

Autor: Paulo Santos

Última atualização: 2020/10/01

Palavras-chave: Vacinação, Programa Nacional de Vacinação, Esquema de vacinação

Resumo

O Programa Nacional de Vacinação é um elemento fundamental da defesa da saúde das populações. Em Portugal, inclui recomendações para 13 vacinas distribuídas ao longo da vida, sobretudo na infância. A vacinação permite salvar mais vidas e prevenir mais casos de doença do que qualquer tratamento médico.

Programa Nacional de Vacinação

A vacinação é o processo pelo qual a inoculação de um agente no corpo, seja um microrganismo ou uma substância, produz imunidade (defesas) para uma determinada doença.

História

A sua origem histórica perde-se nos primórdios do segundo milénio com relatos chineses de inoculações variólicas para prevenção da varíola, o mesmo acontecendo em África e na Turquia, onde aliás teve origem a técnica que em 1720 *Lady Montagu* introduziu em Inglaterra. Foi no entanto *Edward Jenner* quem trouxe uma abordagem de experimentação científica e em 1798 publicou os resultados da eficácia da inoculação do vírus da *vaccinia* (varíola bovina) na prevenção da varíola humana em 23 indivíduos, dando início à era moderna da vacinação.

Mais tarde, *Louis Pasteur* trouxe novidades com a descoberta da atenuação da virulência do agente, levando a uma explosão de conhecimento, traduzida pela descrição das vacinas contra a raiva e contra o antraz.

A evolução ditou a erradicação da varíola, com o último caso descrito em 1977 na Somália, e a quase erradicação da poliomielite prevista agora para 2020.

Na atualidade o número de vacinas é de vinte e cinco. A maioria dos países representados na OMS apresenta programas nacionais de vacinação estruturados, mais ou menos abrangentes, estimando-se uma redução mundial da mortalidade de cerca de 2,5 milhões de crianças por ano.

Em Portugal

Em Portugal, a vacinação variólica inicia-se em 1894 e permanece obrigatória até 1977, e as vacinas do tétano e da difteria iniciaram-se com carácter obrigatório em 1962, sendo atualmente as únicas vacinas de administração obrigatória.

O primeiro Programa Nacional de Vacinação (PNV) foi publicado em 1965 e caracterizou-se pela distribuição

universal e gratuita de vacinas à população de acordo com um calendário definido e seguindo as orientações técnicas estabelecidas. Foi criado nesta altura o Boletim Individual de Saúde que faria prova da vacinação. A primeira vacina foi a da poliomielite, seguida em 1966 pelas do tétano, da difteria, da tosse convulsa e da varíola, notando-se nos anos seguintes uma notável redução da mortalidade e morbidade pelas doenças infecciosas alvo de vacinação.

O programa tem sido atualizado regularmente e, desde 2015, inclui recomendações para um conjunto de 13 vacinas estrategicamente distribuídas de forma a maximizar a proteção conferida na idade mais adequada e o mais precocemente possível:

<u>Tuberculose</u>	Hepatite B	Infeções do Haemophilus influenzae b
Difteria	<u>Tétano</u>	<u>Tosse convulsa</u>
<u>Poliomielite</u>	Infeções por St pneumoniae	Infeções por Neisseria meningitidis C
<u>Sarampo</u>	<u>Rubéola</u>	<u>Parotidite epidémica</u>
<u>Infeções por papilomavírus humano</u>	Infeção por meningococos do grupo B	<u>Gripe</u>

As vacinas do PNV são distribuídas e administradas gratuitamente nos Centros de Saúde e Unidades de Saúde Familiares.

Na avaliação de 2012 do PNV, promovida pela Direção Geral da Saúde, a taxa de cobertura na infância era superior a 95%, mas a vacinação contra o tétano e difteria abrangia apenas 70% das pessoas aos 65 anos. A vacina contra as infeções pelo vírus do papiloma humano apresentava taxas de cobertura superiores a 85% para as 3 doses administradas. No entanto reconhece-se que o enorme sucesso dos programas de vacinação pode levar à perceção de que o risco associado à vacina seja superior ao da própria doença, diminuindo a adesão e assim comprometer esse mesmo sucesso.

