



[PORTADA](#) | [ACTUALIDAD](#) | [CONFLICTO](#) | [MEDIOS](#) | [OPI-BLOGS](#) | [CULTURA](#) | [DEPOR](#)

La vacuna frente al herpes zóster de GSK logra una eficacia del 90% en mayores de más de 70 años

Europa Press

lunes, 19 de septiembre de 2016, 18:20

MADRID, 19 (EUROPA PRESS)

GlaxoSmithKline (GSK) ha publicado los resultados de un estudio aleatorizado de fase III realizado con su vacuna en desarrollo 'HZ/su', frente al herpes zóster, que demuestra una eficacia del 90 por ciento en adultos a partir de 70 años que, además, se mantiene durante al menos cuatro años.

Así se desprende de los resultados publicados en la revista 'New England Journal of Medicine', que revelaron cómo su administración en dos dosis presentaba una eficacia similar en todos los grupos de edad incluidos en el estudio, siendo del 90 por ciento en los sujetos entre 70-79 años de edad y del 89 por ciento en los sujetos a partir de 80 años.

Esta elevada eficacia está en línea con los resultados de otro trabajo realizado en adultos a partir de 50 años que fue presentado y publicado el año pasado y en el que se observó una eficacia vacunal del 97 por ciento. En un análisis combinado de los datos de ambos ensayos se observó una eficacia del 91 por ciento en adultos a partir de 70 años, en comparación con placebo.

Además, esta eficacia se mantuvo con una reducción del 88 por ciento del riesgo de herpes zóster en el cuarto año después de la vacunación.

El riesgo de acontecimientos adversos graves, enfermedades potencialmente mediadas por el sistema inmune o muerte fue similar en las personas que recibieron la vacuna y en las que recibieron placebo. La reacción adversa local más frecuente fue dolor en el lugar de la inyección y la reacción adversa sistémica más frecuente fue cansancio.

La mayoría de las reacciones en el lugar de la inyección y de las reacciones sistémicas ocurrieron en los siete días siguientes a la vacunación, la mayor parte duraron de 1 a 3 días y su intensidad fue generalmente de leve a moderada.

El vicepresidente de la División de Investigación y Desarrollo de vacunas GSK, Emmanuel Hanon, ha declarado que es la primera vez que se ha demostrado una eficacia tan alta con una vacuna en desarrollo en personas de edad avanzada, cuyo sistema inmune "está debilitado debido a la edad".

A partir de estos datos, GSK espera iniciar el proceso de solicitud de autorización de comercialización para la vacuna en desarrollo frente al herpes zóster en personas a partir de 50 años a finales de este año.



La vacuna frente al herpes zóster de GSK logra una eficacia del 90% en mayores de más de 70 años

19.09.16 | 18:20h. EUROPA PRESS | MADRID

Twitter

correo

Whatsapp

GlaxoSmithKline (GSK) ha publicado los resultados de un estudio aleatorizado de fase III realizado con su vacuna en desarrollo 'HZ/su', frente al herpes zóster, que demuestra una eficacia del 90 por ciento en adultos a partir de 70 años que, además, se mantiene durante al menos cuatro años.

Así se desprende de los resultados publicados en la revista 'New England Journal of Medicine', que revelaron cómo su administración en dos dosis presentaba una eficacia similar en todos los grupos de edad incluidos en el estudio, siendo del 90 por ciento en los sujetos entre 70-79 años de edad y del 89 por ciento en los sujetos a partir de 80 años.

Esta elevada eficacia está en línea con los resultados de otro trabajo realizado en adultos a partir de 50 años que fue presentado y publicado el año pasado y en el que se observó una eficacia vacunal del 97 por ciento. En un análisis combinado de los datos de ambos ensayos se observó una eficacia del 91 por ciento en adultos a partir de 70 años, en comparación con placebo.

Además, esta eficacia se mantuvo con una reducción del 88 por ciento del riesgo de herpes zóster en el cuarto año después de la vacunación.

El riesgo de acontecimientos adversos graves, enfermedades potencialmente mediadas por el sistema inmune o muerte fue similar en las personas que recibieron la vacuna y en las que recibieron placebo. La reacción adversa local más frecuente fue dolor en el lugar de la inyección y la reacción adversa sistémica más frecuente fue cansancio.

La mayoría de las reacciones en el lugar de la inyección y de las reacciones sistémicas ocurrieron en los siete días siguientes a la vacunación, la mayor parte duraron de 1 a 3 días y su intensidad fue generalmente de leve a moderada.

El vicepresidente de la División de Investigación y Desarrollo de vacunas GSK, Emmanuel Hanon, ha declarado que es la primera vez que se ha demostrado una eficacia tan alta con una vacuna en desarrollo en personas de edad avanzada, cuyo sistema inmune "está debilitado debido a la edad".

A partir de estos datos, GSK espera iniciar el proceso de solicitud de autorización de comercialización para la vacuna en desarrollo frente al herpes zóster en personas a partir de 50 años a finales de este año.

