

Hepatitis B Vaccine Can Save Your Baby's Life

What is hepatitis B?

It is a contagious infection of the liver caused by a virus that can cause liver inflammation and liver disease. This can lead to cancer and possibly death.

How does it spread?

Hepatitis B virus is spread by contact with blood or body fluids from an infected person. You can get hepatitis B by:

- Having unprotected sex
- Transmission from an infected mother to her baby during childbirth
- Sharing needles and syringes
- Having contact with blood or open sores
- Sharing razors, toothbrushes, or washcloths
- Using unsterilized needles in body piercing and tattooing

How can my baby get hepatitis B?

- Contact with your blood and body fluids at the time of birth
- Contact with blood and body fluids from an infected household member
- Contact with blood and body fluids through breaks in the skin such as bites, cuts, or sores
- Contact with objects that could have blood or body fluids on them, such as toothbrushes or washcloths

Hepatitis B is not spread by:

- Sneezing or coughing
- Kissing or hugging
- Breastfeeding
- Eating food or drinking water
- Sharing eating utensils or drinking glasses

How do I know if I have hepatitis B during this pregnancy?

You should get two blood tests for hepatitis B during each pregnancy. Your first test should be done at your first appointment with your doctor, and your second test should be done when you deliver your baby at the hospital. If you test positive during pregnancy, your sexual contacts and household members should also be tested.

Is there a cure for hepatitis B?

No, there is no cure. If you have hepatitis B, ask your doctor or health-care provider about treatment options. However, you can prevent passing it to your baby by making sure your baby gets the hepatitis B vaccine and hepatitis B immune globulin (HBIG) within 12 hours of birth and completes the hepatitis B vaccine series.

Protect Your Baby from Hepatitis B for Life

If I have hepatitis B, how can I prevent passing it to my baby?

- Be sure to tell the nurses and doctors at the hospital where you deliver your baby that you have hepatitis B
- Make sure your baby receives the first dose of hepatitis B vaccine and a medication called HBIG immediately after birth
- Make sure your baby completes the hepatitis B vaccine series on time
- Once your baby has completed the vaccine series, make sure the pediatrician does a blood test at least 3 months after completing the hepatitis B vaccine series to make sure the vaccine worked

Time	Infant born to mother with hepatitis B should receive
At birth	Birth dose of hepatitis B vaccine and hepatitis B immune globulin (HBIG)
1 month	2nd dose of hepatitis B vaccine
6 months	3rd dose of hepatitis B vaccine
9 months	Blood test to make sure the vaccine worked

Hepatitis B vaccine is safe for your baby. All babies should complete the vaccine series to protect them for life.

For more information regarding perinatal hepatitis B and for the prevention of hepatitis B in preterm infants weighing less than 4.4 pounds, contact your local health department

or

Physical Address:

Texas Department of State Health Services
Immunization Branch
Perinatal Hepatitis B Prevention Program
1100 W. 49th Street
Austin, Texas 78756

Mailing Address:

Texas Department of State Health Services
Immunization Branch
Attn: Perinatal Hepatitis B Prevention Program
Mail Code 1946
P.O. Box 149347
Austin, Texas 78714-9347



**HEP
LA VACUNA CONTRA LA HEPATITIS B PUEDE
SALVARLE LA VIDA A SU BEBÉ
B**

La vacuna contra la hepatitis B puede salvarle la vida a su bebé

¿Qué es la hepatitis B?

Es una infección contagiosa del hígado causada por un virus que puede provocar una inflamación del hígado y enfermedad hepática. Esto puede conducir a un cáncer y posiblemente la muerte.

¿Cómo se propaga?

El virus de la hepatitis B se propaga mediante el contacto con la sangre u otros líquidos corporales de una persona infectada. Las formas de contagio de la hepatitis B son las siguientes:

- Al tener relaciones sexuales sin protección
- Durante un parto, por la transmisión de una madre infectada a su bebé
- Al compartir agujas y jeringas
- Al tener contacto con sangre o llagas abiertas
- Al compartir rasuradoras, cepillos de dientes o toallitas para lavarse
- Al usar agujas sin esterilizar en perforaciones y tatuajes en el cuerpo

¿Cómo puede mi bebé contraer la hepatitis B?

