom(Unterreich): Protista/Protozoa

Phylum(Stamm)

- Sarcomastigophora
- Opalozoa
- Sporozoa
- Microspora
- Myxozoa
- Ascetospora
- Ciliophora/Ciliata

Mesozoa

Subkingdom(Uterreich): Metazoa

Phylum(stamm):

**Plathelminthes** 

Klasse:

Turbellaria

Trematoda

Cestoda

Phylum(Stamm): Nemathelminthes/Aschelminthes

Subphylum(Unterstamm): Nematoda

Phylum(Stamm): Acanthocephala

Phylum(Stamm): Pentastomida

Phylum(Stamm): Annelida

Klasse: Polychaeta

:Clitellata

Phylum(Stamm): Arthropoda

Subphylum(Unterstamm):

Chelicerata

Branchiata

Tracheata

Klasse: Insecta

Order(Ordnung):Anoplura

Order(Ordnung):Rhynchota

Order(Ordnung):Diptera

Order(Ordnung):Aphaniptera

#### ى دوهم فصل د

#### يروتوزوا Protozoa/Protista

#### يوحجروي حيوانات:

په پروتوزوا کې د ژوند ټول وظایف لکه غذا اخیستل ، طرح، تکثیر، تنبه، حرکت او نور د یوې حجرې له خوا اداره کیږي. دا حیوانات کله د یوې او کله دڅو حقیقي هستو لرونکي دي. حجرات د یوې پردې پواسطه چه Plasmamembran نومیږي، احاطه شوي دي، چې په منځ کې ئې حجروي جوړښتونه لکه اندوپلازماتیک ریتیکولم، میتاکاندریا، گلجي باډي، واکیولونه، رایبوزومونه، سنتریولونه، فلاجیل، سلیا، لیزوزومونه،مایکروتوبولي، فلمنتونه او نور موجود دي.

#### فلاجيلاتا Mastigophora/ Flagellata : قمچين لروونكى

فلاجیلاتا د Sarcomastigophora فایلم یو سب فایلم دی ددې گروپ لویه برخه ازاد ژوند لري، خو موږدلته یوازې پرازیتي انواع مطالعه کوو. د انسانانو لپاره هم د صحي او هم د اقتصادي پلوه مهم پرازیتونه په درې اردرو یعنې کینیتوپلاستیدا، دیپلومونادینا او تریشومونادینا کې پیدا کیږي، اخري دواړه گروپونه په کولمواو یا په اطراحي- جنسي یعنی Urogenital سیستم کی ژوند کوي، په داسې حال کې چه اولنی گروپ اکثره په وینه او لمف او یا د هضمي سیستم بهر انساجو کې اوسیږي څرنگه چې د دېپلومونادېنا او ترېشومونادینا په گروپونو کې د کومنسال څخه تر پرازېتي ژوند پورې د ژوند کولو مختلف شکلونه موجود دي، نو په اوله کې یي تشرېح کوو:

Subphylum: Mastogophora

.1 Klasse: Phytomastigophora

.2 Klasse: Zoomastigophora

Order: Kinoplastida

Order: Proteromonadida

Order: Retoratamonadida

Order: Diplomonadida

Order: Oxymonadida

Order: Trichomonadida

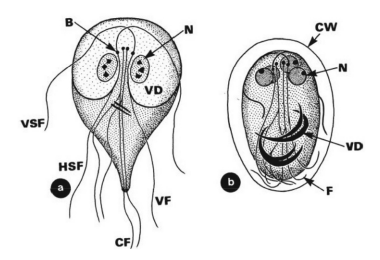
Order: Hypermastigida

#### دىيلومونادىنا Order : Diplomonadida

ددې گروپ د حجراتو ارگانل يعنې داخلي جوړښتونه دوه چنده بعنې غبرگ دي، داسې فکر کيږي چه شايد دا حيوانات د حجراتو د يوې نامکملې تجزئ په نتيجه کې منځ ته راغلې وي. د حجراتو لويوالي ئې شل مايکرون( مايکرون د ملي متر زرمه برخه ده) دی. د دې گروپ نمايندگان د کوربه په کولمو کې ژوند کوي. د حجروي تقسېماتو په نتيجه کې تکثر کوي، چه يو حيوان په دوه برخو تقسيميږي. دا حيوانات ځان د کولمو داپتيل په مايکروويلي نښلوي، چه مختلف انواع ئې د کولمو په بيلو بيلو برخو کې ژوند کوي. غذائي مواد د قپ وهلو (Phagocytose) په ډول د کولمو د داخلي جدار څخه لاس ته راوړي کاربو هايدريت د گلايکوجن په شکل ذخيره کوي، او د بې اکسيجن

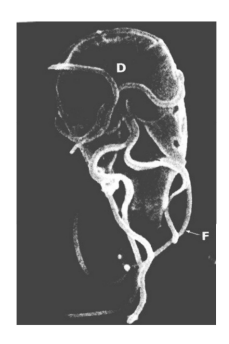
يا (anaerob ) شرايطو لاندې هغه په ايتانول، اسيتات او کاربن داې اوکسايد باندې بدلوي.

دېو کوربه څخه بل ته انتقال د يو Cyst يعنې کڅوړې پواسطه صورت نيسي، چې د غايطه موادو له لارې خارجيږي د کڅوړې په داخل کې هستوي تقسيمات صورت نيسي، خو حجروي مکمل تقسيمات د کڅوړې د ديوال د انحلال څخه وروسته په نوي کوربه کې منځ ته راځي، څرنگه چه دا حيوانات ډير کوچني دي، نو داخلي جوړښتونه ئې د اولين ځل د پاره دالکترون مايکروسکوب پواسطه روښانه شول، چه د دې حيوان بطني د سک بعنې ۷ entral disk و څلورو جوړو قمچينو موجوديت پکې ثابت شو، چه له هغې وروسته د بعضې جنسونو لکه Girardia يا Lamblia طبقه بندي ممکنه شوه. ټول انواع ئې د انسان په وجود کې مريضي نه توليدوي، خو ځنې ئې د نس ناستي يعنې اسهال سبب گرزي.



لمړى شكل د Giardia lamblia شيمايي رسم: په a - كې د تروفوزويت بطنى طرف او په b - كى د غايطه موادو يو څلورهستوي سيست ليدل كيږي B - قاعدوي جوړېنت ، CF - دانتهايي قمچين جوړه ، F - ساتنۍ الاتنۍ جانبي قمچينې ، N - هسته ، VD - بطني دسک ، VF - بطني قمچينې ، VF - مخكنۍ بطني قمچينې ، VF - د سيست ديوال .

دا شکل دری زره وارېلوۍ شویدی



#### دوهم شكل

د Giardia lambliaرستىر *الكترون* مايكروسكوبي عكس چې د تروفوزويت بطني برخه پكې ښودل كيږي

D- بطني دسک،

F- قمچین یا فلا جیل. دا شکل څلورزره وارېلوی. شویدی

#### تریشومونادینا Order: Trichomonadina

دا پرازیتونه Kosmopolite دي یعنې په ټوله دنیا کې موجود دي. په خپل وجود کې لاندې جوړښتونه لري:

هسته یعنې Nucleus: د یوې غبرگې یعنې دوه گونې پردې پواسطه احاطه شوې ده چې د وجود په پاسنې برخه کې د قمچینې لاندې د اAxostyl د مایکرو توبولي په منځ کې موقعیت لري. د کروموزومونو تعداد ئې د دریو او دولسو په منځ کې تخمینیږي. د هستې د تقسیم څخه مخکې قمچېن دوه چنده کیږي. هسته او د هغې مربوط قمچین قطب ته ځي، چې د دې عملېې وروسته حجروي تقسېمات صورت نیسي.

قمچینونه یعنې Geiseln؛ په عمومي ډول د Trichomonas جنس د څلورو تر شپږو پورې قمچینې لري. د هغوځ څخه یوه ئې کشکوونکې قمچینه ده ،چی دیوې موجي پردې په شکل د ټول و جو د سره په موازي شکل امتداد مومي. د قمچینو تعداد د حیوان د طبقه بندۍ لپاره مهم دی. یو جوړښت د قاعدوي جوړښت Basalapparat په نوم یادیږي، چې د حیوان د تکثر په وخت کې دهستې څخه مخکې دوه چنده کیږي د خپل بهر ته راوتلی جوړښتو پواسطه په کوربه د پرازیت د نښلولو د نده په غاړه لري.

حجروي سکلیت Cytoskelett: دوجود خارجي برخه دیوې پردې پواسطه احاطه شویده، خو په سایتوپلازما کې نور جوړښتونه شته چې د حجرې د کلکوالي سبب گرځي، لکه Pelta, Axostyl او رشتوي جوړښتونه لکه Costa او Pelta, Axostyl طنابونه اکسوستیل او پیلتا د یوېناوې غوندې جوړښت منځ ته راولي چې په هغې کې هسته او قاعدوي جوړښت ځاې نیسي. Costa یو رشتوي جوړښت دی چې ېوازې په موجي ممبران لرونکي غړو کې موجود او د کشکوونکې او دوهمې قمچینې په منځ کې ځاې نیسي.

هغه رشتوي طنابونه چې د پارابازال په نوم ياديږي د گلجي جوړښتونو د کلکوالي سبب گرزي.

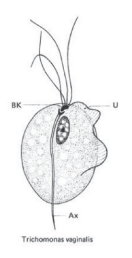
موجي پرده: دغه پرده په Trichomonas vaginalis کې چه دانسان د مونث جنس په اطراحي او جنسي سیستم کې پیداکیږي ، دوجود دوه دریمه برخه احتوا کوي په داسې حال کې چې په نورو انواعو کې د ټول وجود څخه تېریږي او همدارنگه د ظاهري جوړښت له پلوه هم په مختلفو انواعو کې فرق لري.

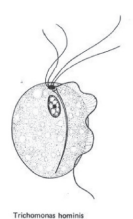
تغذیه: تغذیه د قپ کولو یا رانغاړلو یعنې Phagocytose په شکل د وجود د خارجي سطحې پواسطه صورت نیسي. هغه انواع چه د کوربه د وجود په داخل کې ژوند کوي د بکتریاو څخه ځان تغذیه کوي، لکه T.vaginalis کله چه د حاملگۍ ضد دوا د خوړلو په نتیجه کې د بکتریاو تعداد د ښځو په تناسلي اله کې زیات شي ددې حیواناتو تعداد هم زیاتیږي

هایدروگنوزوم Hydrognosom : تریشومونادینا میتاکاندریا نلري خو د یو مایکرون په غټوالي جوړښتونه لري چې ددوو پردو پواسطه احاطه شویدي، او حیوان کولاې شي ددې جوړښتونو پواسطه داکسیجن په موجودیت او یا غیاب کې په Aerotolerant شکل تنفس او ژوند وکړي ددې جوړښت په باره کې داسې فکر کیږي چه په تکاملي لحاظ ئی دیو Endosymbiont څخه سرچینه اخیستې چه بیاد اکسیجن په موجودیت کې د میتاکاندریا او په غیاب کی د هایدروگنوزوم جوړښت وده کړیده.

انتقال: ددوي تكثر د كوربه په وجود كې ددوه گوني تقسيم په شكل صورت نيسي، د تكثر په نتيجه كې منځ ته راغلې حجرات د وچيدو په مقابل كې ډير حساس دي، ځكه چه محافظ ديوال نلري، سره ددې چې دځان گردچاپيره سيست يعنې كڅوړه جوړوي، يعنې انتقال ئې مثلا په T. vaginalis كې يوازې د مستقيم تماس له ليارې د جنسي مقاربت پواسطه صورت نيسي. بعضې نور انواع ئې چه قوي سيستونه جوړوي مريضي نه انتقالوي T. vaginalis د موږكانو د وجود په خاليگا كې هم وده كوي.

مصابول Pathogency : په اثبات رسیدلې چې ددوي بعضې غړي په مستقیم یا غیر مستقیم ډول کوربه حیوان ته ډیر تاوان رسوي، د تریشومونا نښتل په اپیتیل د زخمونو سبب گرځي، چه د بکتریا او پوپنکونو یعنې چڼیاسو لپاره د یو ثانوي انفکشن په حیث لیار پرانیزي. چې په انسانانو کې T.vaginalis د ښځو د شنډوالي، د مارغانو په کولمو کې Ballinae د مړینې، دغوایانو په ملابندي یعنې پلاسنتا کې په کولمو کې T.foetus





دريم شكل: انساني تريشوموناد. AX- اكسوستيل، BK- د قاعدوي جسم كامپلكس، U- موجي پرده

داشکل یوزر اواته سوه وارېلوۍ شویدی

## كينيتويلاستيدا Order: Kinetoplastida

ددوي نوم د Kinetoplast څخه چې د ميتاکاندريا يوه برخه ده او د قمچينې د قاعدوي جوړښت يعنې Basalapparat تر څنگ ځاې لري، اخيستل شوی دې

اول: سب اردر: Bodonina

فاميلى: Bodonidae چې دوه قمچينې لري.

فامیلی : Cryptobiidae د ماهی او حلزونونو پرازیتونه

دوهم: سب اردر: Trypanosomatina چې يوه قمچينه لري.

فامیلي : Trypanosomatidae : په دې کورنۍ کې د کوربه مصاب کیدل ددوو مختلفو لیارو صورت نیسي.

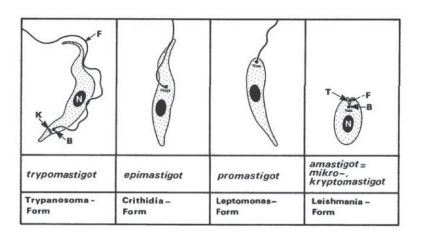
اول: مصاب کوونکې مرحلې په غايطه موادو کې موجودی دي چې د Stercoraria په نوم ياديږي.

دوهم: مصاب کوونکې مرحلې د خولې په جوړښتونو کې او يا لعابيه غدواتو کې وي چې Salivaria ئي بولي.

ددې فامیلي پورې مربوط جنسونه عبارت دي له : Herpetomonas، Phytomonas ،Blastocrithidia ،Crithidia ،Leptomonas ،Leishmania

### فامیلی تریپانوزوما تی دای : Trypanosomatidae

په دې فامیلي پورې دانسان ډیر مهم پرازیتونه اړه لري ددې گروپ یو مهم خاصیت دنمو په دوران کې دهغوې د شکل بدلول دي، چې په څوکوربه اي يعني heteroxen پرازیتونو کی په دوو مختلفو کور به او لکه فقاریه حیوان او حشره کی او په یو کوربه ای بعنی monoxen پرازیتونو کی یوازی په حشره کی صورت نیسی. دشکل په تغییر کې دحيوان قمچين د وجود په مختلفو برخو کې موجود او ليدل کيداي شي، چې دغه تغییر د Polymorphismus پهنوم او که د حیوان قمچین یو شانته مگر د حیوان جسم پنډ يعنې stumpy او يا نرئ يعنې slender وي، دغه تغيير د نسل ته Pleomorphismusm ويل كيږي په پخوانيو كتابونو كې د پولې مورفيزم د مختلفو مرحلو نومونه د مختلفو جنسونو دنومو څخه اخیستل شویدی لکه لیشمانیا، لپتوموناس، كريتيديا او تريپانوزوما. د نولس سوه شپر شپيتم كال وروسته دا نومونه د قمچین له مخی ټاکل شویدی، لکه د Krypto-amastigot بی قمچین د لېشمانیا فورم، epimastigot قمچین د وجود په نیمائی برخه کی د هستی د پاسه کریتیدیا فورم، promastigot دوجود په پاسنۍ برخه کې لپتوموناس فورم او trypomastigot چه قمچين ئې په ټول وجود کې تېريږي د تريپانوزوما فورم ته وائي. د ترېپانوزوما په دوران کې يوازې خاصي مرحلي يو بل پسې تکراريږي، او په څو کورېه اي پرازيتونو كي يوازې خاصي مرحلي د يو كوربه څخه و بل ته انتقال كيداې شي، دا ځکه چه د مختلفو شکلونو او مرحلو په منځ کې فرق يوازې د شکل په لحاظ نه بلکه اساسي تفاوتونه يي په ميتابوليزم کې موجوددي، چې په خاص حيوان کې د ژوندي پاتی کیدو او ودی امکانات محدودوی، لکه د میتاکاندریا موجودیت یا نشتوالی او داسى نور عوامل.



څلورم شکل: د تریپانوزوما نوې او زاړه نومونه او مهمې مرحلې B- قاعدوي جوړښت. F-قمچین، K-کینیټوپلاست، N-هسته، T-د قمچینګڅوړه

سايتولوژي: ددې گروپ حجرات ديوې داسې پردې ېعنې ممبران څخه جوړ شويدي چې د هغې لاندې فنرشكل مايكروتوبولي موقعېت لري او حجرې ته كلكوالى وركوي، او ديو حجروي سكليت شكل نيسي. دوينې په مرحله يا bloodform كې د حجروي پردې د پاسه يو د لس تر پنځلس نانومتر پنډه طبقه ده چې د surface coat يا د پاهم ياديږي، چې پرازيت د كوربه د انتي باډي او كمپلمنت څخه ساتي، دغه طبقه په افريقائي تريپانوزوما كې د يو گلوكوپروتين څخه جوړه شويده. څرنگه چې دا پروتين د هر حجروي تقسيمات څخه وروسته بدليږي نو په انگليسي ژبه كې د ايروتين د هر حجروي تقسيمات څخه وروسته بدليږي نو په انگليسي ژبه معنى ئې تغييركوونكى سطحي پروتين دى دا پروتين د پنځه سوه امينواسيدونو څخه موړ دى. زر جينونه موندل شويدي چې دغه پروتين جوړوي، چى دا په خپل وار د هستوي DNA لس په سلو كې جوړوي. ددې زرو جينونو څخه په يو وخت كې يوازې يو

جين فعاليږي، چې دغه فعاليدل اکثرا د حجروي تقسيمات څخه وروسته صورت نيسي، او په دې ډول د پرازيت ژوندي پاتې کيدل په کوربه کې تضمينوي البته کله چې پرازيت د Tse-tse مچ ته انتقال کوي دغه پروتين له منځه ځي او په ځاې ئې يو بل پروتين چې Procyclin نوميږي جوړيږي. چه د کيمياوي لحاظه له پخواني څخه بيخي فرق لري.

قمچين: ټولې مرحلې يوازې يو قمچين لري چې يوازې د اوږدوالي له لحاظه سره فرق لري قمچين د يوې خاليگا څخه سرچينه اخلي او ديو قاعدوي جوړښت پواسطه په پلازما کې نښتې وي قمچين نه يوازې د حرکت بلکه په فقاريه حيوان کې د نښلولو وظيفه هم په غاړه لري.

موجي پرده: دا جوړښت په عادي مايکروسکوپ کې ديوې کږې وږې پردې په شکل ښکاري، خو په الکترون ماېکروسکوپ کې ليدل کيږي چې دا يوه پرده نه ده بلکه قمچين پهځينې ځايو کې د حجرې سره نښتې او کله جدا ده.

کینیتوپلاست Kinetoplast : د میتاکاندریا یوه برخه ده چه خپل DNA لري په دی جوړښت کی د تنفسي ځنځیر پروتینونه او دهغی په خوا کی د RNA خصوصاد mRNA جوړښت تنظیمیږي

تغذیه: دا گروپ تیار حل یا هضم شوي مواد د کوربه دوجود څخه اخلي چه گلوکوز او اکسیجن ئې ډیر مهم دي ددې په خوا کې شحمیات ، امینواسیدونه او ویتامینونه خصوصا B,C ددوي د نمو دپاره ډیر ضرور دي. د غذا اخیستل د

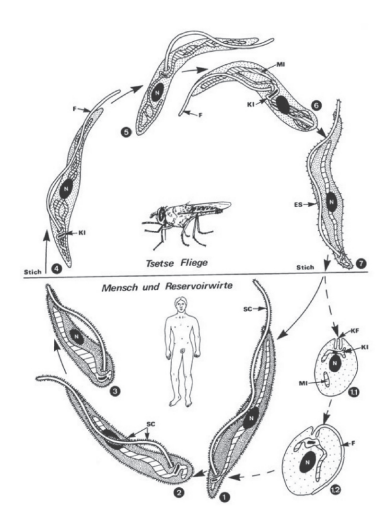
Endocytose او يا Phagocytose په شکل د قمچينې د کڅوړې په برخه کې صورت نيسي، چې د Glykolyse کې صورت نيسي، چې د Glykolyse مختلف انزايمونه لري.

وده: د تریپانوزوما مختلفې انواعې د مریضۍ د پیداکیدو او د هغې د شدت په اندازه کې مختلفې دي، چې بعضې ئې د نورو څخه ډیر خطرناک دي. د مریضۍ عامل په کوربه کې نه یوازی د غذاي موادو کمښت، بلکې د زهري موادو خوشې کیدل په وینه کې او د حجراتو تخریب دی چې ډیر زله ناڅاپي شوک منځ ته راوړي چی ژر د کوربه د مړینې سبب گرزي، په داسې حال کې چې په انتقالکوونکو حشراتو پرازیت هیڅ منفي تاثیر نلري. د پرازیتونو تکثر یا وده د طولي تقسیو پواسطه چې قاعدوي جوړښت او کینیتوپلاست د هستې د تقسیم څخه مخکې دوه چنده کیږي، صورت نیسي. په دې نږدې وختو کې په اکتارومونو تعداد مختلف دی، چې پکی لوی اوواړه شویدی. د پرازیتونو د کروموزومونو تعداد مختلف دی، چې پکی لوی اوواړه کړوموزومونه شامل دي. د بې قمچین یا amastigot شکلونه د حجرې په خارج کې ژوند کوي.

انتشار یا انتقال: د پرازیت انتقال اکثرا د یو فعال ویکتور پواسطه صورت نیسي چه په هغوي کې د پرازیت د انکشاف لپاره بعضې مهمې او حتی ضروري مرحلې پر مخ ځي، چې بې له دې مرحلو د پرازیت انکشاف ناممکن دئ همدارنگه د مریض د وینې د انتقال له لیارې او همدارنگه په مایع نایتروجن کې د ساتلو له لیارې کیداې شي پرازیت د تجربوي او یا د تحقیقاتي اهدافو لپاره په لابراتوار کې نورو حیواناتو ته انتقال شي.

# دتریپانوزوما بروسیی Trypanosoma brucei مختلف گروبونه:

ددې گروپ پورې مربوط Trypanosoma brucei brucei په لويو تي لرونکو حيواناتو کې د Nagana د مريضۍ، Nagana په شرقي افريقا کې په غربي افريقا او Trypanosoma brucei rhodesiense په شرقي افريقا کې د انسانانو د خوب د مريضۍ سبب کيږي انتقال ئې د Glossina يا Tsetse دمچ پواسطه دوينې داخيستلو په وخت کې صورت نيسي، داسې چې د چيچلو په وخت کې د پرازيت په لياړو کې موجود پرازيتونه و کوربه حيوان يا انسان ته داخليږي، چې ورته له دې امله د Salivaria يعنې د لياړو گروپ يا د لياړو د لارې انتقال کيدونکي گروپ هم وائي. درې واړه پرازيتونه د مارفولوژي يعنې خارجي جوړښت له لحاظه سره مشابه خو يو له بله ارثي يعنې جنتيکي فرق لري.



نيځم شكل په دې شكل كې د Trypanosoma brucei gambiense او Surface coat د ژوند دوران تشريح شويدۍ Se- د جوړيدو په حال كې brucei rhodesiense يا سطحي پوښ، F- قمچين ، KF- لنډ قمچين ، KF- كينيټوپلاست ، MI- ميتاكاندريا ، N- هسته ، SC سطحي پوښ كوچنيو خطونو په شكل ښودل شويدۍ

#### د شكل تشريح

اول نرئ شكل يعنى Trypomastigot: دغه شكل دانسان په مغزي ما يع كى داخليري

دوهم منځني شکل په دې مرحله کې د طولي تقسيم پواسطه د تربيانوزوما تعداد زياتيږي

درىيم پيړشكل يوازېدا شكل په تسې تسېمچ كېوده كولاېشي.

ځلورم دا مرحله چې د مېچ په جېوره يا حلق کې موجوده وي Surface coat يعنې سطحي پوښ نلري په دې مرحله کې په ميتاکاندريا کې اساسي تغير منځ ته راځي تر لسو ورځو پورې پرازيت په تريپومستيگوت فورم په منځنۍ کلمو کې پاتې کيږي او تعداد ئې زياتيږي، چه بالاخره د يو نامعلوم ميکانيزم له ليارې ممکن دکلمو د اپتيل او يا د لعابيه غدو د نلونو څخه لعابيه يعنې د لياړې غدو ته رسيږي، په دې مرحله کې د پرازيت کينيتو پلاست او قمچينه د هستې خواته نږدې کيږي

پنځم: د ایپیمستیگوت شکل ته انتقال او د پرازیتونو زیاتیدل د طولي تقسیم له لیارې په لعابیه غدواتو کې

شپږم: /يپيمستيگوت شکل چه يوه ميتاکاندريا لري د نويو تحقيقاتو له مخې په دې مرحله کې د کروموزومونود تنقيص يعنې Reduction له ليارې د پرازيت هپلوييد شکل او بيا د يوځاې کيدو يعنې Fusion پواسطه بيرته ديپلويد شکل منځ ته راځي.

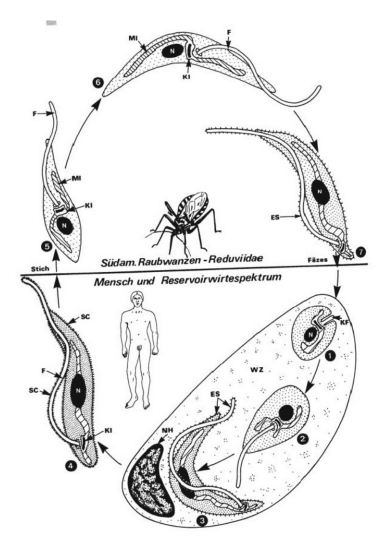
اووم: مریض کوونکي یعنې Metacyclic تریپومستیگوت شکل چې ددې عملیي په نتیجه کې منځ ته راځي ، سطحي پوښلري او د گلاسینا په لعابیه غدواتو کې موجود وي، چې دوینې اخیستلو په وخت کې کوربه ته انتقالیدلاې شي د اټوله دوره د حرارت د تاثیرلاندې د پنځه ویشتو څخه تر پنځوسو ورځو پورې وخت نیسي

په انسان کې د پرازیت نمو او د مریضۍ شکل: مریضي د یوې مصاب شوې گلاسینا مچ د چیچلو پواسطه کوربه ته انتقالیږي. چې د یوې څخه تر دریو هفتو په جریان کې یو التهاب یا زخم منځ ته راځي، دا زخم خارښت او درد کوي او غو ټه کیږي دا لمړۍ مرحله د جلدي مرحلې په پاې کې د دوو تر څلوروهفتو جلدي مرحلې په پاې کې د دوو تر څلوروهفتو

وروسته تريپانوزوما ويني ته داخليري ، مريض په غيرمنظم ډول تبه کوي دتبي په هره دوره کې چې په وينه کې د کورېه د انتي باډي د عکس العمل په نتيجه کې د مړه شوو پرازیتونو د انډوتوکسین د ازادیدو له امله منځ ته راځی تر نهه نوی په سلو کی زیات پرازيتونه له منځه ځي، خو يو كم تعداد ئي په دې موفق كيږي چي خپل خارجي پوښ یعنی Surface coat داسی بدل کړي، چې خپل ژوند ته په کوربه کې دوام ورکړي او تكثر يعني وده وكړي او تعداد ئي زيات شي، تر څو كوربه دنوي خارجي پوښ لرونكو په مقابل کې د انتي باډي په جوړولو سره عکس العمل وښائي. پرازيت کولاې شي دا عمليه تر سلو وارو تكرار كړي، چې بالاخره كوربه ضعيف او د كافي انتي باډي په جوړولو نه قادريږي دڅو مياشتو وروسته تريپانوزوما د ويني څخه بيخي ورکيږي، چې له دې سره سم د تریپانوزوما دوهمه یعنی دوینی مرحله پاې ته رسیږي. ددې دورې په جريان او يا له هغي وروسته لمفاوي غدوات مصاب كيږي او پړسيږي. له دې وروسته تریپانوزوما ددماغ او شوکی نخاع مایع یعنی Liquor Cerebrospinalis ته داخليږي او دريمه مرحله يعنې ددماغ د مايع دوره شروع کيږي. په دې مرحله کې مريض ته اعصاب خرابي او بيخوبي پيدا چي بالاخره ديوې بېهوشۍ ، بي تفاوتۍ اودوزن د زيات كمښت سره مريض په يو ځاې كې پروت وي او داسې معلوميږي لكه ويده چې وي. د خوب د مریضۍ اصطلاح د همدغې مرحلي څخه اخیستې شویده. ددې مرحلي په دوهمه برخه کې مريض له ځايه پاڅيداې نه شي او غذا نه خوري د مريضي عامل په دماغي مايع کې د زهري موادو خارجيدل او د ډيرو مړو پرازيتونو موجوديت دي. په دې مرحله کې د مريضۍ اعلاج تقريبا ناممکن دي. زياتره مريضان له دې امله چې دفاعي سیستم ئی ډیر ضعیف دی دنورو مریضیو پواسطه لکه نیمونیا، AIDS او نور... مره کیږي.

## تريپانوزوما كروزي :Trypanosoma cruzi

دا نوع د ويني څښونکي خسکو چې د Reduviidae د فاميل پورې اړه لري د کود پواسطه انتقالیږي له دې امله دغه گروپ د Stercoraria یعنی د غایطه موادو له لارې انتقاليدونکي په نوم هم ياديږي. کله چې خسک اکثرا د سترگې دشاوخوا څخه وينه اخلي د زخمي شوي ځاې په خوا کې غايطه مواد افرازوي چې بيا ددې ځاې د گرولو په نتیجه کی پرازیت زخم ته داخلیري دغه مریضی په لاتینی امریکا کی پیدا کیري، چی ددوولس تر پنځه لس ملیون و گړی پری مصاب اوددی تعداد تقریبا دری چنده ئی دمریضیدو تر خطر لاندی دی ځکه چی ډیر کورنی او وحشی حیوانات د Reservoir په شکل دا پرازیت په ځان کې لري. په چیچلي ځاې کې لمړي یو پاړسوب منځ ته راځي، بيا پرازيت لمفاوي سيستم او له هغه ځايه ويني ته داخليږي، چي بيا توري، ځگر ، دهدوكو مغز ، دزره عضلاتو ، داسكلت عضلاتو دكولمو او مرى غشا او داعصابو د Galia حجراتو ته داخلیږی، چې په حجراتو کې په بې قمچينه یعنی Gamastigot شکل بدلیري حجرات د پرازیت د زیاتوالي په نتیجه کې چوي او له منځه ځي. د حجرې څخه خارج شوي پرازيتونه نور حجرات تر حملي لاندې راولي چې بالاخره ديوې مياشتي تبې څخه وروسته مريضي په مزمن شکل بدليږي چې په نتيجه کې ئې دزړه د عضلاتو لويوالي يعني Myocarditis اوهمدارنگه د توري او ځگر د لويوالي سبب کيري دا مريضي كيداې شي دمور دشيدو له ليارې اولاد ته انتقال شي. د لس څخه تر شل كالو پورې د مريضۍ له دوام وروسته دزړه زيات عضلات له منځه ځي زړه غټيږي. او په ناڅاپي ډول دزړه د عضلاتو د شکيدو له امله کوربه له منځه ځي. دا مريضي چې دلومړي ځل لپاره د يو برازيلي داکټر Carlos Chagas له خوا کشفه شوې ده ، نو د چگاس د مریضۍ په نوم یادیږي.



شپږم شکل د تریپانوزوما کروزي د ژوند دوران ES- جوړیدونکی سطحی پوښ، F- قمچین ۱ K-کینیتوپلاست، KF-لنډ قمچین، M۱-میتاکاندریا، ۱۸-هسته، ۸۲- د کوربه حیوان هسته، SC-سطحي پوښWZ-د کوربه حجره.

### دلیشمانیا Leishmania جنس:

دا جنس د کینیتوپلاستیدا د گروپ پورې اړه لري چې د فقاریه حیواناتو په انساجو او حجراتو کې د بې قمچین amastigot او د غیرفقاریه حیواناتو په کولموکې د promastigot په شکل ژوند کوي دا مریضي په جنوبي اروپا کې د یو ماشي پواسطه چې Phlebotomus نومیږي ،انتقالیږي د اعضاو د مصاب کولو له نظره په دوو ډولو viszeral او بطنی Leishmaniasis

## بطنى ليشمانيا

#### viszerale Leishmaniasis: Leishmania donovani

دا مریضي د اسیا په گرمو منطقو د روسي د جنوب په شمول، چین او منگولیا په اروپا او شمالي افریقا کې د مدیترانې شاوخوا ، همدارنگه په برازیل او پاراگوای کې پیدا کیږي پرازیت بې قمچین ډیر کوچنی د دوه تر څلورو مایکرونو پورې جسامت لري او د حجرې په داخل کې ژوند کوي پرازیت د ماشي د چیچلو پواسطه د پوستکي دوینو رگونو ته داخل او بیا د کوربه د سپینو کرویاتو لخوا بلع یعنې تیرول کیږي چی په همدې کرویاتو کې وده کوي او بالاخره د هډوکو مغز ځگر او توري ته داخلیږي مریض دورځې دوه واره تبه کوي. په اخر کې ځگر او توری ډیر لویږي په پوستکي باندې تور ټکي پیدا کیږي، له دې امله دا مریضي د کم کلاو توری کالو کې دمرگ سبب گرځي. سپی دبطني دا مریضي تداوي نشي د نیم څخه په درې کالو کې دمرگ سبب گرځي. سپی دبطني دا مریضي تداوي نشي د نیم څخه په درې کالو کې دمرگ سبب گرځي. سپی دبطني لیشمانیا او موږکان ، مږې او خاڼي د پوستکي لیشمانیا د Reservoir یعنې نوم کم انتقالوي.

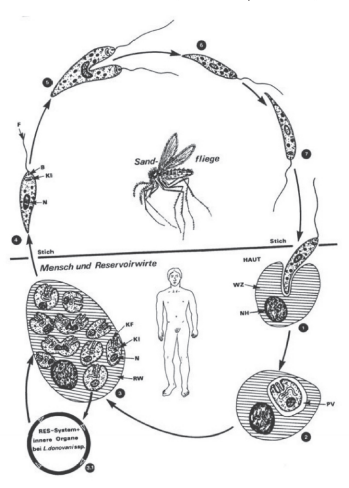
## د پوستكىلىشمانيا:

#### Orient Beule Bagdad Beule:Leishmania tropica

د Inkubation یعنی تفریخ دوره یی د څو هفتو څخه تر میاشتو پورې دوام کوي کله نا کله ديو څخه تر دوه کالو پورې دوام کوي. دغه مريضي د مديتراني د شاوخوا څخه تر جنوبی هسپانیه، حبشه، کینیا، جنوبی امریکا او همدارنگه په افغانستان کی هم پیدا کیږي دا مریضي د یو ماشي پواسطه چې ریگي ماشې ئې بولي چې د جنس نوم ئې Phlebotomus دی انسان ته ددویی په اخر وخت کی انتقالیږی. د پرازیت انتشار يوازې په چيچل شوي ځاې محدود پاتې کيږي او نور وجود ته سرايت نکوي. د چيچلو يه ځايونو کې چې اکثرا يزه، مخ ، لاسونه او دمټ لاندې برخي (دوجود هغه برخي چې دشپی ښکاره وي) يو زخم پيدا کيږي. په چيچلي ځاې کې اول يوه سره غوټه پيدا کيږي چی ددوو څخه په شپرو هفتو کی لویږي او کلکیږي. بالاخره دپوستکی دانساجو دتخریب له امله زخم منځ ته راځي. دا زخم د پوستکي د سطحي څخه لر ژور او څنډې ئي لوړې او سري وي. د زخم قطر دوخت په تيريدو لويږي څرنگه چې زخم د يو کال له تيريدو وروسته په طبيعي ډول جوړيږي نو ځکه ورته کالدانه يا سالدانه ويل کيږي. د زخم د جوړيدو وروسته د زخم ځاې ژور پاتي کيږي د جوړيدو وروسته هميشني معافيت پاتي کیږي چې یو وار مصاب شوي ددوهم ځل لپاره نه مصاب کیږي. په پخوا وختونو کې به نجوني په مصنوعي ډول په هغه ځايونو چې نه معلوميږي په دې پرازيت مصاب کيدلي تر څو د بدرنگوالي څخه ئې مخنيوې وشي. په افغانستان کې دکالدانې دوه شکله موجوددي چې يو ئي اطرافي يعني کليوال شکل دې د لمدې کالداني په نوم چې فکر کیږي د یو ذخیروي حیوان څخه او یو بل شکل ئې د ښاري شکل دې دوچې کالدانې په شكل چى ديو انسان څخه بل ته مستقيما انتقاليږي.

دپرازیت د اثبات لپاره دزخم د څنډې څخه مواد اخیستل کیږي او دسلاید د پاسه پرې

گمزا رنگ Giemsa اچول کیږي. دزخم په منځنۍ برخه کې د پرازیت پیدا کول مشکل دي. یوه دریمه نوع لیشمانیا د منځنۍ او جنوبي امریکا په گرمومنطقو کې پیدا کیږي چی L. braziliensis یعنې برازیلي لیشمانیا په نوم یادیږي، دا هم د پوستکي لیشمانیا ده خو دایمي معافیت پکې منځ ته نه راځي.



اووم شکل: د لیشمانیا د انواعو د ژوند دوران B-قاعدوي جوړنیت، F-قمچین، K۱-کینیتوپلاست، K۶-لنډ قمچین، M-هسته، NH- دکوربه د حجرې هسته، P۷- پرازیتي واکیولونه، RW- دکوربه د حجرې باقی پاتی سایتوپلازما، W۲-د کوربه حجره.

د شكل تشريح - 1 پرومستيگوت شكل د مج د چېچلو وروسته د پوستكي په مكرفاگ حجراتو كې داخليږي 2 - يو مايكرومستيگوت فورم ته تبديليدل دكوربه په حجره كې او د واكيولونو جوړول په څلورويشتو ساعتونو كې 3 - ددوه گوني تكثر پواسطه د پرازيت تعداد زياتيږياو بالاخره د كوربه حجره چوي 4 - د مچ د چيچلو لهلارې پرازيتونه د مچ په كولمو كې په پرومستيگوت شكل بدليږي 5 - د طولي تقسيم لهلارې ډيريدل، 6 - 7مصاب كوونكي شكل ته تغيير كول

ريزويودا Klasse: Rhizopoda

اميبينا U.Klasse: Amoebina

ددې گروپ مشخصه د کاذبو پښو يعنې Pseudopodien جوړول دي. چې په ناڅاپي ډول دحيوان د حجرې په د باندې سطحه کې تشکيليږي. چې د حيوان د حرکت اوغذااخيستلو وظيفه په غاړه لري. داسې چې غذائي مواد احاطه کوي چې بيا د مخصوصو انزايمونو پواسطه هضميږي ددې گروپ اکثره غړي ازاد ژوند لري خو په انسان کې د اميبونو اوه نوع د اجباري پرازيت او يا کومنزال په شکل ژوندکوي لکه د خولې په خاليگاه کې Entamoeba gingivalis او يا په غټو کلمو کې اوسيدونکې خولې په خاليگاه کې Entamoeba coli کې بې ضرره دي بعضې نور لکه د کومنزال شکل خو کله د مريضۍ دعامل په حيث د سختې مريضۍ سبب وگرزي.

ددې گروپ حجرات د يوې پردې پواسطه احاطه شويدي او په مرطوبو محيطونو کې ژوند کوي، چې د وچيدو په مقابل کې حساس دي خو کولاې شي چې سيستونه يعنې کڅوړې جوړې کړي او په سختو محيطي شرايطو کې د خپل ژوند بقا ته ادامه ورکړي. تکثر ئې د ساده تقسيم په شکل صورت نيسي.

## د انتاميبا جنس Entamoeba يعني اسهالي اميبونه:

ددې جنس پورې مربوط اقلا دوه نوع يعنې Entamoeba hystolytica او دهغه د Entamoeba vadens پتوجن دي چې د کوربه په انساجو کې داخل او دهغه د حجراتو خصوصا د وينو د سره کروياتو څخه ځان تغذيه کوي انتاميبا د خوني اسهال په

څنگ کې خطرناکي ابسي يعنې Abzess د بدن په مهمو غړو لکه ځگر، سري او مغز کې توليدوي. دااميب په دوه شکلو کې ظاهريږي. چې يو ته ئې د Minuta مينوتا اوبل ته ئې د Magna مگنا فورم وائي. د پرازیت انتقال د خولی له لیارې د سیستونو پواسطه صورت نیسی. سیستونه دمصاب شوی انسان په غایطه موادو کی موجودوي کله چی دا مواددسری یعنی کود په قسم په سبزیجاتو واچول شی اوناپاک سبزیجات نور انسانان وخوري او يا چټلي اوبه وچښي نو نورو انسانانو ته انتقاليږي همدارنگه کیداې شي مچان هم د میخانیکي انتقالکوونکي په حیث رول ولوبوي دا سیستونه څلور هستوي وي، بالاخره په اته هستوي مينوتا فورم بدليږي. د نا معلومو علتونو له مخي دغه فورم په يو بل ويني خوړونکي مگنافورم بدليږي. چې کولاې شي د کولمو د غشا اووینی سیستم له لیاری ځان ځگر، سری او مغز ته ورسوی ددی فورم پواسطه منځ ته راغلي زخمونه او په عين حال کې د بکترياو موجوديت د ثانوي انفکشن په حيث دوینی دردوونکی اسهالات او دکولموڅخه د باندې په نورو غړو کې خطرناکي ابسي منځ ته راوړي، چې که تداوي نه شي د مرگ سبب گرزي ددې مريضۍ دتيرولو څخه وروسته معافیت منځ ته نه راځی اودبیا مریض کیدو امکان شته د انتاميباهستوليتيکا مشخصه دهغې گردې هستې دي چې هسته چې ئې د يو ټکي په شکل ښکاري دا پرازيت ميتاکاندريا او پر کسيزوم نلري، ځکه چې تنفس ئي د تخمر په شكلدى.

د مالکیولي بیالوژي څیړنو څخه څرگنده شوې ده چې د انتامیباهستولیتیکا د اصطلاح لاندې یو مریض کوونکې شکل چې د Entamoeba dysenteriae او بل نه مریض کوونکی شکل چې د Entamoeba dispar نومیږي موجوددي. د بعضې محققینو په نظر یو شکل په بل شکل بدلیداې شي. مریضي پیداکوونکې شکل کیداې شي تر ډیر وخته په کلمو کې ژوند و کړي بې له دې چې مریضي تولیده کړي.

مريض كوونكي يعني Pathogen شكل لاندې خواص لري:

اول: دوي په کولمو پورې دځان نښلولو يو سيستم لري چې د لکتين او بعضې کاربوهايدريتو څخه جوړدې.

دوهم دوي دحجراتو د منځه وړلو يعنې Cytolyse قابليت لري چې له دې ليارې د حيوان دفاعي قوتضعيفوي.

دريم: د پروتيني انزايمونو پواسطه دحجراتو پروتين تجزيه کوي يعنې Protolyse منځ تهراوړي

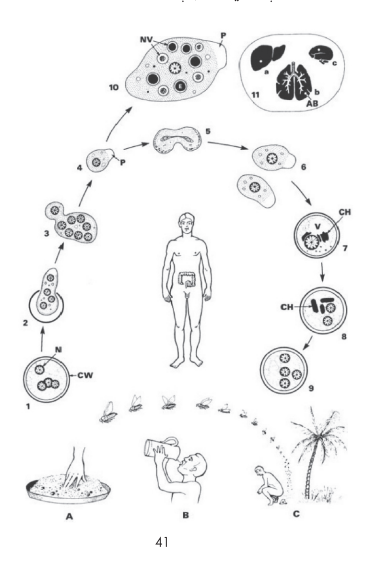
تداوی: Mitronidazol, Paromomycin

وقايه پاکي او نظافت، د پاکو اوبو څښل، سلات او مېوې پرېمينځل

تشخیص: د ناروغ انسان امیبونه په غایطه موادو کې تشخیصول ، د دې لپاره غایطه مواد په سلاید اچول کېږي او په کور سلاید پوښل کیږي. که چیري د تېست نتیجه مثبته وي نو امیبونه د حرکت په حال کې لیدل کېږي چې سایتو پلازم یې د وینې د موجودیت له امله نارنجي شکل لري. په آخرو وختو کې داسې واقعات لیدل شوي دي چې آزاد ژوندي امیبونه چې په اوبو کې ژوند کوي د فاکولتاتیف پرازیت شکل اختیار کړی دی او د سختو مریضیو سبب گرځېدلي دي چې لاندې انواع یې مهم دي.

