

Refuerzo preventivo de la vacuna contra el sarampión

En Chile, el sarampión fue eliminado como enfermedad endémica en 1992, pero aún existe riesgo de casos importados. Por ello, el Ministerio de Salud ha reforzado las campañas de vacunación, especialmente para personas nacidas entre 1971 y 1981 que no tengan registro de dos dosis de la vacuna SRP, y para viajeros, incluyendo lactantes de 6 a 11 meses y niños con una sola dosis.

En los últimos meses se han presentado algunos casos, la mayoría traídos por viajeros desde otros países. El brote de sarampión en Estados Unidos llega esta semana a 1.300 casos confirmados e incluso hubo algunas muertes. 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, atendiendo las condiciones actuales, 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 ampliará 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 públicos y privados en convenio y puedan acceder a ella. 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 menores de 5 años. Esta es una enfermedad que se transmite por secreciones de la vía respiratoria, que se diseminan por el aire al toser, reír o es-

tomudar. Los síntomas son fiebre sobre 38 grados, 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 en 1992, mientras que quedó eliminada de Latinoamérica en 2002? Los especialistas indican que la aparición del movimiento anti vacuna, que se basa en la teoría no comprobada de que las vacunas, al contener timerosal 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 tres vírica sino de otras, como la antiinfluenza. En consecuencia, comenzaron a reaparecer enfermedades que ya estaban erradicadas.

La OMS 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 su mayoría niños, murieron ese año en el mundo

por la enfermedad, que se podría prevenir con vacunas. 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, y a menudo anticipa otras infecciones, como la difteria, en poblaciones con bajos índices de vacunación. La única manera de prevenirla es inoculando a los niños, 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.

En los últimos meses se han presentado algunos casos, la mayoría traídos por viajeros desde otros países. El brote en EE.UU. llega esta semana a 1.300 casos e incluso hubo algunas muertes.