

Editorial

Vacuna contra el sarampión

En enero de este año, se reactivaron las preocupaciones en torno a la vacunación contra el sarampión, luego que se confirmara el primer caso importado en Chile, situación que no se registraba desde hace años. Ahora surgen nuevos casos que están radicados en la zona norte de nuestro país, por lo que las autoridades de Salud han llamado a la población a completar los esquemas en el caso de niños que aún no tienen las dosis.

Pese a que el sarampión fue erradicado de Chile en 1992, el Ministerio de Salud anunció un refuerzo de la vacunación contra esta enfermedad, debido a que durante los últimos meses se han presentado varios casos, la mayoría traídos por viajeros desde otros países.

La vacuna forma parte del Programa Nacional de Inmunizaciones del Ministerio de Salud desde 1963, por lo que a la fecha sigue en el calendario de vacunación obligatorio en el país, que es gratuito y se aplica a niños y niñas de entre 12 y 36 meses. Sin embargo, el Ministerio busca aumentar el público objetivo a viajeros y personas que no tengan su esquema de vacunación completo.

Uno de los grupos a los que se amplía la vacuna es a aquellos que nacieron entre 1971 y 1981, y que no tienen un registro que demuestre que recibieron las dos dosis después de cumplir 12 meses de vida, por lo que se ha hecho un llamado para que se acerquen a la red de vacunatorios. La vacuna triple vírica o SRP (que protege contra el sarampión, rubéola y parotiditis o paperas) es segura, altamente efectiva y permite una protección más amplia con una sola inyección, facilitando así el cumplimiento del calendario de vacunación y fortaleciendo la inmunidad colectiva.

Hace unos 40 años el sarampión era una de las mayores amenazas para la infancia en Chile. Antes de la introducción de la vacuna, causaba miles de casos cada año, afectando gravemente a niños. Esta es una enfermedad que se transmite por secreciones de la vía respiratoria, que se diseminan por el aire al toser, reír o estornudar. Los

síntomas son fiebre, manchas rojas en la piel, tos y conjuntivitis. Las complicaciones en pacientes pueden ser una importante disminución de la inmunidad, otitis, neumonía, convulsiones, encefalitis e incluso pueden llegar a la muerte.

¿Por qué reaparece el sarampión, considerando que el último brote en Chile fue en 1988, y erradicada de manera completa en 1992, mientras que quedó eliminada de Latinoamérica en 2002? Los especialistas indican que la aparición del movimiento antivacuna, que se basa en la teoría no comprobada de que las vacunas, al contener timorosal o etilmercurio utilizado como preservante, desarrollan trastornos autistas, generaron temor en las familias y retiraron a sus hijos de todo el sistema de inmunización que mantiene el Estado en forma gratuita, no sólo de la triple vírica sino de otras, como la antiinfluenza. En consecuencia, comenzaron a reaparecer enfermedades que ya estaban erradicadas.

La Organización Mundial de la Salud ha dicho que en 2017 hubo un aumento de 30% en los casos detectados de sarampión, especialmente en América Latina y Europa, debido en parte a que algunos padres se abstuvieron de vacunar a sus hijos. Unas

110.000 personas, en gran mayoría niños, murieron ese año en el mundo por la enfermedad, que se podría prevenir con vacunas. La OMS ha señalado que es preocupante que haya una transmisión sostenida de sarampión en países que en muchos años no tenían contagios, lo que sugiere que hay cierto retroceso en los programas, que coincidieron con la aparición de la corriente que a través de las redes sociales llamó a no vacunar.

La enfermedad es altamente contagiosa y puede ser fatal o causar pérdida de audición y desórdenes mentales en los niños. La única manera de prevenirla es vacunándolos, como ocurre en Chile en los programas normales, y con los llamados que se hacen a quienes no estaban inmunizados cuando el sarampión fue erradicado.

La enfermedad es altamente contagiosa y puede ser fatal o causar pérdida de audición y desórdenes mentales en los niños. La única manera de prevenirla es mediante la vacuna.