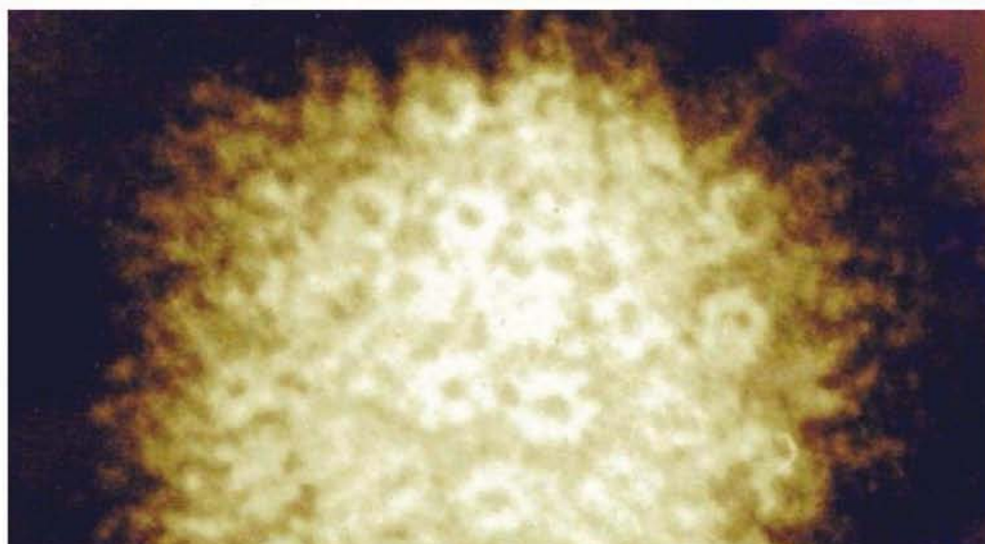


SALUD - MEDICINA PREVENTIVA - VACUNAS

La vacuna frente al herpes zóster de GSK logra una eficacia del 90% en mayores de más de 70 años

POR EUROPA PRESS

MADRID | 19/09/2016 - 18:21



La vacuna frente al herpes zóster de GSK logra una eficacia del 90% en mayores de más de 70 años MADRID | EUROPA PRESS



Etiquetas

GlaxoSmithKline, New England Journal of Medicine, Vacunas, Investigación Médica, Enfermedades, Investigación, Adultos.

GlaxoSmithKline (GSK) ha publicado los resultados de un estudio aleatorizado de fase III realizado con su vacuna en desarrollo 'HZ/su', frente al herpes zóster, que demuestra una eficacia del 90 por ciento en adultos a partir de 70 años que, además, se mantiene durante al menos cuatro años.

Así se desprende de los resultados publicados en la revista 'New England Journal of Medicine', que revelaron cómo su administración en dos dosis presentaba una eficacia similar en todos los grupos de edad incluidos en el estudio, siendo del 90 por ciento en los sujetos entre 70-79 años de edad y del 89 por ciento en los sujetos a partir de 80 años.

Esta elevada eficacia está en línea con los resultados de otro trabajo realizado en adultos a partir de 50 años que fue presentado y publicado el año pasado y en el que se observó una eficacia vacunal

del 97 por ciento. En un análisis combinado de los datos de ambos ensayos se observó una eficacia del 91 por ciento en adultos a partir de 70 años, en comparación con placebo.

Además, esta eficacia se mantuvo con una reducción del 88 por ciento del riesgo de herpes zóster en el cuarto año después de la vacunación.

El riesgo de acontecimientos adversos graves, enfermedades potencialmente mediadas por el sistema inmune o muerte fue similar en las personas que recibieron la vacuna y en las que recibieron placebo. La reacción adversa local más frecuente fue dolor en el lugar de la inyección y la reacción adversa sistémica más frecuente fue cansancio.

La mayoría de las reacciones en el lugar de la inyección y de las reacciones sistémicas ocurrieron en los siete días siguientes a la vacunación, la mayor parte duraron de 1 a 3 días y su intensidad fue generalmente de leve a moderada.

El vicepresidente de la División de Investigación y Desarrollo de vacunas GSK, Emmanuel Hanon, ha declarado que es la primera vez que se ha demostrado una eficacia tan alta con una vacuna en desarrollo en personas de edad avanzada, cuyo sistema inmune "está debilitado debido a la edad".

A partir de estos datos, GSK espera iniciar el proceso de solicitud de autorización de comercialización para la vacuna en desarrollo frente al herpes zóster en personas a partir de 50 años a finales de este año.

DESTACAMOS

Así humilló Nike a Sergio Ramos

La vacuna frente al herpes zóster de GSK logra una eficacia del 90% en mayores de más de 70 años

19/09/2016 - 18:20



ENLACES RELACIONADOS

- [La Junta amplía a personas diabéticas y el rango de edad de la población diana para la vacuna frente al herpes zóster \(2/01\)](#)
- [La vacuna en desarrollo de GSK frente al herpes Zóster tiene una eficacia global del 97.2% \(28/04\)](#)
- [Sanidad incorpora al calendario la vacuna frente al neumococo e inicia una experiencia piloto con la del herpes zóster \(16/02\)](#)
- [Un ensayo clínico de fase III con la vacuna en desarrollo de GSK frente al herpes zóster cumple su objetivo \(22/12\)](#)
- [Llega a España la primera vacuna frente al herpes zóster; se podrá adquirir en farmacias \(8/10\)](#)

GlaxoSmithKline (GSK) ha publicado los resultados de un estudio aleatorizado de fase III realizado con su vacuna en desarrollo 'HZ/su', frente al herpes zóster, que demuestra una eficacia del 90 por ciento en adultos a partir de 70 años que, además, se mantiene durante al menos cuatro años.

