

Investigação Clínica

PD-045 - (UM20-5240) - ADESÃO À VACINAÇÃO EXTRAPLANO NUMA USF DO INTERIOR RURAL

Joana Bárbara Vaz¹; Ana Cláudia Raposo¹; Miguel Albergaria¹; Ana Rita Duarte Pereira¹

1 - USF Cândido Figueiredo

Introdução: A vacinação é considerada uma das mais bem-sucedidas intervenções médicas e tem permitido ao longo dos anos o desaparecimento ou diminuição dramática de várias infecções em todo o mundo. O Programa Nacional de Vacinação (PNV) é o mais antigo e custo-efectivo de todos os programas nacionais e funciona de forma gratuita, universal e dinâmica desde a sua criação em 1965, abrangendo protecção contra 12 doenças infecto-contagiosas. Presentemente, existem ainda diversas vacinas não abrangidas pelo PNV com recomendação por parte da Sociedade Portuguesa de Pediatria (SPP), como é o caso das vacinas contra rotavírus, meningococo do grupo B e dos grupos ACWY, vírus da hepatite A e varicela-zóster, cujos custos ficam integralmente a cargo dos cuidadores da criança.

Objectivos: Avaliar a cobertura vacinal extra-PNV numa USF rural e identificar potenciais factores associados à adesão ou não adesão.

Metodologia: Estudo observacional, transversal, descritivo com análise retrospectiva do processo clínico digital. População: utentes com idade compreendida entre os 12 meses e os 6 anos de idade com vigilância no âmbito do Programa de Saúde Infantil e Juvenil numa USF no interior rural.

Resultados: Observamos uma adesão global de 69% (146/212) a vacinas extra-PNV, sendo que se verificou maior adesão à vacina contra meningococo do grupo B (57.8%), seguida da vacina contra rotavírus (48.3%) e da vacina contra vírus da hepatite A (27.9%). Nenhuma criança na nossa amostra realizou vacina contra vírus varicela-zóster. Relativamente à capacidade económica familiar (se existia insuficiência económica) e ao número de filhos no agregado não foi encontrada diferença estatisticamente significativa quanto à adesão ou não adesão global. Ao analisar as várias vacinas individualmente, a exceção verifica-se em relação à vacina contra o meningococo do grupo B, para a qual se registou diferença estatisticamente significativa entre o número de filhos no agregado familiar e a adesão vacinal ($p = 0.02$), sendo a adesão superior quando o número de filhos é menor.

Discussão: Verificou-se uma significativa adesão à vacinação extra-PNV, com taxa concordante com outros estudos realizados sobre a temática, não reflectindo a situação socioeconómica familiar, o que parece evidenciar a preocupação dos pais em providenciar os melhores cuidados de saúde possíveis aos seus filhos. Perante a recomendação universal da SPP para realizar vacina contra o meningococo do grupo B, seria de esperar que esta fosse a vacina com maior adesão, conforme se comprovou. Do mesmo modo, dado ser apenas recomendada em grupos de risco, não surpreende a ausência de vacinação para o vírus varicela-zóster. Será importante realizar estudos mais alargados para melhor compreensão de outros motivos que poderão levar à hesitação na vacinação extra-PNV.