



Vírusos hepatitis

Vírusos hepatitis Home

A 2023-as szűrési és vizsgálati ajánlások összefoglalása

- Minden 18 éves és idősebb felnőtt legalább egyszer életében egy hármas panelteszt segítségével
- Terhesek minden terhesség alatt
- Azokat a személyeket, akiknél az expozíció folyamatos kockázata fennáll,
- rendszeresen tesztelni kell Mindenkit, aki HBV-tesztet kér, tesztelni kell.

Tudjon meg



Hepatitis B

Hepatitis B a hepatitis B vírus (HBV) által okozott, védőoltással megelőzhető májfertőzés. A hepatitis B akkor terjed, amikor a vírussal fertőzött személy vére, ondója vagy más testnedvei olyan személy szervezetébe jutnak, aki nem fertőzött. Ez történhet szexuális érintkezés útján; tűk, fecskendők vagy más kábítószer-injekciós eszközök megosztásával; vagy terhesség vagy szülés során. Nem minden újonnan HBV-vel fertőzött embernél jelentkeznek tünetek, de azoknál, akiknél jelentkeznek, a tünetek közé tartozhat a fáradtság, az étvágytalanság, a gyomorfájdalom, a hányinger és a sárgaság. Sok ember számára a hepatitis B rövid ideig tartó betegség. Mások számára hosszú távú, krónikus fertőzéssé válhat, amely súlyos, akár életveszélyes egészségügyi problémákhoz, például májbetegséghez vagy májrákhoz vezethet. Az életkor szerepet játszik abban, hogy a hepatitis B krónikussá válik-e. Minél fiatalabb valaki, amikor megfertőződik a hepatitis B vírussal, annál nagyobb az esélye a krónikus fertőzés kialakulásának. Tízből körülbelül 9 csecsemőkorában fertőződött meg azok közül, akiknél élethosszig tartó, krónikus fertőzés alakul ki. **A kockázat csökken, ahogy a gyermek idősebb lesz. A 6 éves kor előtt megfertőződött gyermekek közül körülbelül minden harmadiknál alakul ki krónikus hepatitis B. Ezzel szemben a 6 éves és idősebb gyermekek és a hepatitis B vírussal fertőzött felnőttek közül szinte minden 6 éves és idősebb gyermek teljesen felépül, és nem alakul ki krónikus fertőzés.**

A hepatitis B megelőzésének legjobb módja a védőoltás. Minden 18-59 év közötti felnőttnek meg kell kapnia a vakcinát, és minden felnőtt, aki kéri, megkaphatja a vakcinát. Minden 18 éves és idősebb felnőttnek életében legalább egyszer szűrővizsgálaton kell részt vennie.

Szűrés és tesztelés

- [2023 Szűrési és vizsgálati ajánlások](#)
- [Vizsgálat és vakcinázási szerológia](#)

Csecsemők és gyermekek oltása

- [Irányelvek és ajánlások Menetrendek és adagok](#)
- [Állandó rendeletek](#)

Felnőttek oltása

- [Irányelvek és ajánlások](#)
- [Felnőtteknek ajánlott HepB vakcinát kapni](#)
- [Végrehajtási iránymutatások](#)
- [NAIS felhívás a cselekvésre](#)

Egészségügyi szakemberek számára

A nyilvánosság számára

- [Áttekintés és statisztikák](#)
- [Tünetek](#)
- [Átvitel](#)

- [Szűrés és tesztelés](#)
- [Oltás Kezelés](#)
-

- [Oktatási anyagok](#)
- [Szűrés és tesztelés](#)
- [Gyakran ismételt kérdések](#)

Perinatális átvitel

- [Irányelvek és ajánlások Szülés előtti gondozás](#)
- [Szállítási kórházak](#)

Statisztikák és felügyelet

- [2021 Hepatitis B felügyeleti adatai](#)
Az egészségügyi ellátással összefüggő járványkitörésekkel kapcsolatos iránymutatások és formanyomtatványok

Expozíció utáni profilaxis

- [Foglalkozási és nem foglalkozási expozíció](#)
- [Perinatális expozíció](#)

Szakmai erőforrások

- [Eszközök és források](#)
- [Főbb iránymutatások](#)
- [Az IG és a HBIG forrásai](#)
- [Oktatási források a nyilvánosság számára](#)