MADRID, 19 (EUROPA PRESS)

Así se desprende de los resultados publicados en la revista 'New England Journal of Medicine', que revelaron cómo su administración en dos dosis presentaba una eficacia similar en todos los grupos de edad incluidos en el estudio, siendo del 90 por ciento en los sujetos entre 70-79 años de edad y del 89 por ciento en los sujetos a partir de 80 años.

Esta elevada eficacia está en línea con los resultados de otro trabajo realizado en adultos a partir de 50 años que fue presentado y publicado el año pasado y en el que se observó una eficacia vacunal del 97 por ciento. En un análisis combinado de los datos de ambos ensayos se observó una eficacia del 91 por ciento en adultos a partir de 70 años, en comparación con placebo.

Además, esta eficacia se mantuvo con una reducción del 88 por ciento del riesgo de herpes zóster en el cuarto año después de la vacunación.

El riesgo de acontecimientos adversos graves, enfermedades potencialmente mediadas por el sistema inmune o muerte fue similar en las personas que recibieron la vacuna y en las que recibieron placebo. La reacción adversa local más frecuente fue dolor en el lugar de la inyección y la reacción adversa sistémica más frecuente fue cansancio.

La mayoría de las reacciones en el lugar de la inyección y de las reacciones sistémicas ocurrieron en los siete días siguientes a la vacunación, la mayor parte duraron de 1 a 3 días y su intensidad fue generalmente de leve a moderada.

El vicepresidente de la División de Investigación y Desarrollo de vacunas GSK, Emmanuel Hanon, ha declarado que es la primera vez que se ha demostrado una eficacia tan alta con una vacuna en desarrollo en personas de edad avanzada, cuyo sistema inmune "está debilitado debido a la edad".

A partir de estos datos, GSK espera iniciar el proceso de solicitud de autorización de comercialización para la vacuna en desarrollo frente al herpes zóster en personas a partir de 50 años a finales de este año.

Laboratorios y hospitales

La vacuna frente al herpes zóster de GSK logra una eficacia del 90% en mayores de más de 70 años

Agencias

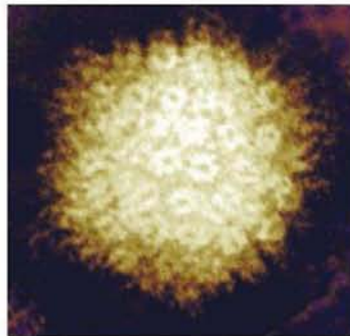
©DiarioSigloXXI

Lunes, 19 de septiembre de 2016, 18:20 h (CET)

MADRID, 19 (EUROPA PRESS)

GlaxoSmithKline (GSK) ha publicado los resultados de un estudio aleatorizado de fase III realizado con su vacuna en desarrollo 'HZ/su', frente al herpes zóster, que demuestra una eficacia del 90 por ciento en adultos a partir de 70 años que, además, se mantiene durante al menos cuatro años.

Así se desprende de los resultados publicados en la revista 'New England Journal of Medicine', que revelaron cómo su administración en dos dosis presentaba una eficacia similar en todos los grupos de edad incluidos en el estudio, siendo del 90 por ciento en los sujetos entre 70-79 años de edad y del 89 por ciento en los sujetos a partir de 80 años.



[+ Ampliar la imagen](#)

Esta elevada eficacia está en línea con los resultados de otro trabajo realizado en adultos a partir de 50 años que fue presentado y publicado el año pasado y en el que se observó una eficacia vacunal del 97 por ciento. En un análisis combinado de los datos de ambos ensayos se observó una eficacia del 91 por ciento en adultos a partir de 70 años, en comparación con placebo.

Además, esta eficacia se mantuvo con una reducción del 88 por ciento del riesgo de herpes zóster en el cuarto año después de la vacunación.

El riesgo de acontecimientos adversos graves, enfermedades potencialmente mediadas por el sistema inmune o muerte fue similar en las personas que recibieron la vacuna y en las que recibieron placebo. La reacción adversa local más frecuente fue dolor en el lugar de la inyección y la reacción adversa sistémica más frecuente fue cansancio.

La mayoría de las reacciones en el lugar de la inyección y de las reacciones sistémicas ocurrieron en los siete días siguientes a la vacunación, la mayor parte duraron de 1 a 3 días y su intensidad fue generalmente de leve a moderada.

El vicepresidente de la División de Investigación y Desarrollo de vacunas GSK, Emmanuel Hanon, ha declarado que es la primera vez que se ha demostrado una eficacia tan alta con una vacuna en desarrollo en personas de edad avanzada, cuyo sistema inmune "está debilitado debido a la edad".

