

09 de junho | Dia Nacional da Imunização

Conheça a importância das vacinas

O DESENVOLVIMENTO DAS VACINAS REPRESENTA UM MARCO NA MEDICINA POR POSSIBILITAR A ERRADICAÇÃO E A DIMINUIÇÃO DA TRANSMISSÃO DE DOENÇAS.

De acordo com a Organização Mundial da Saúde, a imunização evita cerca de 2 a 3 milhões de mortes anualmente.

Desde 1973, o Brasil possui o Programa Nacional de Imunizações (PNI), que disponibiliza pela rede pública de saúde umas das mais extensas e eficientes coberturas de imunobiológicos do mundo.

O país distribui cerca de

300 milhões

de doses anuais de imunobiológicos, entre vacinas, soros e imunoglobulinas

96%

das vacinas são produzidas em território nacional

Apesar da ampla oferta de imunizações, a taxa de cobertura entre a população vem diminuindo, e doenças que antes foram erradicadas, como a poliomielite e o sarampo, ameaçam a voltar com força.

A CONSCIENTIZAÇÃO É ÚNICA FORMA DE EVITAR ESSE CENÁRIO!



Confira a seguir como agem as vacinas e por que elas são seguras:

AS VACINAS ESTIMULAM O SISTEMA IMUNOLÓGICO A SE DEFENDER CONTRA INFECÇÕES E DOENÇAS

-  **1** No momento da vacinação, uma forma enfraquecida ou totalmente inativada do agente causador da doença é aplicada no organismo.
-  **2** As defesas do organismo criam anticorpos.
-  **3** Se em algum momento o agente causador da doença atacar o organismo, os anticorpos produzidos pela vacina o destroem.

Segurança

Todas as vacinas são 100% seguras e passam por um rigoroso processo de avaliação da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa).

Eficácia

As vacinas apresentam entre 90% a 100% de eficácia.

Composição das vacinas

AS VACINAS PODEM SER:

Atenuadas: contêm agentes infecciosos vivos, mas extremamente enfraquecidos, sem capacidade de causar a doença.

Inativadas: usam agentes mortos, alterados, ou apenas partículas deles

Ambas têm como função reduzir ao máximo o risco de infecção ao estimular o sistema imune a produzir anticorpos.

VACINAR É PROTEGER!