

Moçambique inicia administração de vacina contra malária pixbet rj Zambézia

Maputo, 5 ago (Xinhua) -- Moçambique começou a administração da vacina contra a malária na província central de Zambézia, como parte dos esforços contínuos do governo para eliminar uma das principais causas de hospitalização e mortalidade no país.

A vacina, de administração intramuscular, está destinada a crianças entre 6 e 11 meses de idade, informou Armindo Tiago, ministro da Saúde, durante a cerimônia de lançamento **pixbet rj** Quelimane, capital provincial de Zambézia, nesta segunda-feira.

Programa de vacinação

Para as crianças que iniciarem a vacinação depois dos 6 meses, a segunda e terceira doses da vacina serão dadas com um intervalo de quatro semanas entre elas, e a quarta e última dose com um intervalo de seis meses, explicou Tiago.

O ministro afirmou que o país investiu 211 milhões de meticais (US\$ 3,3 milhões) na aquisição e distribuição da vacina, que está disponível **pixbet rj** 800.000 doses e será administrada **pixbet rj** todas as unidades de saúde da Província de Zambézia.

A escolha de Zambézia como província pioneira se deve à alta incidência de malária e mortes entre crianças com menos de cinco anos de idade, além da disponibilidade limitada da vacina, acrescentou Tiago.

Dados sobre malária **pixbet rj** Moçambique

- 6 milhões de pacientes com malária diagnosticados **pixbet rj** Moçambique neste ano
- 196 mortes relacionadas à malária **pixbet rj** 2024
- Zambézia é a segunda província mais populosa do país
- Zambézia registra alto número de casos e mortes por malária entre crianças

Efeitos secundários e cooperação

Tiago afirmou que, após a vacinação, podem aparecer efeitos secundários como febre, dor ou inchaço no local da injeção, mas que essas reações são passageiras. Ele, portanto, faz um apelo a todos os setores da sociedade para cooperarem nesse esforço.

De acordo com o ministro, a vacina contra a malária é segura, eficaz e fornece proteção adicional contra a doença. Ele citou exemplos de outros países, como Malawi, Gana, Quênia, Benim, Burundi, Sudão do Sul, Uganda e Serra Leoa, que já introduziram a vacina com resultados satisfatórios.

As condições severas, conhecidas como dzud são caracterizadas por temperaturas mergulhadas e neve profunda que cobrem áreas de pastagem.

Cerca de 1 300.000 pessoas na Mongólia são pastores nômades tradicionais e dependem do gado, cabra ou cavalo para comerem no mercado.

"Para aquelas 1 pessoas que são totalmente dependentes de seu gado para sobreviver, elas se tornaram carentes **pixbet rj** apenas alguns meses", disse Alexander 1 Matheou Diretor Regional

da IFRC na Ásia-Pacífico.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: pixbet rj

Palavras-chave: **pixbet rj - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-13