A partir de estos datos, GSK espera iniciar el proceso de solicitud de autorización de comercialización para la vacuna en desarrollo frente al herpes zóster en personas a partir de 50 años a finales de este año.

MedicinaTV » Noticias » La vacuna frente al herpes zóster de GSK logra una eficacia del 90% en ma



La vacuna frente al herpes zóster de GSK logra una eficacia del 90% en mayores de más de 70 años

MADRID, 19 (EUROPA PRESS)

GlaxoSmithKline (GSK) ha publicado los resultados de un estudio aleatorizado de fase III realizado con su vacuna en desarrollo 'HZ/su', frente al herpes zóster, que demuestra una eficacia del 90 por ciento en adultos a partir de 70 años que, además, se mantiene durante al menos cuatro años.

Así se desprende de los resultados publicados en la revista 'New England Journal of Medicine', que revelaron cómo su administración en dos dosis presentaba una eficacia similar en todos los grupos de edad incluidos en el estudio, siendo del 90 por ciento en los sujetos entre 70-79 años de edad y del 89 por ciento en los sujetos a partir de 80 años.

Esta elevada eficacia está en línea con los resultados de otro trabajo realizado en adultos a partir de 50 años que fue presentado y publicado el año pasado y en el que se observó una eficacia vacunal del 97 por ciento. En un análisis combinado de los datos de ambos ensayos se observó una eficacia del 91 por ciento en adultos a partir de 70 años, en comparación con placebo.

Además, esta eficacia se mantuvo con una reducción del 88 por ciento del riesgo de herpes zóster en el cuarto año después de la vacunación.

El riesgo de acontecimientos adversos graves, enfermedades potencialmente mediadas por el sistema inmune o muerte fue similar en las personas que recibieron la vacuna y en las que recibieron placebo. La reacción adversa local más frecuente fue dolor en el lugar de la inyección y la reacción adversa sistémica más frecuente fue cansancio.

La mayoría de las reacciones en el lugar de la inyección y de las reacciones sistémicas ocurrieron en los siete días siguientes a la vacunación, la mayor parte duraron de 1 a 3 días y su intensidad fue generalmente de leve a moderada.

El vicepresidente de la División de Investigación y Desarrollo de vacunas GSK, Emmanuel Hanon, ha declarado que es la primera vez que se ha demostrado una eficacia tan alta con una vacuna en desarrollo en personas de edad avanzada, cuyo sistema inmune "está debilitado debido a la edad".

A partir de estos datos, GSK espera iniciar el proceso de solicitud de autorización de comercialización para la vacuna en desarrollo frente al herpes zóster en personas a partir de 50 años a finales de este año.



La vacuna frente al herpes zóster de GSK logra una eficacia del 90% en mayores de más de 70 años

19.09.16 | 18:20h. EUROPA PRESS | MADRID

Twitter

correo

Whatsapp

GlaxoSmithKline (GSK) ha publicado los resultados de un estudio aleatorizado de fase III realizado con su vacuna en desarrollo 'HZ/su', frente al herpes zóster, que demuestra una eficacia del 90 por ciento en adultos a partir de 70 años que, además, se mantiene durante al menos cuatro años.

Así se desprende de los resultados publicados en la revista 'New England Journal of Medicine', que revelaron cómo su administración en dos dosis presentaba una eficacia similar en todos los grupos de edad incluidos en el estudio, siendo del 90 por ciento en los sujetos entre 70-79 años de edad y del 89 por ciento en los sujetos a partir de 80 años.

Esta elevada eficacia está en línea con los resultados de otro trabajo realizado en adultos a partir de 50 años que fue presentado y publicado el año pasado y en el que se observó una eficacia vacunal del 97 por ciento. En un análisis combinado de los datos de ambos ensayos se observó una eficacia del 91 por ciento en adultos a partir de 70 años, en comparación con placebo.

Además, esta eficacia se mantuvo con una reducción del 88 por ciento del riesgo de herpes zóster en el cuarto año después de la vacunación.