لومړی، د Naegleria مختلف انواع چې د چټلو اوبو په واسطه پزې او د هغه ځایه څخه د بویولو عصب nervus olfactorius او بیا د دماغ مایع Liquor څخه د بویولو عصب cerebrospinalis ته داخلېږي چې د یوه نه تر نهو ورځو وروسته په امیبیایي میننگو سفالیتیس Meningocephaliths بدلیږي چې اکثرا د مرگ سبب گرزي.

دوهم، Acanthamoeba وجود ته ننوتل د تنفسي، بولي او جنسي جهاز او يا د پوستکي د لارې صورت نيسي. د Naegleria بر عکس دغه پرازيت يوازې هغه انسانان مريضوي چې دفاعي سيستم يې ضعيف وي.



اتم شكل: په انتاميبا هيستوليتيكا كې د تكثر او انتقال امكانات. AB-ابسى، CH-رنگه جسم CW-د سيست ديوال، B- د ويني سره كرويات، P-اكتوپلازم، N- هسته، NV-غذايي واكيول، V-واكيول،

1 - څلور هستوي سيست د خولې له لارې اخيستل کيږي.

2-امىب يەمعدەكى دىسىست خخەراوزى اكثرا يوه كاذبه پنبەلرى

3-هستوى تكثر او يه اته امىبونو تقسيمبدل

4- 6كوچنى يا د مينوتا فورم د دوه گونى تكثر پواسطه زياتيري

7- يو حجروي سيست د رنگه جسم لرونكي

8-*دوه هستوی سیست* 

9- په غايطه موادو کې موجود څلور هستوي سيست

10 - د مينوتا فورم كله چې انساجو ته دا خليږي و مگنا فورم ته تغيير كوي.

11 - په ځگر ۵, سږي 6, او دماغ c کې د بکتريا وي ثانوي انفکشن پواسطه ابسی جوړيږي چې په هغوي کې نو يا زوې او د مگنا فورم موجود وي

### كلاس: سيوروزوا Klass : Sporozoa

په دې کلاس کې ټول هغه پروتوزوا چې سپوروزويت جوړوي شامل دي. سپوروزويت د پرازيت يوه تکثري مرحله ده چې د زايگوټ څخه جوړيږي. زايگوټ په هغه ساده گروپونو کې چې په انکشافي دوران کې يواځې يو کوربه لري او د مونوگينيا په نوم ياديږي، د يو سپور په شکل موجود دی سپور د زايگوټ يو مقاوم شکل دی چې يو قوي حجروي ديوال لري او په دې ډول د وجود څخه دباندې د ژوندي پاتې کيدو قدرت لري. په پرمختلفو گروپونو کې چې دايگينيا نوميږي او په خپل انکشافي دوران کې يو اضافي منځنې کوربه هم لري زايگوټ د وجود څخه نه خارجيږي بلکه د کوربه په داخل کې پاته کيږي سره له دې چې سپور نه جوړيږي خو بيا هم د نمو يعنې انکشاف هغه مرحله چې د زايگوټ څخه منځ ته راځي د سپوروزويت په نوم ياديږي په الکترون مايکروسکوب کې د وجود په پاسني قطب کې يو مغلق جوړښت ښکاري چې مختلف مايکروسکوب کې د وجود دي چې د Apicomplex په نوم ياديږي چې خصوصا د خجروي ارگانل پکې موجود دي چې د به معلوميږي. ځکه د سپوروزوا کلاس ته کله Eimeriina په گروپ کې ډير ښه معلوميږي. ځکه د سپوروزوا کلاس ته کله

د سپوروزوا په انکشافي دوران کې چې په حقیقت کې د نسل د تبدیل یو دوران دې لاندې دری برخې لیدل کیږي :

غير جنسي تكثر يعني شيزو گوني Schizogonie

جنسي تكثر يعني گمو گوني Gamogonie او د القاح يعني بلاربيدلو عمليه

دزايگوټ غير جنسي تکثر يعنې سپوروگوني Sporogonie چې سپوروزويت پکې توليديږي.

دسپوروگوني د مرحلې پواسطه حجروي دوران ختميږي او سپوروزويتونه نوو حجراتو ته داخليږي او هغوي مصابوي

د شيزوگوني په مرحله کې پرازيتونو ته شايزونت Schizont وائي. او د شيزوگوني څخه منځ ته راغلې تکثري مرحله د ميروزويت Merozoit په نامه ياديږي چې له دې امله کله د شيزوگوني او ميروگوني اصطلاح عينې مرحلې ته استعمال مومي. په ډيرو حالاتو کې جنسي حجرات يعنې گميتونه مستقيما نه جوړيږي بلکه د جنسي لمړني حجراتو يعنې گميتوسيت يا گمونت څخه منځ ته راځي. چې مذکر جنس ئې د Alikrogamont او مونث جنس ته ئې Makrogamont وائي.

د Oocyste اووسیست او سپور د اصطلاح څخه هدف یو بدل شوېی زایگوټ دې په یو اووسیست کې کیداې شي چې یو تعداد سپوروسیست کې کیداې شي چې یو تعداد سپوروسیست کې یو معین تعداد سپوروزویتونه ځاې شوي وي د جوړید په حالت کې سپوروسیست ته سپوروبلاست Sporoblast وائي.

په بعضې حالاتو کې چې زايگوټ د سپور په شکل نه وي يعنې قوي ممبران يا حجروي ديوال ونلري کيداې شي چې متحرک وي دا ډول زايگوټ ته Ookinet وائي.

په ځينو سپوروزواو کې لکه گريگارينا اويا بعضې کوکسيدا کې گمونتونه مخکې له دې چې گميت توليد کړي د يو بل په خوا کې قرار نيسي او يو خارجي مشترک ممبران جوړوي چې داسې گميتونو ته Syzygium او يو داسې ټول جوړښت ته Syzygium وائي.

## اردر گریگارینیدا Order: Gregarinida

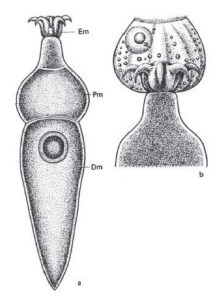
دا گروپ د غیرفقاریه او بعضې ساده کورداتا حیواناتو د وجود په خالیگاه کې د پرازیت په شکل ژوند کوي. چې بعضې ئی د لسو ملي مترو پورې اوږدوالې لري. د Monocystis جنس چې د باران چنجي (انیلیدا پورې مربوط) په تناسلي برخه کې او Gregarina چې دوړو د گنگوټ د لارو په کولمو کې ژوند کوي لږ څه کو چني خو تعداد ئې ډیر زیات دې. سره له دې چې ددي گروپ اکثره غړي د حجرې دباندې کې په کومنزال شکل اوسیږي خو بعضې ئې د خپل وجود د مخکنۍ برخې یعنې Epimerit پواسطه د کوربه حجراتو پورې ځان نښلوي لکه Schizogregarina . corycella armata کووپ د حجرې په داخل کې ژوند اوتکثر کوي.

## Suborder: Eugregarinina سباردرویگریگارینینا

دا گروپ د شايزوگوني مرحله نلري چې يوازې د سپوروگوني پواسطه تکثر کوي.مثال ئې Monocystis دې

## سباردرشیزوگریگارینینا Suborder : Schizogregarinina

دا گروپ د شايزوگوني مرحله لري چې تر هغه وخته پورې تکراريږي تر څو د شايزونتو په ځاې Syzygiten جوړ شي. ددوي مثال Syzygiten دې چه دخپل Epimerit پواسطه د کوليکس ماشي دلارو په کولمو کې ننوزي خو بالاخره دکولمو څخه ځان جدا کوي او د شايزوگوني مرحله طی کوي.چې بيا کيداې شي دغه عمليه تکرار او يا بيرته Syzygium جوړ شي.

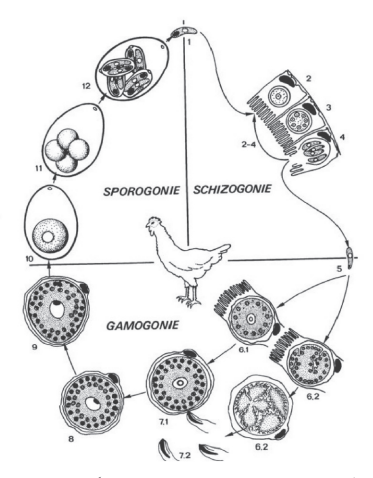


Corycella armata عرشكل عنهم شكل عمومي شكل چې Deutomerit عمومي شكل چې Protomerit الاندينۍ برخه Pm او Epimerit پاسنۍ برخه Em پكې ليدل كيږي ط دغه پرازيت د پاسنۍ برخې پواسطه د كوربه د كلمو په حجراتو كې كلك دى

اردر کوکسیدیدا Ord: Coccidida

په دې گروپ کې يوازې مايکرو گمونټ Mikrogamont تکثر کوي چې په نتيجه کې کوچني او اکثرا قمچين لرونکي مايکرو گميتونه Mikrogamet ترې منځ ته راځي. په داسې حال کې چې مکرو گمونت Makrogamont مستقيما په يوه لوې او غير

متحرک مکروگميت Makrogamet تبديليږي يعنې تکثر نکوي کوکسيديا د حجري دداخلي پرازيتونو شکل نيولاې دی ، چې اکثرا د کلمو د اپيتيل په حجراتو ، د تريخي په نلونو او پرمختللي گروپونه يي په ځگر او د وينو په حجراتو کې ژوند کوي د ا پرازيتونه نه يوازې په ابتدايي حيواناتو لکه غيرفقاريه کې بلکې همدارنگه په فقاريه او گرم وينو حيواناتو او ځينې يي حتى په انسان کې هم پرازيتي ژوند کوي چې د گريگارينا د گروپ په مقايسه دوي زيات پرمختگ کړيدی ددې گروپ اکثره غړي په خپله نمو يا د ژوند دوران کې د شيزوگوني مرحله لري چې دا مرحله تکراريداې هم شي خپله نمو يا د ژوند دوران کې د شيزوگوني مرحله لري چې دا مرحله تکراريداې هم شي پرازيتونه په غوايانو ، پسونو ، خوگانو ، سويو ، موږکانو او مږو ، چرگانو ، قانسانو ، مار او مارماهي د مريضۍ سبب گرزي او ډيرې اقتصادي خسارې منځ ته راوړي مثلا مار او مارماهي د مريضۍ سبب گرزي او ډيرې اقتصادي خسارې منځ ته راوړي مثلا مريضي منځ ته راوړي . ددې گروپ يعنې Eimeria stiedae يه سويو کې مريضي منځ ته راوړي . ددې گروپ يعنې Eimeria stiedae دي يعنې مريضي منځ ته راوړي . ددې گروپ يعنې Eimeria چر په يو کوربه کې تيريږي.



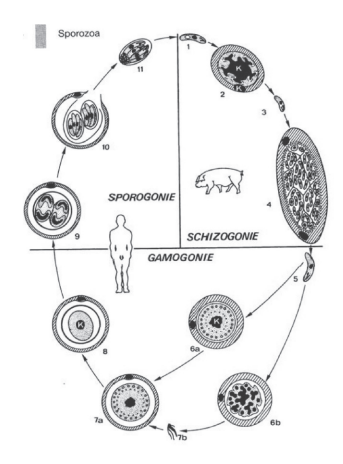
لسم شكل د Eimeria د مختلفو انواعو د ژوند دوران مثال د كورني چرگانو Eimeria

1 - سپوروزويت د اووسيست په منځ کې د خولې لخوا اخيستل کيږي 2-4 د شايزونت څخه د کولمو په اپيتيل حجراتو کې حرکت کوونکي ميروزويتونه منځ ته راځي 5 - ميروزويت چې په گمونت بدليږي 6.1 مونث يا ماکروگمونت، 6.2 مذکر يا ميکروگمونت چې ميکروگميتونه توليدوي 7.1 مکروگميت چې القاح کيداې شي 7.2 قمچين لرونکی ميکروگميت، 8 - زايگوټ، 9 - د زايگوټ ديوال چې ددواړو گميتونو پواسطه منځ ته راځي 10 - اووسيست يا زايگوتوسيست چې په غايطه موادو کې خارجيږي

11 - 12 سپورجوړول د جسم څخه خارج، چې په دې وخت کې په هر اووسيست کې څلور سپوروسيستونه موجود وي چې هر يو سپوروسيست په ځان کې دوه دانې سپوروزويتونه لري په دغه وخت کې اووسيست مصابوونکي دي

ددې گروپ پورې مربوط ځينې پرازيتونه لکه Toxoplasma gondii چې اخرنی کوربه يي پيشو ده او Oocyst خارجوي. دغه اووسيست نورې پيشيانې او منځني کوربه لکه موږک ، انسان او نور مصابوي ددې گروپ يوه خاصه داده چې د مور د پلاسنتا له لارې په رحم کې کوچني ته انتقاليداې شي. د کوچني دا مصابيدل د مور د اميندوارۍ يا حاملگۍ په اخري دريمه برخه کې صورت نيسي. دا پرازيت د انسان لمفاوي سيستم او همدارنگه زړه، ځگر او توري يا طحال ته ضرر رسوي په دې گروپ کې منځنی کوربه د fakultativ حيثيت لري يعنې د پرازيت د تکثر لپاره حتمي ندی. په اروپا کې اميندوارې ښځې ددې مريضۍ له امله تست کيږي. که څوک دا مريضي يو وار تيره کړي دبيا مريضيدو په مقابل کې معافيت حاصلوي.

ځينې نور گروپونه شته چې د کوربه تبديلول پکې حتمي يعنې obligat دي لکه کينې نور گروپونه شته چې د کوربه تبديلول پکې حتمي يعنې Sarcocystis د مثال په ډول Sarcocystis suihominis چې منځنی کوربه يي خوگ او اخري کوربه يي انسان دی چې د انسان د غايطه موادو له لارې Sporocyst خارج او خوگ پرې مصابيږي.



يوولسم شكل: د Sarcocystis suihominis د ژوند دوران.

1 - په سپوروسيست کې موجود سپوروزويت د خولې لخوا اخيستل کيږي

2- د شايزونت دوه نسلونه د رگونو په اندوتيل کې په ډير تعداد يعنې د پنځوس ترنوي پورې ميروزويتونه جوړوي

3-ميروزويت ، 4- په خاصو حجراتو لکه د عضلې او دماغ په حجراتو کې د سيستونو جوړول، 5- د اخري کوربه په کولمو کې د سيستونو ميروزويتونه ازاديږي . کله چې اخري کوربه مصاب شوې غوښه وخوري 50

۵۵- د کولمو په داخل کې ماکروگمونت ، ۵۵- میکروگمونت، ۵۲- ماکروگمیت، ۵۲- قمچین لرونکی ماکروگمیت، ۵۶- قمچین لرونکی ماکروگمیت، 8- د کوربه په حجره کې موجود زایگوټ، 9- ۱۱ د سپورجوړیدل یا Sporulation د کولمو په حجراتوکی، ۱۱- مصاب کوونکی سپوروسیست چې څلور سپوروزویتونه لري ۲- هسته

## لاندى اردر هيموسيورينا Suborder: Haemosporina

ددې گروپ ټول پرازیتونه دوه کوربه اي ژوند لري. چې فقاریه حیوانات د منځني کوربه په حیث د غیر جنسي تکثر لپاره او وینې څښونکي حشرات د جنسي تکثر او انتقالوونکي په حیث خپل رول اجرا کوي. په دې گروپ کې پرازیت د کوربه د وجود څخه نه خارجیږي، بلکې د انتقالکوونکي د خولو د جوړښتونو او چیچلو له لارې د دوه کوربه او په منځ کې یو او بل ته انتقالیږي د Oocyst په ځاې دلته Ookinet یعنې د زایگوت متحرک شکّل د حشرې د کولمو د حجروي پردې حجراتو ته ننوزي چې هلته تکثر کوي او بې له دې چې په سپوروسیست بدل شي مستقیما د زیاتو سپوروزویتونو د منځ ته راتللو وروسته د حشرې د هیمولمف له لارې د حشراتو د لاړو یا لعابیه غدواتو ته داخل او د چیچلو په وخت کې د حشرې د لاړو د تزریق سره یو ځاې فقاریه حیوان ته داخلیږي د مصاب شوي انسان څخه بیا د وینې اخستلو په وخت کې بیر ته د ماشي وجود داخلیږي.

## فاميلى ليوكوسيتوزويداي Fam: Leucocytozoidae

ددې گروپ پرازیتونه د مرغانو په انساجو کې ژوند کوي.او د Gnitzen د ماشو پواسطهانتقالیږي

### فامیلی هیموپروتیدای Fam: Haemoproteidae

ددې گروپ زيات كوربه مرغان تشكيلوي خو ددې په خوا كې ځينې يي تي لرونكو حيوانات او رپتيليا كې هم مصابوي. خو انسان ددې څخه مستثنا دى. دا گروپ د راتلونكي گروپ يعنې Plasmodiidae څخه دوه فرقه لري:

اول يوازې گمونتونه يي سره کرويات مصابوي شيزو گوني يوازې د اندوتيل په حجراتو کې صورتنيسي.

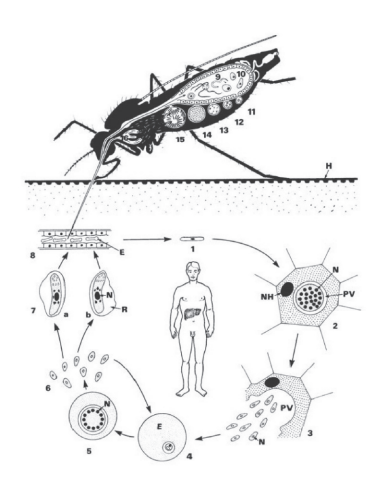
دوهم: انتقال کوونکي يي هغه ماشي ندي چې د Culicidae د کورنۍ پورې اړه لري.

# $\mathsf{Fam}: \mathsf{Plasmodiidae}$ فامیلی پلازمو دیبدای

Plasmodium: جنس پلازمودیم

دغه جنس يعنې پلازموديم Plasmodium د طبي لحاظه ډير مهم دی. دا ځکه چې د ملاريا د مريضۍ عامل دی. دا مريضي په نورو تي لونکو حيواناتو همدارنگه په مرغانو ، څښونکو او امفيبيا کې هم منځ ته راځي خو د مريضۍ شدت يي کم وي. د دې مريضۍ عوامل د منځنيو پيړيو څخه مشهوردي چې د جبه زارو ځمکو د خرابې هوا يعنې mala - aria نوم يی ورته ورکړی وو. بې له دې چې څوک ددوي په تکثري دوران ووهيږي داسې عقيده وه چې د جبه زارو ځمکو په خوا کې د خرابې هوا څخه دغه مريضي پيدا کيږي. ددې مريضۍ انتقالوونکې د انافيل Anopheles ماشی دی. دتکثر دوران يي يوازې په يوه کوربه کې صورت نيسي او د هغې پورې ټينگ تړلی دی. ددې پرازيت انکشاف يا نمو چې د ميروزويت په شکل د وينې په سرو کروياتو کې تر دوه مايکرونو پورې لوييدلاې شي. د سپروزوا په اختصاصي شکل په درې مرحلو کې دوه مايکرونو پورې لوييدلاې شي. د سپروزوا په اختصاصي شکل په درې مرحلو کې

صورت نیسی یعنی شیزوگونی، گموگونی او سپوروگونی د انافیل مونث ماشی د وینو څښلو په وخت کې د لیاړو له لارې تر شلو پورې سپوروزویتونه تزریقوي. دا سپوروزويتونه د وينې د جريان له لارې تقريبا په نيمه دقيقه کې د ځيگر په حجراتو کې ننوزي چې هلته د حجرې په داخل کې د شايزونت شکل ته تغيير کوي. چې تقريباتر يو ملى متر قطر لري دغه شايزونتونه په فالسيپاروم Pl. falciparum كي تر څلويښت زرو میروزویتونه جوړوي. چې د شپرو تر نهه ورځو پورې د ویني سره کرویات مصابوي. په Pl.ovale او Pl.vivax کې سپوروزويتونه او يا ميروزويتونه د ځيگر په حجراتو کې تر څو نسلونو ژوند کوي چې د Dormozoiten يا Hypnozoiten په نامه یادیري او کیداې شي دڅو کالو وروسته د ملاریا د مریضۍ سبب وگرزي همدارنگه د Pl.malaria داسي واقعات تر ديرشو كالو وروسته پوري هم خبر وركړل شويدي. چي په دې صورت کې د وينې دسرو کروياتو لږ تعداد مصابيږي. د ځيگر د پرانشيم حجراتو څخه د ميروزويتونو د وتلو او د وينو حجراتو ته د ننوتلو سره د prae يا exoerythrocytaere يعني د ويني دباندې مرحله خلاصيږي په سرو کروياتو کې میروزویتونه په شایزونت تبدیلیږی چی شایزونت بیا د نوع مربوط یو تعداد ميروزويتونه جوړوي او د وينې سره کرويات مصابوي کله چې د وينې سره کرويات چوي د هیموگلوبین پاته شوې برخه د یو رنگ یا پگمنت په شکل ترې خارجیږي.د ملاريا تبه په اول کې نه محسوسيږي خو کله چې د ميروزويتونو تعداد زيات او په يو وخت يعني Synchron ډول ډير کرويات چوي تبه منځ ته راځي.



دولسم شکل د پلازمودیم فالسیپاروم د ژوند دوران

- 1 2د انافیل ماشي مونث جنس د وینو څښلو په وخت کې سپوروزویتونه د وینې کوچني رگونو ته داخلوي چې دوي بیا په دبرشو ثانیو کې ځان د ځگر د پرانشیم حجراتو ته رسوي

3 - په دې حجراتو کې په زرگونو ميروزويتونه توليديږي چې دې مرحلې ته Exoerythrocytäre

Schizogonie یا د وینو د سرو کرویاتو څخه بهر شیزوگوني وایي حجرات بالاخره چوي او میروزویتونه په وینه کې ازادیږي

4 - ۱۵ میروزویتونه د وینو سره کرویاتو ته ننوزي او په شایزونتو تبدیلیږي چې هغوي بیا په خپل وار میروزویتونه خوړویات مصابوي. هغه سره کرویات میروزویتونه نور کرویات مصابوي. هغه سره کرویات چې شایزونت لري، ترومب جوړوي چې دا ترومب د کوچنیو رگونو خصوصا په مغز کې د بندیدو سبب گرزي د توکسین او انتي جن د خارجیدو په نتیجه کې تبه منځ ته راځي

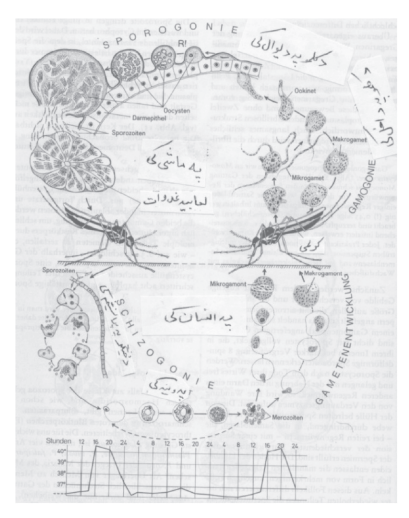
7- 8ځينې ميروزويتونه په کيله شکلو مذکر او مونثو گمونتونو بدليږي چې علت يي تر اوسه معلوم نه دی. b(-۵/ چې د ماشي د بيا وينې اخيستو په نتيجه کې د ماشي کولمو ته رسيږي

9- دماشي په کولمو کې د يو مکروگمونت څه يو مکروگميت او ديو ميکروگمونت څخه د څلورو تر اته اورډ ډولي ميکروگميتونه پيدا کيږي

10 - 12گميتونه يو دايروي زايگوټ د القاح په نتيجه کې منځ ته راوړي چې دغه زايگوټ په Ookinet اووکينت چې اوږد شکل لري بدليږي دغه اووکنيت د کولمو د اپيتيل حجراتو داخل خواته نموکوي او د مايوزې Meiose عملي په نتيجه کې تکثر کوي

13 - 16 ددغه هستوي ما يوزې په نتيجه کې و پښته ډولي سپوروزو پټونه منځ ته راځي چې د اووسيست د چاودلو په نتيجه کې د وجود دخاليگا له لارې د ماشي د لا ړو غدواتو يا لعابيه غدواتو ته رسيږي دلته Surface coat ددوي په وجود يو سطحي پوښ يا Surface coat تشکيليږي چې د انسان په وجود کې دداخليدو په وخت کې له منځه ولاړ نه شي کله چې ماشي انسان و چيچي دغه سپوروزو يټونه انسان ته داخليږي

د وینو سره کرویات E, پوستکی یا اپیدرمس H, هسته N, د کوربه حیوان هسته NH, پرازیتی واکیولونه PV, د وینو دسره کرویاتو پاتی شونکی R.



ديارلسم شکل د پلازموديم ويواکس د ژوند دوران

د شکل پاسنۍ برخه د ملاريا په ماشي او لاندينۍ برخه په انسان کي د ملاريا د پرازيت وده ښايي دشکل څخه لاندې په يو گراف کې د ملاريا تبه د هغې د نوبټي خاصيت سره ليدل کيږې چه پکې په هرو دريو ورځو کې يؤوار تبه راځي دغه تبه چې د نوبتي تبې په نامه هم یادیږي د ملاریا د نوع پورې مربوطه ده چې Malaria tertiana چې عامل ئې Pl.vivax Pl.ovale دي په هر اته څلویښتو ساعتو کې یعنې یوه ورځ پس په Malaria quartana کې چې د Malaria و کې یعنې یوه ورځ پس په لاه و دریو ورځو کې تبه منځ ته راځي. پواسطه منځ ته راځي په هرو دریو ورځو کې تبه منځ ته راځي. Malaria tropica کې چې د مریضۍ عامل ئې Malaria tropica دې حالت بل رنگ دې چې د اته څلویښت ساعته تبې په خوا کې په غیرمنظم ډول ډیره سخته تبه منځ ته راځي چې ددې خطرناکې مریضۍ تشخیص مشکلوي او اکثرا غلط تداوي کیږي. همدارنگه مختلط مصابونه د غیر منظمو تبو او غلط تشخیص سبب کیداې شي چې عواقب ئې خطرناک دي. د ترکي هیواد ماشومان چې د جرمني څخه خپل هیواد ته ددوبي د رخصتیو لپاره ځي که په Pl.vivax مصاب شي مستقیما نه مریضیږي، بلکه په درخصتیو لپاره ځي که په Pl.vivax مریضۍ علایم ښکاره کیږي چې د مریضۍ ددې وروسته راتلونکي پسرلي کې پکې د مریضۍ علایم ښکاره کیږي چې د مریضۍ ددې وروسته کیدو علت معلوم نه دی.

د میروزویتونو پواسطه د وینو د سرو کرویاتو د مصابیدو څخه تر پنځه اکثرا د لس یا دولسو ورځو وروسته ځینې میروزویتونه په مذکر یعنې نارینه اوځینې په مونثو یعنې ښځینه گمونتونه د ماشي په کولموکې له څو دقیقو وروسته په گمیتو تبدیلیږي په داسې حال کې چې مونث گمیت نه تقسیمیږي د مذکر گمیت څخه د څلورو تر اتو پورې فنر شکلي گمیتونه جوړیږي دا گمیتونه بیا په خپل وار د یو مونث گمیت یعنې ماکروگمیت سره یو ځاې او د اووکینیت اوکمنیت لایو تشر لري چې شکل زایگوت منځ ته راوړي دغه اووکینیت Pellicola پیلیکولا یا یوقشر لري چې د دریو پردو څخه جوړ دی اوهمدارنگه متحرک دی چی د ماشي د حجرې د د حجرې د هایوویلازما څخه تیر او د قاعدوي پردې یعنې Basalmembran په منځ کې ځاې سایتوپلازما څخه تیر او د قاعدوي پردې یعنې Basalmembran په منځ کې ځاې نیسي. د یو کروموزومي تنقیص یا Meiose وروسته هسته بیا د یو اندو مایوزې

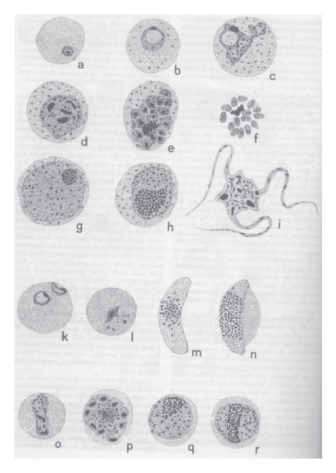
Endomeiose پواسطه په څو هستو تقسيميږي چې ټولې هستې د يو ديوال پواسطه احاطه شوې وي او د Oocyst اووسيست په منځ کې زيات سپوروزويتونه منځ ته راځي چې د ماشي د هيمولمف له ليارې لعابيه حجراتو ته رسيږي د ماشي د وينو څښلو سره د سپوروزويتونو انتقال انسان ته صورت نيسي او د ملاريا د پرازيت د ژوند دوران له سره شروع کيږي

نوي تحقیقات ښائي چې دا دوران یوازې د زایگوټ څخه په غیر نور ټول په هپلوید haploid شکل صورت نیسي. چې د کروموزمونو تعداد ئې په ټولو څیړل شوو انواعو کې څوارلس دې خو دکروموزومونو لویوالې یو له بل څخه فرق لري. همدارنگه د هستې د باندې په سایتوپلازم او میتاکاندریا کې هم کوموزومونه موجود دي.

د سرو کرویاتو حجروي ممبران د میروزویتونو دد اخلیدو څخه وروسته داخل خوا ته یو کوږوالی یا انحنا پیداکوي میروزویت دیو واکیول په منځ کې ځاې نیسي. سرو کرویاتو ته د داخلیدو په پروسه کې همیشه د پرازیت مخکنۍ برخه اول داخلیږي چې دا برخه لږ څه پنډه او کلکه ده د حجراتو د تماس لپاره پروتینونه او بعضې انزایمونه رول لري چې د پرازیت د داخل څخه د وجود خارجي برخې ته افرازیږي چی ډیر اختصاصي دي. شاید همدا علت وي چې Pl.vivax او Pl.malaria یوازې ځوان سره کرویات تر حملې لاندې یوازې زاړه په داسې حال کې چې Pl.falciparum هر نوع سره کرویات تر حملې لاندې نیسي. چې ددوي پوسطه پنځوس په سلو کې کرویات په عین وخت کې مصابیداې شي خو په پلازمودیو ویوکس او پلازمودیم اوالې کې د مصاب شوو حجراتو شمیره د دوه څخه تر پنځه پر سلو کې رسیږي.

دداخليدو وروسته د پرازيت پروتينونه د کروياتو په خارجي پرده کې ځاې نيسي. چې په دې ډول مصاب شوي کرويات د انتی جن حيثيت نيسي او د کروياتو په جوړښت کې اساسي بدلون راځي لکه د واکيولونو پيداکيدل او نور چې دا تغييرات په

مايکروسکوبي معايناتو کې د پرازيت د تعينولو لپاره خاص اهميت لري. چې په لاندی شکل کې به وليدل شي:



څوارلسمشكل: ددرېنوعملاريا عامل د وينې په سلايد كي:

د a څخه تر a وینې په سره کره کې a لرږڅه د a وینې په سره کره کې a لرږڅه a وینې په سره کره کې a لرږڅه a پخه مرحله a زړه مرحله چې امیبي شکل او لوې خالیگا لري a ځوان شایزونت د جوړیدو په حال کې a

شايزونت مخکې له دې چه په ميروزويتونو باندې تجزيه شي ۴ په ميروزويتونو تجزيه کيدل په منځ کي باقي جوړښت په تور رنگ ليدل کيږي g مکروگمونت h يا Makrogamont , ميکروگمونت h يا Mikrogamont قمچين لرونکي شکل اد ميکروگميت توليديدل نبايي.

د kتر nپورې Plasmodium falciparumنبايي k کوچني دايروي شکل چې دوه پرازيته پکې ليدل کيږي الره پخه مرحله نبايي Makrogamont mikrogamont و n Mikrogamont

په نوو تحقیقاتو کې ثابته شویده چی د Pl.falciparum پرازیت د وینو سره کرویات دې ته اړ باسي چې خپل ممبران د خارج خواته کوږ کړي چې دا کوږوالې د انتي جني موادو د ترسب په نتیجه کې منځ ته راځي. د مصاب شوو کرویاتو ممبران خپل الاستیکیت له لاسه ورکوي او د نوروسرو کرویاتو سره یو ځاې کیږي او غونډاري جوړوي چې د رگونو ددیوال سره نښلي او دا پروسه بیا د ترومبوزې Thrombose یعنې دوینې د لخته یا پرندکیدو او د وړو رگونو د بندیدو سبب گرځي. ددې په نتیجه کې مغز او نورو اعضاو ته وینه نه رسیږي چې بالاخره مریض د کوما حالت ته ځي او په ډیر لږ وخت کې مریض ددې مغزي ملاریا یعنې لخته یا پرندشوې وینه لیدل کیږي. کیږي په دې مرحله کې یوازې دوینه کې ډیر کم وي او پیداکول ئې مشکل دي.

تغذیه: پرازیتونه په مختلفو مرحلو کې د کوربه د سایتوپلازما څخه استفاده کوي. گلوکوز د حجراتو څخه اخلي تنفس ئې په Anaerob یعنې بې له اکسیجنه یعنې د تحمض په شکل صورت نیسي. پرازیت د خپل ضرورت وړ پروتین د هیموگلوبین څخه لاس ته راوړي.

د انسان مصابیدل د ملاریا پواسطه په ټولو انسانانو کې په یو شکل نه دي بلکه بعضې جنیتنکي فکتورونه چې د تکامل په جریان کې په مختلفو انساني نژادو کې منځ ته راغلې دي د ملاریا د مصاب کیدو لپاره خنډواقع کیږي. په غربي افریقا کې دخالص نژادي خلکو په سرو کرویاتو کې بعضې فکتورونه موجود دي چې هغوي د پلازمودیم ویواکس په مقابل کې مقاوم کړي دي.مگر د پلازمودیم اووالې او پلازمودیم فالسیپارم پواسطه مصابیداې شي.

په Sichelzellanämie چې يو نوعه كم خوني ده اخته كسان د پلازموديم فالسيپارم پهمقابل كې مقاوم دي.

په Thalassämie اخته کسانو سره کرویات په پلازمودیم مصابیږي خو نمو پکې نشي کولاې همدارنگه د گلوکوز شپږ فسفات دیهایدرو جینیزچې د قندونو د میتابولیزم یو مهم انزایم دی کمبود تقریبا سل ملیونه خلک د پلازمودیم فالسیپارم د ملاریا څخه ساتي د دې انزایم کمبود خصوصا د مدیترانې په منطقه کې زیات لیدل کیږي.

تداوي: د کلوروکوین Chloroquin پواسطه د مریضۍ تداوي اووقایه په اکثرو حالاتو کې ممکنه ده.چې د شیزوگوني مخنیوی کوي خو د مصاب کیدو جلوگیري نه کوي. په اخرو کلونو کې په اسیا، جنوبي او مرکزي امریکا او غربي او شرقي افریقا کې د کلوروکوین په مقابل کې مقاوم یا ریسیستنت پرازیتونه پیدا شویدي..

مفلوکوین Mefoquin یا Lariam ددې مقاومو پرازیتونو په مقابل کې اغیزه کوي خو د پرازیتونو نوي گروپونه پیدا شوي چې ددې دوا په مقابل کې هم مقاومت کوي. ارتيميسينين Artemisinin يا Qinghaosu يو Artemisinin او Halofantrine يوه پلازموديم فالسيپارم د مقاومو گروپو په مقابل کې استعماليداې شي. تر اوسه هم يوه داسې دوا چې جانبي عوارض ئې کم او يا د انسان د مصاب کيدو مخنيوی و کړي، نه ده پيدا شوې د اويا کالو را هيسې د يو واکسين په جوړولو کار کيږي. خو تر اوسه ئې د قناعت وړ نتيجه نه ده ورکړې. د ملاريا په دوران کې مختلف انتي جن توليديږي چې کيدا شي د وجود انتي بادي فعاله کړي او په دې بنياد يو واکسين منځ ته را شي خو څرنگه چې پلازموديمونه خپله انتي جن بدلوي نو له دې امله د واکسين جوړول مشکل دي.

په 1993 عيسوي کال کې يو کولمبياي عالم چې Pattarroyo نوميږي يو مصنوعي واکسين جوړ کړ چې څلويښت په سلو کې انسانانو ته ئې په جنوبي امريکا کې معافيت ورکړ، خو په اسيا او افريقا کې يوازې لس په سلو کې انسانانو ته فايده وکړه، اوس په دې کار کيږي چې د مختلفو معافيوي موادو يو مخلوط جوړ او د واکسين په شکل ترې استفاده وشي. په اخره کې دداسې يو واکسين خبر ورکړل شوې چې په انسان تطبيقيږي او د انسان په وينه کې د ماشي د يو پروتين په مقابل کې انتي بادي جوړيږي. په دې معنې چې که ماشې يو انسان چې واکسين يي کړې وي، وچيچي نو د ملاريا عامل په ماشي کې نمو نشي کولاې خو واکسين شوې انسان د ملاريا په تبه اخته کيداې شي. نوکه د ملاريا په يوه منطقه کې ټول انسانان واکسين شي نو پلازموديم له منځه ځي او نمو نشي کولاې په ملاريا مصاب شوي انسانان بايد تداوي شي.

همدارنگه د ایدس او ملاریا عوامل د یو بل د تقویي سبب گرزی یعنی په دی معنی چې په ملاریا اخته مریضانو کې د ایدس ناروغی زروده کوی او برعکس.

د ملاریا جلوگیري اووقایه: څرنگه چې د ملاریا په مریضۍ کې انسان او د انافیل ماشي دواره داخل دی او د ژوند یو مغلق دوران لری نو مختلفو ټکو ته یاملرنه یکار ده:

- ◄ د مصابو انسانانو تداوي تر څو روغو انسانانو ته د ماشي پواسطه مريضي انتقال نشی.
  - ◄ د ملاریا د ماشي مدافعه ، چې د دې لپاره په لاندې برخو کې تو جه پکار ده:
    - ▶ د ماشي په مقابل کې د کیمیاوي موادو استعمال یعنې دوا شیندنه
- ◄ دماشي د لارو له منځه وړل دډنډونو وچول،دگامبوزا ماهیانو پواسطه د لارو خوړل او لهمنځه وړل
  - ◄ د جاليو پواسطه د ماشي چيچلو څخه ځان ساتنه
- ◄ بیالوژیکي مدافعه د خنثې یا خسي شوو نرو ماشو خوشی کول تر څو د القاح عملیه واقع نه شی او دماشو د تولید څخه مخنیوی وشی.

### فايلم مايكروسپورا Microspora فايلم مايكروسپورا

ددې گروپ انتقال د سپورونو پواسطه صورت نیسي.دا دحجرې دداخل یعنې Obligat اجباري یعنې افیر فقاریه کیونی چې په بې شمزۍ یا غیر فقاریه حیواناتو، ماهیانو او حتی انسانانو کې پیدا کیږي.

ددوي سپورونه ئې د غايطه موادو سره خارج او د بل کوربه پواسطه د خولې له ليارې اخيستل کيږي. چې د کولمو څخه د نا معلومو ليارو نه نورو انساجو ته رسيږي، په داسې ډول چې د حجرې سره د تماس په وخت کې يو نل شکلي جوړښت د خارج خوا ته غزيږي، حجره سورۍ کوي او ددې ليارې د سپور داخلي مواد د کوربه حجراتو ته داخليږي.

# ددې گروپ بعضې نمايندگان چې داقتصادي خساراتو سبب گرځي:

دوریښمود چنجي پرازیت Nosema bombycis Naegeli 1857 دا پرازیت یوازی د وریښمو چنجي مختلف انساج مصابوي ددریو او اتو ورځو په منځ کې ترې دکوربه ټول وجود ډکیږي چې په وجود ئې تور ټکي پیدا او چنجئ تور رنگ پیدا کوي دا پرازیت کیداې شي چې په اTransoveriell شکل د هگیو له لیارې نوي نسل ته انتقال شي.

دشاتومچیو پرازیت Nosema apis Zander 1909 دا پرازیت یوازې د شاتو مچۍ یا Apis mellifera د منځنو کولمو په حجراتو کې ژوند کوي په اول کې بې ضرره وي، خو په خرابو اقلیمي شرایطو او یا د غذا د کمښت له امله د پرازیت او کوربه روابط د کوربه په ضرر تمام او د یوې سختې مریضۍ سبب گرځي. سپورونه د حیوان د کود له لیارې خارجیږي.

د Encephlitozoon جنس مختلفې انواع د انسان د سترگې په قرنيه ، پزه، پختورگو ، سږو ، کلمو ، زړه ، ځيگر او دماغ کې پيدا کيږي چې د اپرتونست يعنې موقع شناس پرازيت په حيث په هغه انسانانو کې چې معافيت ئې ضعيف وي لکه د AIDS د مريضانو د مرگ سبب گرځي.

### فايلم ميكسوزووا: Phylum: Myxozoa

ددې گروپ مربوط ټول انواع پرازیتي ژوند لري چې دداسې سپورونو پواسطه انتقالیږي او تکثر کوي چې هغوي په خپل وار د څو حجروي اجدادو یعنې نیکونو څخه منځ ته راځي. سپور ئې د دوه نلونو لرونکی دی، چې هر یو ئې د یو تاو شوي قمچین ډولي جوړښت سره چې په یو کپسول کې موقعیت لري، ارتباط لري تکثر یا نمو ئې د غضروف او نورو منضمو انساجو په منځ کې صورت نیسي. ددوي تقریبا دیارلس سوه پنځوس انواع چې اکثرا په ماهیانو کې پیداکیږي او لوې اقتصادي تاوانونه رسوي. دوي د ماهیانو د لامبو پوکنۍ او پختورگي مبتلا کوي او د چورلکي د مریضۍ سبب گرځي. ماهیان د اوبو په سر څرخیږي. ددې پرازیتونو یوه مشخصه داده چې د سپور په مرحله کې څو حجروي دي چې بعضې دوي د څو حجروي حیواناتو په قطار کې راولي. او عقیده لري چې د پرازیتي ژوند له امله ئې داسې تغییرات تحمل کړیدي. داسې فکر کیږي چې دوي د سیلنتراتا Coelentrata د فایلم سره اړیکې لري. ځکه چې په دې کیږي چې دوي د سیلنتراتا Coelentrata د فایلم سره اړیکې لري. ځکه چې په دې فایلم کې هم دغسې تاو شوي قمچینونه چې د العجوات نومیږي موجود دي چې د حیوان د مدافعې او د ښکار شوي حیوان د بیهوش کولو او ټینگ نیولو د پاره استعمالیږي.

## فايلم سيلياتا : Phylum : Ciliata

ددې گروپ مشخصه د وجود په خارجي برخه د برسونو يعنې Cilia او ددوه مختلفو هستو يعنې لوې هستې Micronucleus او کوچنۍ هستې Macronucleus درلودل دي دا حيوانات اکثرا ازاد ژوند لري دانسان لپاره يوازې Balantidium درلودل دي په کومنزال شکل د خوگ په غټو کولمو کې ژوند کوي مهم دی بزگران او قصابان کيداې شي په هغو مناطقو کې چې د خوگ غوښه خوړل کيږي ددې پرازيت قصابان کيداې شي ددې پرازيت تکثر د غرضي تقسيم له ليارې په غير جنسي ډول او انتقال ئې د سيستونو پواسطه چې په غايطه موادو کې موجوددي، صورت نيسي. په دې پرازيت مصاب شوي انسانان د ثانوي انفکشن پواسطه چې سبب ئې بکتريا دي. په نس ناسته اخته کيږي خصوصا د AIDS د مريضانو لپاره چې ضعيف معافيوي سيستم لري ډير خطرناک دي.

