

Toxoplasma gondii

Toxoplasma gondii je **invazivní intracelulární prvok** řadící se mezi **kokcidie**. Její výskyt je kosmopolitní, choroba se řadí mezi jednu z nejběžnějších nákaz. V ČR je na specifické protilátky pozitivní přes 20 % osob.^[1]

Přenos

Definitivním hostitelem jsou **kočkovité šelmy**. Mezihostitel může být každý teplokrevný obratlovec (hlodavci, ovce, skot nebo **člověk**). Zatímco tkáňové cysty se vyskytují u obou typů hostitelských organismů, infekční oocysty produkované pohlavním rozmnožováním parazita nacházíme pouze u definitivního hostitele. Nákaza je možná:

1. **alimentárně**
 - potravinami, které jsou kontaminované **oocystami** vylučovanými s výkaly kočky
 - nedostatečně tepelně upraveným masem s obsahem **tkáňových cyst**
2. **transplacentárně**
3. **transplantací orgánů**

Stádia vývoje

1. Tachyzoit

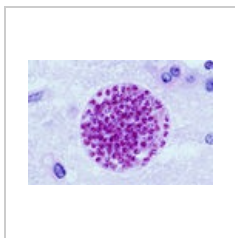
- = **patogenní stádium**
- silně připomíná malarické plazmódium
- je **invazivní** (vniká do buněk)
- za určitých okolností se transformuje do stádia *bradyzoitu*

2. Bradyzoit

- se množí pomalu uvnitř buněk, aniž by je zničil
- vytváří **tkáňové cysty** v imunitně privilegovaných orgánech (mozek, svaly, oko)
- **infekční stádium**

3. Oocysta

- klidové **infekční stádium**
- vzniká ve střevě nakažené kočky → je *vylučováno stolicí* (vylučovány pouze po určitou dobu, ne celoživotně^[1])
- obsahuje *sporozoity*
- vydrží ve volné přírodě rok nebo déle^[1]



Tkáňová cysta s bradyzoity



Nezralá oocysta



Zralá oocysta

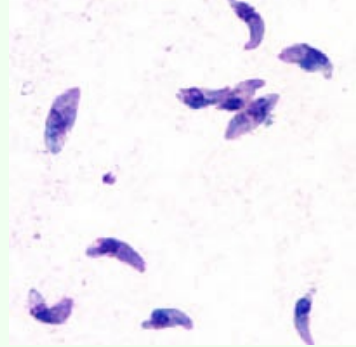
Životní cyklus

Definitivní hostitel

1. **kočka se nakazí** pozřením masa obsahujícího tkáňové cysty či potravou kontaminovanou oocystami
2. sporozoit/bradyzoit se přeměňuje na tachyzoit
3. tachyzoit napadá enterocyty (je schopen napadnout jakoukoli **jadernou** buňku)
4. uvnitř buňky se rychle **dělí**, dokud buňka není úplně vyplněna tachyzoity
5. buňka **praská**
6. tachyzoiti jsou uvolněni **do okolí** a napadají další jaderné buňky
7. uvnitř buněk dochází k tvorbě **nezralých** oocyst, které jsou při rozpadu buňky uvolněny do lumen střeva a vyloučeny
8. nezralá oocysta vyvrává ve vlhkém prostředí s přístupem vzduchu na **infekční oocystu** za 1–5 dní ^[1]

Mezihostitel

1. mezihostitel (člověk) se nakazí pozřením masa obsahujícího tkáňové cysty či potravou kontaminovanou oocystami
2. sporozoit/bradyzoit se přeměňuje na tachyzoit
3. tachyzoity v jeho zažívacím traktu prostupují **skrz střevní epitel** a dochází k hematogennímu rozsevu do celého těla
→ množí-li se *neustále*: vzniká **akutní toxoplazmóza**

Toxoplasma gondii	
	Conoidasida
	Sarcocystidae
	
<i>Toxoplasma gondii</i> - tachyzoiti	
Výskyt	kosmopolitní
Onemocnění	toxoplazmóza
Infekční stadium a způsob nákazy	oocysty či tkáňové cysty – alimentární, transplacentární
Diagnostika	sérologie, PCR
Terapie	běžně ne, příp. pyrimethamin + sulfadiazin
MeSH ID	D014122 (https://www.medvik.cz/link/D014122)

4. reakcí imunitního systému se tachyzoit uvnitř tkáňových buněk mění na stádium **bradyzoita**
5. buňka se mění na infekční **tkáňovou cystu** (= buňka zvětšená, kompletně vyplněná bradyzoity)
→ tvorbou *tkáňových cyst*: vzniká **latentní toxoplazmóza**

⚠ **Proniknou-li tachyzoiti přes placentu: vzniká kongenitální toxoplazmóza (následuje poškození plodu či potrat)**

Toxoplazmóza

🔍 *Podrobnější informace naleznete na stránkách Toxoplazmóza, Kongenitální toxoplazmóza.*

Odkazy

Související články

- Rizikové těhotenství a novorozencec

Externí odkazy

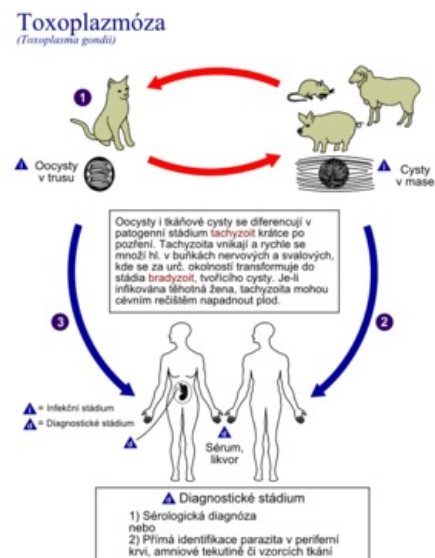
- Toxoplasma gondii (česká wikipedie)
- Toxoplasma gondii (anglická wikipedie)

Použitá literatura

- BEDNÁŘ, M, et al. *Lékařská mikrobiologie*. 1. vydání. Marvil, s. r. o., 1996. ISBN 80-238-0297-6.
- VOLF, Petr a Petr HORÁK. *Paraziti a jejich biologie*. 1. vydání. Praha : Triton, 2007. 318 s. ISBN 978-80-7387-008-9.
- RNDr. Eva Nohýnková, Ph.D. [přenáška z parazitologie]

Reference

1. VOLF, Petr a Petr HORÁK. *Paraziti a jejich biologie*. 1. vydání. Praha : Triton, 2007. 318 s. s. 103–104. ISBN 978-80-7387-008-9.



Životní cyklus *T. gondii*.

Citováno z „https://www.wikiskripta.eu/index.php?title=Toxoplasma_gondii&oldid=446538“