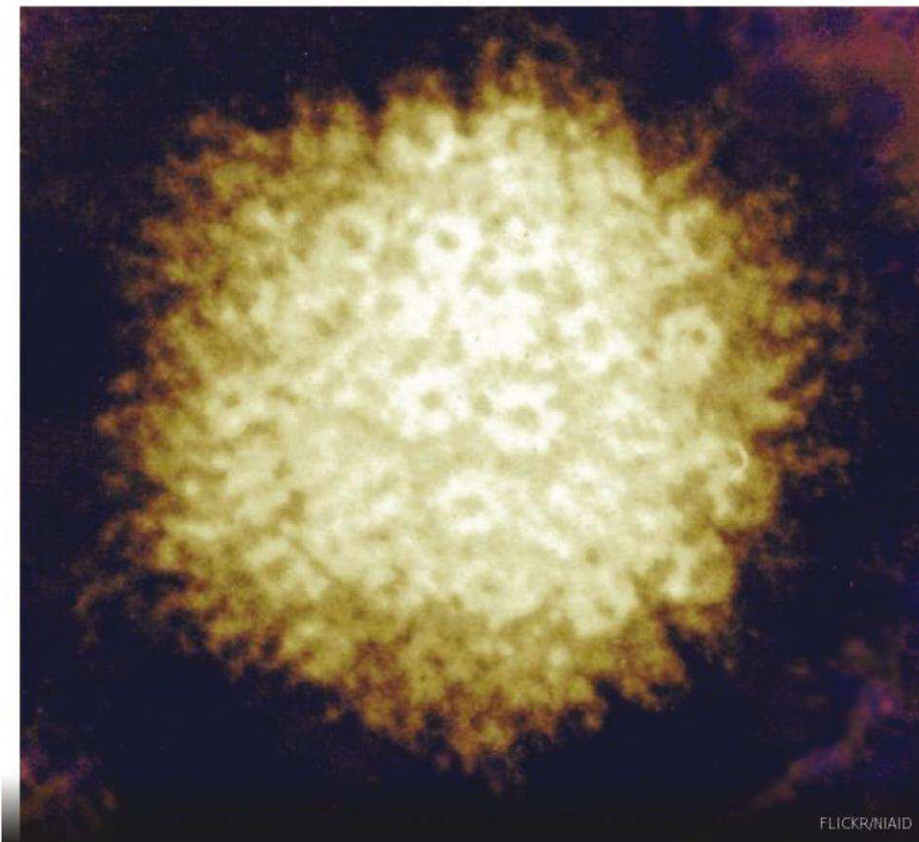
El riesgo de acontecimientos adversos graves, enfermedades potencialmente mediadas por el sistema inmune o muerte fue similar en las personas que recibieron la vacuna y en las que recibieron placebo. La reacción adversa local más frecuente fue dolor en el lugar de la inyección y la reacción adversa sistémica más frecuente fue cansancio.

La mayoría de las reacciones en el lugar de la inyección y de las reacciones sistémicas ocurrieron en los siete días siguientes a la vacunación, la mayor parte duraron de 1 a 3 días y su intensidad fue generalmente de leve a moderada.

El vicepresidente de la División de Investigación y Desarrollo de vacunas GSK, Emmanuel Hanon, ha declarado que es la primera vez que se ha demostrado una eficacia tan alta con una vacuna en desarrollo en personas de edad avanzada, cuyo sistema inmune "está debilitado debido a la edad".

A partir de estos datos, GSK espera iniciar el proceso de solicitud de autorización de comercialización para la vacuna en desarrollo frente al herpes zóster en personas a partir de 50 años a finales de este año.

La vacuna del herpes zóster de GSK logra una eficacia del 90% en mayores de 70 años



Publicado 19/09/2016 18:20:59 CET

MADRID, 19 Sep. (EUROPA PRESS) -

GlaxoSmithKline (GSK) ha publicado los resultados de un estudio aleatorizado de fase III

realizado con su vacuna en desarrollo 'HZ/su', frente al herpes zóster, que demuestra una eficacia del 90 por ciento en adultos a partir de 70 años que, además, se mantiene durante al menos cuatro años.

Así se desprende de los resultados publicados en la revista 'New England Journal of Medicine', que revelaron cómo **su administración en dos dosis presentaba una eficacia similar en todos los grupos de edad incluidos en el estudio**, siendo del 90 por ciento en los sujetos entre 70-79 años de edad y del 89 por ciento en los sujetos a partir de 80 años.

Esta elevada eficacia está en línea con los resultados de otro trabajo realizado en adultos a partir de 50 años que fue presentado y publicado el año pasado y en el que se observó una eficacia vacunal del 97 por ciento. En un análisis combinado de los datos de ambos ensayos se observó una **eficacia del 91 por ciento en adultos a partir de 70 años, en comparación con placebo.**

Además, esta eficacia se mantuvo con una reducción del 88 por ciento del riesgo de herpes zóster en el cuarto año después de la vacunación.

El riesgo de acontecimientos adversos graves, enfermedades potencialmente mediadas por el sistema inmune o muerte fue similar en las personas que recibieron la vacuna y en las que recibieron placebo. La reacción adversa local más frecuente fue dolor en el lugar de la inyección y la reacción adversa sistémica más frecuente fue cansancio.

La mayoría de las reacciones en el lugar de la inyección y de las reacciones sistémicas ocurrieron en los siete días siguientes a la vacunación, la mayor parte duraron de 1 a 3 días y su intensidad fue generalmente de leve a moderada.

El vicepresidente de la División de Investigación y Desarrollo de vacunas GSK, Emmanuel Hanon, ha declarado que es la primera vez que se ha demostrado una eficacia tan alta con una vacuna en desarrollo en personas de edad avanzada, cuyo sistema inmune *"está debilitado debido a la edad"*.

A partir de estos datos, GSK espera iniciar el proceso de solicitud de autorización de comercialización para la vacuna en desarrollo frente al herpes zóster en personas a partir de 50 años a finales de este año.

