

ANÁLISE DA COBERTURA VACINAL DE HEPATITE B EM CRIANÇAS ATÉ 30 DIAS NO BRASIL DE 2018 A 2021

INTRODUÇÃO: A hepatite B é uma doença de grande impacto aos sistemas de saúde. A vacinação é a forma mais eficaz de prevenção e integra o Plano Nacional de Imunização (PNI) desde 1981. A vacinação, disponível nos primeiros meses de vida, tem resultado na queda da prevalência da doença. Por isso, analisar a cobertura vacinal e o cumprimento de suas metas durante a pandemia é uma importante forma de avaliar o impacto do isolamento social na profilaxia contra o vírus. **OBJETIVO:** Analisar os índices de cobertura vacinal da Hepatite B em crianças de até 30 dias nas macrorregiões brasileiras, compreendendo o período de 2017 a 2021. **MÉTODO:** Trata-se de um estudo observacional descritivo utilizando dados secundários referentes à cobertura vacinal contra a Hepatite B, em crianças de até 30 dias, no período de 2018 a 2021, contidos no Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunização. **RESULTADOS:** Entre os anos de 2019 e 2018, houve uma diminuição de 9,83% nos índices de cobertura vacinal no país. A macrorregião de maior queda foi a Sudeste, com 15,35%. No intervalo 2019-2020, houve uma queda de 14,62% na cobertura vacinal em âmbito nacional: a maior redução foi na macrorregião Centro-Oeste (20,12%) e o menor total na região Sul (7,71%). Também houve ligeira queda entre os anos de 2020 e 2021. Nesses casos, a cobertura vacinal de Hepatite B não alcançou mais de 70% em nenhuma das macrorregiões. **CONCLUSÃO:** Identifica-se que a cobertura vacinal contra Hepatite B vem reduzindo desde 2018, atingindo o maior percentual de queda nos anos correspondentes à pandemia de COVID-19. Assim, fazem-se necessárias políticas públicas adequadas visadas a alcançar a meta de cobertura vacinal em âmbito nacional - minimizando a incidência da doença e seus agravos, tanto à população em questão quanto ao sistema de saúde.

REFERÊNCIAS

BERTELLI, Caroline et al. ÍNDICE DE COBERTURA VACINAL INFANTIL NO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL. Anais do Seminário Científico do Programa de Pós-Graduação em Promoção da Saúde da UNISC, 2021.

DE OLIVEIRA, THALIANE BARBOSA et al. BARREIRAS DE ACESSO ÀS MEDIDAS DE PREVENÇÃO DA TRANSMISSÃO VERTICAL DA HEPATITE B NO BRASIL: UMA REVISÃO INTEGRATIVA. In: Congresso Internacional em Saúde. 2021.

PEREIRA, Carlos Arthur Holanda Filgueiras et al. Cobertura vacinal para Hepatite B na Amazônia brasileira e os riscos à transmissão vertical. Research, Society and Development, v. 10, n. 8, p. e25510817027-e25510817027, 2021.

PALAVRAS-CHAVE: Hepatite B; Cobertura Vacinal; Pediatria