Betegoktatási források

- [CDC anyagok és linkek](#)
- [Oktatási források a nyilvánosság számára](#)

Utolsó felülvizsgálat: március 9, 2023



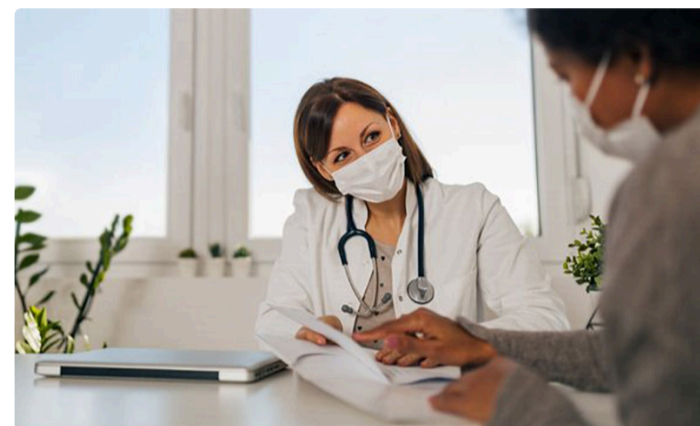
Viral Hepatitis

[Viral Hepatitis Home](#)

Summary of 2023 Screening and Testing Recommendations

- All adults 18 and older at least once in their lifetime using a triple panel test
- Pregnant people during each pregnancy
- People who are at ongoing risk for exposure should be tested periodically
- Anyone who requests HBV testing should be tested

[Learn More](#)



Hepatitis B

Hepatitis B is a vaccine-preventable liver infection caused by the hepatitis B virus (HBV). Hepatitis B is spread when blood, semen, or other body fluids from a person infected with the virus enters the body of someone who is not infected. This can happen through sexual contact; sharing needles, syringes, or other drug-injection equipment; or during pregnancy or delivery. Not all people newly infected with HBV have symptoms, but for those that do, symptoms can include fatigue, poor appetite, stomach pain, nausea, and jaundice. For many people, hepatitis B is a short-term illness. For others, it can become a long-term, chronic infection that can lead to serious, even life-threatening health issues like liver disease or liver cancer. Age plays a role in whether hepatitis B will become chronic. The younger a person is when infected with the hepatitis B virus, the greater the chance of developing chronic infection. About 9 in 10 infants who become infected go on to develop life-long, chronic infection. The risk goes down as a child gets older. About one in three children who get infected before age 6 will develop chronic hepatitis B. By contrast, almost all children 6 years and older and adults infected with the hepatitis B virus recover completely and do not develop chronic infection.

The best way to prevent hepatitis B is to get vaccinated. All adults aged 18-59 should receive the vaccine and any adult who requests it may get the vaccine. All adults 18 years and older should get screened at least once in their lifetime.

Screening and Testing

- [2023 Screening and Testing Recommendations](#)
- [Testing and Vaccination](#)
- [Serology](#)

Vaccination of Infants and Children

- [Guidelines and Recommendations](#)
- [Schedules and Dosages](#)
- [Standing Orders](#)

Vaccination of Adults

- [Guidelines and Recommendations](#)
- [Adults recommended to receive HepB vaccine](#)
- [Implementation Guidelines](#)
- [NAIIS Call to Action](#)

For Health Professionals

For the Public

- [Overview and Statistics](#)
- [Symptoms](#)
- [Transmission](#)

- [Screening and Testing](#)
- [Vaccination](#)
- [Treatment](#)

- [Education materials](#)
- [Screening and Testing](#)
- [Frequently Asked Questions](#)

Perinatal Transmission

- [Guidelines and Recommendations](#)
- [Prenatal Care](#)
- [Delivery Hospitals](#)

Statistics and Surveillance

- [2021 Surveillance Data for Hepatitis B](#)
- [Health care-Associated Outbreaks](#)
- [Guidelines and Forms](#)

Postexposure Prophylaxis

- [Occupational Exposure and Non-occupational Exposure](#)
- [Perinatal Exposure](#)

Professional Resources

- [Tools and Resources](#)
- [Major Guidelines](#)
- [Sources for IG and HBIG](#)
- [Education Resources for the Public](#)

Patient Education Resources

- [CDC Materials and Links](#)
- [Education Resources for the Public](#)

Last Reviewed: March 9, 2023