

DGS altera estratégia de vacinação contra meningite com investimento de 2 milhões

written by Maria Paulo | 18 de Março, 2025



A Direção Geral de Saúde (DGS) alterou a estratégia de vacinação contra a meningite para proteger as crianças contra mais serotipos da doença invasiva meningocócica, representando um investimento adicional de quase dois milhões de euros, anunciou o Ministério da Saúde.

Na norma relativa à alteração da estratégia de vacinação contra a doença invasiva meningocócica no Programa Nacional de Vacinação, publicada no 'site' da DGS, a Direção-Geral da Saúde afirma que **a vacina MenC foi substituída pela vacina MenACWY.**

Numa nota enviada ontem à agência Lusa, o Ministério da Saúde refere que esta foi ***“uma proposta da DGS que o Governo***

viabilizou e que significa um investimento adicional de aproximadamente dois milhões de euros para proteger as crianças contra mais serotipos da doença invasiva meningocócica”, sublinha o ministério.

Adianta que está previsto que a **nova estratégia de vacinação se inicie em abril.**

Segundo a DGS, o objetivo desta mudança é **“manter a tendência decrescente da incidência de casos de doença invasiva meningocócica (DIM), alargando a proteção contra a doença causada pelos serogrupos A, W e Y”.**

“Diminuir a morbilidade e mortalidade associadas à infeção por *Neisseria meningitidis* em Portugal; contribuir para a equidade no acesso à vacinação para os serogrupos abrangidos pela vacina” são outros objetivos da nova estratégia de vacinação.

O esquema vacinal estabelece a introdução da vacina MenACWY no esquema geral recomendado do Programa Nacional de Vacinação aos 12 meses de idade, em substituição da vacina MenC; e a manutenção da vacina MenB aos 2, 4 e um ano.

Mantém-se a vacinação de grupos de risco já estabelecida no PNV, independentemente do grupo etário, para a proteção dos mais vulneráveis.

As unidades de saúde procedem à organização da sessão vacinal, agendamento (através dos meios informáticos disponibilizados para o efeito) e convocatória, de forma semelhante aos procedimentos anteriormente adotados para a vacinação com MenC.

OC/LUSA/MP

Foto | Lusa