

vacina **Pentavalente**

tudo o que você precisa saber





Tétano

Pertússis

Hib

Pólio



Por que vacinar?

Estas vacinas podem proteger o bebê contra 5 doenças típicas da infância:

DIFTERIA

Os sinais e sintomas incluem a formação de uma membrana espessa no fundo da garganta que pode dificultar a respiração. A difteria pode causar problemas respiratórios, paralisia e insuficiência cardíaca.

TÉTANO

Os sinais e sintomas incluem a contração dolorosa dos músculos, geralmente em todo o corpo. O tétano pode causar enrijecimento da mandíbula que dificulta abrir a boca ou engolir. O tétano mata uma em cada cinco pessoas infectadas.

PERTÚSSIS (coqueluche ou tosse comprida)

Os sinais e sintomas incluem crises de tosse violenta que criam ao bebê dificuldades para comer, beber e respirar. As crises podem durar várias semanas. A pertússis pode causar pneumonia, convulsões, lesão cerebral ou morte.

HIB (haemophilus influenzae tipo b)

Os sinais e sintomas podem incluir febre, dor de cabeça, rigidez do pescoço, tosse e falta de ar. Em casos ligeiros pode não haver sinais nem sintomas. A Hib pode causar meningite (uma infecção das membranas que revestem o cérebro e a medula espinhal);pneumonia; infecções no sangue, nas articulações, nos ossos e nas membranas que revestem o coração; lesão cerebral e surdez.

PÓLIO

Os sinais e sintomas podem incluir sintomas parecidos aos da gripe ou a pessoa pode não apresentar nenhum sinal nem sintoma. A pólio pode causar paralisia permanente (incapacidade de mover um braço ou uma perna e a incapacidade de respirar) e a morte.

Estas três vacinas podem salvar o seu bebê de até 5 doenças.

O profissional de saúde pode oferecer algumas destas vacinas combinadas, ou seja, várias vacinas em uma única aplicação. As vacinas combinadas são tão seguras e eficazes quanto as vacinas individuais e podem significar menos injeções para o seu bebê.

CALENDÁRIO			
VACINA	Nº DOSES	IDADE	OBS.
DTaP Difteria Tétano Pertússis	5	2 meses 4 meses 6 meses 15/18 meses 4 a 6 anos	Algumas crianças não devem tomar a vacina contra a pertússis. Elas podem tomar a DT (difteria e tétano)
Pólio	4	2 meses 4 meses 6/18 meses 4 a 5 anos	Pode ser aconselhável uma dose adicional da vacina contra a pólio antes de viajar para certos países.
Hib (Haemophilus influenzae tipo b)	3 ou 4	2 meses 4 meses 6 meses 12/15 meses	Existem várias vacinas contra a Hib. Com uma delas, não é necessário tomar a dose dos 6 meses.

2 Algumas crianças não devem tomar certas vacinas?

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

- Uma criança que esteja doente no dia marcado para tomar as vacinas poderá ter de voltar noutro dia para tomá-las.
- Qualquer criança que tenha tido uma relação alérgica com risco de vida após tomar uma vacina não deve tomar outra dose dessa vacina.
- Uma criança que tenha uma reação alérgica grave (com risco de vida) a uma substância não deve tomar nenhuma vacina que contenha essa substância.



- Algumas destas vacinas contêm neomicina, estreptomicina, levedura, lactose, sacarose ou látex. Informe o médico se o seu filho tiver alguma alergia grave ou se alguma vez teve uma reação grave após tomar uma vacina.
- Informe seu médico se seu filho tiver alergia grave aos antibióticos neomicina, estreptomicina ou polimixina B.
- Se seu filho tiver tido alguma das seguintes reações, após ter recebido previamente uma dose da DTaP:
 - √ Uma doença do cérebro ou do sistema nervoso no espaço de 7 dias após a vacinação;
 - √ Chorou sem parar por 3 horas ou mais,
 - √ Teve uma convulsão ou um colapso,
 - √ Febre acima de (40,5 °C).

3 Riscos de reação à vacina

Como com qualquer medicamento, as vacinas também podem causar efeitos secundários. A maioria das reações não são graves:

- √ Sensibilidade;
- √ Vermelhidão ou inchaço no local onde a injeção foi aplicada
- √ Febre ligeira.

Estas reações, normalmente ocorrem logo após serem aplicadas e desaparecem passado um ou dois dias. Dependendo da vacina, esses efeitos ocorrem em cerca da metade das pessoas que são vacinadas.

As vacinas contra a pólio e Hib são associadas apenas a estas reações ligeiras. Outras vacinas infantis são associadas a outros problemas adicionais como:

Vacina DTaP

- Problemas ligeiros
 - √ Agitação (manhã) (até 1 em cada 3 crianças);
 - √ Cansaço ou perda de apetite (até 1 em cada 10);
 - √ Vômito (até 1 em cada 50),
 - √ Inchaço de todo o braço ou perna por 1 a 7 dias (até 1 em cada 30) geralmente após a 4ª ou 5ª dose.
- Problemas moderados:
 - √ Convulsões (1 em cada 14.000 crianças),
 - √ Choro sem parar por até 3 horas ou mais (até 1 em cada 1.000), febre acima de (40,5 °C) (1 em cada 16.000 crianças).
- Problemas grave:
 - √ Tem havido relatos de convulsões a longo prazo, coma, diminuição da consciência e lesão cerebral permanente após a vacinação com a DTaP. Estes casos são raros.

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 médico se sentir tonteiras 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 grave. Essas reações à uma vacina são muito raras, estimando-se cerca de uma ocorrência em um milhão de doses, e geralmente ocorrem dentro de poucos minutos a algumas horas após a vacinação.

Assim como ocorre com qualquer medicamento, existe uma possibilidade muito remota de a vacina causar lesões graves ou morte.

A segurança das vacinas é continuamente controlada.

5 E se houver uma reação grave

O que devo observar?

√ Observe qualquer coisa 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 – normalmente de poucos minutos a algumas horas após a vacinação.

O que devo fazer?

√ Se pensa tratar-se de uma reação alérgica grave ou outra emergência que não possa esperar, vá para o hospital mais próximo. Caso contrário, lique 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 enfermeira da clínica onde foi vacinado.

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.proimune.com.br

www.facebook.com/proimune www.instagram.com/proimune oficial