نور انواع ئې په ماهيانو کې چې داوبو حرارت ئې غير مناسب وي او په تنگ ځاې کې په ډير تعداد اوسيږي لکه د ماهيانو په فارمونو کې دډيرو خساراتو سبب گرځي. ددې پرازيتونو تکثر ډير په سرعت صورت نيسي. چې کولاې شي د دوه ورځو په جريان کې د ماهيانو ډير تعداد مصاب کړي او د ماهيانو فارمونه بيخي له منځه يوسي.



# دوهم فصل ک

# چنجیان: Hilminthes

په دوي کې هغه پرازیتي گروپونه شامل دي چې د چنجي په شان ظاهري شکل لري.خو داخلي جوړښت او د کیمیاوي موادو په مقابل کې عکس العمل ئې بیخي مختلف دی. ددوي فرق د یو حجروي پرازیتونو څخه په دې کې دی چې په اکثرو انواعو کې په اخري کوربه کې تکثر کوي . په اخري کوربه کې همدومره پرازیتونه ژوند کوي په کوم تعداد لارو چې وجود ته داخل شوي وي یعنې یوازې هگۍ پکې اچوي. په داسې حال کې چې په منځني کوربه کې ډیر زیات تکثر صورت نیسي مثلا په تریماتودا کې.

د چنجيانو څخه د پيدا شوو مريضيو د تداوۍ په برخه کې په اخرو کلونو کې ډير پرمختگونه منځ ته راغلي. داسې دواگانې جوړې شوي چې جانبي تاثيرات ئې کم دي خو بياهم ددې دواگانو په مقابل کې معاقيت پيدا شويدې چې نوو دواگانو ته ضرورت دې. داسې هم ليدل شويدي چې په چنجيانو کې ددوا په مقابل کې دا معافيت د يو څه وخت لپاره دوا دنه استعمال په نتيجه کې په طبيعي ډول له منځه ځي. مهمه داده چې ډيره او دوامداره تداوي چې ډيره ضرور نه وي ونه کارول شي. يعنې تشخيص، ددوااندازه اوددوا داستعمال وخت هميشه په نظر کې ونيول شي.

## هواريا يلن چنجيان Phylum : Plathelminthes

ددې چنجيانو يو مشترک جوړښتي خاصيت دادې چې په بالغ حالت کې د پاس او لاندې له خوا يعني dorsoventral پلن شوى دي. له دې امله خصوصا په بي كولمو انواعو كى د غذائى موادو د ترانسپورت لياره لنډه شويده. وجود ئې يوه لومړنۍ خاليگاه لري. دا خاليگاه چې د اکتودرم او انتودرم په منځ کې موقعیت لري د پرانشیم Parenchym د حجراتونه ډکه ده. له دې امله دغه گروپ د acoelomatic يعني د اصلي خاليگاه نه لرونکي يا Parenchymia په نوم هم ياديري ددې گروپ کولمي ډيري څانگي لري، چي دا هم د غذائي موادو انتقال د وجود نورو غړو ته اسانوي. کولمي کوم مقعد نه لري. ددې گروپ ټول غړي د خارج له خوا د يو نوع پوست پواسطه چې Tegument یعنی تیگومنت نومیری احاطه شویدی د تیگومنت د حجراتو په منځ کی کومه پرده نه شته یعنی د Syncytium یعنی سینسیسیم شکل لري د سینسیسیم حجرات په پرانشيم کې واقع او د تگومنت سره د نلونو پواسطه په تماس کې دي. تيگومنت چي يو ژوندي قشر دي ميتاكاندريا لري او كيمياوي تعاملات پكي صورت نيسي له دې امله پلن چنجيان پوستکي نه اچوي خو د و چوالي په مقابل کي ډير حساس دى او هميشه يو مرطوب محيط ته ضرورت لري د تيگومنت جوړونكي حجرات شايد میزودرمی منبع ولری د دی گروپ ازاد لامبووهونکی لارو د یو حجروی اپیدرمس پواسطه چې برسونه يا سليا لري احاطه شوېدۍ لارو بالغ حيوان ته د نمو په دوران کې دغه سلیالرونکی اپیدرمس غورزوي او ېو تیگومنت ومنځ ته راوړي. چې دا تیگومنت بيا په مختلفو گروپونو کې يو له بله فرق لري د تيگومنت لاندې طولي، عرضي او د شا څخه د بطن خوا ته يعنې dorsoventral اوږد شوي عضلات قرار لري چې ددوي پواسطه چنجی هرنوع حرکات اجرا کولای شی.

اطراحیه ارگان د پروتنیفرید Protonephridium په شکل وجود لري.چې د Crytocyten یه نامه هم یادیرۍ

د عصبي سيستم په حيث په پرازيتي گروپونو کې اوږده طولي تارونه موجود دي. چې دوجود په پاسنۍ برخه کې د عصبي عقدو يو تراکم موجود دی چې عرضي رابطې هم پکې ليدل کيږي. نور حسي ارگانونه په بالغو داخلي پرازيتونو کې له منځه تللي دي (ضرورت هم ورته نلري).

له لږو استثناو پرته پلن چنجيان نر ښځي يعنی Zwitter يا Hermaphrodit دي. يعنې هر حيوان ئې هم نارينه او هم ښځينه جنسي اعضا لري. چې د جنسي جوړښتونوځانگړتياوې د حيوان په طبقه بندۍ کې ډير رول لري.

د حیوان و ده یا انکشاف په ازاد و گروپونو کې مستقیم مگر په پرازیتي گروپونو کې لکه د کدودانې چنجیان د کوربه تغییر صورت موندلاې شي. چې بعضې ددوي لکه Digenea د کوربه د تغییر پخوا کې یو د نسل تغییر یا Generationwechsel هم اجرا کوي.

په ډيرو حيواني او انساني طبي کتابونو کې لاندي سيستماتيک يا طبقه بندي انتخاب شويده . سره له دې چې ددوي په منځ کې د تکاملي لحاظه يا د مدرنو الکترون مايکروسکوپي او مالکيولي بيالوژي د تحقيقاتو له مخې کومه خپلوي نه ليدله کيږي.

#### :Phylum: Plathelminthes

Klass: Turbellaria

Klass: Trematoda

Subklass: Aspidobothrea( Aspidogastrea(

Subklass: Monogenea

Subklass: Digenea

Klass: Cestoda

Subklass: Cestodaria

Subklass: Eucestoda

څرنگه چې د تورېلار يا اکثرا ازاد ژوند لري د تشريح څخه ئې صرف نظر کوو.

### كلاس ترىماتودا Klass: Trematoda

ددې گروپ مشخصه د يو تيگومنت درلودل او د مقعد نه لرونکي کولمو موجوديت دی. په دې گروپ کې Metamerie يعنې د مشابه جوړښتونو تکرار وجود نه لري. ددې کلاس ټول غړي پرازيتي ژوند لري. داگروپ د کوربه دوجود په داخلي او خارجي سطح باندې د ځان ټينگولو لپاره ټينگوونکي جوړښتونه لري چې دا جوړښتونه د طبقه بندۍ لپاره ډير مهم دي.

### سب کلاس اسپیدو بوتریا Subklass : Aspidobothrea

په دې گروپ پورې لږ انواع مربوط دي چې مشخصه ئې د مښلولو لپاره يو لوې جوړښت دې چې Baers disc يا Opisthaptor دې چې بوړښت د پرازيت تقريبا ټوله بطني برخه نيولې ده. چې چنگکونه نه لري دا گروپ اکثرا يوازې په Poikilotherm يا غيرثابت حرارت لرونکوحيواناتو کی چې په اوبو کې ژوند کوي دداخلي پرازيت په شکل ژوند کوي. خو همدارنگه د اکتوپرازيت او شايد اکتوکومنزال په شکل په حلزون او چنگاښانو ژوند کولاې شي.انکشاف ئې مستقيم او بې له نسلي تناوب څخه خو په بعضو انواعو کې ئې د لارونمو په مختلفو کوربه و تقسيمه وي.

## سب کلاس مونو گینیا Subklass: Monogenea

ددې گروپ مشخصه داده چې د کوربه د نسل تغییر پکې نشته اکثرا اکتوپرازیت او Ovipaar یعنې هگۍ اچونکي ديخو بعضې ئې ژوندي بچیان تولیدوي یعنې Vivipaar دي اکثر مونوگینیا په اکتوپرازیتي شکل د پایکیلوترم

حيواناتو لکه ماهيانو، خزندگانو او امفيبيا يعنى ذومعيشتيانو په پوستکي او برانشي او په استثناي ډول د اندوپرازيت په شکل د مثاني په کڅوړو او په مرۍ کې هم پيداکيږي. خو هيڅکله په کولمو کې نه پيدا کيږي. په کوربه د ځان مښلولو لپاره د يو څخه تر درېو پورې د خولې د سوري راچاپيره رودونکي جوړښتونه يعني چوشکونه د Prohaptor پروهپتر په نوم او په شاتنۍ برخه کې يو لوې او پستوهپتر لري. چې ددې جوړښت په اساس د Mono Opisthocotylea او Opisthocotylea کی فرق کیري لومړنی گروپ د یو لوې غیر منظم رودونکی جوړښت لرونکي دې چې هغه په خپل وار د يو څخه تر دريو جوړو پورې لوي خنجکونه او ددولسو څخه تر شپاړلسو پورې اطرافي کوچني خنجکونه لري. په داسې حال کې چې د دوهم گروپ اوپستوهپتر د يو تعداد رودونکو سورو څخه جوړ چې د هغې په خوا کې کیداې شي چې خنجکونه هم موجود وي. ددې حیواناتو نمو یا Ontogenie مستقیمه ده . چې يو کوربه او په خپل تکثري دوران کې يوازې يوه د تکثر مرحله لري. د ډيرو مونوگینیا هگۍ پوښ لري چې بعضې ئې د ځان د کلکولو لپاره قمچین شکلی جوړښتونه لري. د هگيو څخه يو لارو پيدا کيږي چې د تولد په وخت کې د وجود په خارجي سطح سليا او د سترگو جوړښتونه لري چې دا لارو د Oncomiracidium په نامه یادیری یه دی مرحله کی هم اویستوهیتر د هغی د خاص جورښتونو سره لیدل کیږي تر څلورویشت ساعتو پورې لارو خپل کوربه په اکتیف شکل یعنی د لامبو پواسطه پيدا کوي او يا له منځه ځي. د کوربه مصابيدل په دې ډول اسانيري چي د پرازیت د هگۍ اچولو په وخت او د کورېه د انکشاف په وران کې يو همغاړيتوب يعني Synchronisation منځ ته راځي.

د مونوگینیا غذا د کوربه وینه یا د مخاطي غشا حجرات تشکیلوي د بدن په مخکنۍ برخه کې یو رودونکی سوري لري د هغې شاته حلقوم چې یو تش عضلاتي جوړښت دی د

هفي شاته كولمي ددوه اوږدو نلونو په ډول امتداد پيدا كوي.

مذکر تناسلي اله ديوې جوړې خصې يعنې Hoden ، د مني نل Ureter او د هغه په امتداد د يو دستکش ډوله جوړښت چې د خارج خوا ته قاتيداې شي اود Cirrus سيروس په نامه ياديږي جوړشوی دی. سيروس د Kopulation يعنې جنسي جوړه کيدو يو جوړښت دی. سيروس چې د ټولو پلن چنجيانو يو مشخصه جوړښت دی په عادي حالت کې په يوه خلطه کې پروت وي.

مونث تناسلي جوړښت د يو تخمدان Ovarium چې دهگۍ نل Oviduct پواسطه د يو بل جوړښت سره چې Ootyp نوميږي او د هگيو د جوړېدو مرکز دی په تماس کې دی. مونوگينيا دوه Vagina يا فرج او يو کانال چې د Genito intestinal په نوم ياديږي هم لري. همدارنگه ديو جوړه د زيړو موادو جوړښتونه چې د Dotterstock په نوم ياديږي لرونکي دي.

## سويراردرمونوييستو كوتيليا

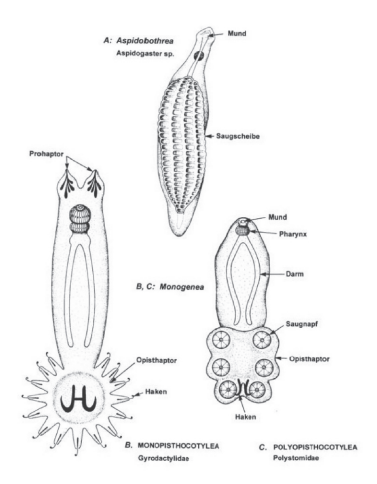
#### **Ueberord**: Monoopisthocotylea

ددې گروپ او پستوهپتر Opisthaptor ساده او يوځايي جوړښت لري. دا گروپ Genito- intestinal Kanal نلري.

فامیلی گیرودک تیلی دای Familie: Gyrodactylidae

جنس گیرو دک تیلوس Gyrodactylus Nordmann 1832:

ددې جنس غړي يو ملي متر اوږدوالې لري چې يوازې ديو کوربه پورې تړلې دي د ماهي يه پوستکي حرکت کوي او له دې ليارې د ماهي د پزې سورو ته داخليږي د نورو مونوگينيا په خلاف دوي Vivipaar دي يعنې ژوندي بچي اچوي يو لارو چه پيدا کيږي په هغه کې له پخوا څخه دوهم ، دريم او څلورم نسل موجود وي چې دې عمليي ته Polyembrionie پولي امبريوني وائي. يعنې دحيوان په وجود کې لمړي نسل يا اولاد ، دوهم نسل لمسي ، دريو نسل کړوسي ، څلورم نسل کودې پروت وي . د Kopulation يا جنسي نږدې والي په وخت کې سپرماتوزوا د سيروس پواسطه په يو سوري کې داخليږي دا سورې دوجود په يوه خاصه برخه کې د سيروس د خنجک پواسطه منځ ته راځي. چې له دې ليارې بيا سپرماتوزوا ځان د پرانشيم له ليارې په کوالوک کې موجود و هگيو ته رسوي چې هگۍ بيا رحم يعنې Uterus ته انتقاليږي چې په لياره او يا په اووتيپ کې القاح صورت نيسي او د هگۍ پخوالي په رحم کې صورت نيسي . دا هگۍ په رحم کې صورت نيسي . دا هگۍ په رحم کې خان نښلوي او نمو کوي کله چې لارو خارجيږي نو درې نسلونه په ځان کې لري چې په ډوالي يا و نمو کوي کله چې لارو خارجيږي نو درې نسلونه په ځان او يو غيرجنسي تکثر يعنې داولاد او لمسي امبريو منځ ته راتلل د يو بل پسې په متناوب ډول منځ ته راتل د يو بل پسې په متناوب ډول منځ ته راتل د يو بل پسې په متناوب ډول منځ ته راځي.



پنځلسم شکل: د A:Aspidobothre/و دوو مونوگینیا یعنې Gyroductylus/و Polystomum/شیمایي شکل شیمایي شکل

كولمي Darm, خنجكي Haken, خوله Mund, اويستوهيتر Opisthohapter, حلق Pharynx, رودونكي جوړنبت Saugscheibe، رودونكي دسك Saugscheibe

## سوپراردر پولی اوپیستو کوتلیا: Ueberord Polyopisthocotylea

ددې گروپ Opisthohaptor مغلق او د مختلفو برخو څخه تشکیل شویدی.genito-hntestinal Kanal یعنې جنسی او او د کولمو گډ کانال لري.هگۍ اکثرا قطبی تارونه لري.

# فامیلی پولی ستوما تیدای Family : Polystomatidae

# پولیستوموم انتیگریموم:

Polystomum integerrimum Fröhlich 1791, Rudolphi 1808:

دا پرازیت چې د پاسنۍ فامیلي یو مثال دی، ددوه لحاظه ډیر د دلچسپۍ وړ دی.

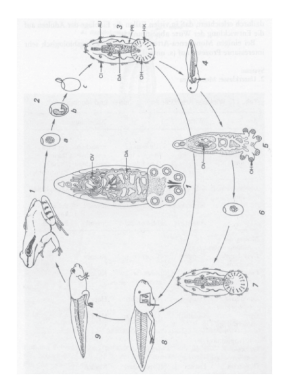
لومړي: پرازيت داکتوپراتيزي څخه اندوپرازيتي ژوندشکل ته تغيير کړېدي.

دوهم: دپرازيت نمو د كوربه د هارمونو لخوا اداره كيري.

پرازیت لس ملي متره اوږدوالی لري دا پرازیت د څنگښو په مثانه کې د اندوپرازیت په شکل ژوند کوي. ددوي ژوند او نمو د کوربه د جنسي هارمونو پورې تړلی دی. چې په نتیجه کې یو همغاړیتوب یعنې Synchronisation منځ ته راځي چې د پرازیت دبقا لپاره ضرور دی ځکه چې څنگښې یوازې د هگۍ د اچولو لپاره اوبو ته ځي چې یوازې دلته د پرازیت د راتلونکي نسل لپاره د یو کوربه د پیدا کولو احتمال شته په پسرلي کې د پولیستوموم سرپوښ لرونکې هگۍ د پرازیت لخوا په هغه وخت کې خوشې کیږي چې

څنگښې هم په اوبو کې هگۍ اچوي د څلورو تر شپږو هفتو وروسته ددې هگيو څخه خنگښې هم په اوبو کې هگۍ اچوي د څلورو تر شپږو هفتو وروسته ددې ه عين وخت کې د څنگښو له هگيو څخه Kaulquappe يعنې د څنگښو بچي چې لکۍ لري منځ ته راځي پرازيت د کوربه برانشي مصابوي کله چې په دوبي کې د ميتامورفوزې په مرحله کې کوربه خپل برانشي له لاسه ورکوي په دې وخت کې پرازيتونه د حيوان په حلق کې پاتې او دبلع کولو يا قپ وهلو پواسطه د Aloake له ليارې مثانه مصاب کوي جنسي بلوغ ته کوربه او پرازيت دواړه درې کاله وخت ضرورت لري په دې ډول په عين وخت کې بلوغ ته کوربه او پرازيت دواړه درې کاله وخت ضرورت لري په دې ډول په عين وخت کې تکراريږي. په عادي حالت کې پرازيتونه يو بل بلاربوي خو که په مثانه کې پرازيت عمر په يوازې وي نو خپل ځاني القاح يا Self fertilization صورت نيسي. د پرازيت عمر په کوربه کې د پنځه تر شپږو کلونو پورې دوام کوي.

ددې نورمال دوران په خوا کې يو لنډ دوران هم ممکن دی چې انکوميراسيديم د Kaulquappe په خارجي برانشي ځان ونښلوي ددری څلورو هفتو په جريان کې په بالغ پرازيت بدليږي. چې جسامت ئې کوچنی ددوه تر درې ملي مترو پورې وي او لږې هگۍ اوبو ته ورسيږي يو انکوميراسيديم ترې پيدا چې بيا دا د څنگښې دبچي داخلي برانشي مصابوي او خپل نورمال دوران ته دوام ورکوي. چې دغه لاروي بلوغت ته Neotenie هم وائي.



شپارلسمشکل د Polystomum integerrimum د ژوند دوران

- 1-دبالغي چنگښي په مثانه کې بالغ چينجي
- 2 په پسرلي کې چينجی هگۍ اچوي چې پکې د Oncomeracidiumلارو وده کوي او بيا د هگۍ څخه وځی او په اوبو کېلامبو وهۍ د ۵څخه تر ۲ پورې
  - 3-/نكومىراسىدىمدنمودوەلارى پرمخبيولاىشى چېيا:
  - 4-/نکومیرسیدیمه Kaulquappe یعنې د چنگښې د بچي په خارجي برانشیو نښلي چې ترې یو
    - 5-كوچنېفورمد چينجي پيداكيږي يعنې Neoten شكل چې هغه بيا

6-په يولروخت کې څو دانې هگۍ اچوي چې د هغوي څخه بيا

7-نورانكوميرسيد پيداكيږي.

او يا دا چې

8-انکومیراسیدیمداخلي برانشیو ته ننوزي چې بیا ځوان پولیستوموم د چنگښې د میتامورفوزې سره سم د کلمو څخه د Kloake لارې مثانې ته لار پیدا کوي چې د دوه څخه تر درې کلونو په موده کې بیا د چنگښې سره یو ځاې بلوغت ته رسیږي

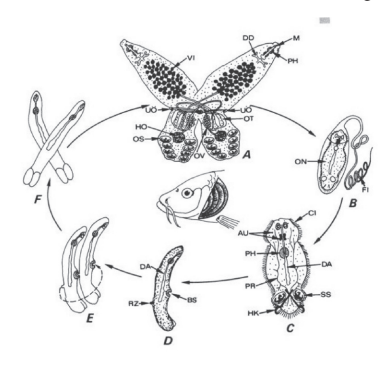
دسترگو ټکي AU, سلیا CI, کولمې Da, خنجکي HK, اوپست هپتر OH, تخمدان OV, پروتونیفریدین PR

## ديپلوزون پرا دو كسوم

#### Diplzoon paradoxum Nordmann 1832:

دا پرازیت د جوړه اي پرازیت په شکل ترڅلورو ملي متره لوییږي چې د بعضې ماهیانو لکه کارپ په برانشي کې ژوند کوي چې دوه چنجي په یو غیر عادي ډول په خپل منځ کې دالقاح عملیه تضمینوي داسې چې کله اونکومیراسیدیم لارو د هغه هگیو څخه چې په پسرلي کې د یو بالغ پرازیت څخه خوشې شوي وي د یو کوربه د برانشي په مصابولوموفق شي نو هلته خپل سلیا غورزوي او یوې بلې لاروي مرحلې ته چې دیپورپا مصابولوموفق شي نو هلته خپل سلیا غورزوي او یوې بلې لاروي مرحلې ته چې دیپورپا کومیوری د بو به دې مرحله کې یو بطني Ventral رودونکي جوړښت مولارو یو خلفي یعنې dorsal برامدگۍ یا راوتلی ځاې Saugnapf لري چې پرازیت په دې وخت کې یوازې یعنې solitär ژوند کوي کله چې دغه لارو یو بل لارو پیدا کړي نو له یو بل سره یو ځاې شي. په دې شکل چې د یو پرازیت بطني رودونکی جوړښت دبل پرازیت د برامدگۍ څخه راتاو شي. د تماس د ساحې خارجي انساج

له منځه ځي او يو له بل سره گډه نمو کوي له دې وروسته دغه غبرگ پرازيت د کوربه د برانشي دوينې په خوړلو شروع کوي چې په نتيجه کې نمو کوي او جنسي حجرات منځ ته راوړي. دواړه پرازيتونه يو له بل سره په داسې شکل وصل وي چې د يو پرازيت د مني نل ۷as defferens د بل پرازيت په Vagina يعنې فرج کې ختميږي او په دې ډول د ژوند تر اخره تقريبا پنځه کاله پاتې کيږي او په پسرلي کې بيا د هگيو توليد له سره شروع کوي.



اولسم شکل د Diplozoon paradoxum د ژوند دوران

بالغ چینجی د ماهی په برانشی A, هگی دلارو سره B, د هگی څخه یو اونکومیراسیدیم لارو خارجیږی C دغه لارو په برانشی د نښتو وروسته په Diporpa لارو بدلیږی ددوو دیپورپا لارو یو ځاې کیدل E, د

#### يوځاى كىدو وروسته وينه اخلي او په تكثر شروع كوي

سترگی Au, بطنی رودونکی جورنبت BS, سلیا C, کولمی Darm, د کولمو جانبی جورنبتونه DD, اورد تار FI, خنجکونه HK, خوټی یا خصیی HO, خوله Mund, اونکومیراسیدیم ON, اووتیپ OT, اوپستوهپتر د رودونکي دسک سره OS, تخمدان OV, حلق Pharynx, پروتونیفریدیم PR, دشا خواته وتلی جورنبت RZ, رودونکی دسک SS, د رحم سوری OU, ویتیلاریم یا زیر مواد VI

مونوگینیا د ماهیانو په فارمونو کې ډیر خسارات منځ ته راولي. لکه د مارماهي د Pseudodactylogyrus برانشي پرازیت پسویدودکتیلوگیروس انگویلې anguilla د لامبو د کڅوړې د پرازیت سره یو ځاې چې یو نوع نیماتودا دی او Anguillicola crassus نومیږي د مارماهي د فارمونو ماهیان په ډیر لږوخت کې له منځه وړلاې شي.

# سب کلاس دایگینیا Subklass: Digenea

ددې گروپ د نوم معنې دوه نسله ده. يعنې په خپله انتو گيني کې د نسل تناوب او د کوربه تغيير صورت نيسي. ددوي منځني کوربه اکثرا حلزونونه چې د ملسکا Molluska پورې اړه لري په يو مثال کې هم انيليدا څخه عبارت دی خو اخرنی کوربه ئی هميشه يو شمزۍ لرونکې يا فقاريه حيوان وي څرنگه چې ددې گروپ تعداد ډير زيات دی نو د تشخيص او طبقه بندۍ لپاره ئې په بالغو چنجيانو کې ددواړو رودونکو جوړښتونو شکل او موقعيت چې دهغوي څخه پاسنی ئې هميشه دخولې گردچاپيره واقع وي ، مهم رول لري چې ددې مشخصې په نظر کې نيولو سره لاندې بالغ شکلونه موجود دي:

لومړى: گستروستوم Gastrostom: چې كولمې ئې ساده دي، بوجۍ شكل او د وجود په پاسنۍ برخه كې شروع كيږي.

دوهم: مونوستوم Monostom : يو رودونکې جوړښت لري چې اکثرا د معدې رودونکي جوړښت پکې لهمنځه تللي دی.

دريم: دايستوم Distome : د معدې رو دونکې جوړښت په مختلفو موقعيتو کې واقع وی خو دنوع مربوط په بطني برخه کې قرار لري.

څلورم امفیستوم: Amphistom : ددوي رودونکی جوړښت د وجود په اخري برخه کې موقعیت لري.

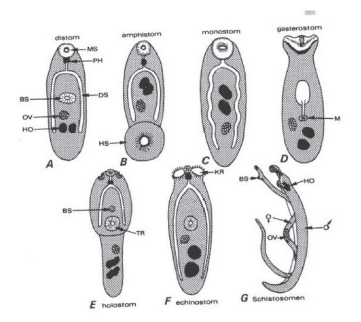
پنځم ایشینوستوم: Echinostom: ددې گروپ د خولې رودونکی جوړښت د اغزو پواسطه احاطه شوی دی. چې د کمیس د غاړې غوندې ښکاري.

شپږم هولوستوم: Holostom: دا گروپ ددوو رودونکو جوړښتونو پخوا کې يو

دریم گړی د ټینگولو جوړښت لري چې د Tribocystisches Halteorgan په نامه یادیږۍ.

تر اوسه ټول ياد شوي گروپونه نرښځي دي. يوازې هغه گروپ چې ښځه او نر پکې جدا دۍ دشستوزوما گروپ دۍ.

اوم شیستوزومین: Schistosomen: په دې گروپ کې بالغ مذکر جنس د پاڼې غوندې یو پلن شکل لري چې دوجود په یو کانال کې مونث جنس چې گرد شکل لري، احاطه کوي دواړه جنسونه د ژوند تر اخره سره یو ځاې پاتې کیږي نو ځکه دې چنجي ته جوړه اي چنجی هم وائي. دا چنجیان په انسان او کورني حیواناتو کې ډیر صحي او اقتصادي تاوانونه رسوي له دې امله ددوي په باره کې ډیر تحقیقات شوي او کیږي



#### اتەلسىمشكل:

د بالغو دایگینیا تریماتودا مختلف شکلونه چې د جنسي ارگانونو موقعیت پکې یوازې په نښه شویدۍ.

دیاستوم شکل A, /مفیستوم شکل B, مونوستوم شکل C, گستیروستوم شکل D, هولوستوم شکل B, ایشینوستوم شکل D, شینوستوم شکل D, شینوستوم شکل D, شانوستوم D

بطني رودونکی جوړنبت BS, کولمې DS, خوټې HO, شاتنی رودونکی جوړنبت HS, چپه گردن KR, خوله M, د خولې رودونکی جوړنبت MS, تخمدان OV, حلقوم Pharynx, د ځان ټینگولو جوړنبت TR

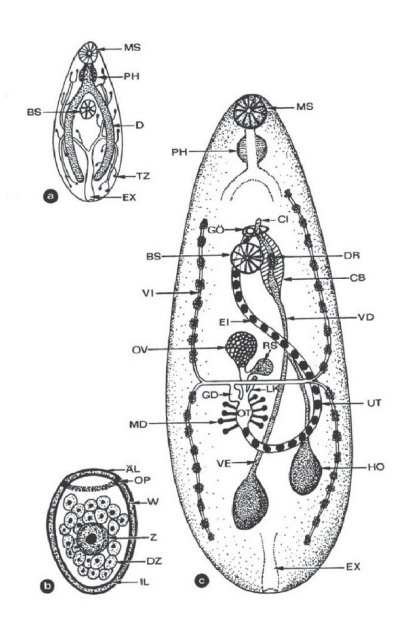
# د بالغو يا Adult دياستومو Diastom تريماتودا مارفولوژي:

د پرازيت د وجود خارجي سطحه ، کولمې، اطراحيه سيستم او جنسي جوړښتونه د مايکروسکو پ پهکمهقوه هم د ليدو وړ دي.

خارجي سطح خارجي سطح د يو تگومنت پواسطه احاطه شوې ده. چې په هغې کې بطني دوه رودونکي جوړښتونه موجود دي چې د هغوي موقعيت په مختلفو فاميلو کې يو له بله فرق لري.دسکننگ الاکترون مايکروسکوپ ScanningElektronmikroskop (دا مايکروسکوپ د وجود خارجي سطح تر څو سوو زره وارې لويه ښائي) عکسونه د تيگومنت په خلفي يا شاتنۍ او بطني يعنې د گيډې خوا ډير واړه اغزي ښائي..يو مغلق کانالي سيستم د حيوان خارجي سطحه ډيره لويه کړيده. د خارجي سطحې مقطع ښائي چې دغه سطحه د معراتو سرحد پکې له منځه تللي دې ددې حجراتو هستې په دې سينسيسيم کې نه بلکې داخل طرف ته په کڅوړ شکلو جوړښتونو کې موقعيت لري چې دنلونو پواسطه د هغه سره په تماس کې دې دبدن د خارجي سطحې پواسطه غذائي مواد اخيستل کيږي. درودونکو اوجنسي دې ډېښتونو په خوا کې تيگومنت حسي حجرات لري چې هغوي بيا پخپل وار سليا يعنې

برسونه لري او د عصبي طولي رشتو سره په تماس کې دي. د تيگومنت په خارجي برخه د موکوپولی سکرايد يو غشا قرار لري چې د Surface coat يعنې سطحي پوښ په نامه يا ديږي. چې د پرازيت د معافيت د پاره مهم رول لري. د دې غشا کيمياوي جوړښت په مختلفو پرازيتونو کې سره فرق لري. چې د پرازيت د Mimikry يعنې تقليد د پاره مهم دي چې د کوربه د انتي بادي څخه پرې ځان ساتي تر څو د انتی جن پحيث تشخيص نه شي.

کولمې: د کولمو سیستم په پاسنۍ برخه کې د یو واحد نل څخه جوړ شوی چې قوي عضلوي حلقوم لري دا سیستم بیا په دوه برخو تقسیمیږي. چې اکثرا دوجود د اخري برخې پورې رسیږي، خو د خارج طرف ته سوری نلري. د کولمو نلونه کیداې شي. په ځینو چنجیانو کې لکه Fasciola hepatica فاسیولا هیپاتیکا جانبي نلونه ولري چې د اصلي نلونو څخه جدا شویدي. د کولمو داخلي سطحه د مایکروویلي Mikrovilli پواسطه ډیره لویه شویده تر څو دکوربه د غذائي موادو څخه چې د وینې او انساجو څخه جوړه شویده، اعظمي استفاده وکولاې شي.



#### نولسم شکل د دایستوم دایگینیا بدنی جورنبت په شیماتیک شکل:

کولمې او اطراحي ارگان په ۵, پوښ لرونکې هگۍ په ۵, او جنسي سيتم په ۲, کې ښودل شويدي:

دليپوپروتين دباندينې پوښ AL, بطنى رودونكې جوړښت يا چوشك BS, د سيروس خلطه CB, سيروس الله بي پوټين دليږو پروتين دباندينې پوښ AB, بطنى رودونكې جوړښت يا چوشك BS, د سيروس الله بي پوكني BX, يوځايي د زيږو نل GD, جنسي سورى GD. د ليپوپروتين داخلي پوښ LL, خوټې HO, د لاور كانال LK, د ميهل غدواتو كامپلكس MD, د خولې چوشك AB, د اوپركولم د مانيدو نقطه OP, اووتيپ OT, تخمدان OV, حلق Pharynx, ريسيپتاكولوم سيمينيس BS, اخري حجرات TT, رحم TU, د مني لوې نل VD, د مني كوپنى نل VD, د مني كوپنى نل VD.

اطراحیه سیستم: په دایستوما دایگینیا کې مختلف انواع د پروتونیفریدونو مختلف تعداد لري.چې د خپلو پاسنۍ حجراتو یعنې Crytocyten پواسطه د پرانشیم سره په تماس کې دي.ددې حجراتو ترتیب د پرازیت پورې مربوط او د طبقه بندۍ لپاره مهم دی. مثلا د ځیگر په کوچني چنجي Dicrocoelium dendriticum کې څلیریشت حجرات دي چې په هر طرف کې دولس چې ددوه جمع دوه څخه منځ ته راغلې دي. د پروتونیفرید پاسنۍ برخه لکه د ماهی نیولو د جالۍ په شان ده چې شاوخوامتحرک برسونه لري او ددې حرکت په نتیجه کې د پروتونیفرید په داخل کې فشار راټیټیږي او اطراح کیدونکي مواد پروتونیفرید ته داخل او بیا د یو نل یا Tubulus پواسطه چې د پرو حجراتو څخه جوړ دی. دغه مواد دوجود په اخر کې په یوه پوکڼۍ کې جمع او خارجیږي. په مختلفو لاروي مرحلو کې دا جوړښتونه نور شکلونه لري او هم د خارجیدو ځایونه ځي یو له بله فرق لري.

عصبي سیستم: په حیواني سیستم کې د مونوگینیا او دایگینیا عصبي سیستم لمړی سیستم دی چې سر ته ورته جوړښت یا Cephalisation لري.چې په هغې کې دوه سري عقدې یا غدې Cerebral ganglien د یوې خلفي او یوې بطني رشتې پواسطه

يو تر بل سره نښلول شويدي. چې د بدن په پاسنۍ دريمه برخه کې پرتي دي. ددی رشتو پواسطه يو زينه يا جال ډولی جو ړښت منځ ته راځي. خصوصا د رودونکو جو ړښتونو او جنسی سيستم په شاوخوا کی ئې عصبي رشتې ډيرې گڼې دي. دااعصاب د Myelin جنسی سيستم په شاوخوا کی ئې عصبي رشتې ډيرې گڼې دي. دااعصاب د Transmitter پوښ نه لري. او کيداې شي يو، دوه يا څو قطبه اوسي. چې مختلف Transmitter لکه کوښ د درکت د تيزولو لپاره او Serotonin د حرکت د تيزولو لپاره پې کې ليدل کيږي.

جنسي سیستم: دایستوم تریماتودا نر ښځي دي چې سپرم پکې د هگۍ څخه مخکې د پخیدو مرحلې ته رسیږي یعنې Protandrisch دي القاح په نورمال ډول د مقابل جنس پواسطه صورت نیسي خو خپل ځاني القاح هم پکې په استثنائي ډول موجوده ده. په داسې حالت کې چې په بعضې انواعو کې د نوي نسل د منځ ته راتلو د پاره د القاح عملیه حتمي ده لکه په بعضې انواعو کې د نوي نسل د منځ ته راتلو د پاره د القاح عملیه حتمي ده لکه په Philophtalmus یعنې د سترگو په چینجي کې، خو په بعضې نورو کې بې له القاح څخه هگۍ تولیدیږي چې مثالونه ئې Paragonium او Paragonium کې د دوي هگۍ یو جوړه اي یعنې haploid کروموزومونه لري. هغه حیوان چې د داسې هگیو څخه منځ ته راځي هم هپلویید کروموزومونه لري د غه ډول یو جنسي تکثر د عهدول Parthenogenese پارتینو جینیس په نامه یادیږي د تکثر د غه ډول په حشراتو او نیماتودا کې زیات لیدل کیږي. د کروموزومونو تعداد په دایگینیا کې اکثرا دیپلویید ډول هم پیدا کیږي.

مذکر جنسي جوړښتونه چې اکثرا دوه خصي Hoden لري چې د هر يوې څخه کو چنی Vas defferens نل د Vas defferens په نوم سرچينه اخلي او په يو لوې نل کې چې د Vesicula په نوم ياديږي سره يو ځاې کيږي دا نل يوې د مني کڅوړې يعنې Cirrus ته او هغه په خپل وار يو اغزي لرونکې جوړښت يعنې Cirrus ته امتداد

پيدا کوي د مني کڅوړه او سيروس په نه غزول شوي حالت کې د سيروس په کڅوړه کې سره يو ځاې پراته وي سيروس ددې کڅوړې څخه د مني د انتقال په وخت کې خارج خوا ته راووځي. چې د يو Penis په شکل سپرمونه مونث جنسي جوړښت ته انتقالوي چې د رحم څخه بيا د سپرم ذخيرې يعنې ريسيپتاکولوم سيمينيس Receptaculum ته رسيږي خپل ځاني القاح هم ليدل شويده خو عامه نه ده او استثنائي شکل لري.

مونث جنسي جوړښتونه: د يو تخمدان يا هگيتون يعنې Ootyp، ديو جوړه زيړوموادو جوړښتونه يا Dotterstock يا Vitellarien, يو Ootyp چې په هغې کې دالقاح شوې نطغې شاوخوا زيړمواد راټول او يوه هگۍ ترې جوړيږي د هگۍ د پوستکي د جوړيدو په باره کې داسې عقيده ده چې د زيړو موادو د حجراتو پواسطه چې د همالانجه غدوات چې د لويو مجراتو څخه جوړ دي او په خوا تنبه کيږي، جوړيږي دغه غدوات چې د لويو حجراتو څخه جوړ دي او په خوا کې ئې کوچني حجرات هم موجود دي، د هگيو په خارجولو او د سپرم په فعالولو کې مرسته کوي. دا هگۍ بيا يو اوږد رحم ته داخل، چې رحم يا Uterus بيا په بطني برخه کې د سيروس د خلطې سره مشترکه مجرا لري. په بعضې انواعو کې د رحم څخه د خارج خوا ته يو کانال موجود دی چې د غه کانال د بعضې انواعو کې د رحم څخه د خارج خوا ته يو کانال موجود دی چې د غه کانال د اجماع يعنې Laursche Kanal په نوم ياديږي چې د Vagina سره هومولوگ دی او د اجماع يعنې Kopulation لپاره مهم دی.

د پیرو دایگینا هگی په استثنا د شیستو زوماسرپوښ لرونکې دي. د لارو د پیداکیدو په وخت کې سرپوښ د لارو د کاذبو پښو یا Pseudopodium دحرکت پواسطه خلاصیږي. هگۍ او لارو د خپلې نمو د پاره اوبو ته ضرورت لري ، که نه نو و چیږي او له منځه ځي.

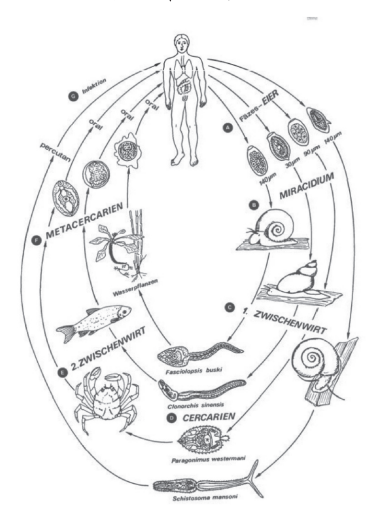
په شیستوزوما کې مونث او مذکر جنس جدا دۍ چې د هغوي جنس د جینونو پواسطه

تثبیتیږي یوه القاح یا شربول شوې هگۍ اکثرا شپاړس کروموزومونه لري چې مذکریې یوه جوړه ZZ جنسي کروموزومونه او مونث یې ZV کروموزومونه لري Z کروموزوم لوی او W کروموزوم کوچنی دی یعنې مذکر homogametisch یا دوه ورته کروموزومونه او مونث heterogametisch یعنې مختلف جنسي کروموزومونه لري حتی په لاروي مرحله کې هم نارینه او ښځینه جنس تثبیت شوی دی. په ځینو شیستوزوما کې د یو جنس په واسطه د مصاب کېدو په وخت کې د پرتینو گینیس عملیه منځ ته راځي چې هپلوید کروموزومونه لري او د هغوی څخه یوزاې مونث شیستوزومامنځ ته راځي. هپلوید مذکر جنس مخکې له دې چې بلوغت ته ورسېږي مړه کېږي خو په لابرواتوار کې د شیستوزوما منزوني هپلوید د هگیو څخه پیدا شوی او همدارنگه نر جنس د هپلوید یا دیپلوید مونث جنس سره یو ځای شوی او عادي هگۍ یې تولیدی کړیدي

# ددايگينا تريماتودا انكشافي دوران:

ددی تریماتودا ځانگړتیا د هغوي د نسل تناوب دی، چې د کوربه د یو حتمي تغییر سره تړلې دې. چې رنگارنگ شکلونه او د انتقال مختلف ډولونه پکې شامل دي. اخرنې کوربه ئې همیشه فقاریه حیوانات دي،چې په هغې کې لکه څنگه چې پخوا مو وویل پرازیت بلوغت ته رسیږي د لمړني منځني کوربه په حیث اکثرا حلزونونه رول ادا کوي دوهمي او دریمي منځني کوربه هم په دې دوران کې شاملیدلاې شي. په اخري کوربه که د حیوان تکثر صورت نه نیسي بلکه پرازیت پکې د کوربه د مصابولو قابلیت پیدا کوي یعنې داسی کوربه یوازې د مصابکوونکو مرحلو انتقالوونکې دې. په دایگینیا کې د نسل د تناوب په ارتباط دوه اصطلاح گانې مهمې دي چې د میتاگینیزې Metagenesis یعنې د جنسی او غیر جنسی تکثر یو په بل پسې منځ ته راتلل او د

هیتیروگوني Heterogonie یعنې د یوغیرجنسي یعنې پارتینوجینیسس او دوه جنسي تکثر څخه عبارت دی. ددې گروپ د ژونددوران په مختلفو انواعو کې سره فرق لري. خود مهمو غړو دورانونه په لاندې شکلونو کې تشریح کیږي:



شلم شکل د مهمو دایگینا د ژوند دوران په غایطه موادو کې هگی Fäzes-Eier, مصابیدل Infektion , د خولۍ له خوا Oral, د پوستکې پواسطه Percutan, داوبو نباتات Wasserpflanzen

	Gattung	Miracidium	Sporocyste		Redie		Cercarie im	Meta-
			1	П	1	П	Wasser	cercarie
	SCHISTOSOMA	+	•	•	-	-	+	-
	SCHISTOSOMATIUM	+	•	•	-	-	+	-
11	DICROCOELIUM	•	•	•	-	-	in Schleim	Œ
	PROSTHOGONIMUS	•	0	•	-	-	+	$\odot$
=	CLON-/OPISTHORCHIS	•	•	0	•	•	+	
	METORCHIS	+	•	9	+	•	+	Œ.
	ECHINOSTOMA	+	(+)	Θ	•	(+)	+	
	PARAGONIMUS	+	+	-	(+)	•	+	III €
	HETEROPHYES	+	(+)	-	•	+	+	
ĺ	PARAMPHISTOMUM	+	(+)	-	+	?	+	****
	FASCIOLA FASCIOLOPSIS	+	•	-	•	٠	+	•
V	NANOPHYETUS	+	?	-	•	•	+	(÷)
•	GASTRODISCOIDES	+	?	(-)	+	+	+	****

يوويشتم شکل:د مهمو دايگينو تريماتودا د انکشف دوران په څلورو مختلفو کلاسونوکې په رومي اعدادو د يو تر څلورو پورې په نښه شويدي.

