

Escherichia coli

Escherichia coli se nachází u převážné většiny teplokrevných živočichů. Tvoří **součást fyziologické mikroflóry** tlustého střeva a distální části ilea. Jedinec je kolonizován takřka okamžitě po narození, nejčastěji alimentární cestou nebo přenosem od již osídleného jedince. Dlouhodobě není *E. coli* schopna existovat mimo hostitele. Proto její nález (např. v pitné vodě) svědčí o znečištění výkaly.

Onemocnění

Kmeny *E. coli*, které jsou součástí mikroflory, u zdravého jedince nevyvolávají onemocnění. Ke vzniku klinicky závažné infekce je třeba jednoho z těchto faktorů:

- **narušení eumikrobie**, vzniklá např. užíváním **ATB** nebo imunosupresí, a přemnožení *E. coli*;
- **patogenní kmeny** schopné produkce různých faktorů patogenity (toxiny, adhezivní pili);
- **zavlečení infekce** mimo střevo, nejčastěji do močového ústrojí, peritoneální dutiny.

📌 *Podrobnější informace naleznete na stránce [Infekce vyvolané Escherichia coli](#).*

Diagnostika

Kultivace

Kultivačně je *E. coli* nenáročná. K její izolaci a diagnóze se nejčastěji využívá laktózoový agar. Na **MacConkeyově agar** a **Endově agar** roste v koloniích obklopených růžovým zbarvením, které indikuje zkvašování laktózy. Na **krevním agar** roste v šedavých koloniích, některé kmeny (často patogenní) s úplnou hemolýzou.

Escherichia coli



Kultivace *Escherichia coli* na **deoxycholát-citrátovém agar**



Kultivace *Escherichia coli* na **krevním agar**



Kultivace *Escherichia coli* na **Endově půdě**

Biochemie

E. coli má velmi širokou enzymatickou aktivitu, čehož se využívá při její identifikaci. Používají se tzv. **barevné řady**, které podle změny zbarvení po nanesení a inkubaci kolonie, umožňují přesné zařazení druhu právě podle jeho biochemických vlastností. Toho se využívá často, neboť je potřeba **odlišit ostatní enterobakterie**, které se účastní na střevní flóře.

Mikroskopie

V preparátu, obarveném podle Grama, se *E. coli* jeví jako G– tyčinka s bičíky.

Sérologie

Při přesnějším určování se používají klasické sérologické postupy. Toho se využívá především při sledování epidemii a **šíření jednotlivých kmenů**. Nejvýznamnější je **nepřímá aglutinace**, kterou lze odlišit jednotlivé sérotypy *E. coli*.

Escherichia coli

Enterobacteriaceae

Escherichia



Escherichia coli na krevním agar

Morfologie	G– tyčinka
Vztah ke kyslíku	fakultativně anaerobní
Kultivace	<u>krevní agar</u> , MacConkey, <u>Endův agar</u>
Antigeny	K (polysacharidový kapsulární), H (bílkovinný bičíkový), O (lipopolysacharidový tělový)
Faktory virulence	pouzdro, toxiny, pili
Zdroj	člověk (endogenní i exogenní infekce), zvíře
Přenos	fekálně-orální, alimentární (kontaminovaná potrava, voda)
Onemocnění	viz <u>infekce vyvolané <i>E. coli</i></u>
Diagnostika	kultivace, sérotypizace
Terapie	komunitní kmeny citlivé k běžným ATB, nitrofurantoin, cotrimoxazol, ampicilin, <u>fluorochinolony</u> , <u>aminoglykosidy</u> , viz <u>terapie průjmových onemocnění</u>
MeSH ID	D004926 (https://www.medvik.cz/bmc/ink.do?id=D004926)

Léčba

Běžná léčba je pouze symptomatická. Antibiotika se užívají pouze u extraintestinálních infekcí a imunosuprimovaných pacientů. Lze použít β -laktamová ATB spolu s inhibitory β -laktamáz. Escherichia coli je citlivá na většinu antibiotik.

Odkazy

Související články

- [Infekce vyvolané Escherichia coli](#)

Použitá literatura

- HORÁČEK, Jiří, et al. *Základy lékařské mikrobiologie*. 1. vydání. Karolinum, 2000. [ISBN 80-246-0006-4](#).