

Ensayo clínico de la vacuna inactivada frente al herpes zóster (Shingrix)

30/11/2015

GlaxoSmithKline ha comunicado los resultados de la fase III del ensayo clínico de la vacuna inactivada frente al herpes zóster (Shingrix) en más de 16.000 adultos de 70 o más años. La vacuna ha mostrado una eficacia en prevenir los episodios de esa infección del 90% al compararla con placebo. Por otra parte, la eficacia para evitar la neuralgia postherpética en aquellos que a pesar de la vacuna contraen el zóster es del 89%. Los resultados de Shingrix contrastan con los de la vacuna atenuada (Zostavax), cuya eficacia disminuye a medida que aumenta la edad del vacunado. La compañía planea remitir la pertinente documentación a la autoridad regulatoria de Norteamérica, Japón y la Unión Europea para el segundo semestre de 2016. Los analistas predicen unas ventas de 14.8 millones de dólares para 2017 y de 111 millones para 2020.

[+ información]