

Trabalho apresentado no 26º CBCENF

Título: CUIDADOS DE ENFERMAGEM NO TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO DE IMUNIZANTES NA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE

Relatoria: Maria Janilly Pedrosa de Oliveira
Maria Gabrielly Pereira Pedrosa

Autores: Rodrigo Francisco dos Santos
Anne Caroline de Souza

Modalidade: Pôster

Área: Eixo 1: Assistência, gestão, ensino e pesquisa em Enfermagem

Tipo: Estudo de caso

Resumo:

Introdução: A imunização é a medida de prevenção mais eficaz de doenças, sendo indispensável o conhecimento do manejo dos imunizantes para garantir a sua qualidade e credibilidade, de modo que não haja comprometimento da vacinação. Assim, a equipe de enfermagem, coordenada pelo enfermeiro, é responsável pelo gerenciamento, armazenamento e administração desses imunológicos. Objetivo: Identificar os cuidados de enfermagem no transporte e armazenamento de imunizantes na atenção primária à saúde. Método: Este estudo trata-se de uma revisão integrativa da literatura, executada por meio de seleção de trabalhos científicos publicados nas bases de dados do SCIELO, BVS e LILACS, utilizando os descritores extraídos do Decs: “Imunização”, “Cuidados de Enfermagem” e “Atenção Primária à Saúde”. Como critérios de inclusão, foram estabelecidos: artigos de acesso livre, publicados nos últimos 10 anos, no idioma português. E de exclusão: dissertações, teses, revisões e artigos em duplicatas. Assim, foram selecionados 4 artigos que foram discutidos a luz da literatura pertinente. Resultados/Discussão: Os Cuidados de Enfermagem com relação aos imunizantes na atenção primária à saúde são cruciais para garantir a eficácia e segurança na administração. As vacinas devem ser transportadas na cadeia de frio, geralmente na temperatura de 2°C a 8°C, tendo consigo termômetros calibrados e registradores de temperaturas, para um melhor monitoramento das condições do produto durante o transporte. O armazenamento inadequado de vacinas poderá ter efeitos prejudiciais aos indivíduos receptores. Esses impactos incluem a ocorrência de eventos adversos indesejáveis, a interrupção e diminuição da adesão à vacinação entre a população, incluindo o aumento do desperdício ao descartar os produtos comprometidos. Por fim, a equipe de enfermagem deve passar por capacitações para manipulação dos imunizantes e o manuseio dos equipamentos de forma adequada, incluindo o reforço a importância de preencher corretamente a documentação e o registro do transporte. Considerações finais: Portanto a realização deste estudo, é de forma fundamental, onde permitiu um olhar mais próximo aos bons cuidados de armazenamento e transporte dos imunobiológicos. Com uma abordagem cuidadosa e o uso adequado de recursos necessários para o transporte do material, a imunização pode ser uma aliada valiosa para aprimorar os cuidados contra as doenças e promover melhores resultados do sistema imunológico dos pacientes.