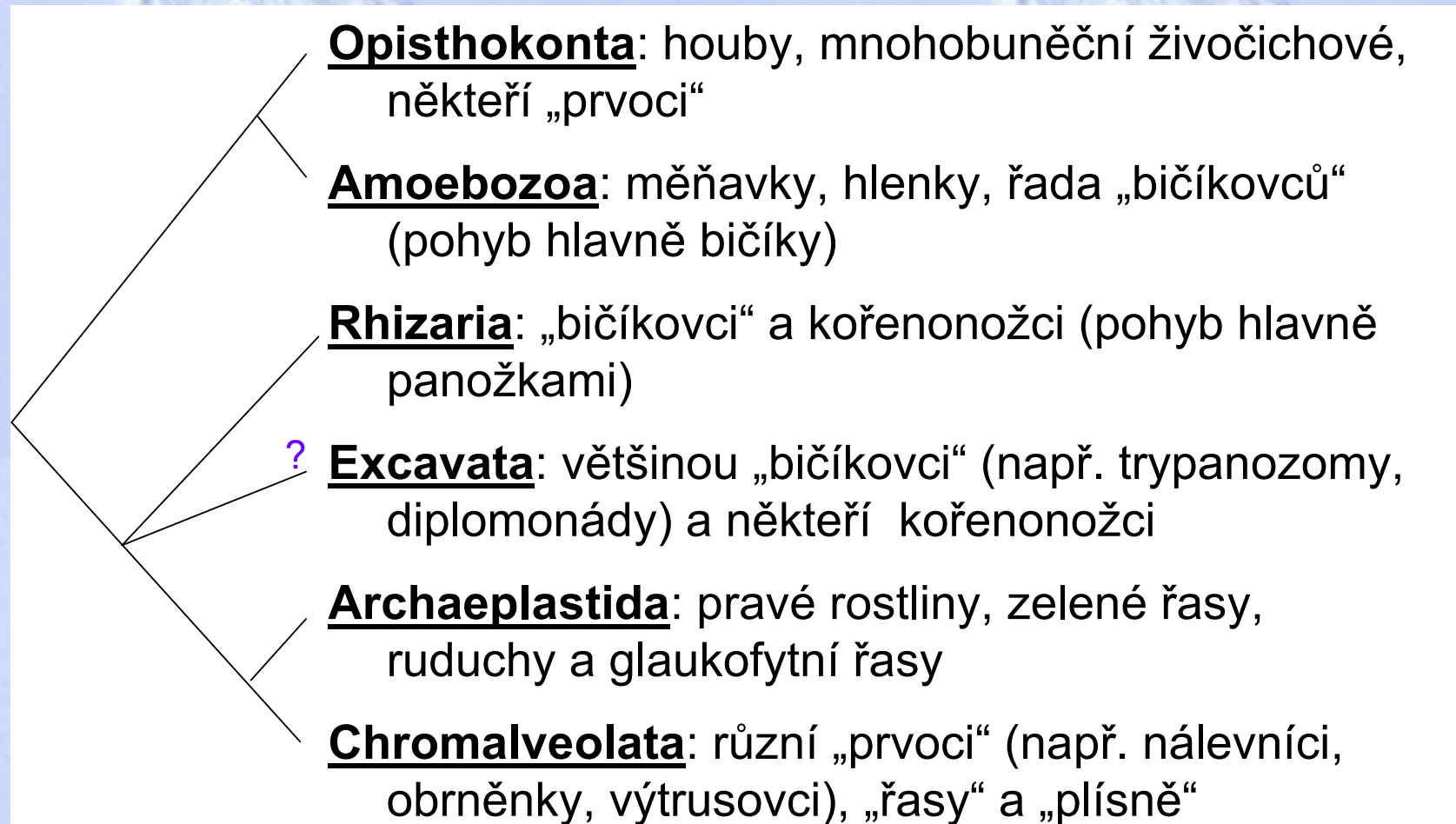


jednobuněční zástupci nadříše: Eukaryota

- dřívější Protozoa = polyfyletická skupina prvoků (eukaryotických jednobuněčných organismů)
- polyfyletický taxon = jednotlivé skupiny nemají společného předka
- dle moderního pojetí na základně molekulárních analýz jsou zástupci Eukaryota děleni do 6 (až 8) říší – podrobněji viz přednáška dr. Horsáka
- jednobuněčné zástupce pak najdeme v každé z těchto říší

