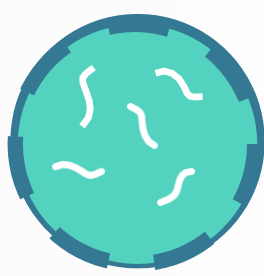


Hepatitis A, B i C

Virusni hepatitis

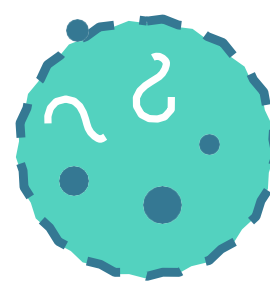
Virusni hepatitis je zarazna bolest jetre uzrokovana hepatitis virusima.



Hepatitis A virus je vrlo zarazan i obično se prenosi kontaminiranom hranom ili vodom. Može se prenijeti i direktnim kontaktom sa zaraznom osobom.

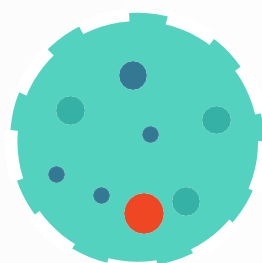
Hepatitis A često ne pokazuje simptome ili rezultira blagim oboljenjem, posebno kod djece, ali se težina povećava s godinama. Većina ljudi se potpuno oporavlja i stiče doživotni imunitet.

Vakcine protiv Hepatitisa A su dostupne.



Hepatitis B virus se širi tjelesnim tekućinama ili krvnim produktima i može dovesti do akutne ili hronične bolesti. Mnogi od zaraženih nemaju simptome i nisu svjesni bolesti. Virus može uzrokovati cirozu i karcinom jetre.

Vakcine i liječenje hroničnog Hepatitisa B je dostupno.



Hepatitis C virus se prenosi kada krv osobe zaražene virusom hepatitisa C uđe u tijelo nekoga ko nije zaražen i može uzrokovati akutnu ili hroničnu bolest. Mnogi od zaraženih ne pokazuju simptome i nisu svjesni bolesti. Infekcija hepatitisom C može uzrokovati cirozu i karcinom jetre.

Vakcina protiv Hepatitisa C ne postoji ali treatment bolesti je dostupan.

Eliminacija virusnih hepatitisa?

Kako bi se eliminirao virusni hepatitis kao prijetnja javnom zdravlju mora se fokusirati na testiranje, liječenje i nadzor.



Testiranje

Više testiranja za identifikaciju onih koji bi mogli biti nesvjesno zaraženi virusnim hepatitisom.



Tretman

Dostupno je više programa liječenja hepatitisa B i C. Povećana je pokrivenost mjerama prevencije i kontrole radi prekida postojećih lanaca prijenosa i smanjenja morbiditeta i mortaliteta.



Nadzor

Poboljšati sisteme nadzora za bolje razumijevanje lokalnog opterećenja virusnim hepatitisom.

Osobe koje su pod povećanim rizikom od zaraze hepatitisom B i C su zdravstveni radnici koji profesionalno dolaze u kontakt s krvlju oboljelog (npr. kod uboda iglom), hemodijalizirani bolesnici, osobe koje često moraju primiti derivate krvi kao npr. hemofiličari, zatim bolesnici nakon presađivanja organa, bolesnici s malignim oboljenjima te osobe rizičnog seksualnog ponašanja.

Ostali načini prenosa uključuju upotrebu inficiranog pribora za tetovažu i body piercing te bušenje ušiju, spolni odnos s osobom oboljelom od hepatitisa B i C bez upotrebe kondoma, zajedničko korištenje pribora za ličnu higijenu (četkica za zube, žileti i sl.) sa oboljelom osobom. Jedan od puteva prenosa predstavlja i transmisija virusa sa zaražene majke na dijete tokom poroda.

Liječenje

Ukoliko sumnjate na oboljenje obavezno se javite svom doktoru. Ukoliko imate potvrđeno oboljenje liječenje je dostupno.

Cilj antivirusnog liječenja je da se:

- prekine virusna replikacija, tj. umnožavanje virusa,
- zaustavi progresija bolesti i nastajanje njenih posljedica,
- spriječi širenje infekcije.