

La meningitis producida por la bacteria del neumococo genera consecuencias tan serias en los niños que estos corren el riesgo de morir o quedar con secuelas graves como sordera permanente y parálisis cerebral. En el caso de la neumonía ocasionada por esta bacteria, las consecuencias van desde el derrame pleural, que consiste en una producción de pus en la zona del pulmón. Además, el tejido pulmonar se destruye y se endurece.

Recientemente se han publi-

SIGNOS DE ALARMA

- Fiebre alta, por encima de 38.5 grados.
- Tos con flema de color amarillo.
- Dificultad para respirar.

cado estudios activos y prospectivos que se realizaron entre el 2007 y 2009 cuando donde no había acceso a la vacuna y después de ese periodo se notó una reducción de neumonías clínicas y radiográficas en los pacientes entre 28 días y 6 meses después de enero del 2009.

Hace doce años, la vacuna contra el neumococo solo estaba al alcance de la población con mayores recursos, pero desde hace tres, todos los menores tienen la posibilidad de vacunarse en el Ebais de su comunidad.

En este momento, más de 55 países han incorporado este sistema en su población infantil y se ha notado una considerable

- Respiración más rápida con aleteo nasal.
- En caso de gravedad, los menores se ponen de color morado.

disminución en neumonías, otitis y meningitis por neumococo.

“Los niños que sufren de neumonía pueden quedar con secuelas pulmonares y los niños con meningitis por neumococo quedan sordos y con parálisis cerebral, por lo que se convierte en una situación difícil de creer porque todo esto se puede evitar con solo una vacuna. Se calcula que por cada niño vacunado se está salvando a 2,2 personas, ya que esa dosis disminuye la portación del neumococo en la nasofaringe, por lo que no habrá contagio a otras personas como familiares y otros menores”, explicó el pediatra infectólogo de Pfizer, Adriano Arguedas.

DATOS

La jefa de infectología del Hospital Nacional de Niños, María Luisa Ávila, informó que los datos que existen es que los casos de infecciones ocasiona-

das por neumococo han matado entre el 10 y 14 por ciento de los pacientes más graves que ingresaron al centro médico.

Por su parte, Arguedas insistió en que el único tratamiento con-

tra la bacteria del neumococo es un menor que no esté vacunado son los antibióticos por lo que, en caso de emergencia, el menor debe ser trasladado al centro médico más cercano.



“Los padres deben aprovechar que el Seguro les da esta vacuna para proteger la vida de los niños y evitar muchas muertes”, Adriano Arguedas, pediatra infectólogo de Pfizer.