

CISEC

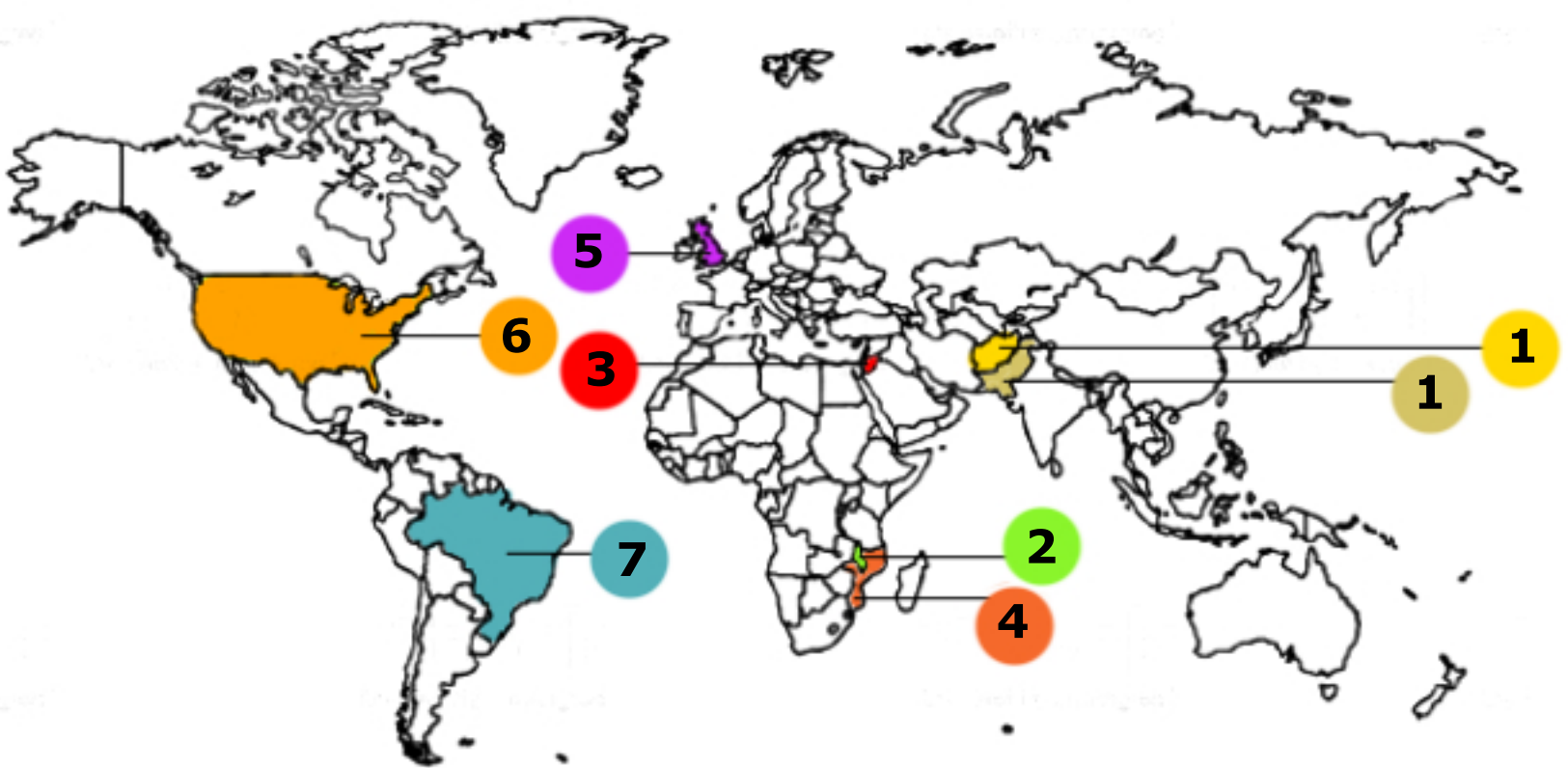


Boletim nº3

Poliomielite

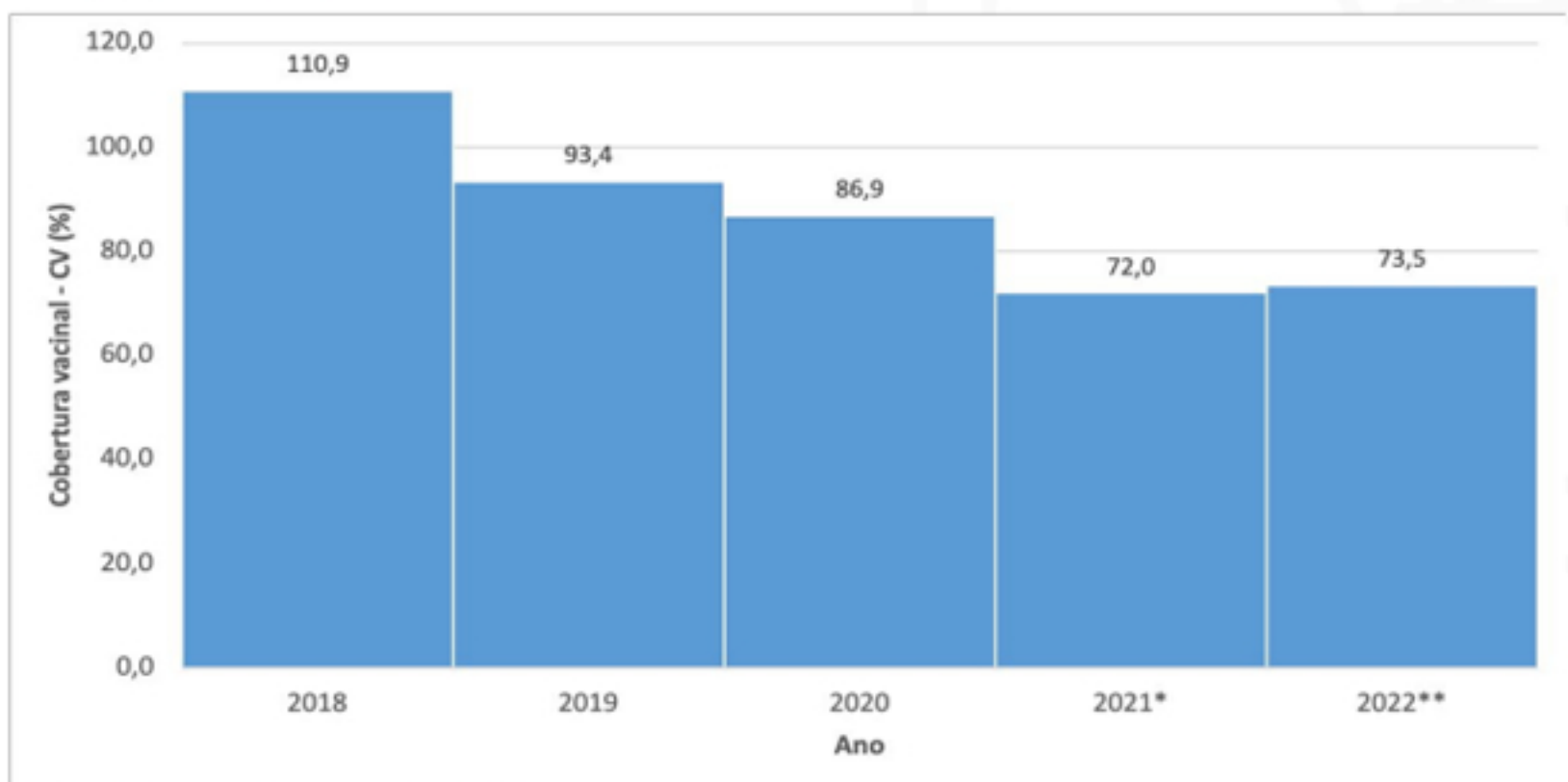
08 de setembro de 2022

Hoje, o poliovírus selvagem é endêmico apenas em bolsões do Afeganistão e do Paquistão. Os vírus detectados em Londres e Nova York derivam de cepas vacinais, as quais são utilizadas em vacinas contendo vírus atenuados.



- 1 Endêmicos : Afeganistão e Paquistão
- 2 Malawi - Pólio do tipo selvagem (17/02/2022)
- 3 Israel - caso de poliovírus tipo 3 derivado de vacina circulante (15/04/2022)
- 4 Moçambique - caso de poliovírus selvagem (18/05/2022)
- 5 Londres - amostras de esgotos contendo vírus vacinal (24/06/2022)
- 6 Nova York - caso de poliovírus derivado de vírus vacinal (12/08/2022)
- 7 Brasil - Rorainópolis investiga caso suspeito de poliomielite (29/08/2022)

Cobertura Vacinal (%) em crianças menores de 1 ano de idade, Vacina Inativada Poliomielite (VIP). Ceará, 2018 a 2022*



Fonte: SIPNI.Datasus. Acesso em 04/08/2022.

*Período analisado: janeiro a abril de 2022, sujeitos a alterações.

Extraído da Nota de Alerta - Secretaria de Saúde do Estado do Ceará

Conclusão

Diante do quadro apresentado, o CISEC sugere ampla divulgação da necessidade de vacinação contra a Poliomielite e o estabelecimento de campanhas duradouras de vacinação. A exemplo de outros países, passa a ser necessário que os profissionais de saúde do Ceará voltem a considerar Poliomielite como possibilidade no diagnóstico diferencial de paralisia flácida aguda.



*Centro de Inteligência em
Saúde do Estado do Ceará*



ESCOLA DE SAÚDE
PÚBLICA DO CEARÁ



CEARÁ
GOVERNO DO ESTADO
SECRETARIA DA SAÚDE

