

**FARMACOVIGILANCIA
Información destinada a los profesionales de la salud**

Vacuna contra el dengue. Sanofi Pasteur completó un estudio clínico de eficacia de fase III en Latinoamérica.

El laboratorio Sanofi Pasteur (Francia) informó la finalización de un estudio de fase III de eficacia para la vacuna contra el dengue realizado en Latinoamérica.

Los resultados mostraron una reducción del 60,8% de los casos de enfermedad por dengue en niños de 9 a 16 años que completaron el esquema de 3 dosis de vacunación. Al mismo tiempo se pudo evidenciar una buena respuesta inmunogénica para los cuatro serotipos, una de las principales dificultades en el desarrollo de esta nueva tecnología.

Se observó también una reducción del 80,3% del riesgo de hospitalización durante la evolución de la enfermedad en el grupo de vacunados, y una disminución de las complicaciones graves de la enfermedad.

Con respecto a la seguridad de la vacuna, no se observó una diferencia significativa de eventos adversos cuando se compara el grupo de los vacunados contra los no vacunados.

Fuente: Sanofi Pasteur. Sanofi Pasteur's Dengue Vaccine Candidate Successfully Completes Final Landmark Phase III Clinical Efficacy Study in Latin America. 03/09/2014. Disponible en: <http://www.sanofipasteur.com/es/articles/sanofi-pasteur-s-dengue-vaccine-candidate-successfully-completes-final-landmark-phase-3-clinical-efficacy-study-in-latin-america.aspx>

El dengue es una amenaza para casi la mitad de la población mundial y es una prioridad de salud pública urgente en más de 100 países de las Américas y en Asia. Una vacuna contra el dengue representaría un avance importante para el control de la enfermedad y podría ser una herramienta fundamental para alcanzar la meta de la Organización Mundial de la Salud (OMS) de reducir la mortalidad del dengue en al menos un 50% y la morbilidad en al menos un 25%, en 2020.

Fuente: ANMAT. Novedades Internacionales y Nacionales en Seguridad de Medicamentos. Septiembre de 2014