DESTACAMOS

Así humilló Nike a Sergio Ramos

La vacuna frente al herpes zóster de GSK logra una eficacia del 90% en mayores de más de 70 años

19/09/2016 - 18:20



ENLACES RELACIONADOS

- La Junta amplía a personas diabéticas y el rango de edad de la población diana para la vacuna frente al herpes zóster (2/01)
- La vacuna en desarrollo de GSK frente al herpes Zóster tiene una eficacia global del 97,2% (28/04)
- Sanidad incorpora al calendario la vacuna frente al neumococo e inicia una experiencia piloto con la del herpes zóster (16/02)
- Un ensayo clínico de fase III con la vacuna en desarrollo de GSK frente al herpes zóster cumple su objetivo (22/12)
- Llega a España la primera vacuna frente al herpes zóster, se podrá adquirir en farmacias (8/10)

GlaxoSmithKline (GSK) ha publicado los resultados de un estudio aleatorizado de fase III realizado con su vacuna en desarrollo 'HZ/su', frente al herpes zóster, que demuestra una eficacia del 90 por ciento en adultos a partir de 70 años que, además, se mantiene durante al menos cuatro años.

MADRID, 19 (EUROPA PRESS)

Así se desprende de los resultados publicados en la revista 'New England Journal of Medicine', que revelaron cómo su administración en dos dosis presentaba una eficacia similar en todos los grupos de edad incluidos en el estudio, siendo del 90 por ciento en los sujetos entre 70-79 años de edad y del 89 por ciento en los sujetos a partir de 80 años.

Esta elevada eficacia está en línea con los resultados de otro trabajo realizado en adultos a partir de 50 años que fue presentado y publicado el año pasado y en el que se observó una eficacia vacunal del 97 por ciento. En un análisis combinado de los datos de ambos ensayos se observó una eficacia del 91 por ciento en adultos a partir de 70 años, en comparación con placebo.

Además, esta eficacia se mantuvo con una reducción del 88 por ciento del riesgo de herpes zóster en el cuarto año después de la vacunación.

El riesgo de acontecimientos adversos graves, enfermedades potencialmente mediadas por el sistema inmune o muerte fue similar en las personas que recibieron la vacuna y en las que recibieron placebo. La reacción adversa local más frecuente fue dolor en el lugar de la inyección y la reacción adversa sistémica más frecuente fue cansancio.

La mayoría de las reacciones en el lugar de la inyección y de las reacciones sistémicas ocurrieron en los siete días siguientes a la vacunación, la mayor parte duraron de 1 a 3 días y su intensidad fue generalmente de leve a moderada.

El vicepresidente de la División de Investigación y Desarrollo de vacunas GSK, Emmanuel Hanon, ha declarado que es la primera vez que se ha demostrado una eficacia tan alta con una vacuna en desarrollo en personas de edad avanzada, cuyo sistema inmune "está debilitado debido a la edad".

A partir de estos datos, GSK espera iniciar el proceso de solicitud de autorización de comercialización para la vacuna en desarrollo frente al herpes zóster en personas a partir de 50 años a finales de este año.

Noticias de Salud

martes, 20 de septiembre de 2016

La vacuna en desarrollo de GSK frente al herpes zóster demuestra una elevada eficacia frente a la infección por este virus

GSK (LSE/NYSE: GSK) ha anunciado hoy la publicación de los resultados de un estudio aleatorizado de fase III (ZOE-70) realizado con su vacuna en desarrollo frente al herpes zóster, HZ/su. Los resultados demuestran una eficacia vacunal del 90% en adultos a partir de 70 años que se mantiene durante al menos cuatro años. Los resultados han sido publicados en la revista *New England Journal of Medicine* (NEJM).

El estudio, cuyos resultados preliminares fueron comunicados en octubre de 2015, demostró que la vacuna en desarrollo frente al herpes zóster administrada con una pauta de dos dosis tuvo una eficacia del 90% (intervalo de confianza del 95%: 84%-94%) en comparación con placebo en personas a partir de 70 años. La eficacia de la vacuna fue similar en todos los grupos de edad incluidos en el estudio, siendo del 90% en los sujetos entre 70-79 años de edad (intervalo de confianza del 95%: 83%-94%) y del 89% en los sujetos a partir de 80 años (intervalo de confianza del 95%: 74%-96%).

Esta elevada eficacia está en línea con los resultados del ensayo ZOE-50, un estudio realizado en adultos a partir de 50 años que fue presentado y publicado el año pasado y en el que se observó una eficacia vacunal del 97% (intervalo de confianza del 95%: 93%-99%). En un análisis combinado de los datos de ambos ensayos se observó una eficacia del 91% frente al herpes zóster (intervalo de confianza del 95%: 86%-95%) en adultos a partir de 70 años en comparación con placebo. Esta eficacia se mantuvo, con una reducción del 88% del riesgo de herpes zóster (intervalo de confianza del 95%: 73%-95%) en el cuarto año después de la vacunación.

El riesgo de acontecimientos adversos graves, enfermedades potencialmente mediadas por el sistema inmune o muerte, observado en el estudio ZOE-70, fue similar en las personas que recibieron la vacuna y en las que recibieron placebo. La reacción adversa local más frecuente fue dolor en el lugar de la inyección y la reacción adversa sistémica más frecuente fue cansancio. La mayoría de las reacciones en el lugar de la inyección y de las reacciones sistémicas ocurrieron en los siete días siguientes a la vacunación. La mayor parte de estas duraron de 1 a 3 días y su intensidad fue generalmente de leve a moderada.