بالغ پداخري كوربه كې Adulte im Endwirt, دوهم منځنى كوربه I. Zwischenwirt, دوهم منځنى كوربه Zwischenwirt , په نباتاتو باندې an Pflanzen . په بلغمو كې In Schleim ، په اوبو كې Im Wasser هگۍ: چې د اخري کوربه څخه د غايطه موادو، بولو او يا د لياړو له لارې خارجيږي. يعنې ددې پوری مربوط دي چې بالغ پرازيت دکوربه د وجود په کومه برخه کې ژوند کوي په هگۍ کې د اچولو په وخت کې کله لارو موجود وي خو په ځينو نورو کې لارو موجود نه وي بلکه د مناسبو محيطي شرايطو لکه اوبه د مناسب اکسيجن موجوديت او نورمال حرارت په موجوديت کې لارو نمو کوي. هگۍ په ځينو انواعوکې د پوښ Operculum

میراسیدیم Miracidium؛ په اکثرو پرازیتونو کې میراسیدیم د هگۍ څخه په اوبو کې خارجیږي چې البته محیطي شرایط لکه نور او حرارت پرې مستقیم تاثیر لري. په ځینې نورو پرازیتونو کې هگۍ اوبو ته رسیږي خو د خپلې نمو لپاره باید د منځني کوربه د خولې له لیارې واخیستل شي. تر څو لارو پکې انکشاف و کړي. د ځگر په واړه چنجي Dicrocoelium dendriticum کی میراسیدیم د منځني کوربه په کولموچې په وچه کې اوسیدونکې یو حلزون دی دهغې هگۍ څخه چې د خولې له لیارې داخله شوې وي، راوځي. البته د کولموانزایمونه د هگۍ خارجي قشر له منځه وړي اولارو ترې راوځي. د میراسیدیم خارجي سطحه د اپیدرمس د حجراتو څخه جوړه شویده چې هغوي په خپل وار سلیا لري. ددې سلیاو پواسطه حیوان لامبو وهي او دحرکت سبب ئې گرځي. د اپیدرمس لاندې عرضي او طولي عضلات موجود دي. د میراسیدیم لویوالی د ملي د اپیدرمس لاندې عرضي او طولي عضلات موجود دي. د میراسیدیم لویوالی د ملي متر دوه په لسو ته رسیږي چې ېې له مایکرو سکوبه د سترگو پواسطه لیدل کیداې شي.

اول: په سر کې د يو Papille پاپيلې درلو دل چې د باندې خوا ته و تلاې شي.

دوهم: په سرکې د غدو د يو سيستم موجوديت چې يوه د سر يعنې Apikal غده او يوه جوړه نورې غدی چې کوربه ته د ننوتلو يعنې Penetration لپاره مهمې دي. او همدارنگه دوه غدې چې موکوزا لري او په کوربه د ځان نښلولو لپاره مهمې دي.

درييم حسي ارگانونه چې د پگمنتي سترگو او يا جانبي پاپيلو څخه عبارت دی دوي په بيو توپ کې د موقعيت ټاکنې يا د کوربه په پيدا کولو کې اساسي رول لري.

څلورم يو پروتونيفريد يا اطراحي سيستم چې موقعيت ئې په مختلفو انواعو کې فرق لري.

پنځم په سر کې يوه لويه عصبي گنډه يا Ganglion چې هرې خوا سره ارتباطات پيدا کوي

شپږم: د پرانشيم په لاندينئ برخه کې جنيني حجرات مو جود دي چې ترې نوی نسل Sporocyst او Redie کوي يعنې د Omniptenz حجرات پيدا کيږي امنيپوتنز هغه حجرات دي چې مختلف حجرات ترې جوړيدلاې شي.

### اووم: د اصلي کولمو نه موجو ديت

میراسیدیم د کیمیاوي موادو پواسطه د پیداکولو له لیارې یعنې Chemotaktische پواسطه په ثانیه کې ددوه ملي مترو په سرعت په اوبو کې ازاد حرکت کوي. کله چې میراسیدیم ځان د کوربه په اپیدرمس کې ننباسي نو خپل سلیا له لاسه ورکوي د کوربه په داخل کې په میراسیدیم کې اساسي تغییرات منځ ته راځي. چې میراسیدیم یومورني سپوروسیست ته تبدیلیږي چې کولمی او حلقوم نلري او غذا د وجودد خارجي سطحې پواسطه اخلي. دنوي نسل دراتلو دوه امکانات موجود دي. یا دا چې مورنۍ سپوروسیست لورني سپوروسیست منځ ته راوړي او یا ریدي Redie ته

نمو کوي په داسی حال کې چې دسپوروسیست د نسلونو تعدادمحدود دی اکثرا یوازې دوهم نسل منځ ته راځي د ریدی نسلونه کیدای شي زیات وي چې یوازی د منځني کوربه د لویوالي اوژوند د اوږدوالي پورې اړه لري دا ټول نسلونه د پرازیت د زیاتیدو سره کومک کوي لیدل شوي چې په بعضې حلزونو کې دیو میراسیدیم څخه تراتیازرو پورې سرکاریا تولید شوی دي.

سرکاريا Cercarie: سرکاريا په فعال ډول او د مختلفو ليارو څخه خپل لمړنې منځنې کوربه يعنی حلزون پريږدي چې نور او حرارت په دی عمليه کې رول درلودلای شي. په زياتو حالاتو کې سرکاريا په اوبو کې خوشې کيږي چې تقريبا دڅلورويشتو ساعتو پورې په اوبو کې حرکت کولاې شي. چې بيا خپل کوربه له مختلفو ليارو پيدا کوي:

خپل کوربه په اکتیف ډول پیدا کوي او په همدې شکل د لسو څخه تر دیرشو ثانیو په موده کې د پوستکي له لیارې کوربه ته داخلیږي.

او يا د نباتاتو په پاڼو يو سيست يعنې کڅوړه جوړوي او انتظار باسي تر څو د خولې له ليارې داخري کوربه وجود ته داخل شي.

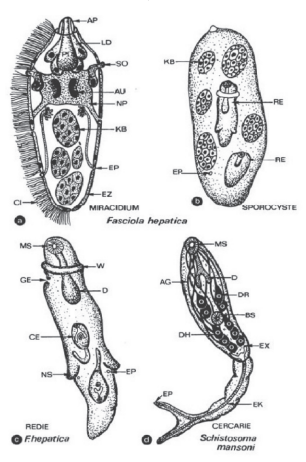
د ځينو چينجيانو سرکاريا (لکه د ځگر د کوچني چنجي) د لومړني منځني کوربه څخه چې يو د وچې حلزون دې د څريخناکو کڅوړوپه شکل خارجيږي چې بيا ددوهم منځني کوربه يعنې ميږي پواسطه د خولې له ليارې وجود ته داخل شي. سرکاريا مختلف شکلونه او لويوالې لري. په شيستوزوما کې ئې اوږدوالې تقريبا نيم ملي متر ته رسيږي. خو په ټولو کې مشابهت دا دې چې د سر دبرخې چې په انگليسي کې ئې body او د يوې لکۍ د برخې چې انځالو لکه شستوزوما او لکۍ د برخې چې انځاي کوربه يا دوهم منځني کوربه ته الاريا کې د بياتي يا قيچي شکل لري چې اخري کوربه يا دوهم منځني کوربه ته

دداخلیدو په وخت کې غورزول کیږي. دسر په برخه کې زیات هغه غړي شته چې وروسته په بالغ حیوان کې هم موجود وي. لکه چوشونکي غړي یعنې Saugnapf ، کولمی، جنسي او اطراحیه سیستم. د خولې چوشونکي غړي کیداې شي د اغزو او خنجکونو لرونکي هم وي د وجود په پاسني قطب یا Apikalpol کې غدې موجودې دي چې څرښناک مواد لري چې د لمړي کوربه څخه د خارجیدو او په دوهم یا اخري کوربه باندې د ځان نښلولو لپاره استعمالیږي. په دې موادو کې مهم انزایمونه لکه Hyaluronidase کو نورې غدې او say سیست جوړوي نورې غدې او هم شته چې د سیست د جوړولو وظیفه په غاړه لري. په ځینو انواعو کې سرکاریا د سیرگو لرونکې دې د اخلي پرازیتونه په بالغ، ریدي یا سپوروسیست مرحلو کې سترگې نلري.

هغه سركاريا چې مستقيما په اخري كوربه كې د اخليږي په مختلفو انساجو كې اوسيږي او په مختلفو وختو كې بلوغت ته رسيږي. د مثال په ډول Schistosoma mansoni د پنځه ديرش څخه تر دوه څلويښت او Schistosoma douthitti د لسو څخه تر دولسو پورې ورځو ته ضرورت لري، چې بالغ شي.

هغه سرکاریا چې دوهم منځني کوربه ته داخلیږي اکثرا میتاسرکاریا Metacercaria ته تبدیلیږي میتاسرکاریا نور تکثر نکوي او کیدای شي دیوې لاروي مرحلې په حیث وپیژندل شي چې په بعضی انواعو کې نمو کوي او لویږي میتاسرکاریا دیو سیست پواسطه احاطه شویده. په دې مرحله کې جنسي غړي انکشاف کوي او اپیدرمس یو تگومنت ته تبدیلیږي چې دپاسه ئې د موکوپولي سکراید یودیوال یا پرده جوړیږي، دا پرده د Surface coat په نامه یادیږي چې پرازیت د کوربه د انتی بادي څخه ساتي. ددې انکشافي مرحلې څخه وروسته میتاسرکاریا د اخري پرازیت لپاره مصاب کوونکې ده پرازیت په معده او کولموکې دسیست دیوال هضم او میتاسرکاریا پکې

ازادیږي. چې بیا له دې ځایه مختلفو غړو ته انتقال کوي او هلته بلوغت ته رسیږي چې د جوړه کیدو Kopulation څخه وروسته دهگیو په اچولو شروع کوي. هغه میتاسرکاریا چې په نباتاتو باندې سیست جوړوي لکه Fasciola hepatica یاد ځیگر لوی چینجی، د خپل بلوغت دپاره ډېر لږ وخت ته ضرورت لري یعنې د لږو ساعتو څخه بیا تر پنځو ورځو پورې په یو بالغ حیوان بدلېږي چې د مصاب کولو توان پیدا کړي.



#### دوه ویشتم شکل:

ددایگینو تریماتودا دودی د مرحلو شیماتیکي شکل a میراسیدیم، b سپوروسیست، c. ریدي، d. سپوروسیست، c. ریدي، d. سرکاریا

خارج ته انتقالوونكى نل AG, پاسنۍ پاپيلي AP, دسترگو نقطه AU, بطني چوشك BS, سركاريا AD, اسليا CP, بطني چوشك BS, سركاريا AD, اصليا CP, كولمي DR, اطراحي كانال AE, الطراحي سورى EY, اطراحي سيستم چې د ځاې د لروالي له امله په رسم كې قطع شويدې EX, د اپيتيل حجرات EZ د تولد سورى GE, جنيني حجرات BB, جانبي غدوات LD، دخولې چوشك MS, عصب NP, دحركت كومكي جوړنبتونه SP, د ننوتلو غدوات PD, ريدي RE, جانبي جوړنبت OS, د غاړي حلقه W

# دایگینیا د مریضۍ د عامل په حیث:

د دايگينيا ترېماتودا بالغ حيوان د آخري كوربه د وجود په مختلفو برخو كې لكه يينه، د تريخې نلونه، كولمو ،او سږو كې ژوند كوي چې لومړى د جودو په همدغو غړو كې د مريضۍ سبب كېږي خو په ثانوي ډول د وجود نورو برخو لكه مركزي عصبي سيستم ته هم انتشار كوي چې د ميتابوليزم په نتيجه كې د زهري موادو توليد او يا د لاروو د حركت په نتيجه كې نقصانونه منځ ته راوړي.

لومړى Schistosomiasis دا مريضي د کولمو او مثانې مريضي ده چې په طبي لحاظ ډېره مهمه ده چې د هغې د کشف کوونکي بيلهارڅ په نامه ياديږي او Bilharziose نوم ورکړل شوى دى چې د څلورو مختلفو انواعو په واسطه منځ ته راځي.

الف Schistosoma haematobium چې په مثانې، اطراحي او جنسي سيستم کې اختلالات منځ ته راوړي خصوصا د مثانې ديوال او پښتورگي ته ډېر نقص رسوي. دا مريضي په افريقا او منځني ختيځ کې پيدا کېږي، د ميلاد نه يونيم زر کاله پخوا په

### موميايي كې دا چينجي ليدل شوي دي.

ب: Schistosoma mansoni چې د کولمو او ځیگر مریضي منځ ته راوړي، چې د افریقا څخه یي د مریانو د تجارت په نتیجه کې جنوبي امریکا ته هم انتقال کړی دی.

ج: Schistosoma japonicum چې په شرقي آسيا کې د کولمو مريضي ده، دا مريضي د Schistosoma مريضي د کتاياما مريضي په نامه هم يادېږي د دې يو نږدې نوع د Schistosoma په نامه هم يادېږي د دې يو نږدې نوع د mekongi چې د مېکنگ په علاقه کې په لاوس او کمبوډيا کې پيدا کېږي سپی يې ذخيروي حيوان تشکيلوي منځنی کوربه يې يو حلزون د Lithoglyphopsis په نامه دی چې مختلف انواع لري.

د: Schistosoma intercalatum چې په غربي او مرکزي افريقا کې د کولمو مريضي منځ ته راوړي، هگۍ يې په آخر سر کې اغزي لري دوه نور انواع چې حيواني دي په انسان کې مريضي منځ ته راوړي خو دومره سخته نه ده. د نړۍ د روغتيايي سازمان WHO د احصايې په اساس په حاره او نيمه حاره منظقو کې دوه سوه مليونه انسانان په دې مريضۍ اخته دي. د مريضۍ انتقال ډېر ژر په هغو اوبو کې چې لاروو يې په کې گرځي منځ ته راځي. د تطابق له مرحلې څخه وروسته چې په پوستکي کې صورت نيسي د نمو يا ودې يو پړاو په سږو کې واقع کېږي.

# د ستریگېدا ارډر Order Strigeida

د دې ډلې مشترک جوړښت د سرکاريا قيچي شکله لکۍ ده. ميراسيديم يې په اوبو کې خوشي کېږي او د پوستکي د لارې کورېه مصابوي.

# د شیستوزوماتیدیا غټه کورنۍ Ueberfam: Schistosomatidea

دا گروپ د فقاریه یا شمزۍ لرونکو حیواناتو د وینو په رگو کې او سېږي څرنگه چې وینه په آسانۍ اخېستلای شي نو ځکه فارینگس Pharynx نه لري. هگۍ یې سرپوښ نه لري، میراسیدیم یې دوه جوړه پروتو نېفریدونه لري، سرکاری یې قیچي لرونکې لکۍ لري آخرنی کوربه د پوستکي د لارې مصاب کوي د ودې دوران یې په دوه کوربه و کې په مخځي.

# د شیستوزماتیدی کورنی، Family Schistosomatidae

دا پرازیتونه په مرغانو او تي لرونکو حیواناتو کې پرازیتي ژوند تېروي مذکر او مونث جنس یې له یو بله ډېر فرق لري.

### د شیستوزوما جنس، Genus Schistosoma

په دې جنس کې د حیواني پرازیتونو په خوا کې د انسانانو د مریضۍ عامل هم شامل دی چې د ملاریا څخه وروسته ډېر زیات انسانان پرې مصاب دي.

# شيستوزوما هېماتوبيوم)Schistosoma ،Bilharz 1852 haematobium

د اطراحي او جنسي سيستم د بيلهارڅيوزه د مريضۍ عامل د دې مريضۍ کلاسيک مملکت مصر دی چې د دې مريضۍ علايم په پخواني مصري ليکنو کې چې په پاپيروس ليکل شوي دي او د ميلاد څخه پنځه لس سوه کاله مخکېوالی لري. د دې وخت د موميايي څخه د اتوپسي په نتيجه کې لاس ته راغلي دي.

جغرافيايي انتشار: دا پرازيت د افريقې په ډېرو برخو کې موجود دی. په هغو ځايونو کې چې اوبه موجودې دي، همدارنگه په باراني ځنگلونو، د نيل او نيگر سيند په امتداد، همدارنگه په مدغاسکر، عراق، د عرب په نيمه جزيره او د ايران په بعضو برخو کې پيدا کيږي.

### مارفولوژي او وده:

مذکر جنس د اتو څخه تر پنځه لس ملي مترو پورې طول لري. د وجود جانبي خوا يې بطني طرف ته راقات شوې ده. چې په نتيجه کې يې دوجود پاسنۍ برخه ديوې ناوې شکل لري چې د Canalis gynaecephorus په نامه ياديږي ددی ناوې په منځ کې مونث جنس چې د درې تر پنځه ملي متره اوږدوالۍ لري،ځای لري.

دوړاه جنسونه خوله او چوشک لري، چوشک په مونث جنس کې د وجود په ډېره پاسنۍ برخه کې واقع دی. د دواړو جنسونو د کولمو کانالونه د وجود په منځنۍ برخه کې سره يو ځای کېږي چې د وجود تر آخره پورې رسېږي. په دواړو جنسونو کې جنسي سوري د بطني چوشک تر شا واقع دي. مذکر جنس د څلورو تر پنځو پورې خصې لري چې د

بطني چوشک لاندې واقع دي. تخمدان او اووتيپ تقريبا د وجود په منځنۍ برخه کې په مونث جنس کې واقع دي. په يو اوږد اوتېروس Uterus کې په بالغ حيوان کې تر دېرشو پورې هگۍ د يو قطار په شکل موقعيت لري. د هگۍ پوښ په يو قطب کې يو اغزی لري چې د پنځه تر يولس مايکرون پورې اوږدوالی لري. د مذکر جنس آخرنۍ درېيمه برخه د کولمو په خوا کې له زيږو موادو څخه ډکه ده. بالغ حيوان اکثرا د کوربه د مثانې او اوتېروس په وريدونو کې پيدا کېږي. په ښځو کې د جنسي اورگانونو په ژورو وريدونو او په زياتو پرازيتي حالاتو کې د کولمو هغه وريدونه چې د ريکتم او اپنډيکس په خوا کې موقعيت لري د پرازيت لخوا مصابيږي. د شيستوزما هگۍ د کوربه د بولي نلونو په واسطه خارج ته انتقالېږي. ميراسيديم د شيږو ورځو په جريان کې له هگيو څخه د راوتلو لپاره آماده وي. که چيري له هگۍ څخه ونه وځي، دوه يا درې هفتې وروسته مړ کېږي. ميراسيديم د هگي څخه ونه وځي، دوه يا درې هفتې وروسته مړ کېږي. ميراسيديم د هگي څخه په اوبو کې راوځي.

منځنی کوربه د بالینوس د جنس مربوط حلزونونه دي میراسیدیم د هگی څخه د راوتلو وروسته په اولو پنځلسو دقیقو کې مثبت Phototaxis لري، یعنې د رڼا خوا ته خوځېږي د هغې وروسته د هغه په عکس بدلېږي که د اوو څخه تر یولسو ساعتو پورې کوربه پیدا کړي نو په هغه کې په مورني سپوروسیست بدلېږي چې د هغې څخه وروسته بیا لورنۍ سپوروسیست پیدا کېږي چې اوږدوالی یې تر یو نیم ملي متر پورې رسېدای شي. په اوبو کې د څلرویشت او دوه دېرش ورځو په منځ کې چې د تودوخې درجه د اوه ویشت او نهه ویشت سانتي گراد په منځ کې وي د هغې څخه سرکاریا خارجیږي. سرکاریا کولای شي چې د پوستکي د لارې وجود ته ننوځي. سرکاریا د کیمیاوي حسي حجراتو یعنې د پوستکي د لارې وجود ته ننوځي. سرکاریا د کیمیاوي حسي پېژني. په دې پېژندلو کې نا مشبوع شحمي اسیدونه Chemoreceptors رول لري. سرکاریا د پوستکي پورې نښلي او په هغې باندې حرکت کوي کله چې د وېښته په خوا سرکاریا د پوستکي گونځه پیدا کړي نو اول خپله لکۍ غورځوي او بیا پوستکي ته ننوځي.

په دې وخت کې د وجود په آخر کې موجودې درې جوړه غدې خالي کوي. د څو ساعتو څخه تر درې ورځو په موده کې يو کوچنی عروقيه وريد ته ننوځي او د وينې د جريان د لارې څخه سږو او د هغه ځايه څخه د کيڼ زړه د لارې د وينې لوی دوران ته داخلېږي دا چې په څه ډول د اوسېدو اصلي ځای ته رسېږي معلومه نه ده. مونث جنس د دې لپاره چې بالغ شي بايد د مذکر جنس په کانال کې واقع شي خو مذکر جنس بې له مونث جنس هم بلوغت ته رسېږي. د Praepatenz وخت په دې شيستوزوما کې اوږد دی چې د مصاب کيدو څخه وروسته د درې څخه تر شپږو مياشتو پورې موده کې هگۍ خارجيږي بالغ حيوان تر لسو کالو پورې په کوربه کې ژوند کولای شي خو د قوي دفاعي سيستم د تاثير له امله کېدای شي د پرازيت د ژوند موده رالنډه شي.

پاتوجنسي: د پوستکي عکس العمل د شیستوزما په مقابل کې خارښت، سور کېدل او پړسېدل دي د مصاب کېدو څخه د درې تر لسو هفتو وروسته تبه، د ملا د بندو درد او عمومي ستړتیا محسوسه کېږي په وینه کې سپین کرویات زیاتېږي د پرېپتېنڅ مودې په آخر کې د میتیازو په وخت کې سوځښت او د لگن خاصره او کولمو د درد احساس کېږي همدارانگه په ادرار کې وینه لیدل کېږي مثانه هم خپل شکل بدلوي

ايكالوژي او ايپيديمولوژي:

د دې مريضۍ د منځ ته راتلو د پاره لاندني شرايط ضرور دي:

لومړی د منځني کوربه موجودیت، څومره چې د دوې تعداد په اوبو کې زیات وي هماغومره ډېرې هگۍ او سرکاریا اوبو تهخوشي کېږي.

دويم د هگيو خوشي کېدل په اوبو کې چې د درې نيمو هفتو وروسته ترې سرکاريا منځ تهراځي. درېيم د پوستکي سره د سرکاريا تماس چې په دې کې د انسان لوڅې پښې، اوبو ته ننوتل او په هغو کې لمبېدل راځي. شيستوزوما هېماتوبيوم کوم پرازيتي ذخيروي حيوان نه لري او د يو انسان څخه بل انسان ته مستقيم انتقال هم امکان نه لري.

# شيستوزوما مانسونى Schistosoma mansoni .

دا پرازیت د افریقا دصحرا په جنوب په حبشه، سودان، دنیل په دلتا ، د مدغاسکر په لوړو ځایونو، د عربو په نیمه و چه او په مرکزي او جنوبي امریکا کې پیدا کیږي. دا پرازیت په لوړو ځایو کې چې شیستوزوما هیماتوبیوم پکې نه پیدا کیږي هم موجود دی دنیل په دلتا کې کیداې شي انسان په دواړو پرازیتونو مصاب شي.

### مارفولوژی او انکشاف:

دا پرازیت له مخکني څخه وړو کی دی. دمذکر جنس په پوستکي باندې ویښته لرونکې زخې موجودې دي چې د پرازیت د کلکولو لپاره د وینو په رگو کې کمک کوي. د خصیو تعداد د اتو نه تر نهو پورې رسیږي تخمدان د وجود دمنځنۍ برخې څخه پاس واقع دی. رحم ېې لنډ او په بالغ حالت کې څلور هگۍ لري. د هگۍ پاسنی قشر یو جانبي اغزی لري. زیړ مواد دوجود په اخري برخه کې واقع دي چې د وجود تر نیمایي پورې امتداد پیدا کوي. د پرازیت د اوسیدو ځاې د Vena portae شا او خوا دي. دا هغه رگ دی چې د هضمي سیستم څخه ځگر ته امتداد مومي. ټول شیستوزوما وینه خوړونکي دي. مونث جنس خپلې هگۍ د لویو کولمو او کله هم د کو چنیو کولمو خو په استثنایي ډول د مثانې په دیوال کې اچوي. خو انتقال ېې خارج ته یوازې د غایطه موادو یعنې ډکو میتیازو له

لارې صورت نيسي. منځني كوربه ېې د Biomphalaria د جنس مختلفې انواع دي.

### پاتوجنسى:

د مریضۍ علایم د مخکني نوع سره فرق لري د Präpatence وخت ېې د پنځه تر لسو هفتو پورې دوام کوي. د پرازیت د هگۍ اچولو سره همزمان د مریضۍ علایم د قبضیت او ناستې یو په بل پسې راتگ، د خیتې درد، د کلمو دیوال پولۍ اود وینې د تجمع له امله سوررنگ لري چې حتې تر زخم Ulceration پورې رسیداې شي.

دپرازیت د میتابولیزم د زهري موادو څخه زیات زهري مواد د پرازیت د هگیو او په هغوې کې د موجود میراسیدیم لخوا ازادیږي چې د کوربه په حجراتو زهري اثر لري. هگۍ د وینې د جریان له لارې د وجود مختلفو برخو لکه سږو او دماغ ته هم انتقال کوي خو اکثر منفي تاثیرات ېی په ځگر او توري یا طحال کې لیدل کیږي یعنې ددې غړو لویوالی او بالاخره د ځگر د Fibrose او د مرۍ د رگونود Varizen سبب گرزي. یعنې دځگر د نه فعالیت په نتیجه کې د وینې د بندیدو او د هغه ورید چې ځگر ته وینه وړي د لویدو او بیا د هغه د چاودیدلو په نتیجه کې د مرگ سبب گرځیداې شي.

### اپيديمولوژي:

ددى پرازيت پواسطه اکثرا ځوانان ډير مصاب کيږي د انسان نه پر ته ژونکي حيوانات Rodent لکه د موږکو کورنۍ هم مصاب کيږي خو يوازې د Pavian بيزوگانې کولاې شي دا مريضي انسان ته انتقال کړي.

### شيستوزوما جاپانيكوم Schistosoma japonicum.

په جنوبي او شرقي اسيا خصوصا په چين کې دا پرازيت زيات پيدا کيږي. ددی په خوا کې په جاپان، فلپاين، کمبوديا، لاوس، تايلند اوويتنام کې هم ليدل کيږي.

### مارفولوژی او انکشاف.

مذکر جنس تر شل ملي متره او مونث ئئ تر دوه ويشت ملي متره پورې طول لري د مذکر او مونث جنس د کولمو يو ځای والی د پرازيت دلاندينۍ څلورمې برخې څخه لږ پاس موقعيت لري. د مونث جنس رحم اوږد او تر درې سوه پورې هگۍ لري. چې هگۍ يي کوچنۍ ، کروي شکلې او ډير کوچني اغزي لري. بالغ پرازيت د کولمو په وريدو کې ژوند کوي او هگۍ يي په غايطه موادو کې ليدل کيداې شي. منځني کوربه يي کوي او هگۍ يي په غايطه موادو کې ليدل کيداې شي. منځني کوربه يي د مربوط حلزونونه دي چې تر ټولو مهم يي Oncomelania د جنس پورې مربوط حلزونونه دي چې تر ټولو مهم يي

### پاتوجنسي:

د مریضۍ علایم یي د مانسوني د مریضۍ سره مشابه دي خو نرۍ کولمی زیاتې مصابوي او د ځگر تکلیفونه پکې زیات وي.

#### اپيديمولوژي:

په دې نوع کې ذخيروي حيوان رول لري اکثر کورني حيوانات تر ټولو مهم غواي په دوهمه درجه ميښې د هغی پسې خوگان ، اسان، سپي، پيشوگان، پسونه، سوۍ او همدارنگه مږې دي.

مجادله د حلزون ضد كيمياوي مواد استعماليږي خو ددوي نقص ماهيانو ته رسيږي او

د هغوي د خنثي کيدو سبب کيږي. ددې په خوا کې د انسانانو تداوي د مجادلې تر ټولو مهمهلار ده.

# د بلهرځيوزې تشخيص:

دپرازیت تشخیص د هغوي د هگیو پواسطه چې په شیستوزوما هیماتوبیم کې په ادرار یعنې تشو میتیازو او په نورو دواړو کې په غایطه موادو یعنې ډکو میتیازو کې کیږي خو یوازې یو وار معاینات کفایت نکوي ځکه چې په مزمنه مرحله کې دهگیو پیدا کول سخت دي نو باید دا معاینات څو ځلې تکرار شي. همدارنگه د ایمون سیستم د عکس العمل یا انتي بادي له لارې د مریضۍ تشخیص کیداې شي.

ددې انواعو په خوا کې Schistosoma intercalatum دی چې په غربي افريقا کې د کولمو د بلهر څيوزې سبب گرزی ددوي هگۍ هم يو قطبي اغزی لري.

دوه نور انواع چې اکثرا په بيا ژونکو حيواناتو کې ليدل کيږي په انسان کې په ندرت سره پيدا کيږي Schistosoma bovis او Schistosoma mattheei دي.

اردر ایشی نو ستومیدا Ord: Echinostomida

ددې گروپ پورې مربوط ميراسيديم يوه جوړه پروتونيفريدونه لري.

### فاميلي ايشينو ستوميداي Fam: Echinostomatidae

دا فاميلي ډير انواع لري دا چنجيان زياتره په مرغانو کې خو يو کم تعداد يي په تي لرونکو حيواناتو کې ژوند کوي چې ځينې يي په انتخابي يعنې فاکولتاتيف شکل د اوسيدو له لارې په انسان کې د مريضۍ سبب گرزي دا چنجي د کولمو په ديوال پورې ځان نښلوي او د هغې څخه غذايي مواد اخلي. چې کله کله د دغه ديوال موکوزا هم د غذ ايي موادو په حيث استعمالوي په جنوبي اسيا مخصوصا جاوا، فلپاين، هند او دچين په جنوبي الي معضې پرازيتونه د معدې اوکولمو اختلالات منځ ته راوړي.

همدارنگه نور انواع د نړۍ په مختلفو برخو کې په کورنو مرغانو لکه هیلیو، کوترو او کورني چرگانو کې د مریضۍ سبب گرزي چې په دوي کې پرازیت په کلواک او د کولمو پهلاندینۍ برخه کې اوسیږي.

پاتوجنسي: په کوترو کې د وينې د اسهالاتو سبب گرزي.

### فاميلي فاسيوليداي Family : Fasciolidae

ددى فاميلي پورې تړلي چنجيان ډير لوې دي. چې په واښه خوړونکو حيواناتو کې پيدا کيږي دکولمو د لوې چنجيان د ځيگر د کيږي دکولمو د لوې چنجي Fasciolopsis buski په استثنا نور ټول چنجيان د ځيگر د زيړو په نلونو کې اوسيږي د ميتاسرکاريا لرونکې خلطې د نباتاتو له لارې کوربه ته انتقال کوی.

#### فاسيولا هيپاتيكا (Linne1758, Braun1925) Fasciola hepatica:

دا د ځیگر لوې چنجی ددنیا په ټولو برخو کې پیدا کیږي په بیاژوونکو او همدارنگه په اسانو ، خوگانو ، خرو ، هوسیو ، کنگرو ، مږو او کله کله په سپو او انسانانوکې هم پیدا کیږي دا پرازیت د ټولو تریماتو داو څخه پخوا پیژندل شوی او د ژوند دوران یي روښانه شوی دی . (1876) D.F. Weinland دووي موجو دیت په منځني کوربه چې یو نوع حلزون چې د مامه یادیږي، تثبیت کړ. یو بل حلزون چې د A.P.Thomas په نامه یادیږي، تثبیت کړ. یو بل عالم د A.P.Thomas په نوم ددې پرازیت د ژوند دوران تشریح کړ.

### مارفولوژياو انكشاف

د ځیگر لوې چنجی د یو نیم څخه تر درې سانتي متره اوږد او تر یو اعشاریه درې سانتي متره پورې پڼډ دی. دا چنجی د پاڼې غوندې شکل لري او صورت یي هوار دی.څومره چې د پرازیت شمیر په کوربه کې زیات وي نوصورت یي هم کوچنی وي. خصیه او تخمدان یي د څانگو په شکل تقسیم شویدي.

پرازیت د ځیگر په داخل کې د صفراوي نلونو اپیتیل ته تاوان رسوي. چې د هغې د لویوالي یا Proliferation سبب گرزي فاسیولا هیپاتیکا د وینې څخه ځان تغذیه کوي، چې د هغې په کولمو کې په سترگو هم لیدل کیداې شي. یو بالغ پرازیت په ورځ کې د پنځه زره څخه تر شل زره پورې هگئ اچوي کله چې هگۍ اوبو ته ورسیږي، نو ددووي څخه تر څو هفتو وروسته میراسیدیم پیدا کیږي چې هغه بیا د لیمنیا ترونکولاتا په نوم یو حلزون مبتلا یعنې اخته کوي همدارنگه کیداې شي نور حلزونونه هم مبتلا شي.د میراسیدیم څخه سپوروسیست او بیا څو نسلونه ریدي چې بالاخره سرکاریا منځ ته راځي. سرکاریا یوه خلطه جوړوي او ځان د نبات په هغه برخه چې داوبو د سطحې څخه لاندی وي، نښلوي. د خلطې د جوړولو څخه څلیرویشت ساعته وروسته د کوربه لپاره

مصابوونکی دی چې په میتاسرکاریا بدلیږي کله چې نبات د کوم حیوان له خوا خوړل کیږي نو په خلطه کې موجود میتاسرکاریا د حیوان نړیو کولمو ته داخلیږي.د کولمو دیوال سوری کوي او دوجود په خالیگاه کې ازادیږي د یو څخه د شپږو ورځو تر تیریدو وروسته ځیگر ته رسیږي دلته میتاسرکاریا د خلطې څخه خارجیږي لومړی د ځیگر په پرانشیم کې حرکت کوي چې د هغه ځایه څخه لمړی کوچنیو او بیا لویو صفراوي کانالونو ته داخلیږي چې دلته بلوغ ته رسیږي د اوه تر اته هفتو وروسته هگۍ اچوي او د کانالونو ته داخلیږي چې دلته بلوغ ته رسیږي د اوه تر اته هفتو وروسته هگۍ ایوي او د کانالونو ته داخلیږي چې دلته بلوغ ته رسیږي د اوه تر اته هفتو وروسته هگۍ ایوي او د کانالونو ته دا د کانالونو ته دا د کوي تو د د کوړي د د کوړي د د کانالونو کوړي چې کیداې شي څو کاله په ځیگر کې ژوند و کړي

پاتوجنسي : د مريضۍ شکل د صفراوي نلونو د مزمن تخريش په نتيجه کې منځ ته راځي. په انسان کې مريضي په دوه مرحلو کې ليدل کيږي.

لومړى: د Präpatenz په مرحله كې: په دې مرحله كې چې د هگئ اچولو څخه مخكې مرحله ده په پرانشيم كې د پرازيت د حركت په نتيجه كې په ځيگر د فشار احساس كيږي چې د مريضۍ علايم يي خاص نه وي.

دوهم مزمنه يا Chronic مرحله کې چې د ځيگر د لوييدلو، د صفراوي نلونو د بنديدلو او د انساجو د سرطاني کيدو حتې د ځيگر سيروس ترې منځ ته راتلاې شي. د وينو سپين کرويات زياتيږي حتې په لومړۍ مرحله کې ددې کروياتو زياتيدل په وينه کې ددې مريضۍ د تشخيص او تداوۍ لپاره خاص اهميت لري.

ايکالوژي اپيدومولوژي : د ځيگر د لوې چنجي اصلی بيوتوپ ( ژوندځاې) هغه څړځايونه دي چې په ټيټو او لمدو برخو يعنې جبه زارو ځمکو کې موجو د وي. په دې ځمکو کې منځنی کوربه یعنې حلزون ژوند کوي دا حلزون په ډیرو لږو او بو کې ژوند کولاې شي، حتې د وچې په مقابل کې مقاومت هم لري. سرکاریا په کوچنیو ډنډونو کې خصوصا په گرمو ورځو کې لامبو وهي او بیا ځان په وښو نښلوي اوسیست جوړوي. کله چې دغه واښه د حیواناتو له خوا وخوړل شي. او یا دا چې مصاب شوي واښه ذخیره شي تر شپږو میاشتو پورې پکې میتاسرکاریا ژوندی پاتی کیداې شي. انسان کیداې شي د خامو سبو او یا چټلو میوو د خوړلو له لارې مصاب شي.

تشخيص: په غايطه موادو كې د هگيو د پيدا كيدو له لارې او يا د صفراوي نلونو څخه مستقيم د هگيو لاس ته راوړنه چې په دې صورت كې د نورو هگيو څخه په اسانئ تفريق كيداې شي.

تداوي: د کیمیاوي موادو په واسطه یعنې Bithinonol چې څلویښت ملي گرامه هره درېمهورځخوړل کېږي او تداوي شل ورځې دوام کوي.

دانساناو خوگ د كولمو چينجي، فاسيولا بوسكي

### Fasciola buski (Lankester 1857)

ددی پرازیت پیدایښت د اسیا د جنوب شرقي برخې پورې محدود دې خصوصا د جنوبي برما او تایلیند څخه د چین د جنوب شرق، مایلیزیا، بورنیو او فلپاین پورې انتشار لري. مجموعا لس ملیونه خلک ددې پرازیت پواسطه مصاب دي د پرازیت د سرکاریا سیستونه د اوبو چارمغزیا Trapa natans او د اوبو دپیازو یا Eliocharis

tuberosa پورې ځان نښلوي د خوگانو مصابیدل دسیست لرونکو نباتاتو د خوړلو له لیارې او د انسان مصابیدل هغه وخت چې انسان د اوبو چارمغز باندې خوله ولگوي تر څو د هغې مزه لرونکې مغز وخوري، منځ ته راځي. میتاسرکاریا کله چې د معدې څخه تیر شي د سیست څخه راوځي او په نریو کولمو کې ځان نښلوي. تر شپږو هفتو وروسته لومړني دردونه پیدا کیږي چې سهار وختي په وږی معده کې وي او د نس ناستي سره ملگري وي. که دا مریضي تداوي نه شي د مرگ سبب کیداې شي.

# اردر پلاگیروشیدا Order : Plagiorchiida

ددې گروپ د سرکاريا په لکۍ کې اطراحي نلونه نشته د زياتو فاميلونو سرکاريا يو برمه شکل اغزی لري اکثرا پکې د سپوروسيست مرحله نشته خو په څلورو فاميلونو کې يي د ريدي مرحله موجوده ده.

د ځیگر کوچنی چینجی، دیکرو سولیوم دینتریکوم

### Dicrocelium dendriticum (Rudolf 1818)

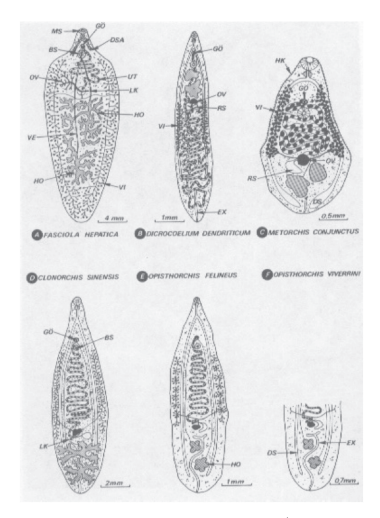
دا پرازیت په ټوله دنیا کې په غوایانو ، پسونو او غرڅو کې پیدا کیږي انسان پرې کم مصابیږي. پرازیت د ځیگر په صفراوي نلونو کې ژوند کوي. د بیالوژیکي تطبیقاتو د پاره ترې ډیره گټه اخیستل کیږي، ځکه چې په اسانۍ سره له مسلخونو څخه لاس ته راتلاې شي.

#### مارفولوژي او انكشاف.

دا چينجي د شپږو څخه تر دولس ملي مترو پورې اوږدوالي لري کولمي يي له دوه ساده نلونو څخه جوړي شوي يعني جانبي کانالونه نلري. خصي او تخمدان يي گرد شکله دي. خصي د وجود په پاسنۍ او تخمدان يې د وجود په منځنۍ او اخري برخه کې پروت دې، چې تخمدان يي ډير اوږد او کوږ ووږ دۍ هگۍ يي 2641× مايکرون جسامت لري. ميراسيديم د هگۍ په منځ کې پخوالي ته رسيږي کله چې هگۍ په اوبو کې خوشي کيږي که چيرې هگۍ مستقيما د خپل منځني کوربه پواسطه چې د وچې يو حلزون دي. واخیستل شینو میراسیدیم د هگۍ څخه خارج او د کولمو په دیوال کې ننوځي. تر اوسه پنځه لس نوع حلزونونه د لومړني منځني کوربه په حيث پيژندل شوي دي. په دوي کې پرازيت مورنۍ او لورنۍ سپوروسيست جوړوي. څرنگه چې ټول دا حلزونونه په و چه كې ژوند كوي نو سركاريا ددې موقع نه پيدا كوي چې په اوبو كې لامبو ووهي. دوي د حلزون په تنفسي مجرا کې په سلونو جمع او د حلزون د لاړو په پوکڼيو کې خارجي محيط ته ازادیږی دا پوکڼۍ د Formica جنس د میریانو د مختلفو انواعو له خوا خوړل کیږي دا میریان ددوهم کوربه حیثیت لري. پرازیت د میږي په معده کې لکۍ غورزوي او د معدي ديوال سوري کوي. پرازيت د وجود په اخري برخه کي يو سيست جوړوي او نمو کوی د څلویښت تر شپیته ورځو وروسته دغه میتاسرکاریا خپل اخری انکشاف تکمیلوي او د اخري کورېه مصاب کولای شي. یو میرې کولای شي تر سلو پورې میتاسرکاریا ولری او ژوندی پاتی شی. د سرکریا څخه یوپی د میږی هغی عصبی عقدی ته ننوزي چې د ميږي د خولي د جوړښتونو کنترول په لاس کې لري. د ننوتلو له امله دا عقده خپل کار نشي اجرا کولاي چې په نتيجه کې د ميږي د منديبل عضلات فلج کيږي او کله چې ميږي د يو نبات په پاڼه يا څانگه خوله ولگوي هملته په نبات د پاسه پاتي كيري او خپل د خولي جوړښتونه د نبات څخه نه شي خارجولاي او خپلي ځالي ته نه شي ستنیدلای کله چی سهار و ختی حیوانات څړ ته راشی او میږی لرونکی نباتات و خوری

نوپه دې ډول میتاسرکاریا د کوربه معدې ته داخلیږي چې دلته او یا په اثنا عشر کی د سیست څخه ازادیږي چې بیا د Ductus choledocus مجرا ته ننوزي او له دی ځایه د ځیگر کو چنیو صفراوي نلونو ته داخلیږي. د اتو تر نهه هفتو وروسته په هگۍ اچولو شروع کوي. بالغ چینجی تر دریو کالو ژوندی پاتي کیدای شي.

پاتوجنسي: د مريضۍ علايم د ځيگر لوې چينجي ته ورته دي خو تاثيرات يي دهغه څخه کم دي ځکه چې د ځيگر د حرکت مرحله پکې نشته يعنې د ځيگر پرانشيم ته د ځيگر د دې چينجي له خوا ضرر نه رسيږي مريض حيوانات بې اشتها وي او وزن يي کميږي. اقتصادي تاوان يي د حيوان ډنگرتيا او د ځيگر خرابوالې دې



درویشتم شکل دانسان د ځیگر د چینجو شیماتیکي رسمونه:

بطني چوشک BS, کولمې چې د تخنيکي مشکل له امله قطع شويدي DSA, کولمې DS, اطراحي کانال EX, بطني چوشک BS, اطراحي کانال EX, بخسيي سوری GÖ, د پوستکي اغزي HK, خصيي HO, لورش کانال LK, د خولې چوشک MS, تخمدان ,OV, د مني کڅوره RS, رحم DJ, د مني کوچنۍ نل VE, زيږ مواد VI

# اردر اویستورسیدا Order: Opisthorchiida

په صفراوي نلونو او همدارنگه په کولمو کې پیدا کیږي. خصیي د وجود په اخره برخه کې پرتې دي تخمدان یي ډیر اوږد او کوږووږدۍ هگۍ یي کوچنۍ دي چې د اچولو په وخت کې پکې امبریو موجود وي.

فامیلی اوپستورشیدی Family: Opisthorchiidae

ټول انواع يي يوازې په صفراوي نلونو کې ژوند کوي.

# دچینايځیگر چینجی، اوپیستورشیز سایننسیز Opisthorchis sinensis

دا پرازیت په شرقی اسیا کې د انسانانو تر ټولو مهم پرازیت دی. د مصاب شوو انسانانو تعداد یي شل ملیونو ته رسیږي د ا پرازیت د سیندونو او بحیرو په شاوخوا محیط کې زیات پیدا کیږي مصابیدل یي د یو ماهي په ذریعه چې په خام ډول خوړل کیږي منځ ته راځي. همدارنگه په جاپان ، کوریا ، شمالي ویتناوم او لاوس کې هم پیدا کیږي.

