

O que é o *Streptococcus pneumoniae*:

O *Streptococcus pneumoniae* é uma das bactérias responsáveis por diferentes doenças desde simples otites e sinusites até pneumonia, meningite e bacteriemia. Estas infecções são frequentes em idade pediátrica, particularmente abaixo dos 2 anos.



Como se contrai:

Colonização nasofaríngea até 62% das crianças aos 2 anos. Os portadores são a principal fonte de transmissão.

Surge com maior frequência no Inverno.

Sintomas da doença:

Pela diversidade de patologias possíveis, pode variar na apresentação desde assintomática até doença invasiva grave como meningite.

Como evitar a doença:

Através da vacina contra diferentes serotipos do *S. pneumoniae* ou prevenção com boas condições de higiene e sanitárias.

Que vacina e como administrar:

Existem três vacinas disponíveis: **Prevenar® 13**, **Synflorix® 10** e **Pneumo® 23**.

Variam no número de doses a administrar. A vacina recomendada é a **Prevenar®** por concordância dos

serotipos presentes nesta vacina com os causadores de doença invasiva. É administrada por **via intramuscular**.

Vacina	Doses	Esquema
Prevenar®	2+1	Início: >2 meses Intervalo: 2 meses entre doses
	3+1	Reforço: 11 - 15 meses

Efeitos secundários da vacina:

Podemos encontrar perda de apetite, irritabilidade, febre, reacções no local de injeção, sonolência e sono agitado.

Contra-indicada nos seguintes casos:

- Reacção alérgica às substâncias activas que compõem a vacina ou outro componente desta ou ao toxoide diftérico;
- Infecção grave com temperatura elevada;
- Alteração da resposta imune em estados de imunodeficiência.

Faça-se acompanhar do Boletim Individual de Saúde ("Boletim de Vacinas") e dirija-se ao Centro de Saúde onde está inscrito.

Informe-se com os Profissionais de Saúde.

**Hoje a Acção,
Amanhã a Prevenção!**

**Previna a doença.
Vacine-se, pela sua saúde!**

**USF Ars Medica - Vacinação
Tel: 219 897 854**

Bruno Miguel Pinto

Médico Interno de Medicina Geral e Familiar

Elaborado: Fevereiro de 2015

Revisão: Fevereiro 2016



**Vacina contra a doença
pneumocócica**

