

Aumento dos casos de sarampo no Brasil e a relação com a queda dos índices de imunização

Vanessa Ribeiro¹; Ana Flavia Gonzaga Santos ¹; Pedro Augusto Silva Sinimbu ¹; Bruna Mendonça Silva ¹; Rafael Rodrigues de Melo²; Jalsi Tacon Arruda³.

1. Discente do curso de Medicina do Centro Universitário UniEVANGÉLICA.

2. Discente do curso de Medicina da Universidade de Ribeirão Preto.

3. Docente do curso de Medicina do Centro Universitário UniEVANGÉLICA.

RESUMO: O sarampo é uma doença infectocontagiosa provocada por um vírus de RNA fita simples, do gênero Morbillivirus, da família Paramyxoviridae. Atualmente, tem gerado grande preocupação devido ao aumento de casos registrados no Brasil. Apesar de apresentar alto índice de controle, mesmo não havendo um tratamento específico para a doença. Discutir aspectos relacionados a taxa de cobertura vacinal como fator responsável para o aumento da incidência de sarampo no Brasil. Uma revisão sistemática integrativa foi realizada baseada na análise de estudos científicos publicados entre 2016 a 2019, obtidos nas bases de dados Scientific Electronic Library Online (SciELO) e DATASUS. As buscas foram realizadas utilizando os Descritores em Ciências da Saúde (DeCS): “sarampo”, “vacinação”, “epidemiologia”, sendo selecionados os artigos originais e revisões em português. Os dados obtidos de cada estudo foram comparados com o intuito de proporcionar uma linha de argumentação para o aumento dos casos de sarampo no país. O Sistema Único de Saúde promove a vacinação contra o vírus do sarampo, sendo que a primeira dose deve ser aplicada aos 12 meses de vida e a segunda dose aos 15 meses de vida. Ao analisar os dados do DATASUS, observou-se diferenças entre as regiões brasileiras no que diz respeito à cobertura vacinal. Em 2016 a região Centro-Oeste (CO) apresentou a maior cobertura com 96,87%; seguida da região Sul 92,11%; região Sudeste 88,57%; região Norte 76,61% e região Nordeste 80,07%. No ano de 2017, houve uma queda geral nessa cobertura, sendo que a média de 86,06% entre as regiões em 2016, caiu para 79,14%. É importante ressaltar que a região CO apresentou uma queda mais expressiva (78,09%). Devido a essa queda nos índices de imunização, novos casos foram notificados em 2018, sendo 281 casos confirmados, que ocorreram principalmente na região Norte. Apesar dessas novas notificações, dados do DATASUS mostram que houve um aumento nos índices de vacinação de 2017 para 2018, com média geral de 84,77%. Já em 2019 houve um discreto aumento para 85,30%, exceto para as regiões Sudeste e CO, que tiveram queda e concluíram 2019 com os respectivos percentuais de 86,41% e 86,05%. Diante do exposto, evidencia-se que é necessário reforçar as campanhas educativas sobre a importância da vacinação, visto que as mídias digitais têm influenciado muito nessa temática, de forma negativa devido às fake news. Portanto, o acompanhamento dos dados no DATASUS é fundamental para poder identificar o quão abrangente essa cobertura vacinal está sendo a nível nacional. Além disso, essas informações podem indicar se as campanhas estão tendo efetividade real em prevenir e, consequentemente, reduzir os índices dessa doença.

Palavras-chave:

Sarampo;
Epidemiologia;
Saúde.