### مارفولوژي او انكشاف.

د بالغ حیوان اوږدوالی اوه لس ملي متره او سور يي څلور ملي متره دی. چې د خیتې چوشک يي د خولې د چوشک څخه وړوکی دی. په دوه برخو تقسیم شوې کولمې يي دوجود تر اخره پورې امتداد پیدا کوي. خصیی او اووتیپ يي دوجود په اخري دوه پر پنځمه برخه کې موقعیت لري. د زیړو کڅوړې او رحم یي د خیتې تر چوشک پورې امتداد پیدا کوي. چې د هغې په پاسنۍ برخه کې جنسي سورې موجود دی. چې دا ددې حیوان په تشخیص کې اساسي رول لري په هگیو کې یي چې د ناک شکل لري او سر

لرونکې دي يو مکمل ميراسيديم موجود وي ميراسيديم کيدايې شي په مرطوب محيط کی په صفر درجه کې تر يوه کاله پورې په هگۍ کې ژوندی پاتې شي. ميراسيديم د لومړي کوربه په کولمو کې چې يو حلزون دی ازاديږي. د هغې څخه ريدي او د ريدي څخه سرکاريا منځ ته راځي. سرکاريا چې يو کوږ شکل لري د لامبو پواسطه خپل کوربه چې ډير ماهيان پکې شامل دي پيدا کوي. سرکاريا په پوستکي کې ننوزي او د پوستکي لاندې سيست جوړوي دننوتلو ځاې يي اکثرا د ماهيانو د لامبو پرې وي. پرازيت په سيست کې انکشاف کوي د ديرش تر پنځه ديرشو ورځو په جريان کې په سيست کې ميتاسرکاريا انکشاف کوي چې کولاې شي تر دريو کالو هم ژوندی پاتې شي. کله چې ماهي په خام ډول د اخرني کوربه له خوا و خوړل شي نوداخري کوربه په کولمو کې سيبست خلاصيږي او پرازيت د دری تر څلوروهنتو وروسته پرازيت بالغيږي. پرازيت خپله غذا نلونو ته رسيږي چې د دری تر څلوروهنتو وروسته پرازيت بالغيږي. پرازيت خپله غذا زياتره د کوربه د وينې څخه لاس ته راوړي. پرازيت کيداې شي په انسان کې تر اته نيم کالو پورې ژوندی پاتې شي. ددی گروپ بالغ چينجيان شفاف دي.

پاتوجنسي: د پریپتنز مرحله ددریو تر څلورو هفتو پورې رسیږي د مریضۍ علایم د پرازیت د تعداد پورې مربوط دي. چې د صفراوي نلونو د بندیدو پورې رسیداې شي چې د سخت زیړي عامل گرزي. او کیداې شي د ځیگر د سیروس او سرطان سبب شي. د انسان نه علاوه کیداې شي سپي او پیشوگان هم په دې مریضۍ اخته او دانسان له پاره د ذخیروي حیوان یا Reservoir حیثیت هم ولري.

# بندلرونكى چينجى، كلاس سيستودا Klasse: Cestoda

ددې گروپ د طبقه بندۍ په باره کې چې کولمې نلري او پلن شکل لري مختلف نظريات موجود دي. خو اکثرا په دوه گروپو قبول شويدي چې په لاروي حالت کې په مختلف تعداد خنجکونه لري. په اقتصادي او طبي لحاظ کم اهميته گروپ چې سيستوداريا Cestodaria نوميږي اود لسو خنجکو لرونکی دی چې د decanth په نوم هم ياديږي په داسې حال کې چې دويسيستودا Eucestoda لارو شپږ خنجکي لري چې له دې امله د hexacanth نوم ورته ورکړل شويدۍ همدارنگه سيستوداريا بندي شکل او سکولکس Scolex يا سرنلري او نرښځي شکل لري.

مونن د سیستوداریا د تشریح څخه له دې امله چې اهمیت یي کم دی تیریږو او یواځې دویسیستودا گروپ ته مخه کوو.

# كلاس لاندى ويسيستودا Unterklass Eucestoda.

دا گروپ په ټولو فقاريه حيواناتو کې د کولمو د پرازيت په شکل ژوند کوي. د وجود تقسيمات يي پهلاندې ډول دي:

- ◄ سریا Scolex چې د خنجکو په کومک ځان د کوربه په وجود کلکوي
  - ▶ دنمو برخه یا Proliferationszone
- ♦ دبندو یوه لړۍ یا Strobila برخه چې هره یوه یي د درې یا پنځو څخه
   ۱18

تر څلوروزرو پورې بندونو يا پروگلوتيدونو Proglottids څخه جوړه شويده. په پروگلوتيد کې هميشه مشابه جوړښتونه تکراريږي خو د پخوالي درجه يي يو د بل څخه فرق لري چې زاړه يا پخواني يي د وجود په اخرنۍ برخه کې واقع او د وجود څخه جدا کيږي پداسې حال کې چې هر پروگلوتيد مکمل ښځينه او نارينه جنسي جوړښتونه لري خو عصبي سيستم ، طولاني يا اوږده عضلات او اطراحي سيستم په ډيره پيمانه د سکولکس په برخه کې واقع وي

سر یا Scolex: د ټول وجود په تناسب چې په بعضې انواعو کې یي اوږدوالی څو مترو ته رسیږي، سر ډیر کوچنی دی یعنې لویوالی یي څو ملیمتره دی. سکالکس په ویسیستودا کې دکوربه په وجود دځان نښلولو لپاره خاص جوړښتونه لري چې دا جوړښتونه د پرازیت په طبقه بندۍ یا سیستماتیک کې مهم رول لري. دا جوړښتونه داخري کوربهد کولمو په جدار باندې د پرازیت دځان نښلولو وظیفه په غاړه لري.

لمړى: چوشكي غارونه يا Bothrium ؛ په Pseudophyllidea گروپ كې په جوړه اي شكل موجود دي دا غارونه اوږده شكله دي چې ضعيف عضلات لري.

دوهم چوشکونه یا Acetabula: په Cyclophyllidea گروپ کې څلور چوشکونه چې جانبي او سیمتریک یعنې منظم شکل لري چې دقوي عضلاتو لرونکي دي په Proteocephala گروپ کې یو پنځم چوشک هم موجود دی چې د سکولکس په اخري برخه کې واقع دی.

دريم: خلطم) Rostrum (Rostellum: په Cyclophyllidea گروپ کې سکولکس يو جوړښت لري چې خارج طرف ته راوتلی شي. په بعضې انواعو کې دغه جوړښت د يوې غنچې په شکل اغزي لري لکه په Taenia solium کې او په بعضو کې دغه اغزي موجود نه وي لکه په Taenia saginata کې . په نورو انواعو کې سکالکس مختلف

جوړښتونهلري چې په کوربه کې د ځان نښلولو د پاره استعماليږي.

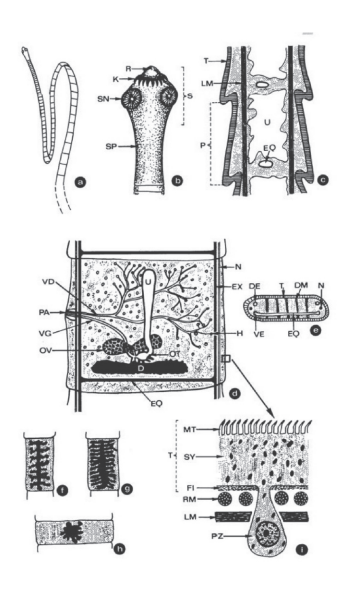
دنمو برخه Sprossungszone : دا برخه چې يوازې څو مليمتره اوږده ده داسې يوه برخه ده چې په هغې کې د پروگلوتيد جنيني اساس ايښودل کيږي له دې ځايه ستروبيلا شروع کيږي نوو تحقيقاتو ښودلې چې دلته ډير حجرات اساسي حجرات دي چې مختلف حجرات ترې نمو کولاې شي.

دبندونو قطار Proglottiden؛ پهویسیستوداکې د بندونو تعداد مختلف دی. مثلا په Diphyllobothrium کې درې بندونه او په Alphyllobothrium کې درې بندونه او په atum

په هر پروگلوتید کې اقلا یو جوړه مونث او یو جوړه مذکر جنسي جوړښتونه او اطراحي سیتم موجود دي. د پروگلوتیدونو په منځ کې کوم جدا کوونکی دیوال موجود ندی خو د وجود څخه د پروگلوتید دجدا کیدو په وخت کې یو تگومنت جوړیږي چې هغه د باقي حیوان څخه جدا کوي او خارج ته انتقالیږي. په پروگلتید کې لمړی نارینه او بیا ښځینه جنسي جوړښتونه پخیږي یعنې ۱۳۵۸ موتان کې موجود دي نرښځي یعنې هیرمافرودیت Hermaphrodit دي او خریک موجود دي نرښځي یعنې هیرمافرودیت Hermaphrodit دي.

مذکر جنسي جوړښت: په اکثرو انواعو کې خصی د يو Kompakt يعنې يو ځاي جوړښت په شکل نه بلکې دکوچنيو پوکڼيو په شکل په پرانشيم کې منتشرې او په هر پروگلوتيد کې موجودي دي. د هرې خصي څخه يو کوچنی نل چې د Vas efferens په نوم ياديږي سرچينه اخلي چې بيا يو لوې نل Vas defferens کې ختميږي. چې بيا د يو سيروس کڅوړې يا Cirrus له لارې په سيروس کڅوړې يا Cirrus له لارې په سيروس کې ختميږي دا سيروس د خارج طرف ته قاطيداې شي او د جنسی يو ځاې کيدو يا Kopulation په وخت کې د بل پروگلوتيد په Vagina کې داخليږي. د ډيرو پرازيتونو د موجوديت په

حالت کې د پردي بلاربولو خو په هغه چینجیانو کې چې یواځې یو چینجی موجود وي خپل بلاربول په داسې شکل چې د پرازیت یو پروگلوتید بل هغه بلاربوي. په بعضې انواعو کې حتې په یو پروگلوتید کې بلاربول لیدل کیږي چې په داسې حالت کې دواړه جنسي مواد دیو سوري څخه خارجیږي. د سیستودا سپرمونه د یو تار شکل لري چې پاسنۍ برخه یي لږ څه پنډه ده. او په قوده قوده شکل د واس دیفرینس او سیروس په کڅوړه کې پراته دي. د جنسی سوري موقعیت او لویوالی په مختلفو انواعو کې مختلف دی یعنې کله جانبي ښي یا چپ طرف ته او کله د وجود د بطني برخې په مرکز کې موقعیت لري.



څليرويشتم شکل: د Eucestoda د جوړښت شيماتيکيرسم

ستروبيلا a, مخكينۍ برخه b, د پاخه پروگلوتيد طولي مقطع c, د يو پروگلوتيد جوړښت d, د يو پروگلوتيد جوړښت d, د يو پروگلوتيد عرضي مقطع e, په مختلفو انواعو كې پوخ پروگلوتيد f-h: تاينيا زوليوم f, تاينيا ساگيناتا g/و دايفيلوبوتريوملاتوم h,. د پوستكي مقطع i,

زیر مواد D, شاتنی اطراحی نلونه DE, شاتنی بطنی یا corsoventral, د اطراحی کانالونو عنجه N, د اغزو غنچه N, د عضری ارتباطات P3, آطراحی کانال XR, د تاری عضلاتو طبقه P1, د خصیو پوکنی H, د اغزو غنچه N, طولی عضله LM, کوچنی وینبته MT, عصب N, اووتیپ OV, تخمد ان OV, پروگلوتید یا بند P, جنسی جورنبت PA, پرانشیم حجرات د پوستکی سره ننبتی PZ, خلطم R, حلقوی عضله RM, سر یا سکالکس S, رودونکی جورنبت SN, د نمو زون یا برخه SP, سینسیسیال یا yncytial گفشر، تگومنت یا پوست T, رحم U, بطنی اطراحی کانال VS, د منی نل یا Vas deferens, واگینا OV,

مونث جنسي جوړښت: لکه په دايگينيا تريماتودا کې د ويسيستودا مونث جنسي جوړښت لاندې برخي لري:

- ♦ تخمدان Ovar با Germarium
- Vitellarium یا Dotterstock
  - leerum Ootyp
- Mehlisscher Drüsenkomplex میلشی غدوات
  - ♦ رحم Uterus

ددې په خوا کې يو خاص ډولې Vagina شته چې يو خلطه شکلی جوړښت لري چې د Receptaculum seminis په نوم ياديږي او سپرم پکې ذخيره کيږي. تخمدان هميشه يوه دانه موجوده ده خواکثرا په دوه برخو تقسيم دی. د زيړ موادو گبينی Dotterstock په بعضو کې جوړه ای کله غيرجوړه ای کله کوچنی او په بعضې انواعو

کې له منځه تللی دی. اووتیپ چې زیات وکم مرکزي شکل لري همیشه موجود او د میلشي غدواتو پواسطه احاطه شویدی د اووتیپ څخه رحم Uterus سرچینه اخلي چې په ځوانو پروگلوتیدونو کې د یوې کڅوړې شکل لري. خوپه پخو پروگلوتیدونو کې د هگیو څخه ډک وي او څانگې لري او کله ډیر لوې وي درحم جوړښت په مختلفو انواعو کې فرق لري او ددوي په سیستماتیک یا طبقه بندۍ کې ترې استفاده کیږي.

د هگۍ جوړیدل: د رحم څخه هگۍ خارج او په اووتیپ کې د سپرم سره چې په ریسیپتاکولوم سیمینیس کې موجود دی، القاح کیږي او زایگوټ جوړیږي. د زایگوټ گردچاپیره زیږ مواد ځاې نیسي او دهغی په شاوخوا یو پوستکی منځ ته راځي (پوستکی کیداې شي ډیر نری او کله موجود هم نه وي) او بالاخره هگۍ جوړیږي. د هگۍ انکشاف په مختلفو سیستودا کې سره فرق لري خو په عمومي ډول په دوه گرو پونو تقسیمیږي.

لومړى: هگۍ د يو کلک پوستکي لرونکې چې يو Operculum يا سرپوش هم لري. په هگۍ کې جنيني انکشاف د وجود په خارج کې صورت نيسي. لکه په Pseudophyllidea کي.

دوهم هگۍ بې پوستکي او يا د نړي پوستکي لرونکې چې سرپوښ نلري په دوي کې جنيني انکشاف حتې په رحم کې شروع کيږي بعنې په هگۍ کې يو لارو د انکوسفير حنيني انکشاف حتې په رحم کې شروع کيږي بعنې په هگۍ کې يو لارو د انکوسفير Oncosphaera په هر صورت د سيستودا هکۍ د محيطي نا ملايمو شرايطو په مقابل کې ډير مقاومت لري. مثلا په گيدړه کې د موجود چينجي Echinococcus multilocularis هگۍ تر دوه کالو پورې مصابوونکې پاتې کيداې شي. دا هگۍ کولاې شي تر منفي څليرويشت درجو پورې ژوندۍ پاتې شي. خو په منفي اتيا او مثبت شپيته درجو سانتي گريد کې خپل مصابونکې خاصيت له لاسه ورکوي.

خارجي پوست يا Tegument: بالغ ويسيستودا Eucestoda د كوربه په كولمو كې د پرازیت په شکل ژوند کوي چې د سکولکس ، خنجکو او چوشکو پواسطه هلته ځان کلکوي څرنگه چې پرازيت کولمې نلري ټول غذايي مواد د وجود د خارجي سطحې له ليارې اخلي. له دې امله د پوستکي Syncitial Tegument خارجي طرف دخاصو جوړښتونو لرونکی دی. چې د خارجي سطحې د لويوالي سبب گرځي. دا جوړښتونه د Mikrotrichen په نوم ياديږي چې د نورو حيواناتو د کولمو د Mikrovilli سره د مقایسي وړ دي. دا جوړښتونه په خپل وار ديو سطحي پوش يا Surface coat پواسطه احاطه شوي چې پرازيت د كوربه د معافيوي سيستم د حملې څخه ساتي. ددغه تگومنت لاندې يوه د Basal lamina يوه طبقه موجوده ده چې د هغې له منځ څخه يواځې د پرانشيم حجراتو څوکې خارج خوا ته تيريږي څرنگه چې ددې حجراتو هستې په لاندې برخه کې دي.نو د مايکروسکوب ليدلو په وخت کې د يو داخل خوا ته ننوتلي اپیتیل غوندی ښکارۍ دغه د پرانشیم حجرات د وجود پواسطه د غذایی موادو اخیستل اسانوي د سیستودا په تگومنت او پرانشیم کی ځینی منرالونه لکه کلسیم، مگنيزيم او فسفات موجود دي چې خصوصا په لاروي حالت کې زيات ليدل کيږي ددې منرالونو وظیفه تر اوسه صحیح معلومه نه ده خو فکر کیري چې د نمو په وخت کې د ضروري ايونونو يوه ذخيره او همدارنگه د ميتابوليزم په نتيجه کې د توليد شوو تيزابونو د خنثي کولو لپاره استعماليږي د Basal lamina لاندې حلقوي، طولاني او dorso-ventral يعنى دشا څخه بطن خوا ته عضلات موجود دي. چي ددي عضلاتو په كمك ددى چينجيانو مشخص حركات منځ ته راځي. حتى ددې عضلاتي حجراتو د انقباض په نتيجه کې بندونه يعني Proglottid په اکتيف شکل د وجود څخه خارجيږي او هم دا عضلات د وجود څخه د هگۍ په خارجولو کې کومک کوي.

اطراحیه سیستم : دا سیستم د پروتونیفریدونو څخه جوړ یو سیستم دی، چې په هر یو پروگلوتید کې یي انتهاي حجرات موجود دي چې د Crytocyten په نامه یادیږي او

خپل فلتر شوي مواد په جانبي اطراحي نلونو کې تشوي. په Taeniidae کې دغه جانبي نلونه په جوړه اي شکل موجود دي چې يو بطني يا خيټنی او بل هغه يي ظهري يا شاتنی دی. چې بيا د سر په برخه کې د عرضي نلونو پواسطه يو له بل سره وصل شويدي. د هر پروگلوتيد په لاندينۍ برخه کې يو بل لوې عرضي بطني نل موجود دی چې په اخري پروگلوتيد کې توييږي په داسې حال کې چې ظهري نل خارج ته مجرا نلري ډير محققين په دې عقيده دي چې په دوي کې مايعات د سريا Rostrum خواته حرکت کوي.

عصبي سيستم: عصبي سيستم ديوې عصبی غوټی Ganglion او په سر کې اکثرا د شپږو نلونو څخه ډوه شپږو نلونو څخه ډوه شپږو نلونو څخه ډوه جانبي نلونه د مايکروسکوپلاندې ډير ښه ښکاري په پرنسيب کې دا جوړښتونه دنورو پلنو چينجيانو سره مشابه دي خو د سر په برخه کې Cephalisatin ډير انکشاف کړيدۍ يعنې لويوالي پکې راغلی دی.

#### د Eucestoda وده:

د ویسیستودا و ده د لارو څخه تر بالغ حیوان پورې د میتامورفوز په شکل بې د نسل له تغییر څخه صورت نیسي. چې له دې امله د دایگینیا تریماتودا څخه ساده ده. خو لاروي مرحله یي په څو مختلفو منځنیو کوربه او کې صورت نیسي چې بیا داخري کوربه له خوا د منځني کوربه د خوړلو په نتیجه کې پرازیت اخري کوربه ته داخلیږي. د کوربه بدلول اکثرا حتمي خو په استثنایي ډول اختیاري دي یعنې کیداې شي چې په دې حالت کې ټوله نمو یوازې په اخري کوربه کې تر سره شي. د کوربه انتخاب په دې چینجیانو کې یوازې د یو کوربه پورې منحصر نه دی بلکه مختلف کوربه مصاب کیداې شي. په هگۍ

کې چې په پاسیف یا اکتیف ډول د بالغ حیوان څخه خارجیږي یو لارو انکشاف کوي چې د محکوبه لارو 
د Oncosphaera په نوم یادیږي او شپږ خنجکونه لري په ځینو گروپونه کې لارو 
وروسته له هغې چې هگۍ اوبو ته ورسیږي جوړیږي خو په ځینونورو کې لارو د هگۍ اچولو په وخت کې په هگۍ کې موجود وي. په ځینو گروپونو کې د انکوسفیر لارو د وجود دپاسه سلیا لري چې له دې امله د کوراسیدیم Coracidium په نوم یادیږي. کله چې انکوسفیر د منځني کوربه لخوا و خوړل شي نو د هغه انساجو ته داخلیږي او په دوهمي لارو کې د Metacestoden په نوم یادیږي چې دا په خپل وار په لاندې ډولو تقسیمیږي:

لمړې Procercoid: يو کوچني اوږد شکل لارو چې شپږ خنجکونه لري او سکالکس پکې وجود نلري

دوهم Cysticercoid : چې په غیرفقاریه حیواناتو کې د منځني کوربه په حیث انکشاف کوي.د یوې مخکنۍ برخې چې سکالکس لري او د یوې لکۍ څخه جوړ دی چې شپرخنجکونه لري.

دريم Strobilocercus: يو بند شکلی جوړښت دی چې په اخري برخه کې يوه پوکڼۍ. لري

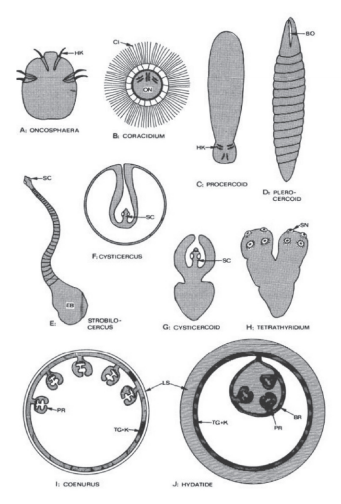
څلورمCysticercus : چې د پوکڼۍ چینجي یا Finne په نوم هم یادیږي چې یو سکالکس لري چې د مایعاتو په یوه کڅوړه کې پروت دې دا جوړښتونه یواځی په فقاریه حیواناتو کې موجود دي په نورمال حالت پکې تکثر منځ ته نه راځي خو په ځینې پرازیتونو کې پکې یو غیر جنسي تکثر د غوټۍ یا Spross په شکل صورت نیولاې شي.

پنځم Polycercus: داد Cysticercus يو خاص شکل دی چې په ځينې کوربه او کې

منځ ته راځي چې د څو Cysticercoid مجموعه ده.

شپږم Coenurus: چې پکې د پوکڼۍ په ديوال کې د غير جنسي تکثر په نتيجه کې څو دانې سرونه يا Scolex منځ ته راځي.

اووم Alvioläre Cysten يا گردۍ پوکنۍ : دا ډيرې لوې پوکنۍ دي. د پوکنۍ ديوال سکالکس نه جوړوي بلکې داخل خوا ته لورنۍ پوکنئ جوړوي چی په دوي کې بيا لمسنۍ پوکنۍ جوړيداې شي او د لوسنۍ پوکنيو په منځ کې سکالکس منځ ته راځي. لکه د سپي او گيدړې د کدودانې په چينجي کې.



پنځه ویشتم شکل د Eucestoda د لارو شیماتیکي رسمونه

بوتريوم يا رودونكې كنده BO, د بچيانو كپسول BR, سليا Cl, لاندينۍ پوكنۍ EB, خنجكونه HK, جنيني قشر K, طبقه ايي قشر LS, اونكوسفير ON, پروتوسكالكس PR, سكالكس SC, رودونكى جوړښت SNتيگومنت TG د پروسرکوید او سیستوسرکوید ځینې نور شکلونه هم انکشاف کوي چې دا لاندې نومونه ورته ورکړل شویدي:

پلیروسرکوید Plerocercoid؛ په Pseudophyllidae کې د پروسرکوید څخه منځ ته راځي چې یو سکالکس او بندداره ستربیلا هم لري چې د Sparganum په نوم یادیږي او انساج یې د پوستکي لاندې تر لس سانتي مترو پورې اوږدیدلاې شي.

تيتراتايريديم Tetrathyridium : يو ډير تعداد سکالکسونه چې د يوې لنډې سټې لرونکې دي چې د غيرجنسي زياتوالي پواسطه د Cysticercoid څخه منځ ته راځي.

د ویسیستودا دودې دوران هغه وخت ختمیږي چې چینجی داخري کوربه پواسطه د خولې له خوا واخیستل شي اوبیا په هغې کې بالغ چینجي ته انکشاف وکړي په ځینو چینجیانوکې کله د Plerocercoid د Neotenie یا Progenesis له لارې جنسي بلوغ ته رسیږي خو په ځینو نورو کې جنسي او غیر جنسي تکثر منځ ته راځي چې دلته د یو نسلي تغییریا Metagenesis څخه غږیدلاې شو.

## د Eucestoda طبقه بندي:

اردر Ord : Tetraphyllidea: سکالکس د دوه تر څلورو پورې بوتریدیا لري. اخري کوربه یی یوازې غضروفي کبان دي.

اردر Ord: Trypanorhyncha: سکالکس ددوه تر څلورو پورې بوتریدیا او څلور خنجک لرونکي خلطمونه لري. اخري کوربه یي یوازې کبان دي.

اردر Ord : Pseudophyllidea: سکالکس د جانب له خوا نری شوې چې یو بطني او یو خلفي بوتریدیوم لري. رحم یي په بطني او منځنۍ برخه کې خپل جدا سوری لري. له دې امله په هر پروگلوتید کې درې جنسي سوري موجود دي. د زیړو موادو خلطې په

پرانشيم کې منتشرې دي. دوران يي په دريو کوربه او يعنې ابتدايي چنگاښونو، هډوکينو ماهيانو اوگرم وينو حيواناتو کې صورت نيسي.

اردر Ord: Proteocephala: سكالكس څلور اسيتابولا لري خو كله كله يوه پنځمه دسر په جانبي برخه كې هم لري. نور د تترافيليدا په شان دې اخرني كوربه يي د سيندونو ماهيان، چنگښې يا Amphibia او څښوونكې يا Reptilia دي.

اردر Ord: Cyclophyllidea: سکالکس د څلورو اسیتابولا او اکثرا د خنجکونو د یوې غنچې Rostellum شکل موجود یوې غنچې Rostellumلرونکی دې زیړ مواد یوځای یا په Kompakt شکل موجود دي چې اکثرا د پروگلوتید په اخري څنډه کې واقع وي. جنسي سوري اکثرا جانبي خوا ته وي. پروگلوتید یو پربل پسې د لاندې خوا څخه پخیږي او په ځانگړي شکل دوجود څخه جدا او غورزول کیږي. اخري کوربه یي مرغان او تي لرونکي حیوانات دي. ددې گروپ څخه دوه دانې Cyclophyllidea او Seeudophyllidea مطالعه کوو:

#### اردر پسویدو فیلیدیا Ord : Pseudophyllidea

ددې گروپ مهمه فاميلي د Diphyllobothriidae او ددې فاميلي مهم جنس ددې گروپ مهمه فاميلي د دې جنس شپاړس انواع په هغه گرم وينو Diphyllobothrium جيواناتو کې چې ماهيان خوري پيدا کيږي ددې گروپ د کوربه انتخاب ډير عام دې په دې معنی چې ددوي څخه اوه نوع يي هم په مارغانو او هم تي لرونکو، پنځه نوع په تي لرونکو او څلور نوع يي يوازې په مرغانو کې پيدا کيږي. په لسو انواعو کې يي Möve يا ټيو ټيو کې د اخري کوربه په حيث د مختلفو براعظمونو تر منځ ددې پرازيت د نتقال سبب کيږي يوازې تي لرونکي د الرونکي د Diphyllobothrium

## دانساند ماهي چينجي، ديفيلو بوترييوم لاتوم

#### Diphyllobothrium latum (linne 1785, Lühe 1910)

دا پرازیت چې Kosmopolitt دی یعنې په ټوله دنیا کې موجود دی په انسان، سپي، گیدړ، پیشو، خوگ، خرس، داوبو سپی او نورو ماهی خوړونکو کې پیدا کیږي.

مارفولوژي او وده: دا چينجي د شپرو څخه تر دولسو مترو پورې اوږديدلاې شي او په دىلحاظ تر ټولو اورد سيستودا دى چې د بندونو تعداد يې تر درې زرو پورې رسيدلاي شي. خو که د پرازيتونو تعداد د کوربه په وجود کې زيات وي نو اوږدوالي يي کم وي. يعني د محيطي شرايطو لکه د غذايي موادو او ځاې کموالي سره ځان ته تطابق ورکوي. سکالکس یی اوردډولي دۍ د چینجي وجود قوي اورده عضلات لري چي له دې امله ښه حركت كولاي شي. پروگلوتيدونه د شپږسوم پروگلوتيد څخه لاندي بلوغت ته رسيدلي وي يعني جنسي مواد توليدوي. په هر پروگلوتيد کي نارينه او ښځينه جنسي جوړښتونه موجود دي. چې هريو يې دورځي زر داني هگۍ توليدوي. چې دا هگۍ بيضوي شکل او سر پوش لري په يو نهه متره اوږد چينجي کې د هگيو تعداد دورځي د يو څخه تقريبا تر څلورو مليونو پوري رسيږي هگۍ د خپل انکشاف لپاره اوبو ته ضرورت لري په اوبو كې د هگيو څخه د محيطي حرارت او نورو شرايطو مربوط د لسو ورځو څخه تر څو هفتو پورې يو لارو چي Coracidium نوميږي راوځي. دا لارو په پلانکتون يا اوبو نباتاتو کې پاتې کیږي دلارو د ژوندي پاتې کیدو دوره په دولسو درجو کې د اوه تر نهو ورځو او په دوه ویشت درجو کی ددوه ورځو څخه لره ده. د پرازیت لومړي کوربه یا لومړني منځني کوربه یو پلانکتون خوړونکی چنگاښ چې د Copepoda د گروپ پورې مربوط او نوع يې Cyclops strenuus او ځينې نور دي. ددوي په وجود کې Embryophore هضم اولارو دوجود په خاليگاه کې ازاديږي چې دلته په Proceroid بدل او په انتظار

کې پاتي کیږي (دغه پروسیرکوید نیم سانتي متر اوږدوالی لري). تر څو یو کوچنی ماهي دا چنگاښ وخوري په دې ماهي کې Procercoid دوجود اخرنۍ برخه له لاسه ورکوي او د خپلو غدو پواسطه د کولمو ددیوال له لارې د ماهي عضلاتو ته رسیږي د شپږو هفتو وروسته په یو Plerocercoid بدلیږي چې د یو څخه تر درې سانتي مترو پورې اوږدوالی لري کله چې دغه لارو اخرني کوربه ته ورسیږي هلته بلوغت ته رسیږي. په یورې اوږدوالی لري کله چې د وه منځني کوربه حتمي دي.

پاتوجنسي: مریضان زیاتره د کولمو د درد څخه شکایت کوي. او ځانونه ډیر ستړي احساسوي. همدارنگه الرژیکي عکس العملونه او د وینو د سپینو کرویاتو زیاتوالی په کوربه کې لیدل کیږي. د ډیر وخت مریضۍ تیرولو وروسته په کوربه کې د Vitamin B کوربه کېدود له امله Pernizöse Anämie یعنې د وینې کموالی منځ ته راځي.

تشخیص: هگۍ په غایطه موادو کې موندلاې شي. د ټولو سیستودا پر خلاف چې په انسان کې پیدا کیږي ددې نوع هگۍ یو سرپوش لري.

# تداوي: Niclosamid او د Vit. B12 پیچکاري او Praziquantel وقایه: د ماهی غوښه باید اومه و نه خوړل شی. هگۍ په منفی لس درجو کی له منځه ځی.



شپږويشتمشكل دديفيلو بوتريوم لاتوم د ژوند دوران

بالغ Ad, كوراسيديم Cor, پليروسيركويد Ple, پروسيركويد Pro

### د Spirometra جنس د Sparagnosis د مریضی عامل:

دا مريضى په انسان كې لږه خو په ټوله دنيا كې پيدا كيږي. خو اكثرا په جنوب 134

Downloaded from: www.ketabton.com

شرقي اسيا کې ليدل کيږي. Sparagnum په انسان کې موجود Plerocerocoid وايي چې په اوږده يا تاو شوي ډول تر ديرشو سانتي مترو پورې طول لري. چې کله غير منظم شکل هم لري دا پرازيت ددې يو مثال دی چې يو پرازيت يو غلط کوربه ته چې دلته دانسان څخه عبارت دی داخليږي او د وجود په مختلفو برخو کې د پوستکي لاندې پيدا دانسان څخه عبارت دی داخليږي او د وجود په مختلفو برخو کې د پوستکي لاندې پيدا کيږي. Procercoid په بالغو چينگښو او د هغوي په لارو او همدارنگه د اوبو په ځينو مارانو کې کې پيدا کيږي. بالغ پرازيت د غوښه خوړونکو حيواناتو په کولمو کې ژوند کوي. انسان کيداې شي د ناپاکو اوبو له لارې چې د لارې چې موجود وي او يا د چينگښو دلارو د خوړلو له ليارې چې د اندونيزيا په ځينو برخو کې په ډيره مينه خوړل کيږي او يا د ولسي طبابت له لارې چې د چينگښې خامه غوښه په خوږو يا مريضو سترگو ږدي، مصاب شي.

## Ord: Cyclophyllidea اردر سیکلو فیلیدیا

دا گروپ د مارغانو ، تي لرونکو او ځيني Reptilia يعنې څښيدونکو د کولمو پرازيت تشکيلوي د پرازيت انتخاب ډير محدود او يوازې يو کوربه مصابوي.

فامیلی تاینی دای Fam : Taeniidae

ددي گروپ منځني کوربه تي لرونکي دي. دلته يوازې هغه پرازيتونه ذکر کوو چې په انسان کې د مريضۍ سبب گرځي.

## د غواي د كدوداني چينجي، تينيا سگيناتا

#### :Taenia saginata (Goeze1782)

ددې چينجي منځني کوربه غوايان او اخرني کوربه انسانان دي. دا چينجې يوازې انسانان مصابوي د کدودانې چينجي په نرو کولمو کې اوسيږي او څرنگه چې ډير اوږده دي هميشه په قات شوي شکل په کولمو کې موجود وي.

مارفولوژي او وده: اسکالکس د یونیم تر دوه ملی مترو پنډوالی لري. چی څلور اسیتابولا لری خو د خنجکو غنچه نلری د پرازیت اوردوالی د پنځه تر لس متره او پنډوالي يې دولس ملي متره او د پروگلوتيد تعداد د يونيم زر تر دوه زره پورې رسيږي. پروگلوتيد د پاس څخه لاندې خوا ته غټيږي. چې لانديني هميشه په ځانگړي شکل د چينجي د وجود څخه د ورځي د پنځه تر اووه په تعداد جدا او بيا د کوربه د وجود څخه خارجيږي. د وجودد منځنۍ برخې څخه بالغ پروگلوتيد شروع کيږي پاسني پروگلوتيد بالغ نه دي رحم په مرکزي برخه کې د يوې کڅوړې په شکل موقعيت لري تخمدان په دوه برخو تقسیم شویدۍ جنسي سوری د پروگلوتید په جانبي یعنې څنگنه برخه کې موقعیت لري په یو پوخ پروگلوتید کې چه لویدلو ته اماده وي تر دیرش زره پورې هگۍ موجودې وي چې دا هگۍ په رحم کې چې د پنځه لس څخه تر پنځه ويشت پورې څنگني يا جانبي ښاخونه لري پرتي وي. نور ټول جوړښتونه کوچني شوي خو يوازې اطراحي سيستم او قوي عضلات په خپل ځاې پاتي دي. چې ددې عضلاتو په کومک د وجود لاندینۍ برخه ډیره متحرکه ده. اکثره هگۍ وروسته تر هغي د پروگلوتید څخه خارجیږي چې کله پروگلوتید د کوربه د وجود څخه وتلي وي هگۍ لرڅه بیضوي شکل لري په هگيو کي موجود انکوسفير د څلورو ورځو د باندې پاتې کيدو وروسته مصاب کوونکي دي کله چې دا هگۍ د منځني کورېه يعني غواي معدې ته ورسيږي د معدې د انزايمونو په کومک د هگۍ خارجي قشر منحل او د هگۍ داخلي قشر د انکوسفير له

خوا دداخل څخه منحل کیږي د هگۍ څخه راوتلی انکوسفیر د کولمو په دیوال کې ننوزي چې بیا د Pfortader System یا قناوي سیتم له لارې د وینې لوې دوران ته داخلیږي چې بیا دوینې د جریان پواسطه د یو څخه تر دریو ورځو په موده کې د زامې یا جاملې، حجاب حاجز او همدارنگه د مرۍ او زړه عضلاتو ته رسیږي. چې په څلورو میاشتو کې یو قوي Cysticercus ته انکشاف کوي دا یوه سپین رنگه پو کڼۍ ده چې د څلورو تر نهه ملي مترو قطر لري او یوه سپین رنگه مایع لري چې سکالکس پکې لیدل کیږي دا یوه د انتظار مرحله ده چې تر دوه کالو پورې دوام کولاې شي او پس له هغې د منځه ځي. خو کله چې یو مصاب کوونکی سیستي سیرکوس د انسان هضمي سیستم ته ورسیږي. په هضمي سیستم کې یی خارجي قشر له منځه ځي او پرازیت فعالیږي . سکالکس د کولمو په جدار نښلي ددوه نیمو میاشتو په موده کې پرازیت بالغیږي او پروگلتیدونه خارجوي د پرازیت د ژوند موده تر لسو کلونو پورې دوام کوي چې په دې موده کې د یو ملیاردو پورې هگۍ اچوي.

اپیدومولوژي: په دې پرازیت مصابیدل د خامې غوښې د خوراک له لارې کیږي. په کنگل شوې غوښه کې هم سیتستی سیرکوس تر ډیره وخته ژوندی پاتې کیداې شي. خو پرازیت په منفي دیرش درجو کې له منځه ځي.

پاتو جنسي: دوزن بايلل او د هضمي سيستم اختلالات له دې مصاب کيدو څخه منځ ته راتلاې شي.

دخوگ د کدودانی چینجی، تینیا سولیم(Taenia Solium( Linne 1758.

دا چينجی ددنيا په هغو برخو کې په انسانانو کې پيدا کيږي چيرې چې د خوگ غوښه په خام ډول خوړله کيږي. په اروپا کې چې د خوگ غوښه مايکروسکوپي معاينه کيږي تقريبا ددې پرازيت مصاب کيدل له منځه تللي دي. په هندوستان ، مدغاسکر، منځنۍ امريکا ، مکسيکو تر وينزويلا او اکوادور پورې دا پرازيت په انسانانو کې پيدا کيږي. په اسلامي هيوادونو کې چې په ديني لحاظ د خوگ د غوښې خوړل ناروا دي دا مريضي په اسلامي هيوادونو کې چې په ديني لحاظ د خوگ د غوښې خوړل ناروا دي دا مريضي نشته په دی پرازيت کې هم انسان د اخرني کوربه حيثيت لري خود مخکني برعکس دلته انسان د منځني کوربه په حيث هم مصابيږي. چې د هغې په نتيجه کې مريضي ډيره خطرناکه ده چې کيداې شي انسان د Autoinfektion په شکل خپل ځان په خپله مصاب کړي د Cysticercus Cellulose ه Finne کړي.

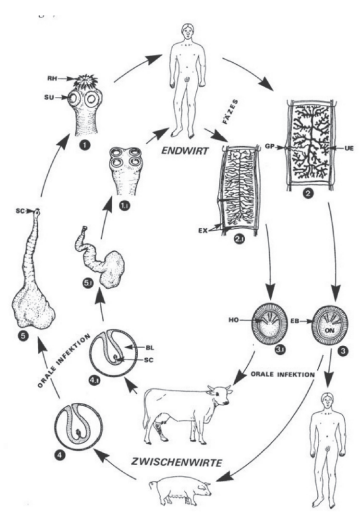
مارفولوژي او وده: دلته یوازې د T. Saginata سره د هغه په فرقونو ربغیږو: دا پرازیت ددریو څخه تر څلورو مترو پورې اوږدوالی لري. پروگلوتید د مخکیني پرازیت دریمه برخه لوې دی سکالکس په سر کې یو Rostellum لري چې دوه قطاره خنجکونه لري. چې د هر قطار تعداد یي څوارلسو ته رسیږي چې په متناوب ډول موقعیت لري او د پاسني قطار خنجکونه یي کوچني دي. تخمدان یي درې برخې لري. رحم د پنځه تر دوولسو جانبي ښاخونه لري. پروگلوتیدونه څو دانې یو له بل سره تړلي دوجود څخه د باندې غورزول کیږي او ښه څرکت نشي کولاې. هگۍ یي دایروي شکل لري.

اپيديمولوژي: د اپيديمولوژي له لحاظه خوگ مهم دی او سنی انسان د منځني کوربه په حيث دومره اهميت ناري ځکه چې د خوگ غوښه ددې مريضۍ په انتشار کې مهم رول لري. ددوي سيستی سيرکوس د T.Saginata څخه د يخنۍ په مقابل کې زيات مقاومت لري. د اپيديمولوژي له لحاظه د خوگ دا خاصيت چې دانسان غايطه مواد

خوري هم ډير مهم دي چې له دې لارې خوگان مصاب کيږي. په انسان کې د سيستي سيرکوس خطر ډير جدي دي ځکه چې پخپله هم ځان مصابولاې شي.

تشخیص: په غایطه موادو کې د هگیو پیدا کول مشکل دي. ځکه چې د پروگلوتید څخه د کوربه په کولمو کې هگۍ نه خارجیږي. باید پاخه پروگلوتیدونه موجود وي چې د هغوي څخه هگۍ د خاصو میتودو په ذریعه لکه د رنگولو میتود له لارې دنورو هگیو څخه فرق وشي. ددې هگیو سره باید په لابراتوار کې احتیاط وشي ځکه چې انسان ترې مستقیما مصابیدلای شي.

د تاینیا سولیم سیستي سیر کوسونه چې د سیستی سیرکوس سیلولوزاې په نوم هم یادیږي او په خوگ او انسان کې انکشاف کوي د تاینیا ساگیناتا برعکس نه یوازې په عضلاتو بلکې د وجود په نورو برخو لکه حجاب حاجز ، چنغړک ، زړه ، لمفاوي غدواتو او همدارنگه په مغز او د سترگو په گاټي کې پیدا کیږي کلینیکي نښې یي مختلفې دي او په دې پورې اړه لري چې د وجود په کوم ځاې کې موقعیت لري په مغز کې د هغوي موجودیت خطرناک دی ځکه کیداې شي د مغز په حساسو برخو فشار راوړي او هغه د کاره وباسي سیستي سیرکوسونه که د وجود په کوم حساس ځاې کې واقع نه وي دیو څه وخت وروسته له منځه ځي.



اوه ویشتمشکل

دتاینیا ساگیناتا 1.1-5.1/و تاینیاسولیوم 1-5د ژوند دوران په شیماتیک شکل:

1.1.1 د بالغ چینجي سکالکس دانسان یعنې اخرني کوربه په کولمو کې.

140

2.2.1 پاخه پروگلوتيدونه په غايطه موادو کې خارجيږي چې سپين رنگ لري، يو سانتي متر اوږده او متحرک دی

3.3.1 د پروگلوتید دباندیني دیوالونه له منځه ځي ، هگۍ چې اونکوسفیر پکې موجود دی د رحم څخه خارجیږی غوایي او خرس د منځنی کورېه او په حیث دغه هگۍ د وښو له لارې اخلی

4.4.1 په کولمو کې د اونکوسفيرلارو خارج او د کولمو په ديوال کې داخليږي او بيا د وينې د جريان له لارې مختلفو غړو خصوصا عضلاتو ته داخل او په سيستي سرکوس Cysticercusبدليږي چې په يوه پوکنۍ کې وي او د فينې Finneپه نوم يا د يږي. په دې مرحله کې سکالکس د داخل خوا ته راقات شوې ليدل کيږي

5.5.1 د خامی یا نیمه خامې غونبې د خوړلو په صورت کې چې سیستي سرکوس ولري. داخري کوربه یعنې انسان وجود ته داخل او په بالغ چینجي بدلیږي.