jednobuněční zástupci nadříše: Eukaryota



1. říše: Opisthokonta - houby, mnohobuněční živočichové, někteří jednobuněční

2. říše: Amoebozoa - měňavkovci

Archamoebae, Mycetozoa – jen na přednášce

Lobosea - lalokonozí

ekto- (hyalinní) a endoplasma (zrnitá)
panožky (pseudopodia) - pohyb, potrava

Gymnamoebia - améby

volně žijící i parazitické druhy (úplavice), sladkovodní, v detritu mezi vodními rostlinami, mořské, půdní, tvoří cysty

Amoeba proteus - měňavka velká – 1 mm, prstovité pseudopodie

Entamoeba histolytica - měňavka úplavičná - tropy, střevní parazit, forma minuta a magna

Mayorella leydii - ostré pseudopodie

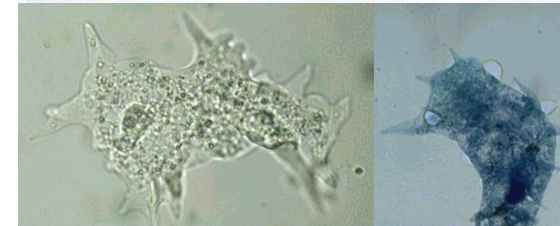
video



Amoeba proteus



Entamoeba histolytica



Mayorella leydii

Testaceolobosia - krytenky

vytvářejí schránky z organického materiálu; se zrnky písku nebo rozsivek
pseudostom
mech, rašelina, sediment

Arcella - štítovka pseudochitinózní schránka

Diffugia - rozlitka schránka z nerostných úlomků (xenosomata)

Nebela - zdoobenka schránka z vápenitých destiček (idiosomata)

Centropyxis - ježenka schránka pseudochitinózní s xenosomaty



3. říše: Rhizaria morfologicky i ekologicky heterogenní skupina kořenonožců a některých bičíkovců, panožky typu filopodia, reticulopodia a axopodia

Filosea (Euglyphida) – nitkonozí - schránkaté i bez schránek, panožky nitkovité - filopodia

Euglypha - křeménka křemičitá idiosomata

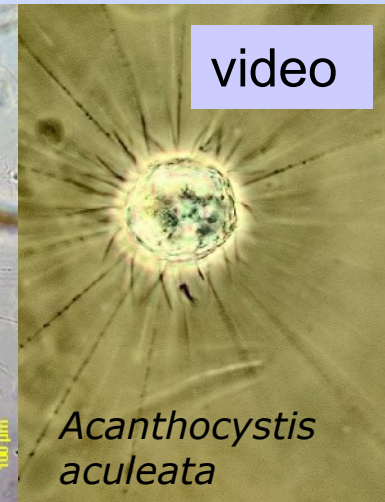


Heliozoa - slunivky

mořští, sladkovodní, planktonní, přisedlí, vakuolizovaná ektoplasma, endoplasma s jedním nebo mnoha jádry, paprscitá axopodia

Actinosphaerium eichhorni - slunivka obecná

Acanthocystis aculeata kulovitá schránky s křemičitými destičkami a osténky



Foraminifera - dírkonošci

mořští, horninotvorní (kambrium), síťovité panožky - reticulopodia, schránky vápenité, z mukopolysacharidů nebo s detritem, 4000 recentních, 30000 fosilních, střídání pohl. a nepohl. generací (metagenese)

Nummulites - penízek 3 cm, fosilní

Globigerina, *Spiroloculina*, *Polystomella*, *Textularia*



Spiroloculina,



Globigerina



Textularia



Polystomella



Radiolaria - mřížovci

křemičitá schránka je tvořena několika kapsulami, ve vnitřní kapsule z org. látek je endoplasma, mezi kapsulami vakuolizovaná ektoplasma, 1 - více jader, axopodia

