



POLIO



WHAT IS POLIO?

Poliomyelitis, commonly known as polio, is a highly infectious disease caused by the poliovirus. Polio can cause severe damage to the brain and the spinal cord. The last known case of polio that occurred naturally in the United States was in 1979.

SYMPTOMS OF POLIO



PARALYTIC POLIO

Paralytic Polio is a rare, yet more serious form of polio. Symptoms include

- Loss of reflexes
- Severe muscle aches or weakness
- Loose and floppy limbs (flaccid paralysis).
- Permanent paralysis or death.



TRANSMISSION

Polio enters through the mouth and lives in the throat and the intestines. A person can become infected with polio by coming in contact with an infected person's feces (poop), and the droplets of an infected person's sneeze or cough.



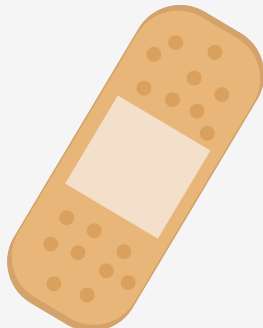
PREVENTION

In the United States, most adults have been vaccinated against polio as children. People who have never been vaccinated against polio are at the greatest risk of contracting polio. If you are unsure about your vaccination status, contact your local department of health.



VACCINE

The Inactivated polio vaccine (IPV) provides protection against severe disease. The 3 recommended IPV doses provide up to 99% protection against polio. After receiving the first dose of IPV, it is recommended you receive the 2nd dose 1 to 2 months later. The final dose should be received 6 to 12 months after receiving the second dose.





POLIO



QUE ES LA POLIO

La poliomielitis, comúnmente conocida como polio, es una enfermedad altamente infecciosa causada por el poliovirus. La polio puede causar graves daños al cerebro y la médula espinal. El último caso conocido de polio que ocurrió naturalmente en los Estados Unidos fue en 1979.

SINTOMAS DE LA POLIO



Fiebre



Dolor de garganta



Dolor de cabeza



Vómito



Fatiga



Dolor de espalda o rigidez



Dolor de cuello o rigidez



Dolor o rigidez en los brazos o piernas

POLIO PARALÍTICO

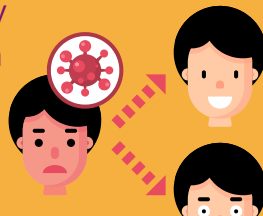
La poliomielitis paralítica es una forma rara pero más grave de la polio. Los síntomas incluyen

- Pérdida de reflejos
- Dolores musculares intensos o debilidad
- Extremidades flojas y flácidas (parálisis flácida).
- Parálisis permanente y la muerte.



TRANSMISIÓN

La poliomielitis entra por la boca y vive en la garganta y los intestinos. Una persona puede infectarse con la polio al entrar en contacto con las heces (caca) de una persona infectada y las gotitas del estornudo o la tos de una persona infectada.



PREVENCIÓN

En los Estados Unidos, la mayoría de los adultos han sido vacunados contra la poliomielitis cuando eran niños. Las personas que nunca han sido vacunadas contra la polio corren el mayor riesgo de contraer la polio. Si no está seguro acerca de su estado de vacunación, comuníquese con su departamento de salud local.



LA VACUNA

La vacuna antipoliomielítica es la vacuna con el virus inactivado de la polio (su sigla en inglés es IPV). IPV brinda protección contra enfermedad grave. Las 3 dosis recomendadas de IPV brindan hasta un 99% de protección contra la polio. Después de recibir la primera dosis de IPV, debe recibir la segunda dosis 1 ó 2 meses después. La dosis final debe recibirse de 6 a 12 meses después de recibir la segunda dosis.

