

EVENTOS ADVERSOS DA VACINA CONTRA A INFLUENZA PANDÊMICA H1N1. UM LEVANTAMENTO DA SUBÁREA SUL DO ESTADO DE MINAS GERAIS

DUARTE, D. A.; BARBOSA, D.

Centro Superior de Ensino e Pesquisa de Machado, CESEP

Palavras-chaves: Influenza H1N1, Vacina, Eventos Adversos

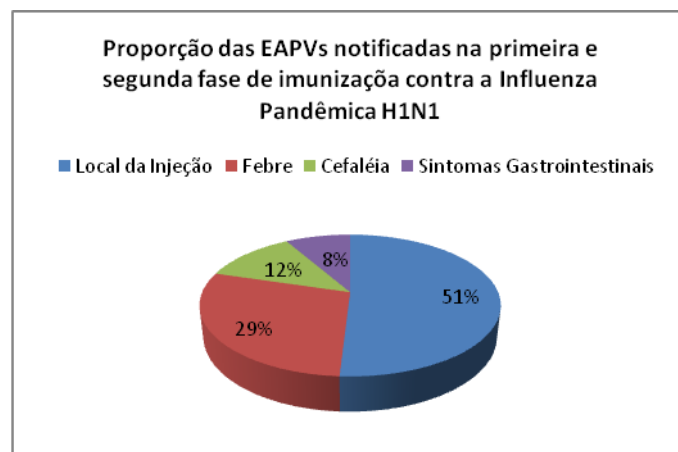
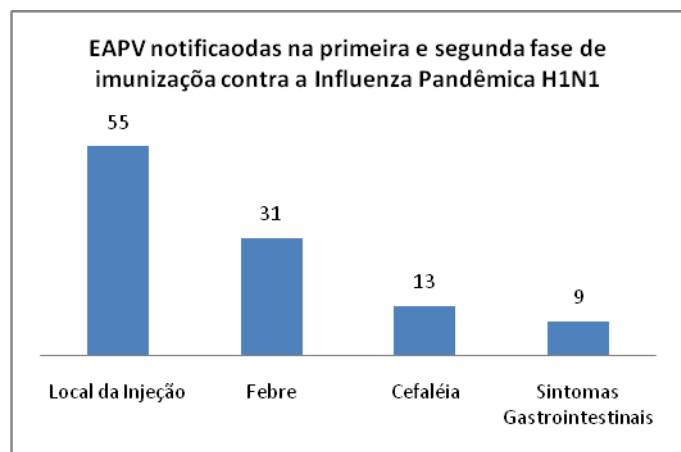
OBJETIVOS:

Verificar os Eventos Adversos Pós-vacinais ocorridos na primeira e segunda fase de imunização contra a Influenza Pandêmica H1N1 da Subárea Sul do estado de Minas Gerais.

MÉTODO E RESULTADOS:

Trata-se de um estudo exploratório e descritivo do tipo quanti-qualitativo. Os dados da pesquisa foram obtidos no Departamento de Vigilância Epidemiológica da Gerência Regional de Saúde (GRS - Subárea Sul) da Secretaria Estadual de Saúde de Minas Gerais (SES-MG) através do Sistema de Informação de Notificação

de Eventos Adversos Pós-vacinais (SI-EAPV). Os dados são originários de notificações dos EAPV ocorridos na 1ª etapa (trabalhadores de saúde) e 2ª etapa (gestantes e crianças de 6 meses a < 2 anos) de imunização dos grupos prioritário contra gripe H1N1 nos municípios circunvizinhos sob vigência desta GRS.



CONCLUSÃO:

Levando em consideração os EAPV propostos pelo Ministério da Saúde, não foram identificados riscos que alteram o perfil de segurança das vacinas, mantendo-se a relação benefício-risco positiva, porém, foi encontrada uma incidência maior que a esperada, o que não é tão significativo, mas sugere uma maior atenção nos EAPV. O mais preocupante para a Organização Mundial de Saúde são as EAPV graves como óbitos, evidenciados até meados de novembro em 16 países que já haviam

iniciado as vacinações, o que não foi encontrado na amostra. Entretanto, podem surgir mais eventos adversos, incluindo eventos raros não detectados nos ensaios clínicos e nem expressos nesse estudo, o que torna ainda mais necessário a vigilância continuada e monitoramento intensivo dos eventos adversos relacionados com essas vacinas.

ABSTRACT

OBJECTIVE: To verify the Adverse Events After vaccine occurrences in first and the second phase of immunization against Pandemic Influenza H1N1 of the South area of the state of Minas Gerais. **METHODS:** One is about a exploratory and descriptive study of the quanti-qualitative type. The data of the research had been gotten in the Department of Monitoring Epidemiologist of the Regional Management of Health (GRS Area South) of the State Secretariat of Health of Minas Gerais (SES/MG) through the System of Information of Notification of After vaccine Adverse Events (SI EAPV). The data are originary of notifications of the EAPV occurred in 1ª stage (diligent of health) and 2ª stage (gestalts and children of 6 months < 2 years) of immunization of the groups with priority against gripe H1N1 in the surrounding cities under validity of this GRS. **CONCLUSION:** Taking in consideration the EAPV considered for the Health department, risks had not been identified that modify the profile of security of vaccines, remaining themselves it positive relation benefit risk, however, were found an incidence bigger that the waited one, what it is not so significant, but suggests a bigger attention in the EAPV. **KEYWORDS:** Influenza H1N1, Adverse Vaccine, Events

REFERÊNCIAS

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Agência Nacional em Vigilância Sanitária. Estratégia de vacinação contra o vírus influenza pandêmica (H1N1). Protocolo de vigilância de eventos adversos pós-vacinação - Brasília: Ministério da Saúde, 2010. 18 páginas.