



QUEDA NA TAXA DE VACINAÇÃO CONTRA POLIOMIELITE EM CRIANÇAS BRASILEIRAS: UM ESTUDO EPIDEMIOLÓGICO

LUIZA BARROS DE OLIVEIRA SANTOS

Introdução: A poliomielite é uma doença contagiosa causada por um vírus que vive no intestino, chamado poliovírus, que pode infectar crianças e adultos. É transmitida através de contato direto pessoa a pessoa, pela via fecal-oral, por objetos, alimentos e água contaminados com fezes de doentes ou portadores, ou pela via oral-oral, por meio de gotículas de secreções da orofaringe. O quadro clínico é caracterizado por febre, mal-estar, dor de cabeça, de garganta e no corpo, vômitos, diarreia, constipação, espasmos, rigidez na nuca e meningite. Nas formas mais graves instala-se a flacidez muscular, que afeta, em regra, um dos membros inferiores. **Objetivo:** Analisar e compreender a queda na taxa de vacinação contra poliomielite em crianças brasileiras, em todas as Unidades Federativas. **Materiais e Métodos:** O estudo foi desenvolvido a partir da análise de dados apresentados pelo DATASUS entre os anos de 2013 e 2022. **Resultados:** No ano de 2013 a taxa de vacinação de crianças contra poliomielite atingiu 100%, o que não ocorreu nos anos seguintes. Essa taxa foi, gradativamente, sendo diminuída, até que no ano de 2019 atingiu a menor taxa de vacinação contra essa doença, com apenas 70% de crianças vacinadas. No ano de 2022, a taxa teve um pequeno aumento, e chegou a 77%. **Conclusão:** A queda na taxa de vacinação contra a poliomielite é uma problemática para a saúde pública brasileira, já que isso contribui para o reaparecimento de novos casos da doença, sobrecarregando ainda mais o Sistema Único de Saúde (SUS), devido à gravidade e à inexistência de tratamentos contra a mesma, devendo ser tratados apenas os sintomas causados por ela. Portanto, é fundamental a criação de políticas públicas que incentivem a vacinação contra a poliomielite, a fim de elevar a cobertura vacinal, e assim, evitar possíveis novas contaminações.

Palavras-chave: Vacinação, Poliomielite, Criança, Cobertura vacinal, Sus.