- Al momento de nacer, por el contacto con la sangre y otros líquidos corporales de usted
- Por el contacto con sangre y otros líquidos corporales de un familiar infectado
- Por el contacto con sangre y otros líquidos corporales a través de grietas en la piel como picaduras, cortaduras o llagas.
- Por el contacto con objetos como cepillos de dientes o toallitas para lavarse que podrían tener sangre u otros líquidos corporales impregnados.

La hepatitis B no se propaga por los siguientes medios:

- Al estornudar o toser
- Al besar o abrazar a alguien
- La lactancia
- Al comer algún alimento o al beber agua
- Al compartir utensilios para comer o vasos para beber

¿Cómo sé si tengo hepatitis B durante este embarazo?

Usted debe practicarse dos análisis de sangre para detectar la hepatitis B durante cada embarazo. El primer análisis debe hacerse en su primera visita para su embarazo, y el segundo análisis debe hacérselo cuando dé a luz a su bebé en el hospital. Si sus análisis dan un resultado positivo durante su embarazo, sus contactos sexuales y los familiares que vivan con usted también deben hacerse el análisis.

¿Existe una cura para la hepatitis B?

No, no existe una cura. Si tiene hepatitis B, pregúntele a su doctor o a su proveedor de servicios de salud sobre las opciones de tratamiento. Sin embargo, usted puede evitar contagiársela a su bebé asegurándose de que él reciba tanto la vacuna contra la hepatitis B como el medicamento llamado inmunoglobulina de la hepatitis B (HBIG) dentro de las 12 horas posteriores al nacimiento, y luego complete la serie de la vacuna contra la hepatitis B.

Proteja a su bebé de por vida contra la hepatitis B Si tengo hepatitis B, ¿cómo puedo evitar contagiársela a mi bebé?

- En el hospital donde dé a luz a su bebé asegúrese de decirles a los enfermeros y doctores que usted tiene hepatitis B.
- Asegúrese de que inmediatamente después de nacer su bebé reciba la primera dosis de la vacuna contra la hepatitis B y el medicamento llamado HBIG.
- Asegúrese de que su bebé termine a tiempo toda la serie de la vacuna contra la hepatitis B.
- Una vez que su bebé haya terminado la serie completa de la vacuna, asegúrese de que el pediatra le haga un análisis de sangre al menos 3 meses después de terminar toda la serie de la vacuna contra la hepatitis B para asegurarse de que la vacuna haya funcionado.

Edad	Los bebés nacidos de madres con hepatitis B deben recibir
Al nacer	La dosis de recién nacidos de la vacuna contra la hepatitis B y de inmunoglobulina de la hepatitis B (HBIG)
1 mes	La 2.a dosis de la vacuna contra la hepatitis B
6 meses	La 3.a dosis de la vacuna contra la hepatitis B
9 meses	Un análisis de sangre para asegurarse de que la vacuna haya funcionado

La vacuna contra la hepatitis B es segura para su bebé. Todos los bebés deben recibir la serie completa de la vacuna para estar protegidos de por vida.

Para obtener más información sobre la hepatitis B perinatal y para la prevención de la hepatitis B en bebés prematuros con un peso al nacer de menos de 4.4 libras, comuníquese con su departamento de salud local.

O acuda a este domicilio físico:

Texas Department of State Health Services
Immunization Branch
Perinatal Hepatitis B Prevention Program
1100 W. 49th Street
Austin, Texas 78756

O escriba a este domicilio postal:

Texas Department of State Health Services
Immunization Branch
Attn: Perinatal Hepatitis B Prevention Program
Mail Code 1946
P.O. Box 149347
Austin, Texas 78714-9347



HEP
HEPATITIS B VACCINE CAN SAVE
YOUR BABY'S LIFE
B