

PD-246 - (21SPP-11463) - PREVENÇÃO PRIMÁRIA DA DOENÇA INVASIVA MENINGOCÓCICA B: EVOLUÇÃO DOS CUSTOS PARA O UTENTE

Vera Leal Pessoa¹; Ana Beatriz Nunes¹

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

Introdução e Objectivos

A DIM atinge sobretudo lactentes e crianças nos primeiros anos de vida, e, apesar de associada a uma elevada morbimortalidade, é prevenível pela vacinação. Nos últimos anos, a *Neisseria meningitidis* serogrupo B tem predominado na Europa e em Portugal, sendo, em 2018, responsável, respetivamente, por 50,9% e 70,0% dos casos de DIM. A Vacina MenB foi incluída no PNV 2020, no primeiro ano de vida, sendo até então, administrada em Portugal de acordo com as recomendações da Sociedade Portuguesa de Pediatria, mediante pagamento integral dos utentes. O objetivo deste estudo é medir o número de inoculações da Vacina MenB administradas em 2018, 2019 e 2020, num grupo de utentes em idade pediátrica, e comparar os custos máximos totais anuais para os utentes.

Metodologia

Obteve-se, através do SIARS, o número de inoculações da Vacina MenB administradas entre 0 e 12 meses (=I1) e entre 13 meses e 17 anos (=I2), em 2018, 2019 e 2020. Para calcular o custo máximo para o utente considerou-se a Bexsero®. O valor monetário custo/inoculação (=CI) foi extraído do Prontuário Terapêutico (INFARMED). O custo total anual foi obtido através das seguintes fórmulas: 2018 e 2019 = (I1+I2)*CI e 2020 = I2*CI.

Resultados

Em 2018, foram administradas 2.082 e 1.158 inoculações da Vacina MenB, entre 0 e 12 meses e entre 13 meses e 17 anos, respetivamente, tendo em 2019 sido administradas 1.959 e 981, e, em 2020, 2.131 e 1.377. O custo/inoculação de Bexsero® é 95,09€. Assim, a vacinação teve um custo máximo total para o utente de 308.091,60€ em 2018, 279.564,60€ em 2019 e 130.938,93€ em 2020.

Conclusões

A introdução da Vacina MenB no PNV 2020 reduziu os custos para os utentes, mas acima de tudo, veio promover equidade e uniformização de boas práticas, na prevenção da DIM causada pelo serogrupo B.

Palavras-chave : Doença Invasiva Meningocócica (DIM), Vacina contra *Neisseria meningitidis* serogrupo B (Vacina MenB), Programa Nacional de Vacinação 2020 (PNV 2020), doenças preveníveis pela vacinação, Avaliação em Saúde