

Salud asegura que estrategia ha avanzado más rápido que en años anteriores y que "hay una cobertura importante": Tardanza de campaña y "fatiga" de la población, entre factores de lenta vacunación contra influenza

Expertos alertan que el 60% de inmunización logrado es insuficiente y advierten que ya se debería haber llegado a la meta de 85%. Critican que la iniciativa habría partido tarde.

Estamos a tiempo de poder proteger a las personas de enfermedades graves".

MAX CHÁVEZ

La red asistencial vive un tenso momento por el alza de las infecciones respiratorias y un incremento considerable de las hospitalizaciones por estas causas, que en el caso de los niños mantienen sobre el 90% la ocupación de camas críticas.

En cuanto a la influenza, que es uno de los virus de mayor circulación, la campaña de vacunación ha logrado inmunizar solo al 60,46% de la población objetivo, muy por debajo de la meta del 85%.

Jeannette Dabanch, infectóloga del Hospital Clínico de la U. de Chile, describe el escenario: "La campaña comienza la segunda semana de marzo y termina en mayo; el objetivo es lograr que en ese período se cumpla la meta del 85% de cobertura de todos los grupos. Porque cuando se alcanza ese número, la vacuna es muy solidaria, es muy eficiente, se ha demostrado que comienza a disminuir la mortalidad".

Sin embargo, solo los trabajadores de educación y el personal de salud ya han logrado niveles de cobertura adecuados. En cambio, los estudiantes de 1º a 5º básico registran una cobertura de 76%, mientras que los menores de 6 meses a 5 años llegan al 58,6%. Por su parte, el 62,8% de los enfermos crónicos ha recibido la dosis y solo el 51,7% de los mayores de 65 años. En el segmento de las mujeres embarazadas, apenas ascienden al 31,6%.

¿Las coberturas ya deberían



Fuente: Minsal

EL MERCURIO



INMUNIZACIÓN. — A la fecha, se han colocado más de cinco millones de dosis contra la influenza este año, lo que representa una cobertura del 60%.

estar cumplidas? Dabanch, quien es miembro del Comité Asesor en Vacunas e Inmunizaciones del Minsal (Cavei), asegura que "necesitamos que la vacuna haga su tarea de inducir la respuesta de defensa en cada individuo, que demora más o menos dos semanas".

La infectóloga agrega que "no basta que complete el 85% en octubre, como fue el año pasado. Tenemos que trabajar lo suficiente como para lograr la cobertura a tiempo. Ya deberíamos haber llegado a la meta".

No obstante, Christian García,

jefe de Epidemiología del Minsal, argumenta que el panorama de la vacunación no es desfavorable. "Lo que hemos visto es que en la campaña 2023, en comparación con el promedio de las campañas de 2016 a 2022, estamos por sobre las anteriores. Por ejemplo, a los 4 millones de dosis antes se llegaba alrededor de los 50 días de iniciada la campaña, hoy día llegamos a los 40 días.

EMBARAZADAS
 Uno de los grupos con menor cobertura son las embarazadas: solo se ha llegado al 31,6%.

Vamos cubriendo una mayor cantidad de personas de una enfermedad que está circulando, que está avanzando, pero que no ha sido tan importante todavía.

Más casos graves

Jaime Rodríguez, presidente del Cavei, sostiene que "han ocurrido varios fenómenos: uno es que creo que la campaña partió un poco tarde, al menos la información, porque en marzo recién se estaba dando a conocer y se sabía que íbamos a tener un problema precoz en relación con enfermedades respiratorias, que es lo que había pasado en el hemisferio norte. En algunos colegios recién se está yendo a vacunar a algunos niños".

Añade que "el brote de virus respiratorio sincicial (VRS) también se adelantó y eso tampoco nos ha ayudado, porque tenemos influenza en niños grandes y VRS en los más pequeños, lo que sobrecarga mucho los sistemas asistenciales".

Para Carlos Pérez, infectólogo de la Clínica Universidad de los Andes y decano de la Facultad de Medicina y Ciencias de la U. San Sebastián, "este año hay un cierto grado de fatiga derivado de la pandemia, respecto de las vacunas. Hay que insistir en la importancia de que, en este momento, circulan predominantemente influenza y sincicial, ya no covid-19, y eso es lo que está produciendo el mayor número de casos más graves y hospitalizaciones, sobre todo en niños. Por eso es importante vacunarse".

Pese a esto, García indica que "con las cifras que tenemos ahora ya estamos protegiendo, ya hay una cobertura importante en ciertos grupos".