که چیرې یو انسان د تاینیا سولیوم هگۍ مثلا د سبزیجاتو له لارې وخوري او دا هگۍ په مغز کې ځای ونیسي یوه ناروغي ترې پیدا کیږي چې د Neurocysticercose په نامه یا دیږي چې حتې د مرگ سبب کیداې شي

پوکنۍ BL, امبریوفور EB, اطراحي کانالونه EX, جنسي جوړښت GP, د اونکوسفیرا خنجکونه HO, اونکوسفیرا ON, پاسنۍ د خنجکونو غنچه RH, سکالکس SC, رودونکی جوړښت SU, رحم په هگیو ډک UE

## دايشينو كوكوس Echinococcus جنس:

دا ډیر واړه سیستودا دي. چې اکثرا په سپي ډوله حیواناتو یعنې Caniden او کله کله په پیشو ډوله حیواناتو یعنې Feliden په نریو کولمو کې ژوند کوي. چې ستروبیلا یي د دریو تر پنځه او پورې پروگلوتید لري. سکالکس یي د چنگکونو او چوشکونو لرونکی دی. منځني کوربه یي سم لرونکي حیوانات او موږک ډوله حیوانات دي. متاسفانه کیداې شی انسان هم د منځنی کوربه حیثیت ولري. ددې جنس یو مهم خاصیت

د بې کنتروله نمو او د هغې د Finne د غوټيو جوړولو څخه دی.که چيرې انسان مصاب شي نو ډير خطرناک دې

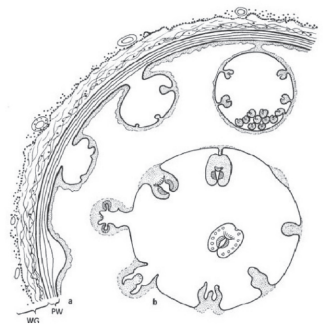
## د ایشینوکوکوس گرانولوسوس Echinococcus granulosus نوع

په ټوله دنيا کې موجود او په مختلفو Subspcies(دنوع لاندې) او جغرافيوي قبيلو تقسيم شويدي اخري کوربه يي سپي د هغه وروسته شرمښ ، شغال ، کور او نور دي.

مارفولوژي اووده: بالغ پرازیت درې پروگلوتیدونه لري چې اخري یي باردار یا Gravid دی. اوږدوالی یي ددوه تر پنځه ملي متره دی چې د پنځوس تر شپیته په سلم کې برخه یي اخرنی پروگلوتید تشکیلوي چې پکې د هگیو یو ډک رحم موجد دی چې یو جانبي جنسي دهلیز لري منځنې یعنې داخرني نه پاس پروگلوتید د پخیدو په حال کې وي چې جنسي دهلیز او Girrusbeutel یي په نیماي کې واقع دي په دې پروگلوتید کې رحم دیوې کڅوړې په شکل وي تخمدان داس دسم غوندې شکل لري د اووتیپ لاندې زیږ مواد موجود وي د څلویښتو تر پنځوسو د خصیي پوکڼۍ پکې موجودې دي. په پروگلوتید کې ځاني القاح صورت نیسي. هگۍ یي دتاینیا سره مشابه دي. چې په پوخوالي کې نصواري رنگ دیوال لري منځني کوربه یي بیا شخوندوهونکي حیوانات خصوصا پسونه په دویمه درجه خوگ خو یو منځنی کوربه یي متاسفانه انسان هم دی.

کله چې د سپي يا کوم بل کوربه په غايطه موادو کې موجودې هگۍ د يو منځني کوربه هضمي سيستم ته ورسيږي د معدې د تيزابو او انزايمو پواسطه د امبريوفور خارجي ديوال يو څه سستيږي بيا په کولمو کې د القلي محيط اود صفراوي مالگو موجوديت د انکوسفير لپاره د هگۍ څخه د بيرون راوتلو نښه يا سگنال دۍ انکوسفير د اثناعشر په

دیوال کې ننوزي او دویني د یو لوې رگ Vena portae له لارې په درې ساعتونو کې ځیگر ته داخلیږي. اکثرا همدلته پاتې کیږي خو کله د وینې د کو چني دوران له لارې سږو ته رسیږي. د لسو فیصدو څخه په کمو حالاتو کې د وینې د لوې جریان له لارې کولاې شي ټول غړي مصاب کړي لکه مغز. په دې غړو کې Hydatide ته انکشاف کوي، چې یوه ورو خو غیر محدوده نمو منځ ته راځي داسې چې په اول کې د جنیني حجراتو یو جوړښت منځ ته راځي چې دیو څخه تر دریو ملي مترو پورې قطر لري او منځ یي دیوې مایع څخه ډک وي. د زیاتې ودې په نتیجه کې دا جوړښت لویږي او دیو کلک دیوال پواسطه احاطه او یوه پوکڼۍ جوړوي ددې پوکڼۍ داخلي برخه د یوې نړۍ پردې څخه چې جنیني حجرات پکې موجود دي جوړه شوې چې بیا ددې پردې څخه داخل خواته ثانوي پوکڼۍ منځ ته راځي.



اته ویشتم شکل: د سپي د کدودانې چینجی Echinococcus granulosus: د هیداتیدا د دیوال جوړښتاو د ثانوي پوکنهیو منځ ته راتلل ۵، دثانوي پوکنهیو څخه د پروتوسکالکس غوټۍ وهل د چپ څخه نبي خواته یا د ساعت د حرکت په مسییر د غوټیو مختلفې مرحلې رسم شویدي PW- د پرازیت دیوال ، GW- د کوربه انساج.

دا پوکڼۍ په خپل وار ځان د اولنۍ پوکڼۍ د جدار څخه دداخل خواته جدا کوي په ثانوي پوکڼيو کې پروتوسکالکسونه Protoscolecis منځ ته راځي چې په حقیقت کې د بالغ حیوان د ځوانې مرحلې سره سمون خوري دا پروتوسکالکسونه په اوله مرحله کې د یوې قاعدې پواسطه د ثانوي پوکڼیو پورې نښتي وي. چې وروسته بیا ځانونه جدا کوي او په زرونو تعداد د ثانوي پوکڼیو منځونه ډکوي د هیداتیدو د چاودلو په وخت کې دغه پروتوسکالکس چې د سیستي سیرکوس سره مقایسه کیدلاې شي بیا دریمه درجه پوکڼئ منځ ته راوړي چې داحالت دیوې سرطاني میتاستازې یعني لورني سرطاني حجراتو سره چې سرطان د وجود نورو برخو ته انتقالوي، مقایسه کیداې شي.

دا هیداتیدا د میاشتو او کلونو وروسته د لاس د موټي حتی د یو ماشوم د سر په اندازه لویدلاې شي. د د دې هیداتیدا یوه برخه شنډ وي او نور پروتوسکالکس نه جوړوي چې په غوایانو کې نوي په سلو ، په اسانو کې دیرش په سلو کې په خوگ کې شل او په پسه کې اته په سلو کې دغه شنډ هیداتیدا تشکیلوي په انسان کې اکثر هیداتیدا بادار دي. یعنې پروتوسکولکس جوړوي د منځني کوربه هیداتید لرونکي غړي د هغه وخت راپدیخوا چې پروتوسکالکس ولري د اخري کوربه لپاره مصاب کوونکي دي کله چې اخري کوربه د هیداتید لرونکي حیوان غوښه وخوري پروتوسکالکس په نړیو کولمو اخري کوربه د هیداتید لرونکي حیوان غوښه وخوري پروتوسکالکس په نړیو کولمو ددیوال کې ازادیږي او د علاوتیا ددوه میاشتو وروسته یي هگۍ په غایطه موادو کې موندل پورې نښلي چې تقریبا ددوه میاشتو وروسته یي هگۍ په غایطه موادو کې موندل شویدي. ددې چینجي د ژوند موده د درې تر څلورو میاشتو پورې دوام کوي. د لاروې

هيداتيدا ته يي Unilokulär ځکه چې يوه لو يه پوکڼۍ جوړوي.

اپيديمولوژي: د E. granulosus په انتشار کې سپی مهم رول لري خصوصا هغه سپي چې د ښارونو او کليو کې په کوڅو کې بې څښتنه گرځي او خپله غذا د مسلخونو د پاتې شوو غوښو اونورو خامو چټلو غوښو څخه لاس ته راوړي په بالقان هيوادونو کې د يرش او په هندوستان کې حتې پنځوس په سلو کې بې څښتنه سپي په دې پرازيت مصاب دي. ددې پرازيت هگۍ ډيرې مقاومې دي. بعنې په منفي پنځه ويشت درجو کې تر څو مياشتو او د کافي رطوبت په موجوديت کې په بيرون کې تر دوه نيم کالو پوري مصاب کوونکی دي. په انديمي برخو کې چې دا مريضي پکې زياته ده د سپيو ويښته خصوصا د سر په برخه کې په دې هگيو ککړ وي، علت يي د سپي اجتماعي سلوک دی چې د بل سپي مقعد ته پڼه ورنږدي کوي.

په ډيرو برخو کې پسه منځنی کوربه دې خو په الاسکا او شمالي امريکا کې يو نوع غرڅه يعنې Ren دغه رول اجرا کوي. دا په دې معنې چې ددې پرازيت مختلفې جغرافيوي قبيلې يا Stamm موجودې دي چې مختلفو منځنيو کوربه او ته ترجيح ورکوي لکه خوگ، غوايي، پسه، اس، اوښ او غرڅه

د پرازيت تشخيص: د غايطه موادو معاينه كول او په هغې كې د هگيو پيدا كول.

پەانسان كې دخلطەاي يا cystische Echinococcosis پاتوجنسي:

په انسان کې ځیگر پنځه پنځوس په سلو ، د خیټې خالیگا پنځه لس په سلو ، سږی پنځه لس په سلو نور ارگانونه پنځه لس په سلو کې چې مغز او زړه هم پکې حساب دې په دې مریضۍ مصابیږي د مریضۍ بهیر کلونه دوام کوي ځکه چې د هیداتید و ده ډیره په وروده د د د مریضۍ د مریضې ډیره وړاندې تلې وي او تداوي یې مشکله وي یعنې د

هیداتید مکمله جراحي او د هغې لرې کول مشکل حتې نا ممکن دي مهم پرابلم د هیداتید د لویدو په نتیجه کې په مربوطه ارگان باندې د ځاې د کمید له امله فشار دی. مثلا که په مغز او زړه کې داسې یو هیداتید نمو و کړي کیداې شي د مغز او زړه پر مهمو برخو منفي تاثیر واچوي او هغه له کاره وغورزوي د تداوي نه غیر په څو کلونو کې د مرگ سبب گرزي همدارنگه د هیداتید د د چاودیدلو په نتیجه کې ډیر زیات انتي جن خارجیږي چې دیو عمومي شوک یا Anaphylaktische Schock سبب گرزي.

تشخیص په انسان کې: د وینې د معایناتو له لارې او همدارنگه د هیداتید دځاې او لویوالي د معلومولو لپاره د اکسرې او اولتراسونډ د معایناتو څخه کار اخیستل کیږي.

### د مریضی مخنیوی یا Prophylaxe:

- ▶ په مسلخونو کې د پاکوالي مراعات او دولتي کنترول.
  - ◄ پهسپولاسنهوهل
  - ◄ سپي ته بايد ځيگر او سږي خاوم ورنکړل شي.
- ◄ د سپو ساتونكى بايد سپو ته هميشه ددې چينجي دوا وركړي.

## د ایشینو کو کوس مولتي لو کولالریس نوع.

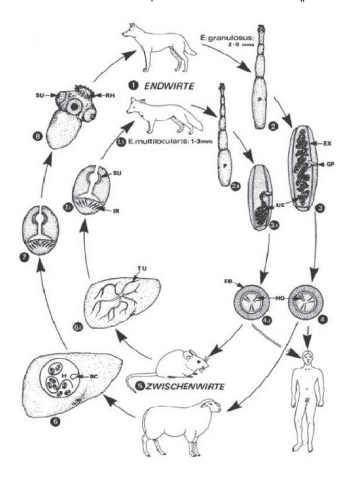
#### Echinococcus multilocularis (Leuckart 1863) Vogel 1955

دا پرازیت یوازې په شمالي نیمه کره کې خصوصا په سایبیریا، الاسکا همدارنگه په سویزرلیند او د المان په غرنیو منطقو پیدا کیږي ددې پرازیت اخرنی کوربه گیدړ دی. خصوصا سورگیدړ، د یخ گیدړ، ابي گیدړ په دوهمه درجه سپی او په دریمه درجه پیشو ده.

مارفولوژي او وده: يو بالغ پرازيت د څلورو تر پنځه ستروبيلا لري اوږدوالی يي د يو څخه تر درې ملي مترو پورې رسيږي د اوږدوالي څلويښت په سلو کې يي اخري ستروبيلا جوړوي سکالکس يي په دوه قطارو کې تنظيم خنجکونه لري چې تعداد يي د ديارلسو تر اته لسو پورې رسيږي اوپه متنناوب ډول واقع دي د اخري څخه پاس بند يي د پخوالي په حالت کې وي اخري بند چې بادار دی د منځنۍ برخې نه پاس جنسي سوری لري همدارنگه په همدې بند کې د پنځه لس تر يوديرشو پورې د خصيي پوکڼۍ موجودې دي په داسې حال کې چې دغه تعداد په E. granulosus کې د اته ويشت تر دوه پنځوسو پورې رسيږي.

منځني کوربه موږک شکلي يعنې Nager دي خصوصا صحرايي موږکان او د Nager بيزوگانې دي، خو متاسفانه انسان هم د منځني کوربه په حيث پکې شامل دی دا پرازيت د نوي په سلو کې زيات په ځيگر کې ځاې نيسي. ددې پرازيت Finne فيني د پخواني څخه دا فرق لري چې د کوربه په انساجو کې د نلونو په شان جوړښتونه ځغلوي چې د سرطان ددانې سره د مقايسې وړ دي. د کوربه د انساجو طرف ته ديوال يي د هيداتيد څخه نازک او د يوې چسپناکې مادې پواسطه يي داخلي خاليگا ډکه ده. لومړنۍ او ثانوي پوکڼۍ پکې لکه د granulosus پشان نشي فرق کيدلاې د پروتو سکالکس تعداد پکې د مخکني پرازيت څخه کم دی خو دودې نورې مرحلې يي هغه ته

ورته دي. څرنگه چې په دې پرازیت کې د کوربه انساج د پرازیت د انساجو سره یو هوار دیوال نلري نو ځکه یي جراحي عملیات سخت دي ځکه چې د پرازیت دانساجو د زخمي کیدو او د پروتوسکالکس انتقال د وجود نورو برخو ته ممکن کوي دا پرازیت په کورنیو حیواناتو کې کم پیدا کیږي خو کیداې شي د کورنۍ پیشو پواسطه انسانانو ته انتقال شي. همدارنگه ښکاریان ددې مریضۍ د خطر سره مخامخ دي



نه ویشتم: Echinococcus granulosus (1.8)و Echinococcus granulosus (1.8)و Echinococcus multilocularis (1.7-1.1) چي اخرنی کوربه یي سپي اوگیدر دي او همدارنگه د

1.2.2. الغ چينجيان د پروگلتيدو په تعداد او اوږدوالي او همدارنگه د رحم دشکل او اخرني کوربه له امله سره مختلف دي.

3.3.1 پروگلوتید په غایطه موادو کې خارجیږي

1.4.4 رو لرونکې هگۍ د منځني کوربه له خوا د خولې له لارې اخيستل کيږي

5.5.*منځني کوربه مختلف دي چې انسان هم پکې شامل دې او د يو Fehlwirt يا غلط کوربه حيثيت* لري که د عملياتو امکانات يې نه وي نو د مرگ سبب گرزي

1.6.6. انکوسفیرلارو د وینې د جریان له لارې مختلفو اعضاو خصوصا ځگر ته رسیږي چې هلته سیستونه جوړوي چې په دواړو انواعو کې یوله بله سره فرق لري

7.7.1 په تکثري کیسولونو کې پروتوسکالکس منځ ته راځي. 8 پروتوسکالکس په سیست کې نمو کوي. که داسیستونه د اخري کوربه لخوا وخوړل شي نو د پروتوسکالکس څخه بالغ چینجیان پیدا چې بیا د څلورو تر شپږو هفتو وروسته هگۍ لرونکي پروگلوتید خارجوي.

تکشري کيسول BC, امبريو فور EB, اطراحي کانال EX, جنسي جوړېنت GP, هيداتيد H, د اونکوسفير خنجکونه HO, د پروتوسکالکس خنجکونه د نمو په حالت کې IR, پروگلوتيس يا اخري پوخ شوی پروگلوتيد P, پاسنۍ د خنجکونو غنچه RH, رودونکی جوړېنت SU, طولي طنابونه TU، په هگيو ډک رحم UE

### فاميلي هيمينو ليپيداي Familie : Hymenolepidae

دغه فامیلي ډیرې انواع لري. چې په الوتونکو او تي لرونکو کې پیدا کیږي حتې په انسان کې هم پیدا کیږي. د سیستی سیرکوید لپاره د منځني کوربه په حیث ځینې بند لرونکي یا ارتروپودا لکه د ورږې لارو او نور موجود دي چې دا د اخري کوربه د ژوند دشکل پورې ارتباط لري چې په اوبو اویا په وچه کې ژوند کوي. خود انسان پرازیت دشکی پرازیت حتمی نه دی.

دا نسان كوچنې چېنجى، ھىمىنولىپىسنانا

:Hymenolepis nana(von Siebold 1852)Blanchard 1852

د اچينجې د يو نه تر څلورو سانتي مترو پورې اوږدوالی او يو ملي متر عرض لري تر دوه سوه پورې پروگلوتيدونه لري خصي په هر پروگلوتيد کې درې دانې دي. هگۍ چې په رحم کې موجودې دي. د پروگلوتيدد شليدو په نتيجه کې ازاديږي. په دې هگۍ کې انکوسفير موجود دی چې د ورږې پهلارو کې په Cysticercoid بدليږي خو ددې څخه مهم يي هغه مستقيم مصاب کيدل دي چې د ناپاکه خوړو يا د چټلو نوکانو له لارې هگۍ د انسان وجود ته داخليږي نو انکوسفير په اثناعشر کې د هگۍ څخه ازاديږي او د کولمو دديوال پورې ځان نښلوي چې د څلورو ورځو په موده کې د کولمو په انساجو کې د هغې څخه سيستی سرکويد منځ ته راځي چې بيا دا حجرات چوي او ترې په کولمو کې يو بالغ پرازيت د يو بالغ حيوان جوړيږي چې د درې تر څلورو هفتو وروسته هگۍ اچوي. د بالغ پرازيت د ژوند موده څلورو هفتو ته رسيږي.

پاتوجنسي : کیداې شي چې سمپتوم یا د مریضۍ علامه موجوده نه وي. خو کله دنس ناسته او دگیډې درد منځ ته راوړي شي. تشخيص: د هگيو پيدا كول په غايطه موادو كې.

تداوي: Niclosamid چې دوه وارې بايد د اتو يا لسو ورځو په فاصله استعمال شي ځکه چې په انساجو کې داخل شوي سيستو سيرکويد ته دوا نشي رسيدلاې.

## فايلم نيما تيلمنتيس Phylum: Nemathelminthes

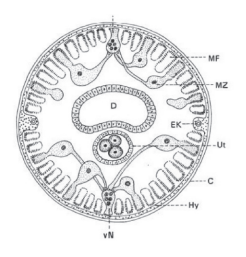
په دې گروپ کې د چینجیانو مختلف انواع شامل دي. ددې گروپ مشترک خاصیت د یوې کاذبې خلا یا Pseudocoel موجودیت دی چې د پرانشیم د انساجو څخه خالي ده. درې گروپونه Nematomorpha چې لارویي په ارتروپودا کې پرازیتي خو بالغ حیوان یي ازاد ژوند لري. Acanthocephala چې کولمې نلري او لارویي په ارتروپودا او بالغ حیوان یی په فقاریه و حیواناتو کې په استثنا د انسان په کولمو کې پیدا کیږي. دریم گروپ یي Nematoda دی چې د انسان پرازیتونه هم پکې شامل دی مونږدلته یوازی نیماتودا مطالعه کوو.

## سبفایلم نیماتودا Subphylum : Nematoda

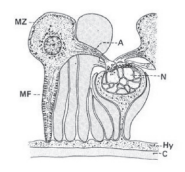
نیماتودا یا گرد چینجیان یو ډیر لوۍ گروپ جوړوي چې په ځمکه خوږو اوبو او بحرونو کې د حیواناتو او نباتاتو په منځ کې پیدا کیږي د نیماتودا ډیر چینجیان یعنې تر دیرش زره زیاتې انواع یي پرازیتي ژوند لري د ازاد ژوند لرونکي چینجیانو څخه اکثرا په خوسا موادو کې پیدا کیږي داسې محیط د نباتات خوړونکو حیواناتو د معدې او کولمو د محیط سره د مقایسې وړ دی چې هم پکې د اکسیجن اندازه کمه ده او همدارنگه پکې مختلفې بکتریاوې موجودې دي. دا په دې معنې ده چې په خوسا موادوکې د ژوند پواسطه په نیماتودا کې یو مخکینی تطابق یا Präadaptation منځ ته راغلی دی. چې ددې گام څخه وروسته دیو بل گام په شکل د داخلي انساجو منځ ته راغلی دی. یعنې کولمې او دوجود خالیگاوې د انساجو د پرازیتي ژوند منځ ته راغلی دی. یعنې کولمې او دوجود خالیگاوې د انساجو د پرازیتي ژوند د منځ ته راتلو لپاره مخکني جوړښتونه دي

د نياماتودا د وجود جوړښت:

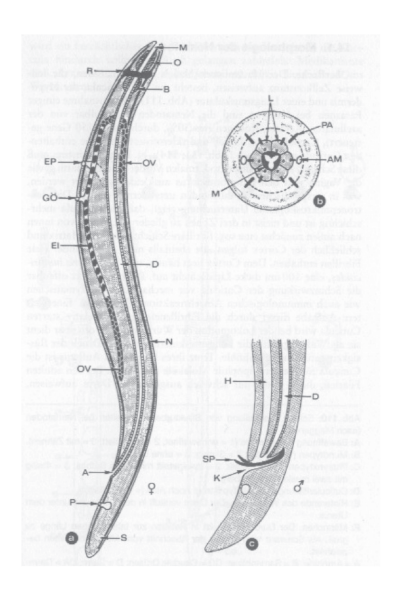
اطراحيه سيستم ددې گروپ په اکثرو غړو کې جانبي خواته واقع دي.



درشم شکل د نیماتودا د یو مونث حیوان جو رئیت په عرضي مقطع کې کوتیکولا C, د کولمو سوری C, شاتنی یا ظهري طولي عصب D, طراحي کانال EK, هیپود رمس HY, هیپود رمس MF, مضلوي رشتو ساحه MF, بطني عضلاتي حجره MZ, رحم U, بطني



يودرشم شكل په اسكاريس كې د عصب او عضلې ارتباط: د عصب په عرضي مقطع كې ډ ير اكسونونه ليدل كيږي دعضلاتي حجرې د حسي تنبه اخيستلو برخه A , كوتيكولا C , هيپودرمس HY, عضلاتي حجره , MZ, عضلاتي رشتې , MF, عصب N,



دوه درشم شکل: د نیماتود/ بدني جوړښت.د مونث جنس طولي مقطع ۵ - پاسنۍ برخه ۵ - مذکر جنس د وجود دلاندينۍ برخي طولي مقطع:

مقعد A-/مفیدونه AM-بولبوس B- کولمې D, دهگیو نل د هگیو سره El, اطراحی سوری EP, جنسي سوری GÖ, خصیے دنل په شکل H, کلواک K, شونډې Ll, خوله M, طولي عصب N, مرۍ O, د تخمدان برخه OV, فاسمید P, حسی جوړنبتونه PA, دایروي عصب R, لکۍ S, دوه داني سپیکولا مذکر جنسی جوړنبت PS په Spicula LSP.

د عصبي سیستم مرکزي برخه یوه عصبي کړۍ تشکیلوي چې د حلقوم څخه را چاپیره شویده. چې اته Circumpharyngeal نومیږي. ددې کړۍ څخه عصبي طولي تارونه راوزي چې اته دانې پاس او څلور دانې لاندې خواته موجود دي او ددې څخه منځني شاتني Mediodorsal او منځني خیټني Medioventral حرکي اعصاب تشکیلیږي Photorezeptor یا حسي نوري حجرات یوازې په غیر پرازیتي یا ازادو انواعو کې پیدا کیږي د وجود په پوستکي کې حسي حجرات د کیمیاوي حجراتو څخه عبارت دی. نور حجرات د میخانیکي حسي حجراتو په نوم یادیږي.

ټول نیماتو دا مکملې کولمې لري یعنې خوله او مقعد دواړه لري خوله په بعضې انواعو کې د کلکو جوړښتونو لرونکې ده چې د چیچلو او غو څولو وظیفه هم اجرا کوي د خولې وروسته Pharynx راځي چې د یو عضلوي پمپ شکل لري او ډیر اوږد دی د فارنکس هغه برخه چې عضلات کم لري د مرۍ په نامه یا دیږي د مرۍ په اخر کې د Bulbus په نامه یو بندلرونکی جوړښت موجود دی په منځنیو کولمو کې چې دیو نل شکل لري، عضلات نشته اخري یا لاندینۍ کولمې یو عضلوي قفل شکلی جوړښت لري.

اطراحیه سیستم : دا د طولي کانالونو یو سیستم دی چې منځنۍ بطني طرف ته خپل مواد خارجوي. په اسکاریس کې دوه کانالونه موجود دي چې د وجود په جانبي برخه کې

د حيوان دسر نه د وجود تر اخرې برخې پورې امتداد پيدا کوي. دا کانالونه د وجود په منځنۍ برخه کې ديو H په شکل سره نښتې دي. ددې عرضي پل څخه يو لنډ اتصالي نل د بطني اطراحيه سوري سره تماس لري. په اکثره ازادو انواعو کې دغه کانالونه نشته بلکې په بطني برخه کې يو يا دوه اطراحي غدې واقع دي. چې Renette ورته وايي. د اسکاريس د اطراحي موادو اويا په سلو کې امونيا او باقي يوريا جوړوي.

نیماتودا دوه جنسه دي یعنې ښځه او نریي بیل دي خو په ځینو غیر پرازیتي انواعو کې خنثې پروتاندریش Prothandrisch چې مذکر سپرم پکې لومړی جوړیږي هم موجود دي. مذکر جنس د مونث څخه ډیر کوچنی او د جوړه کیدو Kopulation کومکي جوړښتونه لري.

مذکر جنسي جوړښت: د يو اوږد او کوږ وږ نل څخه عبارت دی چې د سپرم څخه ډک د ی او د واس ايفيرينس Vas efferens پواسطه په کلواک Kloake کې ختميږي سپرمونه يي لکۍ او هستې نلري او يوازې د مايکروفيلمنت پواسطه حرکت کوي. د کروموزومونو تعداد د جنس په تعينيدلو کې رول لري. په ډيرو پرازيتي انواعو کې نر جنس ٥٠ او ښځينه جنس ١٤٠ لري. په ځينو نيماتودا کې د ٢٧٠-١٠٠ سيستم هم موجود دی. په ځينو پارتينو گيني انواعو کې د مونث جنس د کروموزومونو تعداد ١٦٥ وي. څرنگه چې د کروموزومونو تعداد او شکل په مختلفو انواعو کې فرق لري دزيات بحث څخه دلته تيرترو.

مونث جنسي سيستم : په اکثرو انواعو کې دوه تخمدانونه موجود دي استثنا Vagina دي. تخمدانونه د Oviduct او Uterus له لارې په يوه کې ختميږي.

- د نيماتودا وده: په پرازيتي نيماتودا کې د مونث جنس څخه:
- ◄ داسی هگۍ خارجیږي چې په خارج محیط کې نوره وده کوي. یعنې چینجیان Ovipar یا هگۍ اچونکي دي لکه اسکاریس، تریشویس، انکلوستوما.
- ◄ هغه هگۍ چې د کوربه په کولمو کې ترې لارو خارجیږي لکه Strongloides او نور.
- ◄ هغه هگۍ چې د تولد په مرحله کې ترې لارو خارجیږي چې د Ovovivipar شکلونه لکه فلاریا

لارو د کوربه څخه خارجیږي Vivipar یعنې بچي اچونکي شکلونه لکه Trichinella ،Dracunculus

ځينې بيالو ژستان د اخري دوه شکلونو فرق سره نکوي.

د امبريو يا لارو راوتل د هگۍ څخه د خارجي محيط د شرايطو لکه اکسيجن، رطوبت او حرارت پورې اړه لري.

د هگيو څخه د لارو راوتل:

اول لارو په خارج محیط کې د هگۍ څخه خارجیږي لکه په Ancylostoma اول. لارو په خارج محیط کې د هگۍ څخه خارجیږي لکه په duodenale

دوهم لارو هغه وخت د هگۍ څخه راوځي چې کله د کوربه د خولی له لارې د هغې وجود ته داخل شي. لکه اسکاريس.

په لومړي گروپ کې پخپله لارو دداخل له خوا څخه انزايمونه خارجوي او همدارنگه د

لارو د حرکت په نتیجه کې هگۍ چوي.

په دوهم گروپ کې د کوربه انزايمونه او د کاربن داي اکسايد غلظت د هگۍ د پوستکي د حل کيدو سبب گرځي چې په نتيجه کې لارو د کوربه په کولمو کې خارجيږي.

د اکثرو پرازیتي نیماتوداو وده د کوربه د بدلولو پواسطه صورت نیسي. خو وده یي په زیاتو حالاتو کې مستقیمه ده او د نسل تناوب پکې نه واقع کیږي. چې د څلورو لاروي مرحلو لهلارې چې پوست اچول پکې صورت نیسي بالغ چینجي ته نمو کوي دا مرحلې یا د لومړي، دوهم، دریم او څلورم لارو په نوم یعنې L1-L4 او یا په لاندې نومونو یادیږي:

د ځينو گروپونو لومړی او دوهم لارو د rhabditiform چې دا نوم ورته د هغوي د لښته شکلي او غوټه شکلې مرۍ له امله ورکړل شويدۍ چې دا ډول لارو په Necator شکلي او غوټه شکلې مرۍ له امله ورکړل شويدۍ چې دا ډول لارو په Strangyloides معان عورته او Ancylostoma duodenale او stercoralis

دريم لارو چې د filariform په نوم ياديږي د پاسني څخه د پوست اچولو په نتيجه کې منځ ته راځي. چې مرۍ يي اوږديږي او غو ټه يي له منځه ځي.

مايکرو فلاريا Mikrofilaria چې د کوربه په وينه او لمف کې د فلاريا لومړني لارو دي. چې دغه لارو rowivipar دي. چې کيداې شي د هغې چاپيره د هگۍ يو نری قشر موجود يعنې eescheidet او Loa loa کې او يا لارويوازې د کوتيکولا له خوا احاطه شوی وي يعنې ungescheidet وي. لکه په Onchocera volvulus

د نيماتودا د ودې او يرغل لارې:

اول: پەمستقىم دول ودە پەھغو چىنجيانو كې چې منځنى كوربەنلري:

الف: د لارو لرونکي هگيو داخليدل د خولې له لارې. چې ددغو هگيو څخه د کوربه په کولمو کې لارو پيدا کيږيلارو کيداې شي په کولمو کې پاتې او په بالغ چينجي بدل شي لکه په Entrobius vermicularis د کښکي يا کخ چينجي کې او يا کيداې شي لارو د زړه سږي، تراخيا دوره ووهي او په دوهم يا دريم لارو بدل شي. لکه په اسکاريس کې.

ب په دی ډول چینجیانو کې داسې یو لارو چې د هگۍ څخه خارج شوی او دوه پوستکي یي اچولي وي یا په اکتیف ډول د یي اچولي وي یا په اکتیف ډول د پوستکي له لارې وجود ته داخلیږي او یا په اکتیف ډول د پوستکي له لارې وجود ته داخلیږي چې اخري شکل یي ددې لپاره چې کولمو ته داخل شي باید د زړه ، سږي او تراخیا دوره تیره کړي او بیا د کوربه د خولې لخوا تیر یا بلع شي. لکه په انکیلوستوما دودینالې کې.

ج: د تریشین Trichenella spiralis او مشابه چینجیان یوه استثنا تشکیلوي ځکه چې لارو اوهگۍ د وجود څخه نه خارجیږي بلکې ویویپار لارو د کولمو څخه مستقیم عضلاتو ته داخلیږي. چې په دې صورت کې یواځې غوښه خوړونکي یو له بله سره مصابوي په پرازیت د خارجي حرارت تاثیر موجود ندی ځکه بیرون ته نه راوزي له دې امله دا ډول پرازیتونه په ټوله دنیا کې پیدا کیږي.

دوهم: غير مستقيمه وده چې منځني كوربه پكې شامل وي:

دفيلاريا انتقال د وينه څښونكو حشراتو او كونيو پواسطه د وينو اخستلو په وخت كې. لكه په Loa loa او Wuchereria bancrofti او ځينو نورو انواعو كې.

په ځېنو نورو کې کیداې شي کو چني چنگاښونه او یا حلزونونه د منځني کورېه په حیث 160 وي چې بيا د اخرني کوربه له خوا د غذايی موادو په حيث خوړل کيږي او په دې ډول چينجی اخري کوربه ته داخليږي لکه په Dracunculus medinensis او چينجی اخري کوربه ته داخليږي لکه په Parastrongylus cantonenesis اوبو يا مرطوبو ځمکو کې اچوي چې هلته د منځني کوربه له خوا د غذايي موادو سره اخيستل کيږي.

د Prostrongylinae لارو د وچې په يو حلزون کې تر L3 يعنې دريم لارو پورې وده کوي چې په اکتيف شکل د منځني کوربه څخه خارج او د حيواناتو د خوراکي نباتاتو پواسطه اخرني کوربه ته ځان رسوي

#### نیماتودا د مریضۍ د عامل په حیث:

ډير نيماتودا د انسان ، حيوان حتې د نباتاتو لپاره د مختلفو مريضيو سبب گرزي. په انسان او تي لرونکو حيواناتو کې يي زيانونه د بالغ حيوان د موجوديت اويا د لارو پواسطه په وجود کې د هغوې د حرکت په نتيجه کې منځ ته راځي. د نيماتودا بالغ حيوانات د حجرو دباندې اوسيږي. خو په استثنايي ډول د تريشين يا Trichinella حيوانات د حجرو دباندې اوسيږي. خو په استثنايي ډول د تريشين يا spiralis او spiralis او همدارنگه لارو د حجرې په داخل کې اوسيږي. همدارنگه د حجرې په داخل کې اوسيږي. همدارنگه د حجرې په داخل کې اوسيږي. په داخل کې ليدل شويدي خو دځينې نور پرازيتونه لاروهم په انساجو کې د حرکت په نتيجه کې د تخريب سبب گرزي لکه په سترگه کې. دداسې مريضيو او د هغوي د عاملينو يو څو نمايندگان لاندې مطالعه کوو:

## فامیلی تر بشینیلیدای Family : Trichinellidae

دغه Vivipar چینجیان په بالغ حالت کې د کولمو په نلونو او همدارنگه په انساجو کې اوسیږي خو لارو یې یوازې د انساجو پرازیتونه دي. منځنی کوربه یی د پلرني نسل د اخري کوربه سره یو قسم دی چې وده یې په اساس کې نه مستقیمه او نه غیر مستقیمه ده.

### تريشينيلا سپيرالس( Owen 1835) Trichinella spiralis:

دا پرازیت د خپل لارو د لارې د کوربه په عضلاتو کې پاتې کیږي او د Trichinose په حیث مږې، نامه مریضي منځ ته راوړي د طبیعي ذخیروي حیوان یا Reservoir په حیث مږې، گید ډې، سپي ، ایږې او همدارنگه قطبي تي لرونکې دي. د مږې تریشین لرونکې غوښه د کورني خوگ له خوا خوړل کیږي. په هغو ممالکو کې چې د خوگ غوښه خوړل کیږي انسانان او نور غوښه خوړونکې حیوانات لکه سپي او پیشو گان پرې مصاب کیږي. څرنگه چې په اروپا گل بازار کې د هر یو خوگ غوښه د تریشین چینجي له نظره معاینه کیږي، نو دا مریضي پکې کمه ده. خو په امریکا ، لاتین امریکا او افریقا کې پرې ډیر تعداد انسانان مصاب دی.

کله چې د خوگ په لارو ملوثه غوښه په خام ډول د غوښه خوړونکي حيوان يا انسان له خوا وخوړل شي. نو د خوگ په عضلاتو کې موجود لارو په نريو کولمو کې خارجيږي چې د پنځه تر اوه ورځو پورې بلوغت ته رسيږي. ښځينه جنس د زرو تر دوه زرو پورې لارو خوشې کوي.دغه لارو د مصاب کيدو څخه يوولس ورځې وروسته عضلاتو ته رسيږي. او د عضلاتي حجراتو په منځ کې ځاې نيسي چې بيا د کوربه د وجود دعکس العمل په نتيجه کې په يوه خلطه يا کپسول کې احاطه کيږي. په دې خلطو کې لارو تر ديرشو کلونو پورې ژوندی او مصاب کوونکی پاتې کيږي. په نوي فيصده واقعاتو کې د تريشين مصاب کيدل بې له کومې ظاهري ناروغتيا او يا دهغې د نښو پاتې کيږي. خو که نښې

يي ښکاره شي نو د اثناعشر او جيجينم اختلالات او د عضلاتو دردونه دي. که د پرازيتونو تعداد زياتوينو د زهري افرازاتو له امله سخته تبه او پاړسوب همدارنگه د عضلاتو مريضي يا Myocarditis او دششونو د اختلالاتو سبب گرزي چې په نتيجه کې د مرگ او همدارنگه د موقتي او دايمي ړنديدو سبب هم گرزيدلاې شي. بالغ مونث پرازيت د پنځه ويشت تر ديرشو ورځو پورې ژوندی پاتې کيږې چې د لارو د خوشې کولو څخه وروسته دوره په عاطل ډول تيروي.

# فامیلی تري شوریدای Family: Trichuridae یا قمچینی چینجی

د وجود مخکینۍ برخه یي اوږده او ډیره نرۍ ده. د یو لنډ او ضعیف فارنکس پسې یوه اوږده مرۍ لري چې د ډیرو غدواتو څخه جوړه شویده. مذکر جنس یي یوه مذکره جنسي اله یا Spiculum اومونث جنس یي یو تخمدان او رحم لري. دوي د فقاریه حیواناتو د کولمو پرازیتونه دي و ده یي مستقیمه ده یعنې منځنی کوربه نلري.

# تریشوریس تري شورا نوع Trichuris trichiura:

دا چينجی چې د قمچيني چينجي په نوم ياديږي د انسان، خوگ او سپي په لويو کولمو او معده کې مريضي توليدوي لارو د هگۍ څخه راوځي او د يوې څخه تر دريو مياشتو په موده کې بالغ کيږي مونث چينجی د جنسي يو ځاې کيدو وروسته د څلورو تر پنځو مياشتو پورې هگۍ اچوي دا هگۍ د دې لپاره چې کوربه مصاب کړي د وجود په خارج محيط کې ډير وخت ته ضرورت لري يعنې په پنځه لس درجو کې د څلورو تر شپږو مياشتو او په ديرشو درجو کې يو ازې دولسو ورځو ته ضرورت لري ددې پرازيت لږ

تعداد په کوربه کې مریضي منځ ته نه راوړي. خو که په ډیر تعداد موجود وي د کوربه په اخرو یعنې لاندینیو کولمو کې د زخمونو سبب گرزي. مصاب کیده د هگیو پواسطه د خولې له لارې صورت نیسي. هگۍ په چټلو سبزیجاتو کې چې د انسان په غایطه موادو ککړ وي، موجودې وي. دا مریضي په حاره مناطقو کې ډیره معموله ده خو په نورو مناطقو کې هم پیدا کیږي. ددې پرازیت هگۍ د انسانانو په دوه زره دری سوه کالو پخواني غایطه موادو کې پیدا شویدي.

انتروبيوس ورميكولاريس نوع Enterobius vermicularis : يا د كښكي چينجي

دا چینجی په غټو کولمو کې ژوند کوي مذکر جنس د مونث جنس څخه ډیر کو چنی دی او د جنسي یو ځاې کیدو څخه وروسته مړه کیږي مونث جنس چې د وجود اخري برخه یي ډیره نیغه و تلې ده د هگیو اچولو لپاره مقعد ته ځي. دا چینجی د څلورو تر پنځو هفتو پورې ژوند کوي چې په دې وخت کې تر یوزر او سلو پورې هگۍ اچوي. د هگیو څخه په کم وخت کې لارو خارجیږي د کوربه مصاب کیده د خولې له لارې صورت نیسي. کلینیکي عوارض یي ډیر سخت ندي یوازې د مقعد دخارښت سبب کیږي د خارښت علت د مونث جنس حرکت دی چې د موکوزا عکس العمل منځ ته راوړي دا مریضي اکثرا په کو چنیانو کې پیدا کیږي چې د خارښت په وخت کې په مقعد دلاس وهلو او بیا د همدغه لاس خولې ته د وړلو په نتیجه کې مصابیدل صورت نیسي.

# فاميلي اسكريديداى Family : Ascarididae

ددې فاميل ځينې مثالونه په لاندې ډول دي:

اسكاريس چينجى، اسكاريس لومبريكويدس (Ascaris lumbricoides Linne 1758:

دا پرازیت د انسان د مهمو او لویو پرازیتونو د جمل*ی څخه دی مونث جنس چی په ورځ* کې تر دوه سوه زرو پورې هگۍ اچوي په کولمو کې د يونيم کاله پورې ژوندي پاتې کیدلای شي. هگۍ یي بیضوي شکله دي چې د خپل لارو د نمو لپاره په خارجي محیط کې د سانتي گراد په شلو درجو کې د ديرشو تر څلويښتو پورې ورځو ته ضرورت لري. دا هگۍ کیداې شي ددوه تر څلورو کالو پورې مصاب کوونکي وي لارو په هگۍ کې یووار پوستکی اچوي او په دوهم لارو L2 تبدیلیږي. که په دې وخت کې هگۍ د کوربه د خولي له خوا هضمي سيستم ته داخل شي. نو بيا د Vena portae له لارې ځيگر ته داخلیری چی څلور پنځه ورځی هلته پاتی او بیا پوست اچوی او په دریم لارو L3 تبديليږي دغهلارو د ويني د جريان د لارې دزړه څخه سږي ته رسيږي چې هلته د سږي په هواي پوکڼيو يا Alveola کې داخل او هلته بيا پوست اچوي او په L4 تبديل چې په دې وخت كي يي اوږدوالي تقريبا دوه ملي مترو ته رسيږي دغه لارو د ټوخي پواسطه تراخيا له لاري حلق او د لاړو د تيرولو پواسطه مرۍ او کولمو ته داخليږي. چې هلته نوره نمو هم كوي او دوه ځله پوست اچوي او تقريبا په يو مياشت كي په بالغ چينجي بدليږي دلته د مونث او مذکر جنس د جنسي يو ځايوالي په نتيجه کې د مصاب کيدو څخه وروسته د یوي نیمي څخه تر دوه میاشتو په موده کې په غایطه موادو کې لومړۍ هگۍ لیدل کیږي. هگۍ د ملوثو او چټلو غذايي موادو لهلاري مثلا په سبزيجاتوکي د انساني کود څخه د استفادې کولو په نتيجه کې چې دا سبزيجات ونه مينځل شي د انسان وجو د ته دا خليږي.

داسكاريس چينجي پواسطهانسان ته ددوو لارو ضرر رسيږي:

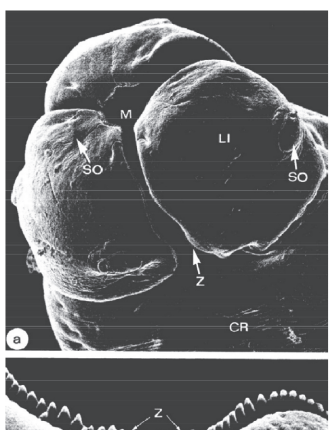
اول د لارو حرکت خصوصا په سږو کې اختلالات پیدا کیږي چې له تبې او ټوخي سره ملگرې وي.

دوهم د کولمو اختلالات چې د کولمو تر انسداد يا بنديدو پورې رسيږي د زيات مصاب په نتيجه کې کيداې شي د وجود غړي لکه لاس او پښې کږې شي. کله کله ليدل شويدي چې د قي کولو په وخت کې چينجي د خولې له لارې خارج شويدي.

