

Enfermedades neumocócicas

Las enfermedades neumocócicas son la causa de una amplia variedad de infecciones en todo el mundo. Cada año acaban con la vida de más de un millón de personas, entre ellas más de medio millón de niños menores de cinco años. La inmensa mayoría de estas muertes se producen en países en desarrollo.

Datos generales

- La bacteria causante de las enfermedades, el neumococo, presenta 90 cepas o serotipos y puede provocar infecciones potencialmente mortales como la neumonía, la meningitis o la septicemia (grave infección en la sangre).
- Las personas que tienen un sistema inmunológico debilitado a causa de la desnutrición, el VIH/SIDA o la anemia drepanocítica, corren un mayor riesgo de contraer infecciones neumocócicas.
- La neumonía es la forma más común de enfermedad neumocócica grave y representa el 18% de las muertes infantiles en los países en desarrollo, lo que la convierte en una de las dos causas principales de mortalidad en niños de corta edad.

Estrategias de prevención

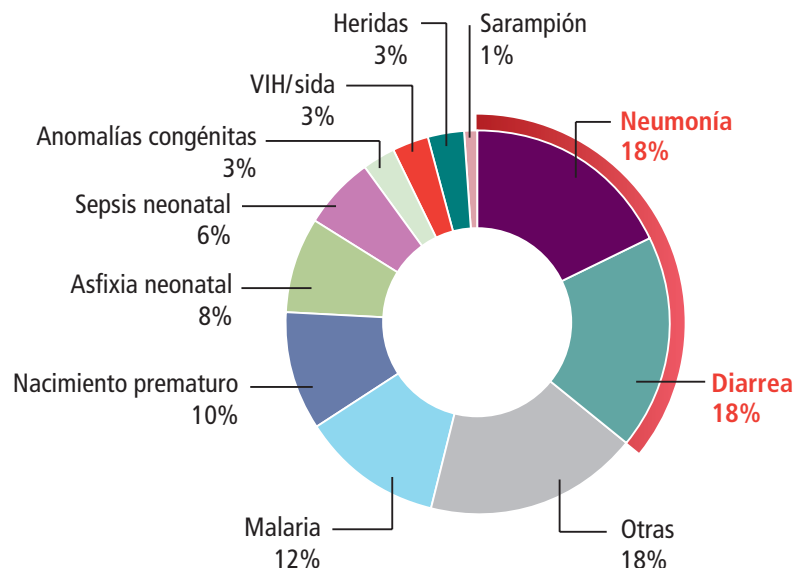
En 2009, la OMS y el UNICEF lanzaron el *Plan de acción mundial para la prevención y el control de la neumonía* cuyo objetivo es acelerar el control de la neumonía con una combinación de intervenciones para proteger, prevenir y tratar la neumonía en niños. Esta iniciativa incluye promover la lactancia, lavarse las manos, reducir la contaminación del aire en el interior de viviendas, prevenir la enfermedad mediante vacunación y procurar el acceso al tipo adecuado de tratamiento.

La prevención más eficaz consiste en conseguir que todos los niños tengan acceso a vacunas seguras, asequibles y adecuadas. Así lo reconoció la OMS en 2007 cuando recomendó que las vacunas antineumocócicas fueran introducidas en todos los programas nacionales de inmunización, especialmente en países con una elevada mortalidad infantil.

GAVI Alliance se ha comprometido a apoyar la introducción de vacunas antineumocócicas en 37 países en desarrollo en los próximos años y tiene la intención de extenderlas a casi 60 países para el 2015.

África y Asia son las regiones donde se registran más muertes por enfermedades neumocócicas que en ninguna otra zona del mundo, lo que las convierte en objetivos clave para acelerar el acceso.

Causas de muerte en niños menores de cinco años en países de ingresos bajos



Nuevas vacunas contra las enfermedades neumocócicas

La primera vacuna contra las enfermedades neumocócicas que estuvo disponible en los Estados Unidos en 2001 sólo contenía los serotipos prevalentes en países industrializados, no los serotipos de mayor prevalencia en países en desarrollo. En la actualidad existen vacunas nuevas y elaboradas que protegen de más serotipos. Las vacunas decavalente y 13-valente protegen a los niños contra los serotipos más prevalentes en los países en desarrollo y pueden prevenir más del 70% de las enfermedades neumocócicas infantiles presentes en África.

“Todos los niños deben ser alcanzados porque cada niño cuenta”

Dagfinn Høybråten, Presidente de la Junta Directiva de GAVI Alliance

Introducción en países en desarrollo

La introducción mundial de la vacunación antineumocócica constituye un hito histórico en el ámbito de la salud mundial ya que estas nuevas vacunas se han hecho accesibles en un tiempo récord a los niños de los países más pobres del mundo. Hoy en día, los países elegibles para recibir el apoyo de GAVI están introduciendo vacunas antineumocócicas con una rapidez nunca antes vista.

Estas vacunas ofrecen al mundo una oportunidad sin precedentes de reducir significativamente la mortalidad infantil. Al extender rápidamente la introducción de las vacunas

a casi 60 países, GAVI y sus asociados podrían evitar más de 650.000 muertes para 2015 y hasta 7 millones de fallecimientos para 2030.

Estas acciones preventivas resultan decisivas en países con acceso limitado a instalaciones de atención sanitaria, especialmente si se tiene en cuenta que los niños que nacen en uno de estos países tienen 17 veces más probabilidades de morir antes de cumplir los cinco años que los niños que nacen en un país de altos ingresos. Nicaragua, Guyana, Sierra Leona, Yemen, Kenya, Malí, la República Democrática del Congo, Honduras, la República Centroafricana, Benín y Camerún se encuentran entre los primeros países elegibles para recibir ayuda de GAVI que han incorporado las vacunas antineumocócicas en sus programas nacionales de vacunación sistemática.

Una sabia inversión

La vacunación es una de las inversiones más rentables para reducir la pobreza y prevenir costos sociales y económicos a más largo plazo.

Gracias a las aportaciones que recibe de gobiernos, fundaciones y otras fuentes filantrópicas, y con la ayuda de mecanismos financieros innovadores como el Compromiso Anticipado de Mercado (AMC), GAVI Alliance está consiguiendo que los niños de los países más pobres del mundo tengan acceso a estas nuevas vacunas antineumocócicas por una fracción del precio que cuestan en los países industrializados. El precio a largo plazo de US\$ 3,5 supone una reducción de más del 90% en comparación con las mismas vacunas que se venden en Europa y Estados Unidos.

Kenya celebra la introducción de la vacuna antineumocócica

La alegría de las madres kenianas al ver cómo sus hijos reciben la vacunación antineumocócica que salva vidas humanas refleja el éxito de la campaña “Detener la Neumonía” puesta en marcha por el Ministerio de Salud para comunicar que existe una solución contra la enfermedad y que ha ayudado a despertar la conciencia nacional sobre la neumonía. La vacuna contra el neumococo se introdujo en Kenya en enero de 2011 y el país se ha marcado como objetivo alcanzar en 2012 una cobertura del 85% de esta vacuna.

La introducción de la vacuna antineumocócica es ya una realidad en todo el mundo que está permitiendo a los gobiernos de países en desarrollo reducir la mortalidad y a millones de niños crecer sanos.



© GAVI/2011/RICCARDO GANGALE

Información actualizada en noviembre de 2011