Acanthometra, Actinomma, Lithocampe

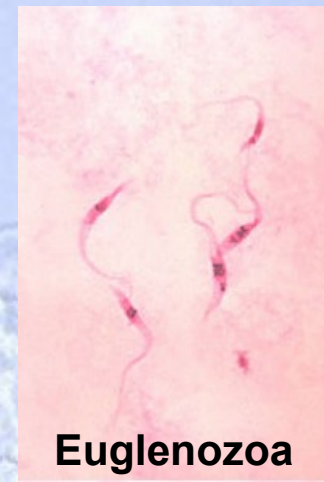
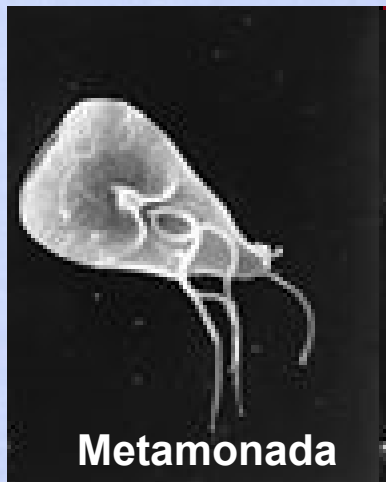


4. říše: EXCAVATA – většinou bičíkovci a někteří kořenonožci
METAMONADA, PARABASALA, PERCOLOZOA jen na přednášce
EUGLENOZOA

volně žijící krásnoočka a parazitické bičivky

Kinetoplastidea - bičivky

- bičík
- strukturální komplex - kinetoplast - uložen ve velké mitochondrii obsahuje velké množství mimojaderné DNA
- umístěn u báze bičíku

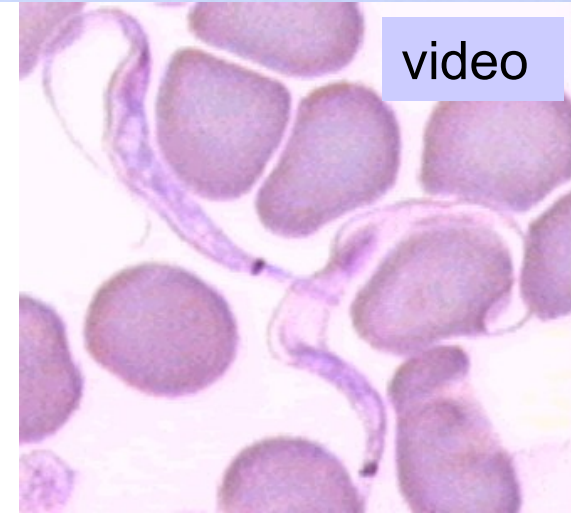
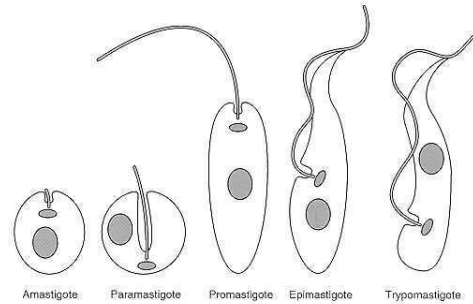


Euglenozoa

Bodonida – na přednášce

Kinetoplastidea – bičivky

řád: Trypanosomatida - trypanosomy:



video



Glossina morsitans

amastigotní, promastigotní, epimastigotní a trypomastigotní

***Trypanosoma brucei gambiense* - trypanosoma spavičná** spavá nemoc - mírná forma (rezervoár prase); 1. lymfatický systém, 2. krev. Africká trypanosomiáza - přenos inokulací, vektor moucha r. *Glossina palpalis* (Glossinidae), západní a centrální Afrika

***Trypanosoma brucei rhodesiense* - trypanosoma rhodézská** spavá nemoc - těžká forma, vektor *G. morsitans*, (rezervoár antilopa), východní Afrika

***Trypanosoma brucei brucei* - trypanosoma dobytčí** onemocnění Nagana hovězího dobytka

Trypanosoma equiperdum - trypanosoma koňská

spavá nemoc koní, mimovektorový přenos pohlavním stykem, střední Evropa po II. sv. válce

Trypanosoma cruzi - trypanosoma americká

Chagasova nemoc, přenos krevsající plošticí rodu *Triatoma* (čel. Reduviidae), kontaminací z výkalů při sání

rezervoár - drobní savci

Leishmania tropica - ničivka kožní, suché kožní vředy, rezervoár pes

Leishmania donovani - ničivka útrobní, nákazy vnitřních orgánů - „kala azar“ - černá nemoc



