

PD-062 - (21SPP-11397) - HPV NO SEXO MASCULINO: CUSTOS DE UMA CAMPANHA DE VACINAÇÃO

Ana Beatriz Nunes¹; Vera Leal Pessoa¹

1 - Unidade de Saúde Pública do Agrupamento de Centros de Saúde do Alentejo Central

Introdução e Objectivos

O HPV tem potencial oncogénico. No sexo masculino, e apesar de prevenível pela vacinação, é responsável por cerca de 85% das neoplasias anais, 20 a 60% das neoplasias do pénis, e 13 a 60% das neoplasias da orofaringe. O PNV2020 alargou a vacinação contra o HPV ao sexo masculino, mas apenas para coortes nascidas \geq 2009. O objetivo deste estudo é medir os custos de uma campanha de vacinação contra o HPV no sexo masculino, num ACES, para as coortes nascidas entre 2004 e 2008.

Metodologia

Realizou-se a extração de dados relativos ao número de utentes do sexo masculino das coortes nascidas entre 2004 e 2008, inscritos no ACES (U), através do SIARS. Para o cálculo dos custos considerou-se apenas a administração da vacina HPV9, segundo o número de doses recomendadas (D) pelo PNV2020. O valor monetário do custo/dose (C) foi extraído do Prontuário Terapêutico (INFARMED). O custo total foi obtido através da seguinte fórmula: $\text{Custo} = U \cdot D \cdot C$.

Resultados

O número de utentes inscritos no ACES nas coortes estudadas é de 3953. O custo por dose de HPV9 é de 134,28€. Assim, uma campanha de vacinação contra o HPV no sexo masculino para as coortes nascidas entre 2004 e 2008 no ACES terá um custo máximo de 1 390 066,56€.

Conclusões

Este estudo contempla os custos máximos associados à campanha proposta, já que tem em conta o preço de venda ao público da HPV9, bem como uma cobertura total da população. Uma campanha de vacinação como a proposta, apesar de ter um custo de 1 390 066,56€, pode ser custo-efectiva, favorecendo, sobretudo, populações cujo benefício indirecto da vacinação do sexo feminino é muito reduzido, nomeadamente homens que têm sexo com homens. Trata-se, pois, de uma questão de equidade.

Palavras-chave : Vírus do Papiloma Humano (HPV), Doenças Preveníveis pela Vacinação, Programa Nacional de Vacinação (PNV), Economia da Saúde, Equidade