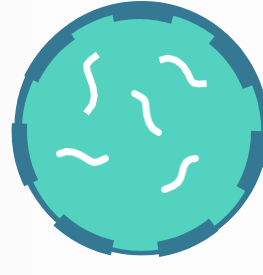


# Hepatitis A, B i C

## 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 zaražnom osobom.

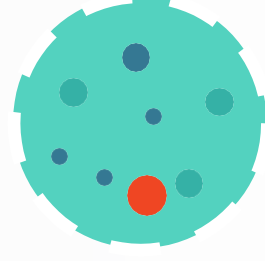
Hepatitis A često ne pokazuje simptome ili rezultira blagim oboljenjem, posebno kod djece, ali se težina povećava s godinama. Većina ljudi se potpuno oporavlja i stiče doživotni imunitet.

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 hepatitis 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 treatman 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 nesvesno zaraženi virusnim hepatitisom.



### Tretman

Dostupno je više programa liječenja hepatitis 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 krvljem oboljelog (npr. kod uboda iglom), hemodijalizirani bolesnici, osobe koje često moraju primati derivate krvi kao npr. hemofiličari, zatim bolesnici nakon presadivanja 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 hepatitis 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 potvređeno oboljenje liječenje je dostupno.

Cilj antivirusnog liječenja je da se:

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