A vacinação permite salvar mais vidas e prevenir mais casos de doença do que qualquer tratamento médico.

Principais alterações do programa de vacinação de 2017

- À nascença a vacina **BCG** (vacina contra a tuberculose) **deixou de ser recomendada** de forma universal desde junho de 2016, passando para uma estratégia de vacinação de grupos de risco.
- Aos 2 e aos 6 meses de idade a VHB (vacina contra hepatite B), a Hib (vacina contra a doença invasiva por Haemophilus influenzae b), a DTPa (vacina contra a difteria, tétano e tosse convulsa) e a VIP (vacina contra a poliomielite), são administradas com uma vacina **hexavalente** (DTPaHibVIPVHB).
- Aos 18 meses de idade os reforços da DTPa, da Hib e da VIP fazem-se com uma **vacina combinada pentavalente** (DTPaHibVIP).
- **Aos 5 anos** de idade faz-se a 2ª dose de vacina combinada contra o sarampo, parotidite epidémica e rubéola (VASPR 2).
- **Aos 5 anos** de idade fazem-se os reforços da DTPa e da VIP que se mantêm com uma vacina combinada tetravalente (DTPaVIP).
- Aos 10 anos de idade, as raparigas fazem a 1ª dose de **HPV9** (vacina contra infeções por vírus do Papiloma humano de 9 genótipos). Mantém-se o esquema de duas doses (0, 6 meses).

- As **mulheres grávidas**, entre as 20 e as 36 semanas de gestação, são **vacinadas contra a tosse convulsa** com a vacina Tdpa (vacina contra o tétano, difteria e tosse convulsa, doses reduzidas)
- Os **reforços com Td** (vacina contra o tétano e difteria, doses reduzidas) em adolescentes e adultos, ao longo da vida, são alterados:
 - ◆ Primeira dose de Td aos 10 anos de idade;
 - ◆ Continuação com reforços aos 25, 45, 65 anos de idade, e posteriormente, de 10 em 10 anos.
- Aos 7 e <10 anos de idade, no esquema vacinal tardio recomenda-se a vacina contra o tétano, difteria e tosse convulsa (Tdpa, doses reduzidas).
- Às pessoas com risco acrescido para determinadas doenças, recomendam-se ainda as vacinas: contra tuberculose (BCG), infeções por *Streptococcus pneumoniae* (Pn13 e Pn23) e doença invasiva por *Neisseria meningitidis* do grupo B (MenB).

Principais alterações ao PNV em 2020

- Alargamento a todas as crianças, aos 2, 4 e 12 meses de idade, da vacinação contra doença invasiva por *Neisseria meningitidis* do grupo B (**vacina MenB**).
- Alargamento ao sexo masculino, aos 10 anos de idade, da vacinação contra infeções por vírus do Papiloma humano (**vacina HPV**), incluindo os genótipos causadores de condilomas ano-genitais.
- A vacina contra rotavírus será administrada a grupos de risco a partir de dezembro de 2020, aguardando-se a atualização oficial do plano.

Conclusão

O **Programa Nacional de Vacinação** é o programa de saúde mais antigo em Portugal e o que demonstrou melhor benefício para as pessoas e para a sociedade em geral.

Verifique o seu **Boletim Individual de Saúde** (também conhecido por *Boletim de Vacinas*) e se não estiver atualizado dirija-se ao Centro de Saúde onde está inscrito e **vacine-se**.

A vacinação no âmbito do PNV é **gratuita** e eficaz.

E avise os amigos!

Referências recomendadas

- [DGS ? Programa Nacional de Vacinação](#)
- [Organização Mundial da Saúde ? Immunization](#)
- [European Commission ? Vaccination](#)
- [CDC - Vaccines & Immunizations](#)

- Paulo Santos et al. RPMGF. 2013..29(5): 328-33

Voltar à página inicial **Tem alguma dúvida? Fale conosco** *****

Paulo Santos