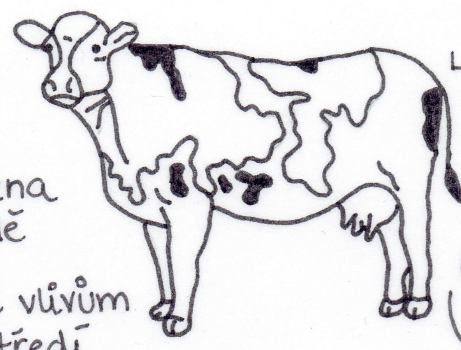


PŮVODCE:

- ↳ *Listeria monocytogenes*
- ↳ bakterie
- běžně rozšířena v půdě a vodě
- odolná vůči vlivům zevního prostředí

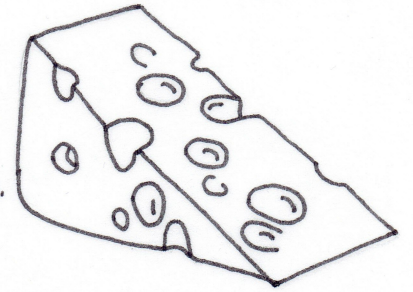


ZDROJ:
↳ zdrojem infekce jsou lidé a zvířata
↳ savci
↳ ptáci

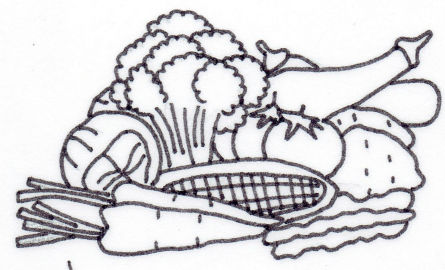
Inkubační doba: 3 týdny (v průměru)

PŘENOS:

- ↳ k přenosu dochází alimentárně, po konzumaci kontamin. mléka, zeleniny...

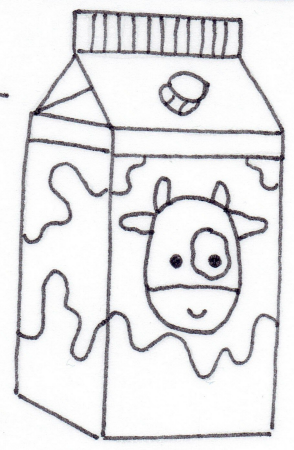


schématické znázornění uzlů



důležité je zeleninu vždy řádně omýt

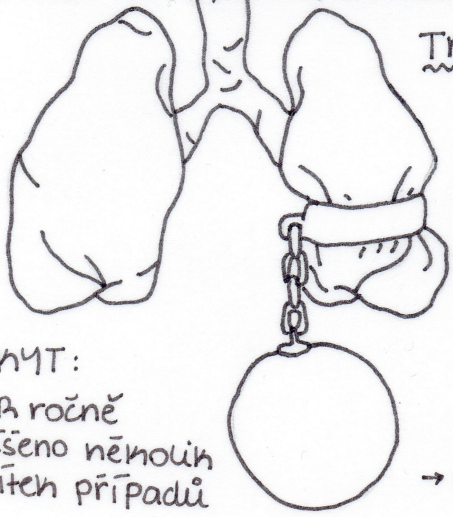
pit pasterizované mléko



KLINICKÝ OBRAZ:

- vrozeně nebo získaně zánětlivě onem.
- postižení vnitřních orgánů, CNS, uzlů a kůže

u osob se sníženou obranyschopností
→ PNEUMONIE, SEPSĚ, MENINGOENCEFALITIDA...

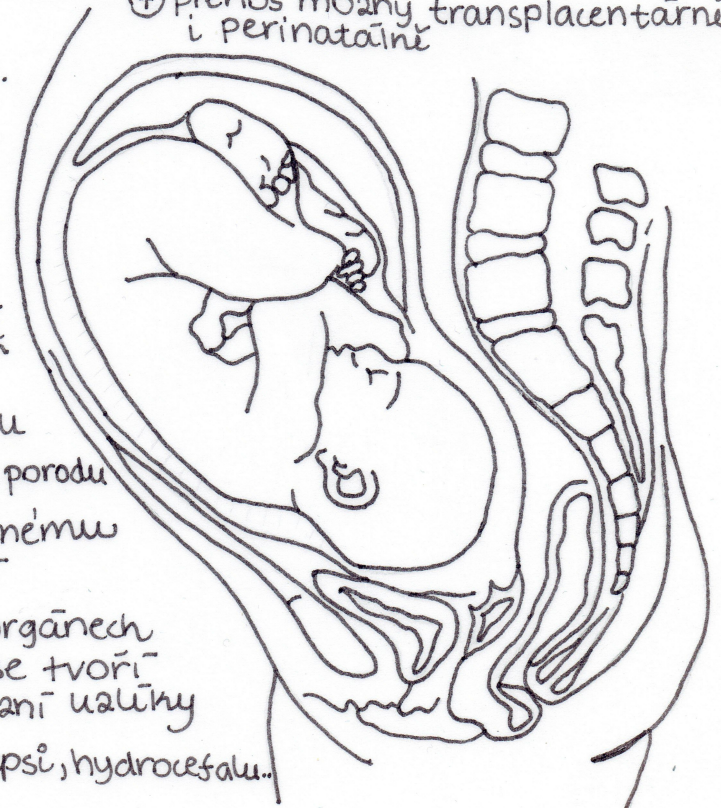


Transplacentární infekce:

- ↳ vede k potratu
- ↳ vede k předč. porodu
- ⊕ nebo k vrozenému onemocnění

! ve vnitřních orgánech novorozence se tvoří granulomatózní uzlíky
→ může dojít k sepsi, hydrocefalu..

⊕ přenos možný transplacentárně i perinatálně



ŠKÝT:
čá ročně
lášeno němouh
esítek případů