

Aumenta preocupación por la denominada "bacteria asesina": agrava cuadros por virus respiratorios

Confirmado el desenlace fatal en cinco personas, con una sexta bajo investigación, se destaca que esta bacteria, *Streptococcus pyogenes*, puede complicar cuadros virales, como la influenza, y producir daños directos a través de toxinas. Durante los últimos días ha crecido la preocupación por el avance de la denominada "bacteria asesina", o *Streptococcus pyogenes*. Es una bacteria que puede producir diferentes enfermedades o agravar cuadros producidos por virus respiratorios.

De esta manera, su presencia no está solamente ligada a la influenza tipo A, y podría agravar y afectar gravemente a pacientes que mantienen cuadros virales, agudizados por déficit inmunitario, causándoles incluso la muerte. Este desenlace fatal está confirmado en cinco personas, y una sexta que se está investigando.

La infectóloga de la Universidad de Los Andes, Dra. María Luz Endeiza, explicó que "esta bacteria puede ingresar inicialmente, o puede ser como una complicación, o sobre infección, de otros cuadros, como heridas en la piel, y bien en la parte respiratoria

secundaria a los cuadros de infecciones virales respiratorias, sobre todo de influenza, virus sincial".

Asimismo, el Dr. Carlos Pérez, infectólogo y decano de la Facultad de Medicina y Ciencia de la Universidad San Sebastián, agregó que "cuando las personas tienen infección por el virus influenza, están más expuestas a sobre infecciones bacteriana y una de ellas es la infección por *Streptococcus pyogenes*. Esta bacteria produce daños directos, a través de unas toxinas que produce".

OPS alertó sobre "bacteria asesina"

Por otra parte, según un documento al que tuvo acceso Radio Bío Bío, se visualiza que la Organización Panamericana de la Salud (OPS), el 28 de noviembre de 2023, levantó una alerta para el continente americano por la denominada "bacteria asesinada".

En el texto se alertaba a los ministerios de Salud de todo el cono sur y se les solicitaba reforzar las actividades de detección, caracterización y monitoreo de tendencias de los casos de infección invasiva por este virus. Pese a ello, el gobierno, a través del Ministerio de Salud, levantó la alerta el pasado 27 de mayo.