5. říše: Archaeplastida

pravé rostliny, zelené řasy, ruduchy
a glaukofylní řasy

6. říše: Chromalveolata

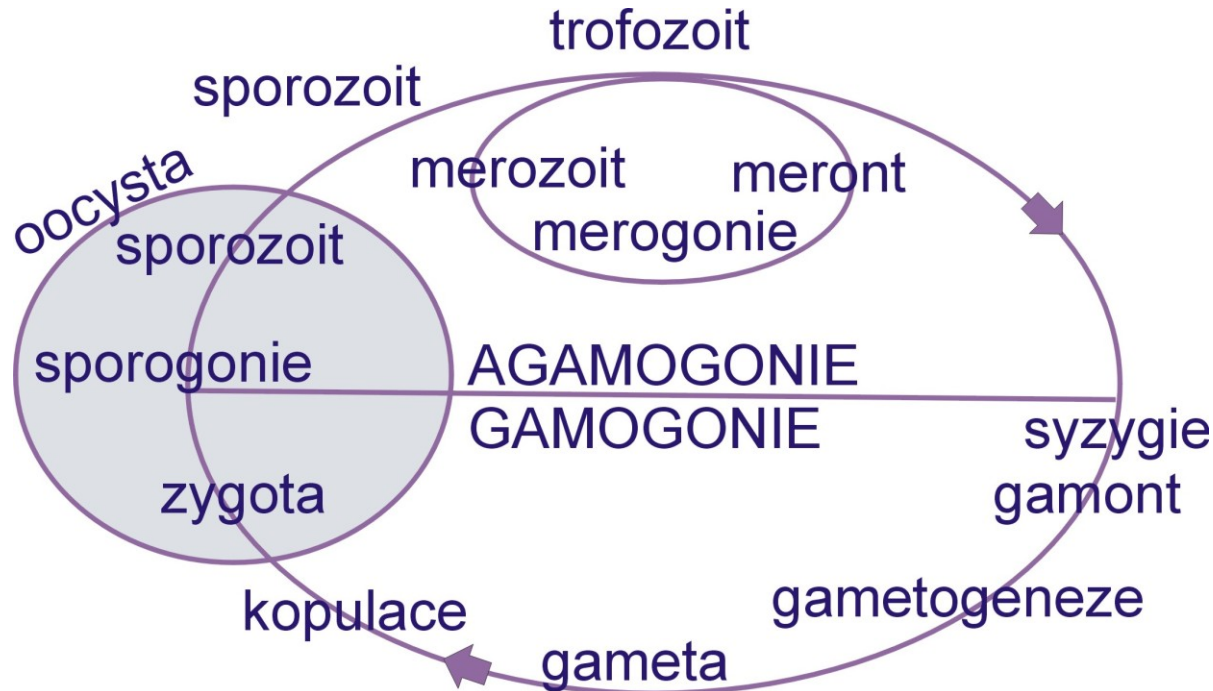
Opalozoa } viz přednáška
Dinozoa }



6. říše: Chromalveolata

Apicomplexa - výtrusovci

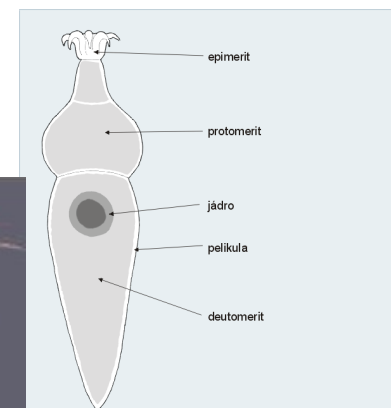
parazitičtí, apikální komplex organel u invazních stádií - sporozoitů a merozoitů



Gregarinidea - hromadinky

Gregarina blattarum - hromadinka švábí:

spóra, sporozoiti, trofozoit, syzygie, gamont, gamety, zygota, oocysta



Gregarina
stavba buňky gregariny

(podle Laverack - Dando 1987, upraveno)

