Governo de Minas envia 3 mil doses da vacina contra hepatite A para Belo Horizonte

Seg 14 abril

O <u>Governo de Minas</u>, por meio da <u>Secretaria de Estado de Saúde de Minas Gerais (SES-MG)</u>, antecipou o envio de cerca de 3 mil doses da vacina contra a hepatite A para Belo Horizonte. A medida foi tomada após o aumento de casos da doença na capital mineira, principalmente a partir de agosto de 2024.

Entre dezembro de 2023 e março de 2025, foram confirmados 223 casos por exames laboratoriais, com maior concentração nas regiões Centro-Sul, Leste e Oeste. Muitos dos infectados são usuários de Profilaxia Pré-Exposição (PrEP) ao HIV.

"A antecipação é uma medida preventiva para Instituto Butantan / Divulgação garantir que o público elegível – usuários de

PrEP, contatos sexuais e domiciliares de casos confirmados – esteja protegido", explica o subsecretário de Vigilância em Saúde da SES-MG, Eduardo Prosdocimi. "A Secretaria de Saúde está apoiando o município para minimizar o aumento dos casos e atuar de forma preventiva no enfrentamento da doença", acrescenta.

A maioria dos casos ocorreu em homens mas, entre setembro e novembro de 2024, houve aumento entre mulheres. A faixa etária mais afetada é de 20 a 44 anos.

Vacinação

A vacina contra hepatite A é segura, eficaz e faz parte do calendário infantil, sendo aplicada aos 15 meses, com possibilidade de aplicação até 4 anos, 11 meses e 29 dias, caso não tenha sido administrada na idade ideal.

Pessoas com condições clínicas especiais podem receber a vacina (infantil ou adulta) nos Centros de Referência para Imunobiológicos Especiais.

Sobre a hepatite A

A hepatite A é uma infecção viral que atinge o fígado, causada pelo vírus HAV. A transmissão

ocorre principalmente pela via fecal-oral, por meio de água ou alimentos contaminados e condições precárias de higiene. A transmissão sexual (oral-fecal) também é possível.

Os primeiros sintomas incluem cansaço, mal-estar, febre e dores musculares, seguidos de náuseas, vômitos, dor abdominal, constipação ou diarreia. Urina escura pode preceder a icterícia (pele e olhos amarelados).