

Começa 63ª campanha de vacinação em Cuba contra a pólio



Foto tomada de Prensa Latina

Havana, 22 de abril (RHC) Cuba iniciou na segunda-feira a 63ª Campanha Nacional de Vacinação Oral Bivalente contra a Poliomielite para manter eliminada a doença no país, informou o Ministério da Saúde Pública (Minsap) em sua conta na rede social X.

O objetivo é imunizar com duas doses em duas etapas todas as crianças maiores de um mês e menores de três anos de idade, além de reativar as de nove anos com uma dose em uma segunda etapa, ações que serão realizadas simultaneamente em todo o território nacional.

De acordo com o Minsap, a primeira etapa ocorre entre 22 e 26 de abril, com uma semana de recuperação de 29 de abril a 3 de maio para crianças doentes, entre outros motivos que as impediram de ser vacinadas na data prevista dentro da campanha. Já a segunda etapa ocorrerá de 17 a 21 de junho, com recuperação entre 24 e 28 de junho.

A poliomielite é uma doença infecto-contagiosa que afeta o sistema nervoso central, podendo causar inflamação do cérebro e dos neurônios motores da medula espinhal, resultando em atrofia muscular, paralisia, deformidade e até morte, principalmente em crianças.

Cuba foi o primeiro país nas Américas a eliminar a poliomielite em 1962 e, em 1995, foi certificada como livre da doença pela Organização Pan-Americana da Saúde. Hoje, toda a população com menos de 70 anos está protegida contra essa doença infantil altamente contagiosa.

Até o triunfo da Revolução, a doença era endêmica na Ilha deixando cerca de 300 crianças com paralisia a cada ano após contraírem a doença, que, segundo estimativas, afetou o mundo pela primeira vez há mais de 3.000 anos.

A poliomielite apareceu em Cuba no final do século XIX e, de 1932 a 1962, 413 mil pessoas foram infectadas e 430 morreram. Em 1962 aconteceu a primeira campanha nacional de vacinação (Fonte: Prensa Latina).

<https://www.radiohc.cu/pt/noticias/nacionales/352825-comeca-63a-campanha-de-vacinacao-em-cuba-contra-a-polio>



Radio Habana Cuba