IMPACTO DA PANDEMIA POR COVID-19 SOBRE A COBERTURA VACINAL DE dTpa EM GESTANTES POR REGIÕES DO BRASIL, NO PERÍODO DE 2013 A 2020.

INTRODUÇÃO: A imunização de gestantes com a vacina tríplice bacteriana acelular (dTpa) estimula a produção de anticorpos contra a doença, que são transferidos via placentária e pelo leite materno para a criança, garantindo proteção ainda antes da sua vacinação. Esse fato é importante, pois no início da vida, o sistema imune da criança ainda está em desenvolvimento. A vacina foi introduzida no calendário nacional de imunização da gestante em 2013, objetivando reduzir a incidência e mortalidade dessas doenças. OBJETIVO: Comparar a cobertura vacinal de dTpa em gestantes de 2013 a 2019 com a cobertura de 2020 e a pandemia de COVID-19 no Brasil. MÉTODO: Trabalho realizado com base em dados secundários obtidos por meio da plataforma do DataSUS. Para quantificar a taxa de vacinação foram utilizados os dados do Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunizações. RESULTADOS: Houve uma redução percentual do padrão de crescimento da cobertura vacinal no Brasil, em 2020, em todas as regiões do país, ao comparar com o padrão de crescimento desenvolvido nos anos anteriores. A cobertura vacinal estava se estendendo, progressivamente, em todas as regiões do país, no entanto no ano de 2020, em todas as macrorregiões tiveram decréscimo de mais de 20%, em relação ao ano de 2019, no que tange a cobertura vacinal. A região norte: decréscimo percentual de 24%; nordeste: 29%; sudeste: 32%; sul: 24% e centrooeste: 23%. CONCLUSÃO: As medidas de distanciamento e isolamento social para enfrentamento à pandemia pela COVID-19, preconizadas pela Organização Mundial da Saúde, associadas ao receio da população em frequentar unidades de saúde, promoveu um decréscimo, no ano de 2020, da cobertura vacinal em todas as regiões do país. Portanto, faz-se necessário a implementação de estratégias alternativas nas campanhas de vacinação frente à pandemia, capazes de manter e estimular ações da Atenção Primária da Saúde no Brasil.

PALAVRAS-CHAVES: Cobertura Vacinal, Gestantes, Pandemia.