



vacina

PNEUMOCÓCICA 13V

tudo o que você precisa saber

Pró Imune
Vacinação

13V



1 Por que vacinar?

A vacinação protege crianças e adultos contra a doença pneumocócica. Essa doença é provocada por bactérias que podem ser transmitidas de pessoa para pessoa por contato próximo. Ela pode causar febre, calafrios, tosse e dor no peito, além de meningite, infecções no sangue e nos ouvidos, pneumonia, surdez e lesão cerebral.

A pneumonia pneumocócica é mais comum entre adultos. Cerca de 18.000 adultos mais velhos morrem de doença pneumocócica a cada ano nos Estados Unidos. A meningite pneumocócica pode causar surdez e dano cerebral, e mata cerca de 1 em 10 crianças que pegam a doença.

Qualquer pessoa pode pegar doença pneumocócica, mas crianças com menos de 2 anos e adultos com 65 anos ou mais, pessoas com doenças pré-existentes e fumantes de cigarros são os que correm mais risco.

O tratamento de infecções pneumocócicas com penicilina e outros medicamentos não é tão eficaz como costumava ser, pois algumas cepas causadoras da doença ficaram resistentes a esses medicamentos. Isso torna a prevenção da doença pela vacina ainda mais importante.

Desde que a vacina foi desenvolvida, a doença pneumocócica grave nas crianças caiu 88%.

2 Vacina Pneumocócica 13V

A vacina pneumocócica conjugada protege contra 13 tipos de bactérias pneumocócicas. A PCV13 é aplicada na rotina do calendário de vacinas infantil. Ela não tem limite de idade e deve ser aplicada em todos os indivíduos que não receberam a vacina.

Indivíduos que apresentam comorbidades, tem indicação para a vacina.

3 Algumas pessoas não devem tomar essa vacina?

A maior parte das crianças podem tomar todas estas vacinas sem qualquer risco. Mas há exceções:

√ Qualquer pessoa que já tenha tido uma reação alérgica com risco de morte a uma dose desta vacina, a uma vacina pneumocócica anterior PCV7 ou a qualquer vacina que contenha toxóide da difteria não deve tomar a PCV13.

√ Uma pessoa que esteja doente no dia marcado para tomar a vacina poderá voltar em outro dia para tomá-la.

√ Qualquer criança que tenha tido uma relação alérgica com risco de vida após tomar uma vacina não deve tomar outra dose da mesma.

✓ Uma criança que tenha uma reação alérgica grave (com risco de vida) a uma substância não deve tomar nenhuma vacina que contenha esse componente. Informe o profissional de saúde se a pessoa que está sendo vacinada tem quaisquer alergias graves.

✓ Se você estiver grávida ou amamentando (só deve ser usada durante a gravidez se for realmente necessário).

4 Riscos de reação à vacina

Como com qualquer medicamento, as vacinas também podem causar efeitos colaterais. Elas são normalmente leves e desaparecem sozinhas, mas reações sérias também são possíveis, mas são raras. A maioria das reações não são graves.

Os sintomas relatados após a PCV13 variam de acordo com a idade dos pacientes. As reações adversas mais comuns relatados em crianças foram:

- ✓ Sonolência
- ✓ Sensibilidade, vermelhidão ou inchaço no local onde a injeção foi aplicada,
- ✓ Irritabilidade,
- ✓ Perda de apetite,
- ✓ Febre.

Os adultos relatam dor, vermelhidão e inchaço no local da injeção; além disso, febre baixa, fadiga, dor de cabeça, calafrios ou dor muscular.

5 Problemas que podem surgir após a administração de qualquer vacina injetável:

Problemas que podem surgir após a administração de qualquer vacina injetável:

✓ As pessoas às vezes desmaiam após um procedimento médico, incluindo a vacinação. Sentar-se ou deitar-se por cerca de 15 minutos pode ajudar a evitar desmaios e lesões causadas por uma queda. Informe o profissional de saúde se sentir tontura ou tiver alterações de visão ou zumbido nos ouvidos.

✓ Algumas pessoas têm dores fortes no ombro e dificuldade de movimentar o braço no qual foi administrada a injeção. Isso acontece muito raramente.

✓ Qualquer medicamento pode causar uma reação alérgica. Essas reações à uma vacina são muito raras, cerca de uma ocorrência em um milhão de doses, e geralmente ocorrem dentro de poucos minutos a algumas horas após a vacinação.

✓ A segurança das vacinas é continuamente controlada.

6 E se houver uma reação grave?

O que devo observar?

✓ Qualquer sintoma que possa parecer preocupante, como sinais de reações alérgicas graves, febre muito alta ou alterações no comportamento. Os sinais de uma reação alérgica grave incluem urticária, inchaço no rosto ou garganta, dificuldade para respirar, taquicardia, tontura e fraqueza ou sonolência incomum, normalmente de poucos minutos a algumas horas após a vacinação.

O que devo fazer?

✓ Se suspeitar de uma reação alérgica grave ou outra emergência que não possa esperar, vá para o hospital mais próximo. Caso contrário, ligue para o seu médico.

✓ Depois, a reação deve ser comunicada ao “Sistema de Relatórios de Eventos Adversos Relacionados a Vacinas” da Secretaria da Saúde. Esse relatório deve ser preenchido pelo seu médico ou pela clínica onde foi vacinado.

7 Como posso obter mais informações?

✓ Pergunte ao profissional de saúde. Ele pode lhe fornecer a bula da vacina ou sugerir outras fontes de informações.

✓ Ou consulte:

www.proimmune.com.br

www.facebook.com/proimmune

www.instagram.com/proimmune_oficial