#### دري درشم شكل

د /نساني سيستود/ يعنې د ۵څخه تر ۵/و د کولمو د نيماتود/ د ۵څخه تر اپورې هگۍ ښايي: a-Diphyllobothrium latum/ c- اb-Taeniasaginata/ Hymenolepis nana

d -f Ancylostoma duodenale و لا رود نمو مختلفي مرحلي ښايي ، او -g h- و Enterobius vermicularis i- Trichuris و Ascaris lumbricoides trichiura



څلير درشم د اسکاريس لومبريکويديس الکترون مايکروسکوبي شکل:

د وجود پاسنۍ برخه ۵- څلويښت وارېلويه شوې ، په شونه و کې د غاښونو قطار ليدل کيږي ۵- دوه سوه څلويښت وارلوپه شويده.

د كوتيكولا خارجي سطح CR, شوناډې LI, خوله , CR, حسي ارگانونه SO, غانبونه Z.

# نوع توكساس كريس Toxascaris sp:

چې دوه نوع يي په سپي او پيشکه کې ژوند کوي او په هغوي کې د مريضۍ سبب گرځي. کيداې شي چې انسان هم ترې مصاب شي. سره ددې چې په انسان کې جنسي بلوغت ته نه رسيږي خو لارو په وجود کې گرځي او را گرځي او د اختلالاتو سبب کيږي.

# فامیلی انکیلو ستوماتیدای: Family: Ancylostomatidae

دا گروپ د خنجکي چينجيانو يا Hakenwürmer په نامه هم ياديږي دا چينجيان د خولې يو کپسول لري. چې د خنجکو غوندې جوړښتونه لري ددې خنجکو په کومک چينجی ځان د کوربه په کولمو ټينگوي لومړنۍ دوه لاروي مرحلې يي ازاد ژوند لري اود پنځه تر اوه ورځو په موده کې دوه وارې پوستکی اچوي. دريمه لاروي مرحله يا د habditiform کوربه په پوستکي کې خصوصا د پښو د گوتو په پنجوکې داخليږي. لارو کله کله د کوربه د پيداکولو لپاره دايروي حرکات کوي. که محيطي شرايط نامناسب شي لکه دزيات لمر او کم رطوبت له المله لارو په ځمکه ننوزي. لارو د پوستکي له لارې دزړه سږي مرۍ معدې او نړيو کولمو مرحله طې کوي ددې پرازيتونو دوه انواع انسانان مصابوي چې Ancylostoma duodenale او په هگۍ اچولو شروع کوي. دا ورسيږي د څلورو تر شپږو هفتو په جريان کې بالغ او په هگۍ اچولو شروع کوي. دا چينجي تر شلو کلونو پورې عمر کولاې شي خو په متوسط ډول د دوو کلونو زيات عمر نکوي. مونث جنس هره ورځ په Necator کې شل نکوي. مونث جنس هره ورځ په Necator کې نهه زړه او په هگۍ اچوي.

د انکلوستوما دودينالې بالغ چينجيان د سر په کپسول کې څلور غاښونه د نيکاتور امريکنس په خوله کې د لور په شکل غوڅونکې الې لري. چې ددې جوړښتونو پواسطه ځانونه په کولمو نښلوي او وينه خوري. هر چينجی دورځې د ملي ليتر دريمه برخه وينه څښي. دوينې زيان په ورځ کې شپېته ملي ليترو ته رسيږي. چې د وينې د کمبود په نتيجه کې د وجود عمومي ضعف، د وجود پاړسوب، د زړه د عضلاتو ضعف او همدارنگه د کولمو د اختلالاتو سبب گرزي. ځينې نور پرازيتونه لکه Ancylostoma کولمو د اختلالاتو سبب گرزي. ځينې نور پرازيتونه لکه وجود کوربه په وجود کې حرکت کوي چې د پوستکي د تخريش او ضرر سبب گرزي. ددې پرازيتونو د مارفولوژي مشخصه د يو جوړښت يعنې د Bursa copulatrix موجوديت دې چې په انکلوستوما دودينالې کې د چترۍ شکل او په نيکاتور امريکنس ددوو ټوټو څخه جوړ شويدې په دې پرازيتونو کې Reservoir يا زيرمتون حيوان وجود نلري.

# فامیلی سترانگیلویدیدای Strongyloididae

ددې فامیلي زیات غړي ازاد ژوند لري. ځینې یي په انتخابي ډول د کولمو پرازیتو نه دي. د Strongyloides جنس د انسانانو مهم پرازیت دی چې یو heterogen تغیر نسل لري. چې یو پار تینوگیني مونث جنس یي اجباري پرازیت او یو اختیاري دوه جنسه یعنې مونث او مذکر نسل یی ازاد ژوند لري.

جنس سترانگيلويدس ستركورالس

Strongyloides stercoralis( Bavan 1876 ) Steiles and Hessel 1902: دانسان کو چنی چینجی

دا کوچنېی پرازیت په ډیرو گرمو مملکتونو لکه حبشه، ایران او جنوبي امریکا کې پیدا کیږي ددوي اهمیت نه تنها د مریضۍ د تو لیدونکي په حیث بلکې همدارنگه ددوي د بیالوژي له لحاظه دی ځکه چې دوي ۱, ۱, ۱۹ و ۱۹ هگۍ اچوي یعنې د کروموزومونو تعداد یی یو چند، دوه چنده او درې چنده وي دا پرازیت په انسان کې د سختې مریضۍ سبب گرزي مونث او مذکر چینجی په ازاد محیط کې ژوند کوي د جنسي مقاربت په نتیجه کې مونث جنس هگۍ اچوي ددوه پوستکو اچولو څخه وروسته دریم لارو منځ ته راځي. دغه لارو وجود ته داخل او د پارتینوگیني د عملیي پواسطه ترې مونث جنس منځ ته راځي. چې د اوه لسو ورځو وروسته دغه مونث جنس مختلفې هگۍ اچوي چې د کروموزومونو تعداد یي مختلف وي ددې هگیو څخه په کولمو کې ۱۹ مونث جنس مخلفې لارو منځ ته داځي. د ۱۹ مونځ وي د دې هگیو څخه په کولمو کې ۱۹ مونځ د د د ۱۹ هگۍ د لاروي سیستم له لارې مونث نسل تولیدوي په کولمو او په ازاد محیط کې ژوند کوي. کې ژوند کوي. د ۱۹ هگۍ په مونث چینجي تبدیلیږي چې په ازاد محیط کې ژوند کوي. د ۱۹ هگیو تولید هم د شرایطو پورې مربوط دی. په ښو شرایطو کې ۱۳ تولیدیږي خو که شرایط خراب شي نو بیا ۱۹ او ۱۳ تولیدوي.

پتوجنسي: د مريضۍ علايم په تنفسي جهاز کې نيمونيا يا د سږو التهاب او په کولمو کې سخت اسهال دی. د استوا په شاوخوا منطقو کې لکه په کولمبيا کې ديرش په سلو کې خلک په دې چينجي اخته دي چې ډير ترې مړه کيږي. خصوصا هغه څوک چې معافيوي سيستم يي ضعيف وي لکه د ايدس مريضان اويا په مخدره موادو اخته کسان . همدارنگه مصاب کوونکې لارو په لابراتوار کې طبي پرسونل ته هم خطرناک واقع

کیداې شي. د Strongyloides ځینې نور انوع په انسان کې بلوغ ته نه رسیږي.خو لارو يي تر ډیره وخته د پوستکي لاندې په حرکت کې وي.

# لوې فاميلي دراكونكولويديا

#### **Ueberfam: Dracunculoidea**

د خولې سوری يي کو چنی او بې شونډو دۍ دغه چينجيان Ovovivipar او مونث او مذکر جنس له يو بله ډير فرق لري يعنې Sexualdimorphismus لري منځني کوربه يي د Copepoda د گروپ پورې مربوط چنگاښونه دي.

دمدینې چینجې، دراکونکولوسمیدیننسیز Dracunculus medinensis (Linne1758)

دا چینجی انسان ته له ډیرو پخوا زمانو راهیسې معلوم دی. چینجې د بلوغت په وخت کې د پوستکي څخه راوځي. دا چینجې په عنعنوي ډول په یوه ورځ کې تر لسو سانتي مترو پورې د یو لرگي په شاوخوا د تاوولو په نتیجه کې د وجود څخه راویستل کیږي دا کار باید په ډیر احتیاط صورت ونیسي تر څو د چینجي د شکو لو څخه جلوگیري وشي. د داسې فکر کیږي چې دغه تاو شوې چینجې د طب او فارمسي د سمبول په حیث تر نن ورځې پورې عمومیت لري. دا چینجې چې یوازې انسان مصاب کوي او د منځني کوربه پواسطه چې یو چنگاښ Cyclops دې داوبو څښلو په وخت کې انتقال کیږي لارو د کولمو له دیوال څخه تیر او لمفاوي غدواتو ته ځان رسوي چې هلته یي نمو صورت نیسي. بالغ پرازیتونه د پوستکي لاندې انساجو خصوصا په پښو کې ځاې نیسي. هلته هگۍ اچوي چې سمدستي په لارو تبدیلیږي. مونث جنس د پښې پوستکی سوری کوي

او لارو په اوبو کې خوشې کوي چې هغه بیا دیو چنگاښ له خوا خوړل کیږي. چې 13 یا دریم لارو یي مصابوونکې دی. په اول کې دا مریضي نه احساسیږي خو د پوستکي څخه د راوتلو مخکې د راوتلو په ځاې کې د سوزیدلو دتڼاکي په شکل لیدل کیږي. چې بیا همدغه ځاې سوری او چینجی ترې راوځي. د مونث چینجي لویوالی یو متر ته رسیږي. مذکر چینجی چې ډیر کم لیدل شویدی درې ملي متره اوږد او د جنسي مقاربت څخه لږ وروسته له منځه ځي. دا چینجی په افریقا کې د استوا په شمال په عربي نیمه و چه، ایران ، پاکستان او هندوستان کې موجود وو خو په اوسني وخت کې یوازې په افریقا کې انتشار لري.



پنځه ديرشم شکل د مدينې چينجي راويستل د زخم څخه ، چې په هغه کې چينجي چينجي د يو کوچني لرگي په شاوخوا راتاويږي البته دا کار بايد په ډير احتياط صورت ونيسي

# لوې فامیلی فیلاریویدیا Überfam : Filarioidea

دا چینجیان تار شکل او Ovovivipar دي. دا دانساجو او وجود پرازیتونه دي چې غیرمستقیمه نمو لري د ماهیانو په غیر په ټولو نورو فقاریه حیواناتو کې پیدا کیږي. منځني کوربه یي وینې څښونکي بند پښي یا ارترپودا دي. د هگۍ څخه خارج شوي مایکروفلاریا د اخري کوربه په وینه اویا انساجو کې پیدا کیږي دا گروپ په دوو فامیلونو تقسیمیږي چې دانسانانو ډیرې استوایي مریضتیاوې منځ ته راوړي.

# فامیلی اونکو سیرکیدای Fam: Onchocercidae

د غړیو تر منځ نښلونکی نسجونو کې ددې کورنۍ چینجیان پیدا کیږي منځنی کوربه یي ماشي چې د Simuliiden او Gnitzen د گروپو مربوط دي. یوه نوع یي چې په انسان کې د یوې مهمې استوایي مریضۍ سبب گرزي تشریح کوو:

# نوع اونکوسیرکا ولولوس (Leuckart 1893) Onchocerca volvulus (Leuckart 1893) د سیندونو د ړندوالۍ د مریضۍ عامل:

دا مریضي چې په غربي ، مرکزي او شرقي افریقا په سینیگال ، گینیا ، لایبیریا ، انگولا ، تانزانیا ، د حبشې په ځینو برخو د عرب نیمې جزیرې په جنوبي برخه کې پیدا کیږي تقریبا تر څلویښتو ملیونو خلک یي مصاب کړیدي چې پنځه ویشت په سلو کې ترې پندیږي دا مریضي همدارنگه د امریکا په براعظم کې د مکسیکو په جنوب ، گواتیمالا ، وینزویلا ، کولمبیا او د برازیل په شمال کې عمومیت لري ددې مریضۍ انتقالوونکې

یعنی منځنی کوربه یو نوع ماشی دی چې د Simulium د جنس پورې مربوط دی ددې ماشي لارو په تيزو اوبو کې نمو کوي په انسانانو کې بالغ چينجيان د کلولي په شکل دپوستکي لاندې موقعيت لري. چې ېو تعداد ښځينه او نارينه چينجي په هره غوټه کې يوځاي د کوربه دانساجو له خوا محاصره وي. چې د غوټي په خوا کې انساج خپل رنگ له لاسه ورکوي او ډير نري کيږي ښځينه چينجي چې پنځه لس کاله ژوند کوي هميشه بې پردې مايکروفيلاريا خوشي کوي. چې لمفاوي نلونو او همدارنگه سترگو ته ننوزي. چې په سترگه کې مړه او دسترگي د معافيوي عکس العمل په نتيجه کې د سترگي دانساجو د تخریب او د ړندیدو سبب گرزي مایکروفیلاریا همیشه په انساجو کې لیدل کیداې شي اوتر ډيرو مياشتو پورې ژوند کوي د ويني څښونکي ښځينه ماشي پواسطه د ويني د اخیستلو په نتیجه کې د هغې وجود ته داخل چې د کولمو دیوال یې سوري کوي او د سينې عضلاتو ته انتقال کوي. پرازيت د ماشي په وجود کې دوه پوسته اچوي او دريم لارو تهوده کوي دالارو د کولمو لرونکي دي بيا د ويني اخيستلو پهوخت کي په اکتيف شکل د ماشي چيچونکي کانال ته داخل او د اخري کوربه يعنې د انسان وجود ته د ماشي پواسطه د ويني اخيستلو په وخت کې داخليږي چې په انسان کې دوه پوستکې اچوي اود نهه تر څوارلسو مياشتو په موده کې بالغ چينجې ته نمو کوي د پرازيت د تشخیص لپاره د کوربه د بدن یو ټوټه پوستکي په فزیالوژي محلول کي اچوي لارو د پوستکي څخه محلول ته داخليري او د مايکروسکوپلاندي د کوچنۍ قوې پواسطه هم ليدل كيداي شي. چي قطريي 300 په 7 مايكرون كي دي.

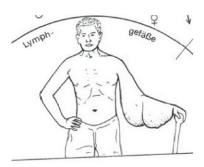
# فاميلي فيلاريداي Family : Filaridae

ددې فاميلي مايكروفيلاريا داخري كوربه پهوينه كې اوسيږي او حركت كوي.

نوع وخيريريا بانكروفتي، د پيل د مريضۍ توليدونكى: Wuchereria banchrofti (Cobbolt 1877) Seurat 1921، Elephantiasis

دطب د علم په تاریخ کې دا پرازیت لومړی هغه و چې انتقال یې دیو ویني څښونکي ارتروپودا پواسطه د Manson له خوا په 1884 عیسوي کال کشف شو. د پرازیت د اوسیدو ځاې اکثرا لمفاوي غدوات او نلونه دي چې د لگن خاصره په لاندینۍ برخه او د پښو او لاسونو په لاندینۍ برخه کې واقع دي خو کله کله په نښلونکو انساجو کې هم پیدا کیږي. اکثرا دغه تار شکل نیماتودا زیات و کم د یو بل نه چاپیر شوي د لمفاوي پیدا کیږي واقع او د لمف غدوات بندوي په مزمن ډول د مصاب شوي غړي د پاړسوب سبب گرزي چې د پیل د عضلاتو پشان معلومیږي چې له دې امله دې مریضۍ ته د پیل مریضي هم وایي. ښځینه پرازیت د شپږو څخه تر اوه کالو په جریان کې مریضۍ ته د پیل مریضي هم وایي. ښځینه پرازیت د شپږو څخه تر اوه کالو په جریان کې شاوخوا کې د وینې سطحي نلونو ته راځي چې د شپې فعالو ماشو پواسطه چې د شپو فعالو ماشو پواسطه چې د وخت کې اخیستل کیږي په داسې حال کې چې دورځې له خوا دد ې لارو تراکم د سږي په رگونو کې وي ددوي په وجود کې دوه وارې پوستکی اچوي چې بیا دریم لارو یا کا د اخري کوربه وجود ته چې انسان دی، داخلیږي د نهو څخه تر دولس میاشتو په جریان کې بلوغت ته رسیږي چې د جنسی نږدیوالي یا Kopulation وروسته هگۍ اچوي د دا بلوغت ته رسیږي چې د جنسی نږدیوالي یا Kopulation وروسته هگۍ اچوي د دا

پرازیت یوازې په انسان کې ژوند کوي او Reservoir یا ذخیروي حیوان نلري یوه بله نوع W. bancrofti pacifica د غرمې له خوا په وینه کې لیدل کیږي چې د W. bancrofti pacifica د غرمې له خوا په وینه کې لیدل کیږي دلته په دې Aedes جنس پواسطه چې د ورځې لخوا فعال دي و انسان ته انتقال کیږي دلته په دې مثالونو کې دلارو او منځني کوربه په منځ کې یو تطابق لیدل کیږي ځینې فیلاریا چې د Burgia د جنس پورې مربوط دي هم د شپې لخوا د وینې په سطحي نلونو کې لیدل کیږي خو د مارفولوژي له خوا یو له بله سره فرق لري.



شپږديرشم شکل په دې شکل کې د Wuchereia bancrofti د مصاب کيدو په نتيجه کې پړسيدلی لاس معلوميږي

د انسان لپاره مهم يي Brugia malayi دی چې د Wuchereia پر عکس پکې ذخيروي حيوانات يو نوع پيشو او ځينې بيزو گان رول لري. او د جسامت له لحاظه هم د پخواني هغه څخه کو چنی دی.

#### نوعلوالوا Loa loa:

دا پرازیت یوازې په Primaten کې پیدا کیږي چې په غربي افریقا کې پنځه لس ملیو نه خلک پرې مصاب دي.

انتقال يي د يو مچ يا غوباړی پواسطه چې د Chrysops د جنس پورې مربوط دي صورت نيسي. دغه مچان د ورځې د يوې او دريو بجو په منځ کې فعال دي او د سطحي رگونو څخه وينه اخلي لارويي د پخواني نوع په شکل د يوې پردې پواسطه پوښل شويدی د مچ په وجود کې لارو د اتوتر لسو ورځو وروسته دوه پوستکي اچوي او دريم لارو کيداې شي يو بل کوربه ته د وينې اخيستلو په وخت کې انتقال شي. په انسان کې د يو تر څلورو کالو په موده کې بلوغت ته رسيږي د بالغيدو په وخت او د هغې څخه وروسته چې تر پنځه لسو کلونو پورې ژوند کوي د پوستکې لاندې حرکت کوي چې د چرگ د هگۍ په اندازه يوه لويه غو ټه د وجود د الرژيکي عکس العمل په نتيجه کې منځ ته راځي. دغه پاړسوبونه چې د لږ وخت يعنې ددوه تر درې ورځو پورې دوام کوي . ته راځي د دغه پاړسوبونه چې د لږ وخت يعنې ددوه تر درې ورځو پورې دوام کوي . ناڅاپه د مايع څخه ډک او سخت خارښت او سوځاک کوي . چځ د يو تر لسو سانتي مترو پورې قطر لري.

دحرکت په وخت کې سترگو ته هم داخليږي چې کيداې شي په سترگو کې هم وليدل شي. او بيا د سترگو څخه د عملياتو په نتيجه کې رايستل کيږي له دې امله ورته په انگليسي ژبه کې د سترگو چينجي وايي.

# فايلم پنتاستوميدا، ژبه شكلي چينجي

#### Phylum: Pentastomida

دا گروپ چې پخوا د ارتروپودا پورې مربوط گڼل کیده په اخرو وختو کې د یو مستقل گروپ پحیث پیژندل شویدې دا گروپ په سر کې څلور خنجکونه او خوله لري چې دا پنځه جوړښتونه داسې معلومیږي لکه پنځه سوري له دې امله دې گروپ ته Pentastomida یا د پنځو سورو لرونکی وایي.

د وجود په خارجي قشر يعنې كوتيكولا كې د Chitin شيتين ماده لري دا ماده په ارتروپودا كې عموميت لري په پنتاستوميدا كې مذكر او مونث جنس جدا دي چې په بالغ حالت كې د تي لرونكو ، الوتونكو او څښيدونكي په پزه، حلق او يا په تنفسي سيستم كې دايندوپرازيت په ډول ژوند كوي چې ددوي څخه اويا په سلو كې يوازې په مارانو كې ژوند كوي بالغ حيوان ځان د خنجكو پواسطه په انساجو كې نښلوي او د هغوې د اندوتيل ، لمف او وينې څخه ځان تغذيه كوي د جنسي مقاربت وروسته مونث جنس هگۍ اچوي چې د پزې د مايعاتو سره يو ځاې خارجيږي او يا مستقيما د خولې د لارې معدې او كولمو ته رسېږي او بيا د غايطه موادو سره خارجيږي. هگۍ بيا د منځني كوربه لخوا چې اكثرا فقاريه حيوانان دي اخېستل كېږي د دې منځني كوربه په كولمو كې د هگۍ څخه لارو خارجيږي د غهلارو د كولمو ديوال سورى كوي او بيا له دې لارې مختلف غړي مصابوي چې د وجود عكس العمل په نتيجه كې په يو كاپسول كې مختلف غړي مصابوي چې د وجود عكس العمل په نتيجه كې په يو كاپسول كې محاصره كېږي بيا له څو وارو پوستكي غورځونې څخه وروسته په مصاب كونكې لارو بد يو اسطه مصاب او د هغې د پزې او حلق برخې ته رسېږي انسان كوربه د دې لارو په واسطه مصاب او د هغې د پزې او حلق برخې ته رسېږي انسان كېداى شي چې د منځني كوربه په حيث د پرزيت د هگيو له لارې مثلا د ناپاكه سبزي د كېداى شي چې د منځني كوربه په حيث د پرزيت د هگيو له لارې مثلا د ناپاكه سبزي د كېداى شي چې د منځني كوربه په حيث د پرزيت د هگيو له لارې مثلا د ناپاكه سبزي د

خوراک په واسطه او يا د آخري کوربه په حيث د منځني کوربه د خامې غوښې د خوړلو د لارې مصاب شي.

# نوع لينو گواتولا سيراتا Linguatula Serrata:

دا پرازیت په ټوله دنیا کې وجود لري چې بندلرونکی شکل لري او د ژبې په شان هوار دی نارینه بالغ حیوان دوه سانتي مېتر اوږد او نیم سانتي مېتر سور ، ښځینه بالغ حیوان د اتو تر دیارلس سانتي مېتره اږدوالی او یو سانتي مېتر سور لري دا پرازیت پنځه لس میاشتې د سپي، گیدړ او لېوه او کله کله د انسانانو د پزې په سمڅو یعنې خالیگاو کې ژوند کوي د دې پرازیت هگۍ چې د پزې د مایعاتو سره خارج ته گذارېږي دا هگۍ یو لارو لري چې د داخلېدو یو جوړښت لري او د Bohrlarve یعنې برمه کوونکي لارو نوم ورته ورکړل شوی دی. کله چې د اهگۍ د نبات خوړونکي لخوا وخوړل شي (انسان هم دې کې شامل دی) د هغو په کولمو کې سوري پیدا کوي او د وینې د لارې مختلفو غړو لکه کې شامل دی) د هغو په کولمو کې سوري پیدا کوي او د وینې د لارې مختلفو غړو لکه کې شامل دی) د هغو په کولمو کې سوري پیدا کوي او د وینې د لارې مختلفو غړو لکه لارو چې د Nymphe په نامه هم یادیږي د خنجکونو لرونکی او د بالغ حیوان سره ډېر ورته والی لري دا لارو په یو کاپسول کې پاتې کېږي تر څو د غه منځنی کوربه د یو غوښه خوړونکي لخوا وخوړل شي، چې پالاخره د پزې په خالیگاه کې د یو وار پوستکي غورځولو وروسته بالغ حیوان ته بدلیږي. کله کله کېدای شي چې دا لارو د منځني کوربه یونې غوښه خوړونکي په وجود کې پزې ته ورسېږي او هلته بالغ شي. د دې پرازیت یعنې غوښه خوړونکي په وجود کې پزې ته ورسېږي او هلته بالغ شي. د دې پرازیت بېځینه جنس د ورځی تر پنځه سوه زره پورې هگۍ اچوې.

# نوع ارمیلیفیر ارمیلاتوس Armillifer armillatus

د دې پرازيت بالغ حيوان د يو مېخ شکل لري چې خارجي کوتيکولا يې مايل شکلې

دايرې لري نارينه د درې تر څلور نيم سانتي مېتر اوږدوالی او نيم سانتي مېتر سور او ښځينه د نهو تر شپاړس سانتي مېتر اوږد او 0,7 سانتي مېتر سور لري د گرمو منطقو د مارانو په تنفسي سيستم کې ژوند کوي د هگۍ څخه يې اولنی لارو راوځي. کله چې دا هگۍ د منځني کوربه لخوا چې موږک ورته حيوانات او بيزو گان دي او د مارانو لخوا د غذا په حيث استعمالېږي واخېستل شي نو د هغوی په وجود کې لارو پوستکی اچوي او اخري لارو د وجود د انساجو لخوا کاپسول کېږي کله چې دا حيوانات د مار لخوا وخوړل شي لکه د پيتون مار لخوا، نو د مار په وجود کې اخرنی پوستکی اچوي او بالغ حيوان ته نمو کوي انسان کېدای شي د لاندنيو ليارو څخه مصاب شي.

اول، د هگيو اخېستل د چټلو اوبو لهلارې.

دويم، په سلات کې د هگيو موجوديت

درېيم، د مار د پوست کولو په وخت کې د هگيو د لارې مصاب کېدل( د آسيا په ځينو هيوادونو کې ماران پخول رواج لري.)

د دې گروپ د نورو مثالونو د يادولو څخه چې د انسان د پاره هومره مهم نه دي تېرېږو.

# فايلم انيليدا Phylum : Annelida حلقوي چينجيان

د انېليدا نوم د هغو حلقو څخه منځ ته راغلي چې هر يوه يې دوه حقيقي خاليگا

یا Coeluml لري د دې گروپ د وجود جوړښت د پلنو او گردو چینجیانو څخه اساسا فرق لري دا گروپ اکثرا په آزاد ډول ژوند کوي چې زیات یې نرښځي دي دوی په ځمکه، خټو او بحر کې پیدا کېږي د دې گروپ څخه یوازې لږ انواع یې پرازیتي ژوند لري لکه د Hirudinea یا د ژورو گروپ

#### سيستماتيك:

فايلم Phylum: Annelida

كلاس Klass: Polychaeta چې په وجود ډير برسونه لري او ازاد ژوند لري.

كلاس Klass: Myzostomida پهبحري ستورو كې پرازيتي ژوند لري.

كلاس Klass : Clitellata كمربندي چينجيان

اردر Order : Oligochaeta لږ برسونه لري مثال يي د ځمکې چينجی دی چې ازاد ژوند لري.

اردر Order : Hirudnea ژورې چې اکثرا پرازیتي ژوند لري.

فاميلي Family : Rhynchobdellida e خلطمي ژورې

فامیلی :Family Pharyngobdellidaeحلقومی ژوری

فاميليeFamily: Gnathobdellidae ژاملې لرونکې ژورې.

فاميلي Family : Acanthobdellidae برس لرونكي ژورې

هیرودینا اکثرا پهخوږو اوبو یعنې د سیندونو او ولو او همدارنگه پهولاړو اوبواو لمدو بیوتوپونو کې پیدا کیږي.او ښکاري یا غلچکی ژوند لري ډیر لږ تعداد یي وینه څښونکي دي. چې له دې امله د ویني چینجي په نامه هم یا دیږي.

د هیرودینا په وجود کې د پرازیتي ژوند یعنې د وینې څښلو له امله ځینې توافقات منځ ته راغلی دۍ.

اول وجود يي نرى او يا دپاڼې شكل لري چې مسطح دى. خو خپل خارجي شكل ته تغير وركولاې شي.

دوهم: داخلي بندونه چې تعداد يي دوه ديرشو ته رسيږي نه ليدل کيږي هر يو بند د دوه تر څوارلسو پورې حلقې لري.

دريم: حقيقي خاليگاه يا Coelom بيرته له منځه ځي. او په ځاې يې عضلات اود وينوڅخه ډکيدونکي انساج منځ ته راځي.

څلورم: د وجود په اول او اخر کې قوي عضلاتي سوري لري چې د ځان د کلکولو او حرکت لپاره ترې استفاده کيږي.

# اول فاميلي رنچوبديلي دای Rhynchobdellidae :

دا چينجيان چې غاښونه او زامې نلري کولاې شي خپل حلقوم د يو خلطم په شکل بيرون وباسي. او د زيات فشار پواسطه وينه او د اپيدرمس انساج وجود ته داخل کړي ددې گروپ خپله وينه سپين رنگ لري. دا گروپ زياتره د ماهيانو پرازيتونه تشکيلوي ځينې

يي د غوايانو او سپو په پزه کې کله چې هغوي اوبه څښي داخليږي. چې د ثانوي انفکشڼ او د کوربه د ضعيفتيا له امله د هغوي د مرگ سبب گرځي.

# دوهم فاميلي فارنگوبديليدای Pharyngobdellidae:

دوي هم غاښونه او زامې نلري او هم خپل خلطم بيرون ته نشي راويستلاې بلکه د يو قوي عضلاتي حلقوم پواسطه وينه اخلي. ددې گروپ خپله وينه سور رنگ لري او درې څلور جوړه سترگې لري چې دهغې پواسطه خپل کوربه په اکتيف ډول لټوي ددې گروپ هم زيات د ماهيانو پرازيتونه تشکيلوي.

# دريم فاميلي گناتوبديليدايGnathobdellidae:

ددې گروپ اکثر غړي چې ځينې يي تر پنځوس سانتی مترو اوږده دي، غاښونه او زامې لري. ژورې خپل کوربه ته د اوبو د حرکاتوپواسطه چې د کوربه لخوا منځ ته راځي ځان نږدې او په لنډه فاصله کې د بوي حس يا کيمياوي حس پواسطه خپل کوربه ته ځان رسوي. چې بيا د کوربه په پوستکي حرکت کوي او د وينو څښلو لپاره ځان مطلوب ځاې ته رسوي. ددوي تر ټولو مشهوره نوع Hirudo medicinalis دې چې د ډير پخوا څخه په طبابت کې استعماليږي. په دې عقيده چې خرابه وينه څښي. دوې د وينې د څښلو په وخت کې اول يوه د بی حس کولو او د وينې د رقيق کولو يا نړي کولو ماده د وينو څښلو وخت کې اول يوه د بی حس کولو د وينې څښل اسانيږي او همدارنگه دا مواد دوينې فشار هم کموي د وينې د څښلو په وخت کې د مريضۍ عوامل هم د کوربه وجود ته داخليداې شي خو زيات زيان کوربه ته د وينې د کمبود له ليارې رسيږي. ژوره کولاې شي د خپل وزن لس چنده وينه وڅښي. او زياته وينه د څښلو وروسته د کوربه د زخم څخه د بهيدو په نتيجه کې ضايع شي. په مجموعي ډول د يوې ژورې پواسطه د يووار وينې څښلو په نتيجه کې پنځوس ملی ليتره وينه ضايع کيداې شي ژوره کولاې شي د يو وار وينې نتيجه کې پنځوس ملی ليتره وينه ضايع کيداې شي ژوره کولاې شي د يو وار وينې نتيجه کې پنځوس ملی ليتره وينه ضايع کيداې شي ژوره کولاې شي د يو وار وينې نتيجه کې پنځوس ملی ليتره وينه ضايع کيداې شي ژوره کولاې شي د يو وار وينې نتيجه کې پنځوس ملی ليتره وينه ضايع کيداې شي ژوره کولاې شي د يو وار وينې نتيجه کې پنځوس ملی ليتره وينه ضايع کيداې شي ژوره کولاې شي د يو وار وينې

اخيستلو وروسته تريونيم كاله پورې په هغي ويني ژوند وكړي هگۍ چي د دوه نرښځي حيواناتو د جنسي موادو د تبادلۍ وروسته منځ ته راځي د دوه سوو پورې په يو لزجي ماده کې سره يو ځای په کوم جسم کلکې شوي وي. ځينې انواع يې هگۍ له ځانه سره گرځوي. د دوي وده مستقيمه ده يعني لارو نه لري. د دې گروپ پورې اسيايي ژوره چې لس سانتی مېتره او د Haemadipsa Ceylanica په نوم ياديږي اړه لري چې ډېر تعداد انسانان او حيوانات مصابوي بيا د ثانوي انفېکشن په واسطه د مختلفو امراضو حتى د مرگ سبب گرځي. د مريضيو انتقال د ژورو په واسطه له ډېر پخوا څخه معلوم دی خو کم تحقیق پرې شوی دی. د تحقیقاتو په نتیجه کې چې په Hirudo medicinalis اجرا شوي دي معلومه شوې ده چې بکتېريوفاگ، بکتريا او د کوربه ليمفوسيت تر نيم کاله پورې د ژورې په کولمو کې ژوندي پاتې کېږي ځينې پرازيتونه لکه Toxoplasma Gondii, Tripanosmoma brucei او د پلازمودیوم ځینې انواع اقلاتر يوې مياشتي د ژورې په کولمو کې مصاب کونکي پاته کېږي. خو د ژورې په لعابيه غدواتو کې تر اوسه نه دې موندل شوي. نو له دې امله مصاب کېدل يوازي د وينې څخه وينې ته د انتقال په واسطه ممكن دي. دا هغه وخت ممكن دي چې يا په ژوره باندې د ميخانيکي فشار په نتيجه کې او يا د کوربه په زخم کې او يا د ژورې لخوا د Regurgitation یعنی گرځون یا قی په نتیجه کې کوربه ته انتقال شي. په هر صورت بايد ژوره که له يوې خوا له دې امله چې يو ډېر مقدار وينه څښي د مريضۍ انتقال کونکي په حيث هم له نظره ونه غورځول شي. په کامرون کي د سيندونو د ژورو په کولمو کې موجوده وينه د ايډز HIV II او HIV II او همدارنگه د زيړي Hepatitis A او B په مقابل كي مثبت عكس العمل ښودلي دي (Nehili and Mehlhorn 1995). دا ښايي چې د کوربه څخه اخستي وينه تر ډېره وخته پورې مصاب کونکي ده.

# دریمفصل ک

# بند پښي يا ارتروپودا Arthropoda:

ددې گروپ مشخصات د يو هيتيرونوم يا غير مشابه بندونواو يو خارجي زيات او کم سخت اسکليت موجوديت دې چې د شيتين څخه جوړ شويدي. حيوان د نمو لپاره اړ دی چې پوستکی واچوي د وجود او پښو هيتيرونوم جوړښتونه د پوستکي پواسطه نښتي دي. د خولې د جوړښتونو له پلوه ارتروپودا په Amandibulata چې مانديبل نلري چې غڼې يا Chilecerata ورپورې اړه لري او هامانديبل لري او چې غڼې يا Crustacea او حشرات يا ماندودې مربوط دي، تقسيميږي

ارتروپودا د پرازيتي نقطه نظره اهميت لري:

اول: اکثر ارتروپودا د خارجي پرازيت په حيث کوربه ته تاوان رسوي.

دوهم دويرسونو او بكترياو او د ايندوپرازيتونو د ځينو مرحلو د انتقالوونكي په حيث.

دریم: د الوتونکو او تیز حرکت کوونکو حیواناتو په حیث د ویکتور په ډول اپیدیمیک مرضونه منځ ته راوړي.

# غني شكلي حيوانات يا شيلي سيراتا Chilecerata :

ددې گروپ مشخصه داده چې بالغ حيوانات يي څلور جوړه پښې لري د خولې جوړښتونه Pedipalp او بند لرونکی لمسي ارگان يعنې Chelicer يي يو جوړه قيچي ډوله Aranea او لړمان ښکاري ژوند لري خو په Acarina يعنې د کوناي په گروپ کې د دوی ډير تعداد اکتو پرازيتي او کله کله اندو پرازيتي ژوند لري د مخکني گروپ سره د وجود دجوړښت له امله فرق لري په دې معنې چې د وجود بندونه يي سره يو ځاې شوي او وجود يي په ۱۹۲۰ و Opisthosoma وجود څخه نه دی تقسيم شوی خو د سر په برخه کې چې د خولې جوړښتونه لري د باقي وجود څخه جدا شوي او د Acarina په نوم ياديږي په Acarina کې جدا شوي او د Metastigmata يو د بل څخه فرق کولاې شو.

#### کنه یا کونای Ticks, Zecken:

دوي چې د اکارينا Acarina د گروپ پورې اړه لري، دويني تر اخيستلو وروسته تر درې سانتي مترو پورې غټيږي انسان او کورني حيواناتو ته مختلفې مريضي گانې انتقالوي چې عامل يي بکتريا، ويروس، رکيتسيا، پروتوزوا او چينجيان لکه نيماتودا دي دا انتقال دوينې د اخيستلو په وخت کې صورت نيسي د وينې داخيستلو لپاره ديو جوړښت پواسطه چې هيپوستوم Hypostom نوميږي په پوستکي کې يوه کنده وباسي چې بيا په هغې کې راټوله شوې وينه څښي او دوينو دا څښل د څو دقيقو څخه تر ورځو پورې دوام کولاې شي. همدارنگه د وينې داخيستلو په وخت کې داسې مواد زخم ته ترزريق کوي چې درگونو د لويوالي او بې حسۍ سبب گرزي او په عين وخت کې د وينې د پرند يا لخته کيدو مانع گرزي. همدارنگه عصبي زهري مواد وجود ته داخلوي چې د

وجود د شل کیدلو سبب گرزی چی اول پښی بیا لاسونه او بالاخره تنفسی عضلات د حركت څخه غورزوي او بالاخره د مرگ سبب كيداې شي. البته دغه مريضي په لومړيو څليرويشت ساعتونو کې د تداوۍ وړ ده. د ويني اخيستل د پوستکي او هگۍ اچولو څخه مخکي ضرور دي خو کولاې شي دوي تر ډيره وخته په بعضي انواعو کې تر لسو کالو هم بي ويني اخيستلو ژوند وکړي د بعضي استثناتو نه پرته ددوي دواړه جنسونه وینه څښی او په کوربه حیوان کې د وینې کموالي یا Anämie سبب گرزې کوني ځانونه د خنجکونو پواسطه په کوربه حيوان کلکوي چې د وينې څښلو وروسته هم په کوربه پاتي کيږي.ددې لپاره چې کوني دوجود څخه ليرې کړل شي د کوني بدن د غوړو پواسطه پټیري چې په دې صورت کې د کوني تنفسي سوري یا Stigma بندیږي او د کوني د مرگ سبب گرزي چې بيا يي جدا کول ممکن دي. کله کله کيداې شي چې په ډيره کرارۍ سره ديو پنست پواسطه د کوني د وجود پاسنۍ برخه چې په پوستکي وي نيول کیږي او په ډیره کرارۍ د کش کولو پواسطه د وجود څخه خارجیږي خو په هرصورت بايد د ناڅاپي کش کولو څخه جلوگيري وشي ځکه چې د کوني په وجود کې موجوده وينه او په هغې کې د مريضۍ موجود عوامل بيرته د کوربه وجود ته داخليږي. د ويني د څښلو په وخت کې دنر او ښځي القاح صورت نيسي. اوښځه يي څو زره هگۍ اچوي چي دهغې څخه بيا په ترتيب سره د کوني لارو، نيمف Nymph او بالغ يا Imago نمو کوي.

په کونو کې دوه فاميلونه چې Argasidae او Ixodidae نوميږي يو له بله فرق کيداې شي. خو په دواړو فاميلونو کې د هگۍ څخه لارو، نمف او بالغ حيوان منځ ته راځي. البته د هرې مرحلې په پاې کې يو وار پوستکی اچول صورتنيسي.

د كوربه د پيدا كولو لپاره دوي كيمياوي حسى جوړښتونهلري چې په مخكينۍ پښو او

خاصو جوړښتونو کې چې د کندې شکل لري او د Hallersche Organ په نوم ياديږي موجود دي.

په Argasidae کې دهرې وینې څښلو وروسته کونی په ځمکه لویږي خو په اxodidae ای کوربهاي و کوربه اي او درې کوربه اي کونی موجود دی. په یو کوربه ای کې کله چې لارو د هگۍ څخه راووځي یو کوربه پیدا کوي اود بلوغت تر وخته په همدې کوربه پاتی کیږي. یوازې مونث جنس د هگۍ د اچولو لپاره د کوربه څخه په ځمکه لویږي او هگۍ اچوي په دوه کوربه ای کې لارو یو کوربه مصابوي کله چې نمف وینه و څښي په ځمکه لویږي او په ځمکه کې پوستکی اچوي او کله چې بالغ شي نو بیا بل کوربه لټوي چې هلته بیا وینه څښي او جنسي مقاربت صورت نیسي. چې بیا مونث جنس په ځمکه لویږي او هلته هگۍ اچوي په درې کوربه اي کې د وینې څښلو وروسته هره مرحله خپل پوستکي اچول په ځمکه کې پایې ته رسوي او بیا نوی کوربه پیداکوي. چې اکثرا نوی کوربه له مخکني څخه لوې وي لکه موږک لمړی کوربه، سوۍ دوهم کوربه و غوایي دریم کوربه دغه نمو کیداې شي د مختلفو اقلیمونو د تاثیر لاندې ددرې میاشتو څخه تر درې کالو پورې دوام وکړي.

غذا اخیستل: د وینې اخیستل په کونې کې د ماشي په پرتله ډیر دوام کوي. او دوي کولاې شي د کیمیاوي موادو د تاثیر لاندې چې بې حس کول اود وینې د نري کول دي د خپل وجود څو برابره وینه و څښي. همدارنگه د کونې څخه داسې مواد خارجیږي چې د کوربه معافیوي سیستم ضعیفوي.

په Ixodidae کې دوينې اخيستل په لاندې مرحلو کې صورت نيسي:

لومړی: د وينې د څښلو د کانال اماده کول تر څليرويشت ساعتونو پورې.

دوهم: په کراره د وينو څښل د دوو تر څلورو ورځو پورې

دریم: په سرعت د وینو څښل د دولس تر شپږدیرشو ساعتونو پورې

څلوره: د کوربه ژر پریښودل او ځمکې ته لویدل

د مريضۍ د انتقال لارې:

لومړي: د مريضۍ د عواملو انتقال دلاړو له لارې صورت نيسې يا Transstadial

دوهم: د هگۍ پواسطه راتلونکي نسل ته انتقاليږي. يا Transovariell

دريم: د وينې دواپس قي کولو له لارې يا Regurgitation

د کونو پواسطه په اروپا کې دوه خطرناکې مریضۍ انتقال کیداې شي. چې یوه یي ویروسي ده او FSME یا پسرلني مینینگوسفلیتس Meningocephalitis په نوم یادیږي چې ددوبي په اولو وختو کې منځ ته راځي چې د دماغ د پردې التهاب منځ ته راوړي . او بله یي بکتریاي ده چې د Borreliose په نوم یادیږي د کوني د چیچلو وروسته د ویروس په مقابل کې تر دریو ورځو پورې د پاسیف واکسین امکانات شته او اکتیف واکسینشن هم لري بکتریا چې Borella burgdorferi نومیږي د پنسلین او تتراسیکلین پواسطه تداوي کیداې شي اوکه تداوي نشي ډیره خطرناکه ده او د مرگ سبب گرزي ددوي انتقال کوونکې کونی د ایمان مصاب کړي همدارنگه ویروس څوکاله ژوندی پاتی کیږي اوهمیشه کولای شي انسان مصاب کړي همدارنگه ویروس او بکتریا د هگۍ لهلارې نوي نسل ته هم انتقال کیداې شي.

