

Cesfam de Molina realizará examen para detectar bacteria que infecta el estómago

La iniciativa busca la detección temprana de la bacteria “helicobacter pylori” en personas entre 20 y 65 años, beneficiarios de Fonasa y Prais



Hace algunos días la salud comunal de Molina colocó en marcha un innovador sistema que permitirá, en muchos casos, reemplazar el invasivo examen utilizado para detectar la infección generada por la helicobacter pylori, bacteria que afecta al estómago humano y que puede desembocar en cáncer u otra enfermedad.

La infección por helicobacter pylori (Hp) es una de las infecciones crónicas más extendidas, afectando al 50% de la población mundial y hasta el 90% en países subdesarrollados. La prevalencia de infección por Hp en Chile es alta, ya que diversos estudios parciales hablan de una prevalencia de infección que fluctúa entre un 70% a un 79%, según las condiciones socioeconómicas, educativas y sanitarias.

Alta prevalencia

Además de las úlceras, la bacteria causa una inflamación crónica en el estómago (gastritis) en la parte superior del intestino delgado (duodenitis). En ocasiones puede causar cáncer de estómago o un tipo de linfoma estomacal poco frecuente. En la región del Maule, hay una prevalencia del 82% de

Infección por Hp, siendo mayor que la prevalencia a nivel nacional. Hay diferentes formas de detectar una infección por Hp. Las pruebas más comunes usan muestras de heces, aunque en ciertos casos, las pruebas se realizan en una muestra de tejido que se extrae del interior de su estómago. Es decir, se trata de exámenes que son incómodos o invasivos respectivamente.

Proyecto piloto

Es por ello que el sistema de salud primaria colocó en marcha un proyecto piloto en la región, que busca actuar a tiempo y prevenir enfermedades como el cáncer gástrico, el cual va en beneficio directo de la comunidad que presente sintomatología gástrica, explicó la seremi de Salud, Gloria Icaza, en la puesta en marcha de la iniciativa en el Cesfam de Molina, junto a Gabriel Silva González, director comunal del Departamento de Salud de Molina.

Esta es una iniciativa pionera que tiene por objetivo “establecer un manejo de usuarios con sospecha de Hp, aplicando el test de aire espirado Urea C-14, para la detección precoz y tratamiento oportuno, derivando, paralelamente, a un especialista cuando corresponda según evaluación médica (...) En otras palabras, es un test de aliento, simple, menos invasivo”, agregó la profesional.

Cerca de las personas

“Estamos muy contentos con esta iniciativa que viene a reforzar la atención primaria de salud, la resolutivez, que es un principio importante para el Gobierno. Eso es lo primero, acercarnos a las personas, que ellas conozcan de su estado de salud, tengan el resultado de un examen de manera rápida y la posibilidad de acceder a un tratamiento de forma efectiva y rápida, con un test que no es invasivo; en un tema tan sensible para nuestra región como el cáncer gástrico”, añadió Icaza.

Por su parte, el director de Salud de Molina, Gabriel Silva, expresó que “hoy día ya estamos instalando en ambos Cesfam, en Molina y Lontué, una máquina para hacer el examen y poder detectar la bacteria helicobacter pylori, sabiendo que Molina tiene una de las más altas tasas de cáncer gástrico, y estamos muy preocupados por eso”.

Testeo en Molina

Silva sostuvo que el municipio “ha destinado recursos para poder tener este testeo, estos exámenes aquí en nuestra comuna, para dar este beneficio a la población y poder prevenir desde mayor tiempo esta enfermedad que tanto nos ha afectado”.

Finalmente, las autoridades destacaron esta iniciativa e hicieron el llamado a la comunidad de Molina para acercarse a

Características del Hp

El Hp es una bacteria que coloniza principalmente la superficie gástrica, desencadenando una respuesta inflamatoria local (gastritis). La prueba de detección consiste en una cápsula que contiene pequeñas cantidades de urea marcada con carbono, el cual posteriormente es medido.

La seremi Gloria Icaza indicó es una muy buena iniciativa que se encuentra poco implementada en Chile, agregando que por ello “me llevo trabajo para ver cómo la podemos implementar en la región, en las otras comunas, en cómo la podemos financiar, quizás con apoyo del Gobierno Regional, porque es un excelente programa, eficaz en la detección y poco invasivo, es un examen de aliento, por lo que veremos cómo lo podemos replicar acá”.

su cesfam y mantener sus controles al día, accediendo, en caso que corresponda, al examen que detecta la presencia de esta bacteria que está relacionada con el cáncer gástrico. ●