

Estratégias para atingir 95% de cobertura vacinação na prevenção da incidência e mortalidade do câncer pelo HPV no município de Parnamirim/RN

Artur Fernandes de Araújo; Ivan Soares da Silva; Thuliane Lopes de Souza;
Edilma Correia Honorato Gomes; Ionne Martins Soares Dantas

Introdução: As diretrizes atuais da Organização Mundial de Saúde (OMS) recomendam que jovens adolescentes entre 9 e 14 anos recebam duas doses da vacina contra o HPV para estarem totalmente protegidas futuramente de diversos tipos de câncer na idade adulta causados pelo papiloma vírus humano. **Objetivo:** Ampliar a cobertura vacinal contra HPV (papilomavírus humano) entre crianças e adolescentes para prevenção da incidência e mortalidade do câncer decorrente do HPV no município de Parnamirim/RN. **Desenvolvimento:** A experiência de intervenção por amostragem em (03) três escolas da rede municipal pelas equipes de saúde da atenção primária na unidade básica Silvino Lamartine, localizada no bairro de Passagem de Areia, a fim de garantir o cumprimento de ações de vacinação do programa de rotina, intensificação e seguimento, ampliando o acesso dessa população suscetível, sendo realizada a partir da busca vacinal, verificação das cadernetas dos estudantes com essa faixa etária, ação de multivacinação, monitoramento e análise de dados. Como medidas de prevenção e controle de doenças e agravos causadas pelo HPV, sendo realizada no período de agosto a outubro de 2023. **Conclusão:** A intervenção buscou prevenir a incidência do câncer causado pelo HPV de forma precoce, imunizando crianças e adolescentes de 09 a 14 anos na rede municipal de ensino. Devendo ser recomendada para outros serviços como experiência exitosa no processo de prevenção por doenças preveníveis por vacina.

Palavras-chave: imunização; HPV; Cobertura Vacinal.