Coccidea - kokcidie

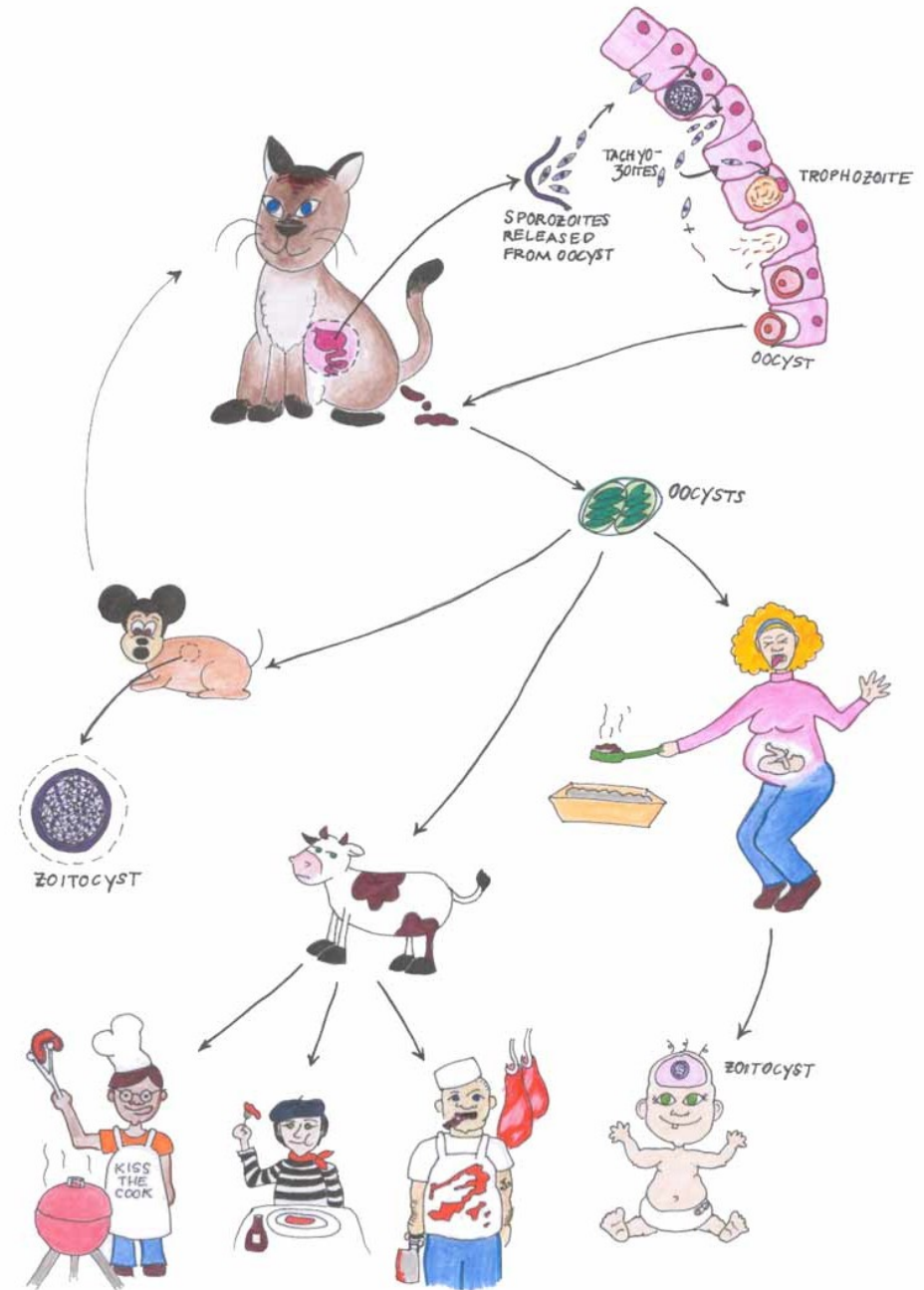
nitrobuněční
paraziti, mono
nebo heteroxenní,
bez stádia
trofozoita

Eimeria stiedae - kokcidie jaterní

jaterní kokcidióza
zajíců a králíků -
invazní stádia
(sporozoiti)
napadají buňky
epitelu žlučových
kanálků v játrech

Toxoplasma gondii - kokcidie kočičí

v pohlavní fázi je v
kočkovitých
šelmách ⇒ oocysty
⇒ teplokrevný
obratlovec i člověk
onemocnění očí,
mozku,
kongenitální přenos