#### اكارين(ميلت) Mites, Milben:

دا پرازیتونه هم د اکارینا Acarina پوری اړه لري چې لویوالي یې د ملي متر د پنځمي برخی څخه تر يو ملي متر پورې رسيږي. چې ډير کو چني دي. او کله د سترگو په واسطه هم نه لیدل کیږي. دوي هم د خپلې نمو دپاره د لارو ، نمف او بالغ حیوان مرحلي ته ضرورت لرۍ چې بالغ حیوان یې څلور پښې لرۍ اکثرا ځان د هغه عضوی موادو څخه چې په ځمکه ، نباتاتو او نورو غذايي موادو لکه اوړو کې موجود دي، تغذیه کوي. په اوړو کې ددوي د موجودیت له امله ډو ډۍ پخونکو ته الرژي پیداکیږي. د الرژي علت د میلب په وجود ویښته دی همدارنگه د خوب په بسترو کې هم ددوې له امله انسانانو ته الژي پيدا کیږي په جرمني کې شل په سلو کې خلک داالرژي لري همدارنگه په غالیو ټغرونواو نورو فرشونو کې هم ميلب پيدا کيږي چې د کور ددوړې الرژي په نامه ياديږي. چې په جرمنی ژبه کی ورته Hausstauballergie وایی منځ ته راوړي. ځینی انواع یی د انسان په پوستکي کې ننوزي چې هلته د زخمونو او خارښت سبب گرزي يوه نوع يي چې اقتصادی اهمیت لری د Varroa jacobsoni په نامه یادیږی دا میلب د اسیا او خصوصا د افغانستان څخه د شاتو مچيو سره راوړل شويدي چې په اروپا کې د ډيرو شاتو مچیو د مرگ سبب گرزۍ دا ددې يو مثال دی چې د انسان په خپل لاس يو پرازيتي پرابلم چې پخوا په اروپايي يا غربي شاتو مچيو کې نه وو د شرقي شاتو مچيو پواسطه خلق شو یا منځ ته راغي شرقي شاتو مچۍ ددې لپاره اروپا ته وړل شوي وي چې د غربي شاتو مچۍ سره القاح او يو نوې نسل ترې منځ ته راشي چې حاصلات يې زيات او د مريضيو په مقابل كي مقاوم وي خو نتيجه يي برعكس شوه او نوي پرابلمونه يي منځ ته راوستل.

# حشرات كلاس انسكتا (Klass : Insecta (Hexapoda).

داد حیواناتو ډیر لوې گروپ دی. ددې گروپ لومړي ابتدایي بې وزره انواع Apterygota نومیږي ددې په مقابل کې Pterygota وزر لرونکې حشرات دي خو پهځینو کې په ثانوي ډول وزرې له منځه تللی دي.

موږ دلته يوازې هغه حشرات چې پرازيتي ژوند لري مطالعه کوو:

د حشراتو رول مختلف دی:

اول: د منځني کوربه په حيث

دوهم د ويكتوريا انتقالوونكي په حيث د بكتريا او ويروسونو لپاره

دريم: د ميخانيكي انتقال كوونكي په حيث د پروتوزوا او بكتريا لپاره لكه د مچانو پواسطه د اميب دسيستونو انتقال

د حشراتو د وجود جوړښت:

لومړی: وجود چې بندونه لري د سر يا Caput سينې يا Thorax او تنې يا Abdomen څخه جوړ شويدۍ.

دوهم خارجي اسکليت د شيتين څخه جوړ شوې ښځينه او نارينه جنس يي يو له بل څخه فرق کيداې شي.

دریم: سر چې دیو بند څخه جوړ دی یوه جوړه انتن ، بطني طرف ته درې جوړه خولني جوړښتونه یعنې ماندیبل Maxil، اول او دوهم Maxil لري. همدارنگه مرکبې سترگې لري چې په ځینو انواعوکې یي نقطه اي سترگو ته تناقص کړیدۍ.

څلورم: درې دسينې يا Thorax بندونه چې د Metathorax يا پروتوراکس، ميزوتوراکس او ميتاتوراکس په نوم ياديږي د سينې هر بند يوه جوړه پښې لري او هره پښه د پنځو برخو يعنې Femur, Tibia, Tarsus يا کوکسا، تروخانتر، فيمور، تيبيا، تارسوس څخه جوړه شويده. چې د ارتروپودا نوم هم له دې څخه يعنې چې پښې يي بندونه لري اخيستل شويده.

پنځم د ميزو او ميتا توراکس پواسطه دوه جوړه وزرونه جوړشوی چې کله په ثانوي ډول له منځه تللي دی.

شپږم: تنه یا Abdomen پښې نلري. خو پکې اطراحی او جنسي جوړښتونه موجود دي.

اووم: تنفس يي د تراخيا Trachea پواسطه صورت نيسي. د تراخيا نلونه تر هرې حجرې پورې رسيږي او د بيرون سره د سورو پواسطه تماس لري.

اتم زړه چې د يو نل شکل لري شا خواته ، عصبي سيستم د خيټې خواته او کولمې يي ديو نل پشان په مرکزي برخه کې موقعيت لري.

نهم: د بعضې حشراتو په منځنيو کولمو کې پردې موجودې دي. چې د Peritrophische Membran په نوم يا د يږي. چې د کولمو اپيتيل ته د پرازيتونو او مضرو غذايي موادو د ننو تلو مخنيوی کوي.

وزر لرونكي حشرات يا Pterygota د خپلې ودې له كبله په دوه گروپونو تقسيميږي:

اول: هیمي میتابولا Hemimetabola؛ په دې گروپ کې وده په تدریجي ډول د پوستکي اچولو پواسطه صورت نیسي. چې لارو د بالغ حیوان سره مشابهت لري. چې د نمف Nymph پهنامه ياديږي. ددې گروپ مثالونه خسکې او سپږې دي.

دوهم هولو میتابولا Holometabola؛ په دې گروپ کې د لارو پسې د پوپې Puppe مرحله منځ ته راځي چې په دې مرحله کې د لارو شکل بیخي بدلیږي او یو میتامورفوزې منځ ته راځي.چې د پوپې مرحله کله بې حرکته او کله لکه په ماشي کې حرکت کوي خو دا داستراحت یوه مرحله ده چې حیوان پکې غذا نه اخلي.

#### سپږې، فتيراپتيرا Order : Phthiraptera

په دې گروپ پورې د فقاريه حيواناتو اکتوپرازيتونه مربوط دي. چې مهم يي Anoplura دې په انسان کې ددې گروپ پورې مربوط درې ډوله سپږې پيدا کيږي.

لومړی: د سر سپږې يا Pediculus humanus capitis چې ددوه تر درې نيم ملي متره اوږدوالي لري.

دوهم د جامو سپږې يا Pediculus humanus corporis چې د دری تر څلورنيمو ملي مترو پورې اوږدوالۍ لري.

دريم: د شرم دويښتو سپږې يا Phthirus pubis چې د انسان د جنسي جوړښتونو پر ويښتو ځان نښلوي چې د يو څخه تر يو اعشاريا دوه ملي مترو پورې لويوالي لري.

ددې ټولو مشخصه داده چې سر د سينې څخه کوچنې دې او وزرې نلري او د خنجک شکلو پښو پواسطه ځان په ويښتو يا جامو ټينگوي دوي کوچنۍ نقطه اي سترگې لري ټول انواع يي چيچونکې او وينه کشکونکی د خولې جوړښتونه لري د جامو سپږې نشي کولاې دديرشو ساعتو زيات بې غذا ژوند وکړي همدارنگه د ويښتو سپږې په لږو ورځو کې بې غذا مړې کيږي د سپږې ښځينه جنس د جنسي مقاربت وروسته د ورځې 193

درې يا څلور هگۍ اچوي او دريچې يا Nissen په شکل په جامو او ويښتو نښلي. انساني سپږې تقريبا تر نوي پورې هگۍ اچوي. چې هگۍ يي يو سرپوښ لري د محيط د حرارت مربوط د څلورو تر څوارلسو ورځو په جريان کې ترې يوه وينې څښونکې نمف يا کنه پيداکيږي چې د بلاغت تر مرحلې پورې درې وارې پوستکی اچوي او ټوله نمو يي د دوه تر څلورو هفتو پورې دوام کوي سپږه د ديرشو تر پنځوسو ورځو پورې ژوند کولاې شي. د سر او جامو سپږې په اکتيف ډول او يا په پاسيف ډول د رمنځې پواسطه انتقاليداې شي خو د شرم دويښتو سپږه بې حرکته ده او يوازې د جنسي مقاربت او مستقيم تماس پواسطه يي انتقال صورت مومي د سپږو اهميت په دې کې دی چې وينه څښي او د جلدي مريضيو سبب گرزي خو ددې په خوا کې د مختلفو مريضيو لکه حماې لکه دار د مريضي عامل انتقالوي.

# خسكي، رنچوتا Order: Rhynchota.

ددې گروپ څخه دوه نوع دانسان لپاره مهم دي:

ښکاري خسکې يا Reduviidae او د بسترې خسکې يا Reduviidae

ځينې نورې خسکې د نباتاتو څخه غذا اخلي له دې امله د نباتي امراضو سبب گرزي.

ټولې خسکې چیچونکې کشکوونکې د خولې جوړښتونه لري چې ددوهم ماکسیل د تغییر څخه منځ ته راغلي یو پوښ جوړیږي. دا جوړښت د وینې اخیستلو په وخت کې بیرون ته راوځي. د کوربه په پوستکي کې تیغ شکل مندیبل او اول ماکسیل خپل مواد پیچکاري کوي چې دوه خالیگاوې جوړوي چې یوه د لاړو دپاره او بله دغذایي موادو د اخیستلو دپاره. د خسکو نمو لکه د سپږو پشان د هیمیمیتابول شکل یعنې لارو نمف او

بالغ حيوان له لارې صورت نيسي.

ښکاري يا غلچکې خسکې چې د چگاس مريضي انتقالوي چې د مريضۍ عامل Triatoma او Rhodnius د جنس پورې اړه لري.

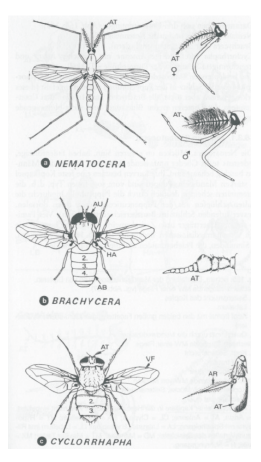
د بسترې خسکې چې د Cimex او Ptocimex د جنس پورې مربوط دي يوازې د انسانانو د ژوند په ځايونو کې اوسيږي. چې په وږي حالت کې مسطح شکل لري او د څلورو تر پنځه ملي متره اوږدې دي. دوي دورځې ځانونه په چاودونو کې پټوي. خو د شپې لخوا د انسان څخه وينه څښي. د چيچلو څخه وروسته د خارښت او حساسيت سبب گرزي چې د چيچلو ځاې پړسيږي اومټوکې کيږي بالغ حيوان تر يوه کاله پورې ژوند کوي او تر شپږو مياشتو بې له غذا ژوند کولاې شي. هر ښځينه جنس د ددوه سوه تر پنځه سوه پورې هگۍ اچوي. چې يو مليمتر قطر او سپين رنگ لري. خسکې د مريضۍ د انتقالکوونکې په حيث دومره اهميت نلري. خو د بويناکو غدو لرونکې دي چې ددغه بويناکو موادو دبوي پواسطه دوې سره راغونډيږي. د انسان پيدا کول د کيمياوي حس پواسطه کوې دا سې چې د انسان د وجود شحمي تيزاب بوي کوي او دانسان خواته حرکت کوي او يا هغوي ځان د کوټو د چت څخه چيرې چې خسکې ژوند کوي ځان د انسان دياسه راگوزاروي.

دوه وزري حشرات ياديپتيرا Order: Diptera

دا گروپ حيوانات Holometabola دي. ددې گروپ مشخصه د يو جوړه پاسني لويو وزرو او ددوه متناقصو لاندينيو وزرونو چې د Halter په نوم ياديږي. موجو ديت دی. ددې اردر درې مهم گروپونه په لاندې ړول دي:

لمړې: Nematocera يا ماشي: انتنونه يي شپږ يا تر دې زيات بندونه لري. دوهم: Brachycera يا غوباړي: انتنونه يي درې بندونه لري.

دریم: Cyclorrhapha یا مچان: چې انتنونه یی درې بندونه لري خو د خاصو جوړښتونو چی د Arista پهنوم یادیږي، لرونکی دي.



اوه دیرشم شکل: د Diptera مختلف فورمونه په شیماتیک شکل:

نيماتوسيرا a, براخي سيرا b, سيكلو رافا c

دلکۍ بندونه یې د شمیرله پلوه سره ډیر فرق لري او همدارنگه په حسي جوړښتونو کې چې په سرکې واقع دي څرگند تفاوت لیدل کیږي شاتني وزرونو یې تناقص کړی او د Haltere په نوم یادیږي

لكۍ AB, /ريستا AR, /نتن AT, مخكني سترگې AU, مغكني وزرونه VF

#### ماشى يا نيماتوسيرا Nematocera:

تارشكلي انتنونه لري چې په مذكر جنس كې برسونه هم لري. څلور فاميلونه يي د انتقالوونكي يا منځني كوربه په حيث په انسانانو او حيواناتو كې مريضي توليدوي چې په لاندي ډول دي:

#### فامیلی کولی سیدای Family: Culicidae

ددې گروپ ښځينه غړي چې د Anopheles, Aedes, Culex او نورو جنسونو پورې اړه لري د کوربه څخه د خپلوهگيو د نمو لپاره په هرو درې څلورو ورځو کې اکثرا د شپې له خوا يو وار وينه څښي. دوي کولاې شي د اتو تر لسو ورځو پورې لوږه تيره کړي. نارينه غړي يي د نباتاتو څخه د غذايي منبع په حيث استفاده کوي ښځينه جنس په مختلفو انواعو کې د څلويښت تر څلورسوه پورې هگۍ اچوي چې په Anopheles او Anopheles کې ديوې کشتۍ په شکل سره يو ځاې نښتې وي دوي خپلې هگۍ يا په مرطوب بيو توپ او يا مستقيما په اوبو کې اچوي د حرارت مربوط ترې ددولسو ساعتو څخه تر دوه ورځو په موده کې يو بې سترگو لارو پيدا کيږي. چې د وجود په اخري برخه کې د يو موجود سوري له لارې چې د اوبو څخه راوتلی وي هوا اخلي. د Aedes او XUlex کې د يو موجود سوري له لارې چې د اوبو څخه راوتلی وي هوا ددې سوري چې د د اوبو د سيفون يو شکل لري د اوبو د سطحې سره په يوه خاصه زاويه پروت او د ددې سوري چې د اسوي چې د سيفون يو شکل لري د اوبو د سطحې سره په تماس کې دی. خو د خاصيت دلارو په پيژندلو کې اهميت لري. لارو ځان د نباتاتو څخه تغذيه کوي لارو څلور وارې پوستکی اچوي چې ټول د لسو تر څوارلسو ورځو پورې دوام کوي بيا د څلورم وارې پوستکی اچوي چې ټول د لسو تر څوارلسو ورځو پورې دوام کوي بيا د څلورم وارې پوستکی اچوي چې ټول د لسو تر څوارلسو ورځو پورې دوام کوي بيا د څلورم وارې پوستکی اچوي چې ټول د لسو تر څوارلسو ورځو غذا نه اخلي. ددريو ورځو ورځو ورځو کې د غذا نه اخلي. ددريو ورځو

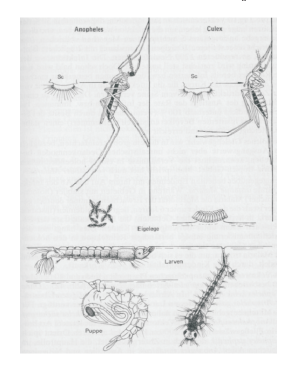
# وروسته دپوپې څخه بالغ حيوان خارجيږي.

د Aedes او Culex په جنس کې لږې انواع د مريضۍ عامل انتقالوي خو د انافيل شپيته مختلف انواع د ملاريا پرازيت انتقالوي همدارنگه د هگيو د لارې د ويروس انتقال هم په دوې کې ليدل شويدۍ خو د هگۍ له لارې د پروتوزوا او چينجيانو انتقال ندې ليدل شوي.

د وینې د څښلو په وخت کې ښځینه حیوان ېو کوچنې رگ سوری کوي چې دوي ته Vessel feeder هم له دې امله ویل کیږي. ددې چیچلو په مقابل کې دکوربه وجود د خارښت او پړسیدلو په شکل الرژیکي عکس العمل ښکاره کوي.

#### اتەدىرشىمشكل

په Anopheles او Anopheles کې د بالغو او لارو په منځ کې توپيرونه د ناستې په حالت او په اوبو کې چې د ماشي په پیژند لگو کې مهمه ونډه لري



#### دماشى د منځه وړلو طريقي:

## د ماشي د منځه وړلو مختلفې لارې موجودې دي.

- ▶ كيمياوي طريقه: د مختلفو كيمياوي موادو دپاشلو لهلاري.
- ◄ فزیکي طریقه د فزیکي شعاعاتو پواسطه د نر جنس خنثي کول او دهغوې خوشې
   کول په محیط کې چې په نتېجه کې شنډې هگۍ منځ ته راځي.
- ▶ بیالوژیکي طریقه دیوې بکتریا چې Bacillus thuringiensis نومیږي سپورونه د ماشي د لارو په معده کې زهري مواد خوشې کوي چې د لارو د کولمو دیوال تخریبوي اولارو غذا نشي اخیستلاې دسپور څخه پیدا شوې بکتریا دماشي دوجود داخل ته ننوزي او هلته زهریت یا Sepsis منځ ته راوړي لارو له منځه ځي. ددې فامیلي غړي ملاریا ، انکوسیرا او فلاریا انتقالوي.

## فامیلی سیمولی دای Family: Simulidae

ددوي بالغ ماشی تور رنگ لري ددوه تر پنځه ملي متره جسامت لري په دې گروپ کې هم مونث جنس خو يوازې د ورځې لخوا وينه څښي.مذکر جنس چې مرکبې سترگې لري. ځان د نباتاتو د شيرې څخه تغذيه کوي د پخواني گروپ پر عکس دوي اره شکل منديبل لري چې د لومړي ماکسيل سره يو ځاې د انسان پوستکی شکوي او دهغه وينه څښي چې Pool Feeder.هم ورته وايي. ددې ماشي چيچل دردناک دي. دوي په خپل کوربه په

ډیر تعداد یو ځاې حمله کوي چې په نتیجه کې حتې په لویو حیواناتو لکه غوایانو کې د شوک او د حیوان د مرگ سبب گرزي. کله چې بالغ حیوان د پوپې څخه راووځي سمدستي جنسی مقاربت صورت نیسي. مونث ماشی د هگۍ د اچولو دپاره وینې ته ضرورت لري. څلور پنځه ورځې د وینې څښلو څخه وروسته تقریبا دوه نیم سوه هگۍ اچوي چې د اوبو په نباتاتو او یا تیږو یې کلکوي. په داسې اوبو کې چې تېزې بهیږي لارو اوبه فیلتر کوي او غذایي مواد ترې لاس ته راوړي. لارو پنځه وارې پوستکی اچوي چې د حرارت پورې مربوط تقریبا په پنځو ورځو کې په پوپي بدلېږي د ټولې نمو دپاره نهه ورځو ته ضرورت لري یوازې لږ انواع یې یو نیماتو دا چې د Onchocera volvulus په نامه یا د یږي او د انسان د ډوندوالی سبب گرځی انتقالوي.

# فامیلی فلی بوتومیدای Phlebotomidae فامیلی فلی بوتومیدای

#### جنس فليبو توموس Phlebotomus :

ددې جنس انواع دوه نيم ملي متره جسامت لري، بدن يي پلن او وزرونه يي د ويښتو لرونکي دي. مذکر او مونث جنس يي د نباتاتو څخه ځان تغذيه کوي خو مونث جنس ددې پخوا کې د مختلفو کوربه او وينه څښي. د وينې اخيستلو او جنسي مقاربت وروسته پس له يوددوو ورځو په لمده ځمکه کې څو وارې د ديرشو تر پنځوسو پورې هگۍ اچوي. ددې هگيو څخه د شپږو تر دولسو ورځو په موده کې يو لارو منځ ته راځي. دالارو د څلورو او شپږو هفتو په منځ کې څلور وارې پوستکی اچوي. په دې وخت کې دوي ځان د خوسا شوو يعنې تجزيه شوو موادو څخه تغذيه کوي بيا وروسته په پوپې Puppe بدل او د شپږ تر څوارلسو ورځو پورې ددې پوپې څخه بالغ حيوان منځ ته راځي. دا ماشي هم د بعضې مريضيو د انتقال سبب کيږي. لکه د ليشمانيا

## فامیلی سیراتوپوگونیدای Family : Ceratopogonidae

ددې فاميلي مربوط کوچني ماشي د يو تر څلور ملي متره جسامت چې انسان او ځينې کورني حيواناتو ته مختلف ويروسونه انتقالوي ځينې انواع يي نيماتو دا هم انتقالوي خو طبي اهميت يي کم دی يوازې ښځينه ماشي يي وينه څښي چې د سترگو شاوخوا د خيټې ځينې برخې او د جامونه و تلي ځايونو نه خپله وينه لاس ته راوړي د دوي لخوا چيچل شوي ځايونه سخت سوزي لارو يي د اوبو شاوخوا لمدو ځمکو او دونو په پاڼو باندې ژوند کوي. د خپلې نمو لپاره دا ماشي څو هفتو ته ضرورت لري خو نمو يي په استوايي گرمو منطقو کې يوه هفته دوام کوي.

#### فاميلي تابانيداي Family : Tabanidae غوباړي يا Brachycera

ددې گروپ حشرات قوي او لوې دي چې تر ديرشو ملي مترو پورې جسامت لري يوازې ښځينه جنس يي وينه څښي. د جنسي مقاربت وروسته د سلو تر زرو يوځاې نښتي هگۍ اچوي چې د سيندونو د غاړې د بوټو په څانگو نښتې وي. د پنځه تر اوه ورځو وروسته لارو نمو کوي لارو په خټو او خړو اوبو کې اوسيږې چې د خوسا شوو موادو څخه او يا په غارتگر شکل ژوند کوي. د نهه ځلې پوست اچولو وروسته اخرنۍ لارو ځان وچو ځايونو ته رسوي او ددوه درې هفتو لپاره په کوکون يا Puppe کې پاتې کيږي. چې بيا بالغ حيوان ته نمو کوي ددې پخوا کې چې وينه څښي او د پوستکي بخار منځ ته راوړي د ځينو پرازيتونو لکه امال لپاره د منځني کوربه پحيث کار کوي. ددې مريضۍ ځينو پرازيتونو لکه Loa loa لپاره د منځني کوربه پحيث کار کوي. ددې مريضۍ انتقال يوازې په څو محدودو انواع پورې مربوط دې چې ټول يوازې د Chrysops د جنس پورې مربوط دې

# مچانياسيكلورافا Cyclorrapha:

لاندى فاميلونه ورپورى اړه لري:

# فاميلي الف موسكي داى: Family: Muscidae: A

ددې فاميلي غړي په بالغ حالت کې څټونکي او چيچونکي د خولې جوړښتونه لري. چې د هغوي پواسطه د حيواني او نباتي تجزيه شوي موادو څخه او يا د وينې څښلو لپاره استفاده کوي دوي پروتوزوا، بکتريا اويروس په ميخانيکي ډول انتقالوي ېعنې د پښو او يا د خولې د جوړښتونو له لارې د چټلو ځايونو څخه انسانانو او نورو حيواناتو ته د مريضۍ عوامل انتقالوي د کور مچان يا Musca domestica تقريبا زر دانې هگۍ مريضۍ عوامل انتقالوي د کور مچان يا چوي ددې هگيو څخه لارو پيدا کيږي چې هغوي يا په فاضله موادو او يا د فقاريه حيواناتو په هضمي سيستم کې نمو کوي او د هغوي يا په فاضله موادو او يا د فقاريه حيواناتو کې منځ ته راوړي د اوبو د گړي په شکل يوې Puppe څخه بالغ حيوان يا mago امنځ ته راځي. د نمو دوام يي د حرارت پورې مربوط د اتو تر پنځوسو ورځو پورې دوام کوي ددې فاميلي دوينې څښونکي مثال په حيث د Stomoxy calcitrans څخه يادونه کوو چې نمويي د اوه ويشت او اوه ديرشو ورځو پورې دوام کوي او د شپيتو تر سلو پورې هگۍ اچوي مونث جنس يي اوي د ورغې ژوند کوي نر او ښځه دواړه يي وينه څښي. څرنگه چې هميشه خپل کوربه اويا ورځې ژوند کوينر او ښځه دواړه يي وينه څښي. څرنگه چې هميشه خپل کوربه بدلوي نو په ميخانيکي ډول د مريضۍ انتقال ددوي پواسطه صورت نيسي.

# فامیلی ب: گلوسینی دای Glossinidae : B

دى مچانو ته د ژبې مچان هم وايي او د tse tse د مچانو په نوم هم مشهور دي. دوي يو خلطم لري چې لکه د ژبې سر راوتلى وي. کوچني انواع يي د شپږتر اته ملى متره او 202

او لوې يې د نهو تر څوارلسو ملي مترو پورې جسامت لري. د استراحت په حالت کې يې وزرونه يو بل پټوي او د نورو مچانو غوندي د وجود سره موازي نه دي واقع شوي. دواره جنسه یی وینه څښی. د خولی جوړښتونه یی د سوهان شکل لري دوي هم لکه د Simuliidae او کونو په شان رگونه شکوي او د هغي څخه وينه څښې يعني Pool feeder دي. په خپلو لاړو کې د وينې د پرند يا لخته کيدو ضد مواد لري تر څو وينه اسانه و څښلاي شي. ددوي يوه خاصه مشخصه داده چې خپل يوازيني لارو په رحم کې دشدو د غدواتو پواسطه تغذیه کوي. کله چې دریم لارو ته ورسیږي نو بیا یی یو خوندي یا محفوظ ځای ته انتقالوی او د پنځه او پنځه لس ساعتو په منځ کې ترې Puppe جوړيږي. ددې پوپې څخه د شلو او پنځه ديرشو ورځو په منځ کې بالغ حيوان منځ ته راځي. مونث جنس چې ټول نوې ورځي ژوند کوي په دې موده کې يوازې د اتو تر نهو لارو اچوي اوضرورت نلري چې د نورو غوندې په سلگونو هگۍ واچوي ځکه چې دوي د خپلو بچيانو ښه حفاظت کوي او د ژوندي پاتي کيدلو چانس يي ډير دي. ددي مچ نولس انواع انسان او حيوان ته تريپانوزوما انتقالوي. چې په هغوي کې نهه انواع او خصوصا Glossina morsitans او Glossina morsitans او Glossina morsitans تريپانوزوما يعنى Trypanasoma brucei rhodesiense او brucei gambiense دانتقال کوونکی پحیث ډیر اهمیت لري.

# فامیلی ج هیپوبوسکی دای : C: family Hippoboscidae

دا مچان د سپږې شکل لري ددوي نوم له دې څخه اخیستل شوې چې د کوربه په ویښتو کې ژوند کوي. گردی قوي جسامت او قوي پښی لري چې د خنجکونو لرونکې دي. وزرونو پکې په مختلفو اندازو تنقیص کړیدۍ مثلا د اس مچ وزر لري خو د پسه مچ وزر نلري او همیشه په کوربه پاتې کیږي او انتقال یي یوازې دو جو د د مستقیم تماس له لارې صورت نیسي. ټول انواع کولاې شي چې انسان هم تر حملې لاندې راولي. نارینه او

ښځينه دواړه وينه څښي ، چيچل يي دردونکي او خارښت منځ ته راوړي په حيواناتو کې د وزن د کميدو او او د وړيو د کميت د خرابيدو سبب گرزي يعنې اقتصادي نقصان رسوي

#### میاسیس Myiasis:

دا مريضي چې د Diptera حشراتو له خوا منځ ته راځي. انتخابي او اجباري دي. او عاملونه يي په اوو فاميلونو کې موجود دي. اکثرا دغه مريضي د مچانو څخه منځ ته راځي.

## فاميلي كاليفوريداي Family : Calliphoridae

ددې فاميل مربوط د غوښې مچ دی چې فلزي ډوله ځليدونکی طلا يي رنگ لري چې نوم يې لادې تر پنځه سوه پورې Lucilia sericata نوميږي مونث جنس يي په مړو موادو باندې تر پنځه سوه پورې هگۍ اچوي چې د هغې څخه لارو چې nekrophage دی يعنې ځان د مړو انساجو څخه تغذيه کوي منځ ته راځي. څرنگه چې دوي مړه څاروي تجزيه کوي د محيط په پاک ساتلو او غذايي دوران يا ځنځير کې مهم رول لوبوي مونث جنس د بوي له لارې خپل کوربه پيدا کوي او په بويناکو زخمونو کې هگۍ اچوي د هگيو څخه لارو راوځي لمړی ځان ددغه خوسا شوو انساجو څخه تغذيه کوي خو د غذا د کمبود په وخت کې دغه متحرک لارو روغ انساج هم تر حملې لاندې نيسي زخمونه نور هم لويوي او د جوړيدو څخه يي مخنيوی کوي اکثرا پسونه او ميږې ددوي د حملې لاندې راځي ځکه چې د هغې پوستکې او وړۍ د لارو د نمو د پاره ښه شرايط برابروي.

#### فامیلی کوتیربریدای Family: Cuterbridae:

نوع ديرماتوبيا هومينيس Dermatobia hominis:

د امريکا د براعظم په استوايي منطقو کې د انسان او نورو تي لرونکو پرازيت دی. مونث جنس يي خپلې هگۍ چې شمير يي د لسو تر شلو پورې رسيږي ديو بل ماشي د تنې په لاندينۍ برخه کې اچوي او په هغه يي سريش کوي. د يوې هفتې وروسته په هگۍ کې يو لارو منځ ته راځي. کله چې دغه ماشې په کوربه کښيني سمدستي لارو خارج او د کوربه پوستکي ته ننوزي. داسې انتقال چې په هغه کې يو بل حيوان يوازې د انتقال لپاره استعماليږي د Phorese په نوم ياديږي.

فامیلی گستیروفیلی دای Family: Gasterophilidae

دآس د معدې غوباړی یاگستیروفیلوس انتس تینالس Gasterophilus intestinalis؛

ددنيا په ټولو ځايونو کې پيداکيږي رنگ يي تور او زيړ دی، جسامت يي لوې او په وجود ويښتهلري ددوبي په اخر کې د اس په پوستکي هگۍ اچوي چې د هغې څخه لارو پيداکيږي دا لارو بيا کله چې اسونه د يو بل پوستکی په خوله چيچي خولې ته او له دې لارې معدې ته رسيږي ځان د خنجکونو پواسطه د معدې په جدار نښلوي د لس يا دولسو مياشتو وروسته پوپې جوړوي چې بيا د فاضله موادو سره لويږي د دوه تر څلورو هفتو وروسته ترې بالغ حيوان منځ ته راځی چې غذا نشي اخيستلاې ځکه چې د خولې جوړښتونه نلري په لږ وخت کې بايد هگۍ په کوم حيوان ونښلوي دا پرازيت خولې شي اس ته ډير ضرر ورسوي اسونه په غريزوي ډول له دې پرازيت څخه ويره لري چې دهغې د نږدې کيدو په وخت کې ترې منډې وهي او ډير هيجاني کيږي حشره د اس په

سراو مخكي پښو باندې الوزي او تاويږي راتاويږي.

فامیلی اویستریدای Family: Oestridae

د دغه فاميل دوه مثالونه ذكر كوو:

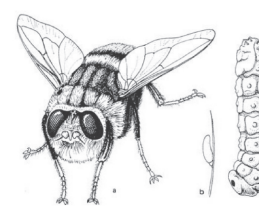
د پسه د پزې غوباړې يا ويستروس اويس Oestrus ovis :

د لسو تر دولسو ملي مترو جسامت لري وزريي خاکي نصوارې رنگ لري تنه يي لنډه ده. مونث جنس يي بچي اچونکی يا Vivipar دې خپل لارو د پسونو او وزو په پزه کې د يو مقدار مايع سره يو ځاې اچوي. لارو ډير ژر په پزه کې ځان پټوي او د خپلو خنجکو پواسطه ځان د پزې په دنني ديوال ټينگوي. دوه وارې پوستکی اچوي او د پوپې مرحلې ته ځان اماده کوي. ژمې د حيوان په پزه کې تيروي کله چې هوا گرمه شي ځان د پزې څخه بهر ته غورزوي. په ځمکه کې په پوپې بدليږي د دوه تر اوه هفتو پورې په بالغ حيوان بدليږي چې بالغ غوباړی بيا غذا نه خوري.

# نوع هیپودرمس بویس Hypodermis bovis:

دا يو لوې مچ دی چې ډير ښايسته ، زيړ ، سپين او تور رنگ لري د ديارلس او پنځه لس ملي متره جسامت لري دا پرازيت په اسيا ، اروپا ، افريقا او امريکا کې او همدارنگه په افغانستان کې هم په غوايانو کې پيدا کيږي چې د غوايانو پوستکي سوري کوي او جنسيت ته يي صدمه رسوي او اقتصادي تاوانونه منځ ته راوړي يوازی د امريکا په متحده ايالاتو کې په کال کې نيم مليارد دالر تاوان رسوي مونث جنس خپله هگۍ چې تعداد يي د شپږسوه تر اته سوه پورې رسيږي په اوړي کې د شا د ډو ډو او د شاد

پښود پوستکي په ويښتونښلوي. د څلورو تر اوو ورځو وروسته د هگۍ څخه يو لارو چې پښې نلري او د Maden په نوم ياديږي خارج او د خپلو د خولې جوړښتونو او د پروتين انزايمونوپواسطه د غواي پوستکی سوری کوي داسې چې لومړی لارو يا ١٤ څو هفتو لپاره د پوستکي لاندې حرکت کوي تر څو د دولس تر پنځه لسو ملي مترو په اندازه لوې شي. بالاخره دپوستکي لاندې د يوې غوټې شکل نيسي چې خارج ته يو سورې لري. په همدې شکل دوه پوستکي اچوي او دريم لارويي د پنځه ويشت تر ديرشو ملي مترو پورې جسامت لري چې د Puppe جوړولو ته اماده دی. سهار وختي د پوستکي څخه راوځي او ځان په ځمکه اچوي چې هلته په وښو کې په پوپې بدليږي ددوه تر نهو هفتو وروسته ترې يو بالغ حيوان يا pmago پيدا کيږي. د جنسي مقاربت وروسته سمدستي د يو ساعت وروسته هگۍ اچوي بالغ حيوان غذا نه خوري غوايان ددې پرازيت څخه هم يوه غريزوي ويره لري او ترې تښتي. د مصاب کيدو وروسته حيوان ډنگريږي، خوراک نکوي او شدې يي کميږي.



نه دیرشم شکل: د Hypoderma bovisمختلفی، د ودې دورې: بالغ حیوان ۵.د غوایي په ویښتو نښتې هگۍ b

دريمه لاروي مرحله C.

# اردر افنیپترا Order : Aphaniptera ورږې

ورږي د جانبي خوا څخه هوارې شويدي ددوي وزرونه په ثانوي ډول له منځه تللي دي. د بالغ حيوان دريمه جوړه پښي يي ډيرې اوږدې شويدي چي ددوې پواسطه ډير وړاندې ټوپ وهلاې شي. مذکر او مونث جنس يي وينه څښي څلور نوي په سلو کې د تي لرونکو او شپږ په سلو کې د مرغانو څخه وينه اخلي د نيم کال لپاره بې وينې ژوند کولاې شي. د خولي جوړښتونه د بالغ حيوان دوه د چيچلو کانالونه لري چي د لوې کانال پواسطه وينه څښي او د کوچني کانال پواسطه لاړې زخم ته داخلوي. چې دالاړې د وينې د پرند کيدو مانع گرزي د کوربه پيدا کول د حسي ويښتانو او په هغو کې د موجودو حسي حجراتو له لاری صورت نیسی. د دوی سترگی یوازی تیاره او رڼا لیدلای شی. او د کوربه په پیدا كولو كي رول نلري ورږي تريو نيم كاله پوري ژوند كوي. جنسي مقاربت اكثرا د كورېه د پاسه صورت نیسی. مونث جنس هره ورځ د لسو تر پنځه ویشتو پوري هگۍ اچوي خو د پيشو گانو ورږېد اته سوه تر زرو پورې هگۍ اچوي.د پنځو ورځو وروسته د هگۍ څخه يو لارو پيدا کيږي چې سترگي نلري او د يو برس شکل لري او ځان د تجزيه شوو او خسا موادو څخه تغذیه کوي. ددوه درې هفتو وروسته او ددوه پوستکې اچولو پس لارو د خپل لعابیه غدواتو پواسطه یو کوکون یا خلطه جوړوۍ او بیا د یو څخه تر دوو هفتو پوري بيحرکته پاتي کيږي که کورېه ورته پيدا نشي کيداي شي تر ډيره وخته پوري همداسي پاتي شي. خوکله چې کوربه پيدا شي. په ناڅاپي ډول د کوکون څخه راوځي او کوربه په زيات تعداد مصابوي. وردي ددې پخوا کي چي وينه څښي د مختلفو مرضونو د انتقال سبب گرزی.

لومړې د وبا د مريضۍ انتقالونکې : د پست بکتريا چې Yersinia pestis نوميږي په مږو کې پيدا کيږي او بيا د يوې ورږې لخوا چې Xenopsylla cheopsis نوميږي انسان او نورو حيواناتو ته انتقال پيدا کوي د اانتقال د د خولې د جوړښتونو له لارې او

یا د ورږې د کولمو څخه د قې شوي موادو پواسطه چې په چیچل شوي ځاې کې تزریقیږي ، صورت نیسي. په منځنیو پیړیو کې دا مریضي هغه وخت زیاتیده چې کله به مږې په ډیر تعداد د مریضۍ له امله مړې کیدلې. نو وږو ورږو به نور حیوانات لکه سپی، پیشوگان، او حتي انسانان د ویني اخیستلو په وخت کې مبتلا کول

دوهم: دانسانانو ، سپو او پیشوگانو ورږې د مختلفو چینجیانو لپاره د منځني کوربه په حیث استعمالیږي او همدارنگه د خظر ناکو مریضیو یعنې بکتریایي ، ویروسی او ریکیتسیاد انتقال سبب گرزۍ

همدارنگه د شگې ورږه Tunga penetran مونث جنس په پوستکي کې ننوزي او په او په اته يا لسو ورځو کې د دوه درې ملي مترو لو يو غوټو په شکل نمو کوي خصوصا د پښو د نوکانو لاندې د ورږې د بدن اخري برخه درحم او تنفسي سورو سره بهر ته وتلې وي. چې د مذکر حيوان سره ترې د جنسي مقاربت په نتيجې کې څو زره هگۍ ځمکې ته لويږي چې په دريو هفتو کې ترې لارو پوپی او بالغ حيوان منځ ته راځي. چې نوی کوربه مصابوی.

# كلاس كروستاسيا Klass : Crustacea يا چنگاښونه

دوي يو خارجي سکليت يا Exoskelett لري چې په هغه کې د شتين او مختلفو پگمنتونو په خوا کې په ډير مقدار کلسيم هم موجود دی چې د سکليت دزيات کلکوالي سبب گرزي دوي له دې امله د خپلې نمو لپاره پوستکي اچولو ته ضرورت لري چې پدې پروسه کې د Ecdyson په نامه يو هارمون زيات رول لري د پوستکي د اچولو څخه وروسته کولاې شي چې د نوي سکليت د جوړيدو تر وخته پورې نمو و کړي ځکه چې په دې وخت کې خارجي سکليت دومره کلک نه وي د چنگاښونو د وجود بندونه غير مشابه يا Heteronom دي.

چنگاښونه په دوه برخو تقسيميږي چې ابتدايي چنگاښونه Entomostraca او لارويي د لارويي د Naupilus او لارويي د Naupilus بولي او پرمختللي چنگاښونه Malacostraca او لارويي د Zoea په نوم ياديږي ددوي ترمنځ مشابهتونه په اوبو کې ژوند، د تراخيا پواسطه تنفس کول او ددوه جوړه انتونونو درلودل دي. د خولې جوړښتونه يي لکه د حشراتو پو شان يو جوړه منديبل او دوه جوړه ماکسيل دي.

په اکثره چنگاښونو کې هر بند يوه جوړه پښې لري. چې په سر کې د خولې دپښو يا Aereiopoden او په تنه کې د لامبو پښو يا Pereiopoden او په تنه کې د لامبو پښو او يا د جوړه کيدو جوړښتونه چې د Pleopoden په نوم ياديږي څخه عبارت دی.

ددوي نمو لکه د حشراتو په شان د هگۍ څخه لارو او د څو واره پوستکي اچولو وروسته بالغ حيوان ته بدليدل دي. په دوې کې نارينه او ښځينه جنسونه وجود لري. تقريبا د چنگاښونو په ټو لو گروپونو کې پرازيتي انواع وجود لري. چې وجود يي د پرازيتي ژوند سره تطابق پيدا کړيدۍ چې کله يي حتې د يو چنگاښ پحيث پيژندل گران دي.

ځينې انواع يي د انسان دداخلي پرازيتونو لپاره لکه د کدودانې د چينجي Dracunculus medinensi او د مدينې چينجي Diphyllobothrium latum منځني کوربه په حيث مشهوردي همدارنگه نور خرچنگونه، کله په تي لرونکي حيواناتو کې د پرازيت په شکل ژوند اختياروي. په ماهيانو کې د دوي د پرازيتي ژوند له امله ډير خسارات منځ ته راځي چې د مطالعې څخه يې د لته تيريږو.

- Grundrisse der Parasitenkunde. Heinz Mehlhorn, Gerhard Piekarski, 2002
- Biologie für Mediziner und Naturwissenschaftler.
   M. Hirsch Kaufmann und M. Schweiger, 1996
- 3. Parasitologie. Johannes Dönges, 1980
- 4. Zoologische Praktikum. W. Kükental, 1980



Book Name Principles of Parasitology
Author Dr. Mohammad Saber

Publisher Nangarhar Medical Faculty

Website www.nu.edu.af

Number 1000 Published 2011

Download www.ecampus-afghanistan.org

This Publication was financed by German Aid for Afghan Children

(www.Kinderhilfe-Afghanistan.de) a private initiative of the Eroes family in Germany. The administrative and technical affaires of this publication have been supported by Afghanic (www.afghanic.org).

The contents and textual structure of this book have been developed by concerning author and relevant faculty and being responsible for it. Funding and supporting agencies are not holding any responsibilities.

If you want to publish your text books please contact us: Dr. Yahya Wardak, Ministry of Higher Education, Kabul

Office: 0756014640 Mobile: 0706320844

Email: wardak@afghanic.org

All rights are reserved with the author.

ISBN: 978 993 640 0535

Printed in Afghanistan. 2011



#### د مولف پیژندنه

ډاکټر محمدصابر په ۱۳۳۲ ل کال کې د ننگرهار په «گوشته «کې زېږېدلی دی.

لومړنۍ زده کړې يې د گوشتې د حميد مومند په ښوونځي کې ، منځنۍ يې د کابل په ابن سينا لېسه کې او ثانوي يې د کابل په دارالمعلمين کې تر سره کړې دي. په ١٣٥٥ کال کې د کابل پوهنتون له ساينس پوهنځي څخه فارغ شوی دی. تر ١٣٥٨ کال پورې يې د ساينس پوهنځي د علمي کدر غړی او د فارمسي پوهنځي تدريسي مدير او مر ستيال په توگه دندې تر سره کړي دی.

د لوړو زده کړو لپاره په ۱۳۰۸ کال کې جرمني ته راغلی او دبن د پوهنتون د ساینس پوهنځي د تطبیقی زولوژي په انستیتوت کې یې ماستري او د بن د فزیولوژي کیمیا له انستیتوت څخه یې د کتورا واخیسته.

په دغه وخت کې يې د نوموړي انستيتوت د علمي غړي په توگه هم دنده اجرا کړې ده. ١٣٦٦ د بن پوهنتون د طب پوهنځي مربوط د فزيولوژيکي کيميا په انستيتوت کې ډاکتري، په عين وخت کې يې په همدغه انستيتوت کې د علمي غړي په حيث وظيفه اجرا کوله.

په المان کی د مختلفوعلمی او اجتماعی فعالیتونو وروسته په ۱۳۸۷ کال کی د تعلیمی نصاب د ملی پروژی په چوکاټ کی د اووم څخه تردولسم ټولگیو پوری د کتابونوپه لیکولو کی د مؤلف او اډیتور په توگه برخه واخیسته.

د ۱۳۸۸ څخه ترنن ورځي پوري دننگرهار پوهنتون د رئيس په توگه دنده اجرا ـ کوي.





Dr. Mohammad Saber

# Principles of Parasitology

Funded by:

Kinderhilfe-Afghanistan





Printed in Afghanistan