

Vacunarán por primera vez a niños cubanos contra todos los virus que provocan la poliomielitis



La Habana, 7 ene (RHC) Por primera vez en Cuba, y a partir del 11 de este mes, se suministrará a todos los niños que nacieron desde enero y hasta septiembre de 2015 la vacuna inactivada contra todos los virus que producen la poliomielitis (IPV), por vía inyectable.

El doctor Francisco Durán, director nacional de epidemiología, del Ministerio de Salud Pública (MINSAP), dijo a la ACN que la aplicación de ese inmunógeno es una decisión de la Organización Mundial de la Salud (OMS) para la eliminación total de la polio en el planeta y contribuir a la protección de los niños contra ese mal.

Esta vacuna, de alta calidad y desarrollada en Holanda, se utiliza en otras naciones desde 1955 y está comprobada su eficacia, al no tener riesgos para la salud de ningún niño, aclaró Durán.

Cuba participó en un proyecto internacional, dirigido por la OMS en investigaciones que permitieron demostrar que con una dosis de IPV, administrada por vía inyectable, se puede lograr la inmunización total, aseveró.

El profesor y doctor Miguel Ángel Galindo, asesor del Programa Nacional de Inmunización, explicó que en esta ocasión unos 88 mil niños de todo el país recibirán ese inmunógeno, el cual será incluido en el referido programa y suministrado en lo adelante a los cuatro meses de edad.

Actualmente solo existe la polio en Pakistán y Afganistán, en el resto de los países está eliminada la enfermedad, pero se trabaja para su desaparición en todo el planeta, enfatizó.

La doctora Sonia Resik, responsable del Laboratorio Nacional de Referencia de Polio-Virus, del Instituto de Medicina Tropical Pedro Kouri (IPK), comentó que en la región, México, Canadá y Estados Unidos ya la utilizan y este año todos los del área deben estar aplicando al menos una dosis de ese fármaco inyectable.

Al igual que durante 54 años, Cuba seguirá realizando las campañas nacionales de vacunación antipolio, de forma oral, con lo cual garantiza la protección de los menores de tres años y la reactivación de los de nueve años, recalcó.

La experta del IPK dijo que siempre que se combinen los dos tipos de vacunas la respuesta del sistema inmune es mucho mayor, lo cual contribuirá a que los infantes estén mejor protegidos, y aclaró que los últimos casos del llamado polio virus salvaje, en Cuba, fueron en 1963.

Desde 2005 Cuba inició las investigaciones con la OMS, y desempeñó un rol muy importante, porque estas marcaron pautas y dieron todo el aporte científico que ese organismo internacional necesitó para promulgar la nueva estrategia final de erradicación mundial hasta 2018.

Estos estudios que hizo Cuba y sirvieron de basamento científico para la OMS arrojaron que con una dosis de la vacuna inactivada de polio se puede lograr una estimulación suficiente del sistema inmune, lo que permitió que a nivel mundial se tomara la decisión que los pequeños recibieran al menos una dosis de ese fármaco, concluyó.

<https://www.radiohc.cu/noticias/salud/80677-vacunaran-por-primera-vez-a-ninos-cubanos-contra-todos-los-virus-que-provocan-la-poliomielitis>



Radio Habana Cuba