

Viruela símica o MPOX

¿Qué es la vacuna JYNNEOS y cómo funciona?

La vacuna JYNNEOS está autorizada por la Administración de Drogas y Alimentos (FDA, por sus siglas en inglés) para prevenir la infección con la viruela símica.

Se conoce también como Imvamune o Imvanex.

Está recomendada para las personas 18 años o más para prevenir viruela y la viruela símica.

Contiene el virus vivo que no se replica eficientemente en las células humanas.

Las reacciones adversas incluyen reacciones en el lugar de la inyección, como dolor, hinchazón y enrojecimiento.

No deben recibir la vacuna personas con alergia severa a los siguientes componentes de la vacuna: gentamicina, ciprofloxacina y proteína de huevo.



Las dosis son dos inyecciones subcutáneas o intradermales administradas con cuatro semanas de diferencia.

Contiene el virus vivo que no se replica eficientemente en las células humanas.

Las personas alcanzan la inmunidad máxima a los 14 días luego de su segunda dosis (en promedio, 6 semanas luego de la primera dosis). Las personas deben continuar tomando precauciones contra la viruela símica durante este tiempo.

La vacuna es segura para las personas con VIH y dermatitis atópica.

No hay contraindicaciones sobre el embarazo o la lactancia.

Aún se desconoce si JYNNEOS protegerá completamente contra la infección del virus de la viruela símica. Pudiera ocurrir la infección incluso luego de la vacunación. No hay datos sobre la efectividad de la vacuna JYNNEOS en este brote actual.



Si comienza a presentar síntomas o sospecha tenerlos, manténgase en aislamiento y comuníquese con su proveedor de atención médica.

Estigmatizar personas por su estatus de salud no es correcto. Toda persona puede adquirir viruela símica.