Además, en un análisis combinado de los datos de los ensayos ZOE-70 y ZOE-50 se observó que la vacuna en desarrollo redujo el riesgo de dolor neuropático crónico, también conocido como neuralgia postherpética (NPH), que es la complicación más frecuente y a menudo grave del herpes zóster. La vacuna en desarrollo demostró una eficacia del 89% (intervalo de confianza del 95%: 68%-97%) para prevenir la NPH en adultos a partir de 70 años y del 91% (intervalo de confianza del 95%: 75%-98%) en adultos a partir de 50 años.

El Dr. Emmanuel Hanon, Vicepresidente de la División de Investigación y Desarrollo de vacunas GSK, ha declarado que "esta es la primera vez que se ha demostrado una eficacia tan alta con una vacuna en desarrollo en personas de edad avanzada y esto es un hecho notable, ya que sabemos que el sistema inmune de estas personas frecuentemente está debilitado debido a la edad. Si se aprueba, esta vacuna en desarrollo podría ser una herramienta importante para la prevención del herpes zóster y el dolor asociado a él, lo que mejoraría significativamente la salud y la calidad de vida de muchas personas".

Anthony Cunningham, Director Ejecutivo del Instituto Westmead de Investigación Médica de Australia e investigador principal del estudio ZOE-70, ha señalado que "Estos datos demuestran que esta vacuna en fase de investigación mantiene una alta eficacia frente al herpes zoster en personas de más de 70 y 80 años, los grupos de edad más afectados por la enfermedad. Es importante señalar que también previene una complicación frecuente y temida del herpes zóster en estos grupos de edad, el dolor prolongado o neuralgia postherpética".

A partir de estos datos y de los del ensayo ZOE-50 publicados con anterioridad, GSK espera iniciar el proceso de solicitud de autorización de comercialización para la vacuna en desarrollo frente al herpes zóster en personas a partir de 50 años a finales de este año.

La vacuna en desarrollo de GSK frente al herpes zóster demuestra una elevada eficacia frente a la infección por este virus

20/09/2016 09:13 0 Comentarios Lectura: (palabras)

GSK (LSE/NYSE: GSK) ha anunciado hoy la publicación de los resultados de un estudio aleatorizado de fase III (ZOE-70) realizado con su vacuna en desarrollo frente al herpes zóster, HZ/su. Los resultados demuestran una eficacia vacunal del 90% en adultos a partir de 70 años que se mantiene durante al menos cuatro años ¹. Los resultados han sido publicados en la revista New England Journal of Medicine (NEJM).

El estudio, cuyos resultados preliminares fueron comunicados en octubre de 2015, demostró que la vacuna en desarrollo frente al herpes zóster administrada con una pauta de dos dosis tuvo una eficacia del 90% (intervalo de confianza del 95%: 84%-94%) en comparación con placebo en personas a partir de 70 años. La eficacia de la vacuna fue similar en todos los grupos de edad incluidos en el estudio, siendo del 90% en los sujetos entre 70-79 años de edad (intervalo de confianza del 95%: 83%-94%) y del 89% en los sujetos a partir de 80 años (intervalo de confianza del 95%: 74%-96%).

Esta elevada eficacia está en línea con los resultados del ensayo ZOE-50, un estudio realizado en adultos a partir de 50 años que fue presentado y publicado el año pasado y en el que se observó una eficacia vacunal del 97% (intervalo de confianza del 95%: 93%- 99%). En un análisis combinado de los datos de ambos ensayos se observó una eficacia del 91% frente al herpes zóster (intervalo de confianza del 95%: 86%-95%) en adultos a partir de 70 años en comparación con placebo. Esta eficacia se mantuvo, con una reducción del 88% del riesgo de herpes zóster (intervalo de confianza del 95%: 73%-95%) en el cuarto año después de la vacunación.

El riesgo de acontecimientos adversos graves, enfermedades potencialmente mediadas por el sistema inmune o muerte, observado en el estudio ZOE-70, fue similar en las personas que recibieron la vacuna y en las que recibieron placebo. La reacción adversa local más frecuente fue dolor en el lugar de la inyección y la reacción adversa sistémica más frecuente fue cansancio. La

mayoría de las reacciones en el lugar de la inyección y de las reacciones sistémicas ocurrieron en los siete días siguientes a la vacunación. La mayor parte de estas duraron de 1 a 3 días y su intensidad fue generalmente de leve a moderada.

Además, en un análisis combinado de los datos de los ensayos ZOE-70 y ZOE-50 se observó que la vacuna en desarrollo redujo el riesgo de dolor neuropático crónico, también conocido como neuralgia postherpética (NPH), que es la complicación más frecuente y a menudo grave del herpes zóster. La vacuna en desarrollo demostró una eficacia del 89% (intervalo de confianza del 95%: 68%-97%) para prevenir la NPH en adultos a partir de 70 años y del 91% (intervalo de confianza del 95%: 75%-98%) en adultos a partir de 50 años.

