

Hepatitis B



Hepatitis B is a serious liver infection that spreads through contact with blood or certain body fluids of an infected person. Hepatitis B can be passed to babies during childbirth, which is why newborns are given a hepatitis vaccine at birth

2/3 of people living with HBV do not know they are infected, but are able to spread the virus to others.

In the US, approximately half of liver cancers are caused by chronic infection with the hepatitis B virus.

There is no cure for hepatitis B. Vaccination is the best way to prevent hepatitis B.

Babies should get the first dose of the hepatitis vaccine at birth, a second dose at 2 months of age, and a third dose at 6 months of age.

HBV can live outside the body on surfaces for more than 7 days and still cause infections.

Hepatitis B infection can cause liver cancer and early death.

Hepatitis B



La hepatitis B es una infección hepática grave que se transmite por contacto con la sangre o determinados fluidos corporales de una persona infectada. La hepatitis B puede transmitirse a los bebés durante el parto, por lo que los recién nacidos reciben la vacuna de la hepatitis al nacer.

2/3 de las personas que viven con el VHB no saben que están infectadas, pero son capaces de transmitir el virus a otras personas.

En EE.UU., aproximadamente la mitad de los cánceres de hígado están causados por la infección crónica con el virus de la hepatitis B.

No existe cura para la hepatitis B. La vacunación es la mejor forma de prevenir la hepatitis B.

Los bebés deben recibir la primera dosis de la vacuna contra la hepatitis al nacer, una segunda dosis a los 2 meses de edad y una tercera dosis a los 6 meses de edad.

El VHB puede vivir fuera del organismo en superficies durante más de 7 días y seguir causando infecciones.

La infección por hepatitis B puede causar cáncer de hígado y muerte prematura.