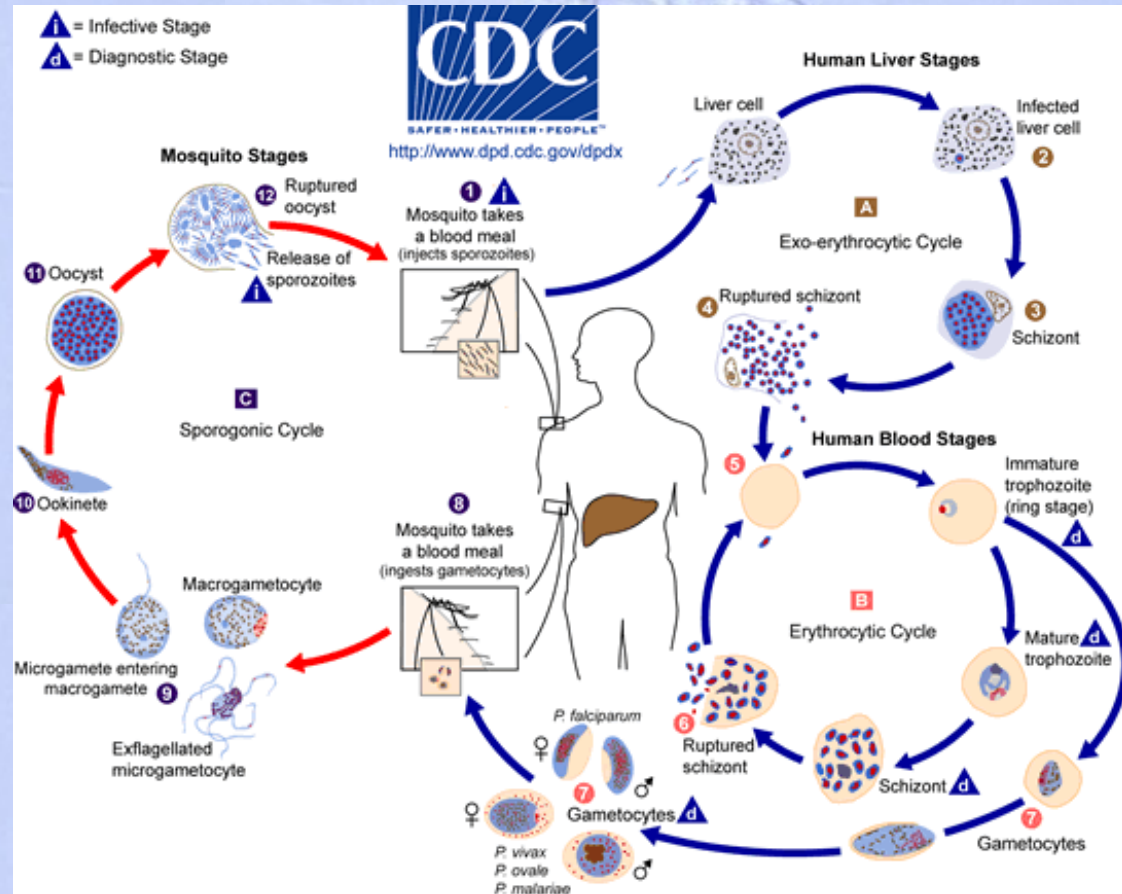


Hematozoa - krvinkovky

onemocnění: malárie, přenos:
komáři rodu *Anopheles*, člověk
mezihostitel, hostitel komár

rozmnožování:

- ⇒ inokulace sporozoity
- ⇒ napadají jaterní parenchym člověka (schizogonie) - probíhá exoerytrocytální fáze, vznikají meronti a v nich několik tisíc merozoitů
- ⇒ napadají červené krvinky, probíhá erytrocytální fáze a malarický záchvat
- ⇒ s rozpadem krvinek se merozoiti mění na makro a mikro gamety
- ⇒ nasaje je komár a v něm vzniká zygota
- ⇒ aktivní ookinet
- ⇒ ze střeva do slinných žláz a opět inokulace





Malárie (ze staroitalského mala aria = špatný vzduch) - epidemické onemocnění v oblasti tropů, subtropů a Středozeří.

Plasmodium malarie - zimnička čtvrtodenní

malarické záchvaty po 72 hodinách

Plasmodium vivax - zimnička třetidenní

záchvaty po 48 hodinách

Plasmodium falciparum - zimnička tropická

záchvaty nepravidelné, rezistentní vůči chemoterapeutikům, dnes více než 200 mil. lidí

