

# A imunização global em números

Falta de vacinação coloca em risco comunidades



As dificuldades de acesso à imunização em países de média e baixa renda e os impactos sobre as vacinas após a pandemia de Covid-19 colocaram as instituições de saúde em alerta sobre a queda de cobertura vacinal no planeta, especialmente de crianças.

Confira alguns dados relevantes do CDC (Centro de Controle e Prevenção de Doenças).

## Dados pós-pandemia:



- Em 2021, a cobertura vacinal global para crianças caiu para 81%, a menor taxa em mais de uma década.<sup>1</sup>
- 25 milhões de crianças menores de 1 ano não receberam vacinas básicas por meio da imunização de rotina. São 6 milhões a mais do que antes do início da pandemia de Covid-19.<sup>1</sup>
- 18 milhões de crianças não receberam nenhuma vacina, o maior número registrado desde 2005.<sup>1</sup>
- Os países de baixa renda, principalmente na África e no Sudeste Asiático, continuam a ter as taxas de vacinação mais baixas, com apenas 66%. Essa taxa não mostra recuperação alguma do retrocesso durante a pandemia.<sup>2</sup>
- Aproximadamente 11 milhões de crianças menores e não vacinadas vivem em países frágeis ou afetados por conflitos.<sup>1</sup>
- 1 em cada 5 crianças no mundo não tem acesso a imunizantes essenciais.<sup>1</sup>
- Após a queda na cobertura vacinal, os casos de sarampo em 2022 aumentaram 18% e as mortes aumentaram 43% no mundo (em comparação com 2021).<sup>2</sup>
- O sarampo continua a representar uma ameaça cada vez maior para as crianças. Em 2022, 37 países experimentaram surtos, em comparação com 22 países em 2021.<sup>2</sup>



## Quanto custa

- Cada 1 dólar gasto em programas de imunização em países de baixa e média renda corresponde a 52 dólares economizados como retorno de investimento.<sup>1</sup>
- Hoje custa 18 dólares a imunização completa de cada criança em países de baixa renda. Em 2013, esse valor era de 24 dólares.<sup>1</sup>



## ! Importância

- ✓ 4 milhões de mortes em todo o mundo são evitadas pela vacinação infantil a cada ano.<sup>1</sup>
- ✓ A imunização protege a saúde das comunidades e as economias de ameaças de doenças evitáveis por vacinas.<sup>1</sup>
- ✓ Existem hoje mais de 25 vacinas seguras e eficazes para prevenir doenças, proteger a saúde ao longo da vida e ajudar a prevenir e mitigar surtos.<sup>1</sup>
- ✓ A vacina contra sarampo, caxumba e rubéola (tríplice viral) é muito segura e eficaz. Quando mais de 95% das pessoas em uma comunidade são vacinadas, a maioria das pessoas está protegida por meio da imunidade comunitária (imunidade de rebanho).<sup>3</sup>
- ✓ A falta de acesso às vacinas deixa as crianças em risco de morte, invalidez e adoecimento por doenças evitáveis.<sup>1</sup>

## Projeções<sup>1</sup>

Mais de 50 milhões de mortes podem ser evitadas por meio da imunização entre 2021 e 2030.

Até 2030, estima-se que a vacinação contra o sarampo pode salvar quase 19 milhões de vidas e contra a hepatite B pode salvar 14 milhões de vidas.

### Referências

1. Centers For Disease Control and Prevention. Fast Facts on Global Immunization. Disponível em: <https://www.cdc.gov/globalhealth/immunization/data/fast-facts.html>
2. Centers For Disease Control and Prevention. Global measles threat continues to grow as another year passes with millions of children unvaccinated. Disponível em: <https://www.cdc.gov/media/releases/2023/p1116-global-measles.html>
3. Centers For Disease Control and Prevention. Measles Cases and Outbreaks. Disponível em: <https://www.cdc.gov/measles/cases-outbreaks.html>