El Dr. Emmanuel Hanon, Vicepresidente de la División de Investigación y Desarrollo de vacunas GSK, ha declarado que " esta es la primera vez que se ha demostrado una eficacia tan alta con una vacuna en desarrollo en personas de edad avanzada y esto es un hecho notable, ya que sabemos que el sistema inmune de estas personas frecuentemente está debilitado debido a la edad. Si se aprueba, esta vacuna en desarrollo podría ser una herramienta importante para la prevención del herpes zóster y el dolor asociado a él, lo que mejoraría significativamente la salud y la calidad de vida de muchas personas".

Anthony Cunningham, Director Ejecutivo del Instituto Westmead de Investigación Médica de Australia e investigador principal del estudio ZOE-70, ha señalado que "Estos datos demuestran que esta vacuna en fase de investigación mantiene una alta eficacia frente al herpes zoster en personas de más de 70 y 80 años, los grupos de edad más afectados por la enfermedad. Es importante señalar que también previene una complicación frecuente y temida del herpes zóster en estos grupos de edad, el dolor prolongado o neuralgia postherpética".

A partir de estos datos y de los del ensayo ZOE-50 publicados con anterioridad, GSK espera iniciar el proceso de solicitud de autorización de comercialización para la vacuna en desarrollo frente al herpes zóster en personas a partir de 50 años a finales de este año.



- 20/09/2016 10:38:05
- [Fuente original](#)

20/09/2016 10:38:05
[Fuente original](#)

La vacuna frente al herpes zóster de GSK logra una eficacia del 90 % en mayores de más de 70 años

GlaxoSmithKline (GSK) ha publicado los resultados de un estudio aleatorizado de fase III realizado con su vacuna en desarrollo "HZ/su", frente al herpes zóster, que demuestra una eficacia del 90 por ciento en adultos a partir de 70 años que, además, se mantiene durante al menos cuatro años.

Así se desprende de los resultados publicados en la revista "New England Journal of Medicine", que revelaron cómo su administración en dos dosis presentaba una eficacia similar en todos los grupos de edad incluidos en el estudio, siendo del 90 por ciento en los sujetos entre 70-79 años de edad y del 89 por ciento en los sujetos a partir de 80 años.

Esta elevada eficacia está en línea con los resultados de otro trabajo realizado en adultos a partir de 50 años que fue presentado y publicado el año pasado y en el que se observó una eficacia vacunal del 97 por ciento. En un análisis combinado de los datos de ambos ensayos se observó una eficacia del 91 por ciento en adultos a partir de 70 años, en comparación con placebo.

Además, esta eficacia se mantuvo con una reducción del 88 por ciento del riesgo de herpes zóster en el cuarto año después de la vacunación.

Portada » La vacuna frente al herpes zóster de GSK logra una eficacia del 90% en mayores de más de 70 años

MADRID, 19 (EUROPA PRESS) GlaxoSmithKline (GSK) ha publicado los resultados de un estudio aleatorizado de fase III realizado con su vacuna en desarrollo 'HZ/su', frente al herpes zóster, que demuestra una eficacia del 90 por ciento en adultos a partir de 70 años que, además, se mantiene durante al menos cuatro años. Así se desprende de los resultados publicados en la revista 'New England Journal of Medicine', que revelaron cómo su administración en dos dosis presentaba una eficacia similar en todos los grupos de edad incluidos en el estudio, siendo del 90 por ciento en los sujetos entre 70-79 años de edad y del 89 por ciento en los sujetos a partir de 80 años. Esta elevada eficacia está en línea con los resultados de otro trabajo realizado en adultos a partir de 50 años que fue presentado y publicado el año pasado y en el que se observó una eficacia vacunal del 97 por ciento. En un análisis combinado de los datos de ambos ensayos se observó una eficacia del 91 por ciento en adultos a partir de 70 años, en comparación con placebo. Además, esta eficacia se mantuvo con una reducción del 88 por ciento del riesgo de herpes zóster en el cuarto año después de la vacunación. El riesgo de acontecimientos adversos graves, enfermedades potencialmente mediadas por el sistema inmune o muerte fue similar en las personas que recibieron la vacuna y en las que recibieron placebo. La reacción adversa local más frecuente fue dolor en el lugar de la inyección y la reacción adversa sistémica más frecuente fue cansancio. La mayoría de las reacciones en el lugar de la inyección y de las reacciones sistémicas ocurrieron en los siete días siguientes a la vacunación, la mayor parte duraron de 1 a 3 días y su intensidad fue generalmente de leve a moderada. El vicepresidente de la División de Investigación y Desarrollo de vacunas GSK, Emmanuel Hanon, ha declarado que es la primera vez que se ha demostrado una eficacia tan alta con una vacuna en desarrollo en personas de edad avanzada, cuyo sistema inmune "está debilitado debido a la edad". A partir de estos datos, GSK espera iniciar el proceso de solicitud de autorización de comercialización para la vacuna en desarrollo frente al herpes zóster en personas a partir de 50 años a finales de este año.