

Uživatel:Favan/Pískoviště2

Vážený uživateli Tutorless,

v první řadě velice děkujeme za Váš pozoruhodný článek o vozňivce, na první článek je to skvělý výkon!

Bohužel ve WikiSkriptech se již nachází článek Soplavka, který je obsahově podobný tomu Vašemu. Navrhoval bych tedy, kdybyste se na článek Soplavka podíval a doplnil informace, které Vám ve článků chybí. Kdybyste měl jakékoli problémy s editací článku neváhejte mě kontaktovat, společně je vyřešíme.

S pozdravem

za redakci WikiSkripta.eu

František Vaňásek

Vážená uživatelko Pravámatka,

děkujeme za Vámi vložený článek Porod doma, který se zabývá aktuálním tématem a které je v médiích zatíženo spoustou nepřesností a nesrovnalostí. Na WikiSkripta.eu si dáváme záležet, aby informace zde uložené, byly pokud možno vědecky podložené a medicínsky ověřené.

Tímto bych Vás chtěla požádat o doplnění zdrojů, ze kterých jste čerpala. Také by bylo vhodné, článek zpřehlednit, případně zestručnit, tak aby byl maximálně přínosné pro ostatní čtenáře/ky. Kdybyste měla jakékoli problémy s editací článku neváhejte mě kontaktovat, společně je vyřešíme.

S pozdravem

za redakci WikiSkripta.eu

Anežka Bláhová

4. Příznivá je i cena ultrazvukového vyšetření, jenž je mnohem **menší než** cena vyšetření pomocí srovnatelných zobrazovacích metod, a nevyžaduje ozáření pacienta vysokoenergetickým ani **ionizujícím** zářením. (Diagnostické využití ultrazvuku)

'Příznivá je i cena ultrazvukového vyšetření, jenž je mnohem menší, než cena vyšetření pomocí srovnatelných zobrazovacích metod, a nevyžaduje ozáření pacienta vysokoenergetickým, ani ionizovaným zářením. (Diagnostické využití ultrazvuku)

10. "Bakteriofág" je virus útočící **výlučně a výhradně** na bakterie. Infikuje **ji**, pomnoží se v ní, opustí **ji** tisíce virových jednotek a zároveň **ji** zabijí. **Bakteriofágy** se tak sami exponenciálně množí v místě infekce. Navíc nemají vybavení k tomu, aby zaútočili na eukaryotickou buňku. Dříve za neúspěchem léčby stáli temperovaní **fágové - uložili** si svůj genom do bakterie a v ní se množili, nezabili **ji**. Mohlo také dojít k transdukcii a k získání patogenity. Řešení je použití výlučně virulentních fágů, kteří nevstupují do lyzogenního cyklu a rychle bakterii zabijí (lytický cyklus). (Bakteriofágová terapie)

"Bakteriofág" je virus útočící výlučně a výhradně na bakterie. Infikuje jí, pomnoží se v ní, opustí jí tisíce virových jednotek a zároveň jí zabijí. Bakteriofágové se tak sami exponenciálně množí v místě infekce. Navíc nemají vybavení k tomu, aby zaútočili na eukaryotickou buňku..... Dříve za neúspěchem léčby stáli temperovaní fágové-uložili si svůj genom do bakterie a v ní se množili, nezabili jí. Mohlo také dojít k transdukcii a k získání patogenity. Řešení je použití výlučně virulentních fágů, kteří nevstupují do lysogenního cyklu a rychle bakterii zabijí (lytický cyklus). (Bakteriofágová terapie)

16. **60%** roztok **etanolu** působí baktericidně.

60-ti procentní roztok ethanolu působí baktericidně.