



PharmaJet®

VACUNAS PARA LA GRIPE SIN AGUJA

PREGUNTAS FRECUENTES

SEGURAS. RÁPIDAS. FÁCILES.

1. ¿Cómo funciona el inyector sin aguja PharmaJet?

El inyector accionado por resorte suministra la vacuna por medio de una corriente de líquido estrecha y precisa, que penetra en la piel en aproximadamente 1/10 de segundo. No se requiere una fuente de alimentación externa.

2. ¿En qué se diferencia recibir una vacuna sin aguja de recibir una tradicional?

El inyector sin aguja PharmaJet es rápido y seguro. Debido a que no usa agujas, se elimina la posibilidad de lesiones causadas por pinchazos. El diseño de la jeringa evita cualquier posibilidad de reutilización y reduce la probabilidad de que se produzca contaminación cruzada. El inyector sin aguja PharmaJet también ofrece a las personas la alternativa de recibir una vacuna contra la gripe de forma tal que se reduce la ansiedad asociada con las agujas.

3. ¿Cómo se siente la inyección?

Al igual que con las inyecciones tradicionales, las personas responderán de diferentes maneras a las inyecciones sin aguja. Algunos no sienten nada, mientras que otros han informado sentir la presión de la inyección o un golpe similar al provocado por una banda de goma cuando se administra la inyección.

4. ¿Es el suministro de la vacuna sin aguja tan efectivo como recibirla con una aguja?

Sí. Según el Comité Asesor sobre Prácticas de Inmunización (Advisory Committee on Immunization Practices, ACIP), "las respuestas inmunitarias generadas por los inyectores de presión son, por lo general, equivalentes, y ocasionalmente superiores, a las respuestas inmunitarias inducidas por inyecciones con aguja".¹ Además, un estudio clínico demostró que el suministro de una vacuna contra la gripe con el inyector sin aguja PharmaJet se compara favorablemente con la administración con aguja y jeringa tradicional.²

5. ¿Hay restricciones en cuanto al uso del sistema de inyección sin aguja PharmaJet para los pacientes que toman ciertos medicamentos?

No. Sin embargo, los pacientes que reciben anticoagulantes o las personas con hemofilia u otros trastornos de la coagulación pueden presentar más sangrado y/o moretones después de la inyección. Consulte a su médico antes de recibir cualquier inyección.

6. ¿Qué sucede si se produce sangrado después de la inyección?

De manera similar a lo que sucede con una aguja, después de la inyección, es posible que aparezca una gota de sangre. Esto se puede minimizar si se aplica inmediatamente presión sobre el lugar de la inyección durante aproximadamente 60 segundos con una bola de algodón o gasa. También se puede colocar un vendaje adhesivo, si fuera necesario.

7. ¿Habrá algún efecto secundario después de recibir una vacuna contra la gripe con el inyector sin aguja PharmaJet?

Las vacunas pueden causar efectos secundarios independientemente del método de administración, con aguja o sin ella.³ En un estudio clínico, las inyecciones sin aguja PharmaJet mostraron reacciones locales levemente más altas, por ejemplo, dolor y formación de moretones, que las vacunas aplicadas con aguja y jeringa, pero estas reacciones fueron de leves a moderadas en cuanto a su intensidad, bien toleradas y, en general, se resolvieron en el plazo de tres días. Esto no tuvo efecto en la elección del paciente de vacunas sin aguja según lo manifestado por el 93% de las personas, lo que indica que preferirían volver a recibir una vacuna contra la gripe sin aguja.⁴ Consulte la etiqueta de la vacuna para obtener una descripción de las posibles reacciones locales.

COMUNÍQUESE CON NOSOTROS HOY MISMO

PharmaJet®

Needle-Free Injection™

400 Corporate Circle, Suite N | Golden, Colorado, EE. UU. 80401
Tel: +1 888 900 4321 | sales@pharmajet.com

FUENTES:

- Centers for Disease Control and Prevention. General Recommendations on Immunization (ACIP). MMWR: Morbidity and Mortality Weekly Report – 28 de enero de 2011; 60:1-64; www.cdc.gov/mmwr/pdf/rr/rr6002.pdf. Actualizado en 12 de mayo de 2016.
- McAllister L, Anderson J, Werth K, et al. Needle-free jet injection for administration of influenza vaccine: a randomised non-inferiority trial. *The Lancet*. 2014; 384: 674-681 [http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736\(14\)60524-9](http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736(14)60524-9). Publicado en línea el 30 de mayo de 2014.
- Centers for Disease Control and Prevention. Possible Side-effects from Vaccines. www.cdc.gov/vaccines/vac-gen/side-effects.htm. Actualizado el 31 de marzo de 2016; consultado el 16 de abril de 2016.
- PharmaJet, Inc. Stratis Post Market Surveillance – Patients Combined – informe interno de la empresa - 2014. Doc. #61-10201. Febrero de 2015. www.pharmajet.com/surveys-reveal-patients-prefer-pharmajet-needle-free-flu-shot

Consulte las instrucciones de uso y la etiqueta de la vacuna para garantizar inyecciones seguras y para revisar los riesgos. Para obtener más información acerca de la tecnología de inyección sin aguja PharmaJet visite: www.pharmajet.com.