



El Condado de Sedgwick...
trabajando para usted

Departamento de Salud

INFORMACIÓN y detalles

sobre el gobierno del Condado de Sedgwick

Vacuna en Aerosol Nasal contra la Influenza (FluMist®)

8 de Octubre de 2009

¿Qué es FluMist®?

FluMist® es un vaporizador nasal que proporciona un rociado en cada fosa nasal. Ayuda al cuerpo a desarrollar anticuerpos, que ayudan a proteger a una persona de la gripe.

¿A quiénes se le puede administrar FluMist®?

FluMist® ha sido aprobado para algunos niños, adolescentes, y adultos sanos de entre 2-49 años de edad.

¿A quiénes no se les debe administrar FluMist®?

Existen ciertas personas a quienes no se les debe administrar FluMist®:

- Personas menores de 2 años de edad
- Personas de 50 años de edad y más
- Personas con enfermedades o afecciones crónicas que debilitan su sistema inmunológico o que los ponen en alto riesgo de complicaciones a causa de la influenza (por ejemplo enfermedad cardíaca; asma; diabetes o insuficiencia Renal)
- Las personas que toman medicamentos que pueden debilitar el sistema inmunológico.
- Los niños menores de 5 años de edad con antecedentes de jadeo recurrente.
- Los niños o adolescentes que reciben terapia de aspirina.
- Las personas con antecedentes de síndrome de Guillain-Barré
- Mujeres embarazadas
- Las personas que tienen una alergia severa a los huevos de gallina o que son alérgicas a cualquiera de los componentes de la vacuna nasal en aerosol.

¿Cuáles son los efectos secundarios más comunes?

En los niños, los efectos secundarios pueden incluir nariz que gotea, dolor de cabeza, jadeo, vómitos, dolores musculares, y fiebre. En los adultos, los efectos secundarios pueden incluir nariz que gotea, dolor de cabeza, dolor de garganta, y tos.

¿Puedo contraer la gripe a través de la vacuna FluMist®?

FluMist® ha sido desarrollada en una forma que no causará la gripe. A diferencia de la inyección contra la gripe, el aerosol nasal para la gripe la vacuna contiene virus vivos; sin embargo, los virus están debilitados y no pueden causar la enfermedad de la gripe. Los virus debilitados están adaptados al frío, lo cual significa que ellos no pueden infectar los pulmones u otras áreas donde existen temperaturas más cálidas.

¿Pueden los contactos de personas con sistemas inmunológicos debilitados recibir FluMist®?

Las personas que están en contacto con otras con sistemas inmunológicos debilitados en forma severa y que están siendo cuidadas en un ambiente protector (por ejemplo, las personas con transplantes de células madre hematopoyéticas), no deben recibir FluMist®. Las personas que tienen contacto con otras con grados más leves de inmuno supresión (por ejemplo, las personas con diabetes, tomando corticosteroides para el asma, o VIH) pueden recibir FluMist®. Además, los miembros del grupo familiar y otros contactos cercanos de mujeres embarazadas pueden recibir la vacuna nasal en aerosol.



El Condado de Sedgwick...
trabajando para usted

Departamento de Salud

INFORMACIÓN y detalles

sobre el gobierno del Condado de Sedgwick

Vacuna Nasal en Aerosol contra la Influenza (FluMist®) - Continuación

8 de Octubre de 2009

¿Pueden las personas que reciben FluMist® transmitir los virus de la vacuna a otras personas?

En los estudios clínicos, la transmisión de los virus de la vacuna a los contactos cercanos ha ocurrido solamente en forma poco frecuente. El riesgo estimado de infectarse después de un contacto cercano con una persona vacunada con la vacuna nasal en aerosol contra la gripe es muy bajo (0.6% - 2.4%). Dado que los virus están debilitados, la infección es poco probable que resulte en síntomas de enfermedad de influenza porque no se ha demostrado que los virus de la vacuna muten (cambien) a virus típicos de influenza.

¿Puede FluMist® ser administrado a pacientes cuando estos están enfermos?

FluMist® puede ser administrado a personas con enfermedades menores (por ejemplo, diarrea o infección de las vías respiratorias superiores con o sin fiebre). Sin embargo, si una persona tiene congestión nasal que pudiera limitar la capacidad de la vacuna para llegar a la mucosa nasal, entonces se debe esperar a recibir la vacuna hasta que se reduzca la congestión nasal.

¿Puede FluMist® ser administrado al mismo tiempo que otras vacunas?

Una vacuna inyectable (inactivada) puede ser administrada al mismo tiempo o en cualquier momento antes o después de la vacuna nasal en aerosol contra la gripe. El aerosol nasal H1N1 no puede ser administrado al mismo tiempo que el aerosol nasal contra la gripe estacional.

¿Puede FluMist® ser utilizado junto con las medicaciones antivirales contra la gripe

Si una persona está tomando una droga antiviral contra la influenza (incluyendo Simetrel [amantadina] para la enfermedad de Parkinson), entonces la vacuna nasal en aerosol contra la gripe no debe ser administrada hasta 48 horas después de la última dosis de la medicación antiviral. Si una persona ha recibido la vacuna nasal en aerosol contra la gripe, no se debe proporcionar una medicación antiviral contra la influenza hasta 2 semanas después de que haya sido proporcionada la vacuna nasal en aerosol contra la gripe.

¿Es seguro amamantar después de recibir FluMist®?

Sí. La vacuna FluMist® no afecta la seguridad de las madres que están amamantando o a sus bebés.

¿Es seguro para el personal de atención que está embarazado administrar FluMist®?

Sí. No son necesarias precauciones especiales (como por ejemplo guantes). Las manos deben ser lavadas o limpiadas con desinfectante sin agua para manos antes y después de administrar la vacuna o de tener cualquier contacto directo con pacientes en un entorno de atención médica.

¿Cómo puedo obtener más información?

Para más información acerca del virus H1N1,
llame al Departamento de Salud del Condado de
Sedgwick
al 660-5558 o envíe un correo electrónico a:
flu@sedgwick.gov.