

IMPACTOS DA COBERTURA VACINAL NA PANDEMIA DA COVID-19 NA FAIXA ETÁRIA DE 0 A 17 ANOS

INTRODUÇÃO: Com a pandemia do coronavírus, surgiram grandes desafios para o sistema de saúde pública no Brasil. A cobertura vacinal que já apresentava queda nos últimos anos, foi agravada no contexto pandêmico. Essa diminuição possui fundamentos diversos e causa muitos danos, principalmente a longo prazo.

OBJETIVO: Análise da cobertura vacinal de imunobiológicos recomendados pelo Ministério da Saúde na faixa etária pediátrica durante a pandemia. **MÉTODO:**

Trata-se de uma revisão integrativa, realizada na base de dados BVS, através dos descritores DeCS “Cobertura vacinal”, “Pandemia COVID-19” e “Queda”, articulados com o operador booleano AND. Os critérios de inclusão foram: artigos publicados nos últimos 5 anos, em inglês ou português. Dentre os critérios de exclusão estão: artigos repetidos, estudos de revisão ou que não estavam relacionados com o tema.

RESULTADOS: Foram encontrados no total 5 artigos, dos quais 1 artigo foi excluído por duplicação. No Brasil, durante a pandemia, observou-se uma diminuição da cobertura vacinal em pacientes pediátricos. É possível identificar com base nos dados apresentados que, progressivamente, no período de 2013 até 2020, o número de vacinas analisadas que alcançaram a meta foi reduzido. Especificamente no ano de 2020, a redução da cobertura vacinal foi expressivamente maior do que as anteriores. Além disso, nota-se que em algumas vacinas a redução é ainda maior, como no caso da hepatite B, tendo uma variação em torno de 20,40% se comparado ao ano anterior. **CONCLUSÃO:** Com a pandemia do coronavírus acentuou-se ainda mais o agravamento da cobertura vacinal. Assim, é importante o estabelecimento de estratégias para aumentar a adesão desse público à imunização, pois reduzirá a chance do reaparecimento de doenças já controladas. Além disso, é imprescindível combater notícias falsas, divulgar cada vez mais sobre a importância e a segurança das vacinas ofertadas pelo Sistema Único de Saúde (SUS).

Palavras-chaves: Cobertura vacinal; Pandemia COVID19; Imunização.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

FUJITA, Dennis Minoru . Fake news and covid-19: a concern due to the low vaccine coverage in Brazil. **Revista Saúde e Sociedade**,e210298, 17 de jan. 2022.

LOPES-JUNIOR, Luis Carlos, Analysis of vaccination coverage during the COVID-19 pandemic in Vitória, Brazil. **Journal of Human Growth and Development**, 387-397, Sep.-Dec. 2021.

PROCIANOY, Guilherme Silveira. Impacto da pandemia do COVID-19 na vacinação de crianças de até um ano de idade: um estudo ecológico. **Revista Ciência e Saúde Coletiva**,p. 969-978, 12 mar. 2022.

SATO, Ana Paula Sayuri. Pandemic and vaccine coverage: challenges of returning to schools. **Revista de Saúde Pública**, 115, 9 de nov. 2020.