

CIUDAD	D	M	A
Cali	2	07	2015

Boletín No. 47- 2015-1

VACUNA CONTRA LA VARICELA ES GRATUITA A PARTIR DEL 1 DE JULIO DE 2015

La varicela es una infección viral que afecta con mayor frecuencia a la población menor de cinco años; en la mayoría de los casos no tiene complicaciones, no deja secuelas y se resuelve por sí misma.

A partir del pasado 1 de julio de 2015 la vacuna contra la Varicela hace parte del Plan Ampliado de Inmunización –PAI, paquete de 21 vacunas gratuitas que ofrece el estado y que busca prevenir 26 enfermedades. Así lo autorizó el Ministerio de Salud con el objetivo de disminuir en la población Colombiana el riesgo de enfermar por infección producida por el virus de la varicela y morir por las complicaciones que se pudieran presentar.

Es así como el país se traza una meta de vacunar a 374.016 niños y niñas nacidos a partir del 1 de julio de 2014 y que están entre los 12 y 24 meses de edad (de acuerdo a la meta programática 2015), con una dosis única de vacuna contra el virus de la Varicela.

Esta inclusión surge de un estudio de costo efectividad contratado por el Minsalud, el cual fue realizado por la Universidad Nacional de Colombia, dentro de los resultados se encontró que la introducción de la vacuna era costo-efectiva para el país, por los costos evitados en consultas, hospitalizaciones, incapacidades, ausentismo escolar, manejo de complicaciones y muertes. Desde la perspectiva de la salud pública y de los estudios realizados se indica que vacunar contra la varicela es una intervención costo-efectiva a cualquier edad.

En el 2013 se notificaron al sistema de información individual SIVIGILA un total de 93.836 casos confirmados por clínica y para el 2014, un total de 108.253. Comparando el comportamiento de los dos últimos años el ente observó un aumento para el 2014 del 15.35%.

“El Ministerio realiza la inclusión de la vacuna contra la varicela en un esquema de una dosis y un refuerzo que se aplicarán al año de edad y a los cinco años respectivamente; logro que ha sido posible gracias al esfuerzo conjunto de todos los actores, lo cual permitió al Ministerio gestionar los recursos necesarios para garantizar la introducción de esta nueva vacuna” comenta Diana Carolina Ocoró, Coordinadora Nacional de Vacunación de Coomeva EPS.

Aunque suele ser una enfermedad infantil benigna y raramente se le define como un problema importante de salud pública, en ocasiones pueden presentarse complicaciones por la aparición de neumonías, meningitis, encefalitis o infecciones graves en piel (secundarias al rascado), que pueden llevar a secuelas permanentes o a la muerte. Puede presentarse el síndrome raro de varicela congénita (producido por la varicela durante las 20 primeras semanas de embarazo) y la varicela perinatal en los recién nacidos cuyas madres han tenido varicela entre cinco días antes del parto y 48 horas después.

“La transmisión de la enfermedad se produce por contacto persona a persona, a través de secreciones respiratorias o el contacto con las lesiones; o de manera indirecta, por contacto con objetos contaminados por secreciones de pacientes infectados” amplia Diana Carolina Ocoró, Coordinadora Nacional de Vacunación de Coomeva EPS.

CIUDAD	D	M	A
Cali	2	07	2015

La infección natural induce inmunidad para toda la vida frente a la varicela clínica, prácticamente en todas las personas inmunocompetentes. Los recién nacidos de madres inmunes están protegidos durante los primeros meses de vida, por los anticuerpos adquiridos pasivamente.

Debido a la inclusión de la vacuna Varicela al año de edad se realiza una modificación al esquema de vacunación para la edad de los 12 meses, la cual consiste en aplicar la vacuna de la fiebre amarilla a los 18 meses de edad conjunto con los refuerzos para esta edad a toda la cohorte de niños nacidos a partir del 1 de julio 2014.

Por lo que el esquema de vacunación de los 12 meses quedaría así: Sarampión- varicela –Paperas (TV), Varicela, Neumococo, Hepatitis A. Para los 18 meses de edad el esquema será: Difteria – Tosferina – Tétanos (DPT), Polio oral, Fiebre Amarilla.

Según observaciones de la OMS en poblaciones estudiadas durante periodos de hasta 20 años en el Japón y 10 años en los Estados Unidos de América, se encuentra que más del 90% de las personas inmunocompetentes vacunadas en la infancia, seguían estando protegidas contra la varicela en su edad adolescente y adulta.

