

# HEXAVALENTE

## tudo o que você precisa saber



Difteria

Tétano

Pertússis

Hepatite B

Haemophilus

Poliomielite

### 1 Por que vacinar?

Esta vacina pode proteger o seu bebê contra 6 doenças típicas da infância:

**Difteria:** Os sintomas incluem a formação de uma membrana espessa no fundo da garganta que pode dificultar a respiração. Pode causar problemas respiratórios, paralisia e insuficiência cardíaca.

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

**Pertússis (Coqueluche):** Os sintomas incluem crises de tosse violenta, e o bebê sente dificuldades para comer, beber e respirar. As crises podem durar várias semanas. A coqueluche pode causar pneumonia, convulsões, lesão cerebral ou morte.

**Hib (haemophilus influenzae tipo b):** Os sintomas podem incluir febre, dor de cabeça, rigidez do pescoço, tosse e falta de ar. Pode causar meningite, pneumonia, infecções no sangue, nas articulações, nos ossos e nas membranas que revestem o coração, lesão cerebral e surdez.

**Hepatite B:** Os sintomas incluem cansaço, diarreia e vômito, icterícia (pele e olhos amarelados) e dores nos músculos, nas articulações e no abdômen. Mas geralmente não há nenhum sinal nem sintoma. A hepatite B pode causar lesão no fígado e câncer. Algumas pessoas desenvolvem uma infecção crônica (a longo prazo). Elas podem não apresentar sintomas, mas podem transmitir a infecção a outras pessoas.

**Poliomielite:** Os sintomas podem ser parecidos aos da gripe ou a pessoa pode não apresentar nenhum sinal nem sintoma. A poliomielite pode causar paralisia permanente (incapacidade de mover um braço ou uma perna, e as vezes até incapacidade de respirar) e a morte.

### 2 Vacina Hexavalente

A HEXAVALENTE é uma vacina combinada. São 6 vacinas em uma única injeção! As vacinas combinadas são tão seguras e eficazes quanto as vacinas individuais e significam menos injeções para o seu bebê!

Cada vacina possui um esquema de doses recomendadas, porém a Hexavalente pode ser utilizada aos 2 meses, 4 meses, 6 meses e aos 15 meses de idade.

### 3 Algumas crianças não devem tomar essa vacina?

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

- √ Uma criança que esteja doente no dia marcado para tomar as vacinas poderá voltar em outro dia para tomá-las.
- √ Qualquer criança que tenha tido uma reação 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. Algumas destas vacinas contêm neomicina, estreptomicina, levedura, lactose, sacarose ou látex.

Informe o profissional de saúde se seu filho tiver alguma alergia grave ou se alguma vez tiver tido uma reação grave após tomar uma vacina.

Informe o profissional de saúde se o seu filho tiver tido alguma das seguintes reações após uma dose da Hexavalente:

- √ 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.
- √ Teve febre acima de (40,5 °C).

#### **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:

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

Normalmente ocorrem logo após a aplicação da vacina e desaparecem após um ou dois dias.

Por conter componentes acelulares, a taxa de reatividade é reduzida em quase 90%.

#### **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.proimune.com.br](http://www.proimune.com.br)

[www.facebook.com/proimune](https://www.facebook.com/proimune)

[www.instagram.com/proimune\\_oficial](https://www.instagram.com/proimune_oficial)