

COVID-19: OMS APONTA BAIXA COBERTURA VACINAL E TESTES INSUFICIENTES



Mistura é perfeita para variantes se reproduzirem, diz organização.

O mundo enfrenta "uma mistura tóxica" que resulta da baixa cobertura vacinal contra a covid-19 e um nível de testagem insuficiente, alertou nesta quarta-feira (1º/12), o diretor-geral da Organização Mundial da Saúde (OMS), Tedros Adhanom Ghebreyesus. Ele disse que é uma receita perfeita para as variantes se reproduzirem.

"O fim da pandemia não é uma questão de sorte, é uma questão de escolha", declarou o diretor da OMS, em uma conferência de imprensa. "Globalmente, temos uma mistura tóxica de baixa cobertura de vacinação e rastreamento muito baixo, uma receita perfeita para as variantes se reproduzirem e se amplificarem".

O alerta ocorre após o surgimento da variante Ômicron do vírus SARS-CoV-2 em novembro, que colocou o mundo em pânico. Nunca uma variante causou tanta preocupação no mundo desde o surgimento da Delta.

A OMS informou que a Ômicron – também conhecida como B.1.1.529 – *"foi relatada pela primeira vez em 24 de novembro de 2021 pela África do Sul, enquanto o primeiro caso confirmado por laboratório foi identificado a partir de uma amostra recolhida em 9 de novembro"*.

A Ômicron preocupa os especialistas porque tem muitas mutações que podem torná-la mais contagiosa e potencialmente mais resistente às vacinas. Estudos estão em andamento para determinar se este é realmente o caso e em que medida, mas os primeiros resultados só devem estar disponíveis nas próximas semanas.

"Pelo menos 23 países em cinco das seis regiões da OMS já relataram casos da variante Ômicron, e esperamos que esse número aumente", disse Tedros.

Houve mais quatro variantes preocupantes até agora: a Delta, que representa quase a totalidade dos casos sequenciados em todo o mundo, a Alfa, a Beta e a Gama.

A covid-19 provocou pelo menos 5.214.847 mortes em todo o mundo, entre mais de 262,26 milhões infecções pelo novo coronavírus registradas desde o início da pandemia, conforme o mais recente balanço da agência France-Pressé.

A doença é provocada pelo coronavírus SARS-CoV-2, detectado no fim de 2019 em Wuhan, cidade do centro da China.

Uma nova variante, a Ômicron, foi recentemente identificada na África do Sul e, de acordo com a OMS, o "*elevado número de mutações*" pode implicar uma maior infecciosidade.

Foto: Divulgação

<https://jornalpanfletus.com.br/cp3.masterix.inf.br/noticia/2500/covid-19-oms-aponta-baixa-cobertura-vacinal-e-testes-insuficientes-em-28/06/2026>
00:15