

VACINA CONTRA O TÉTANO E A DIFTERIA (Td)

O que é preciso saber
antes de você ou seu
filho tomar a vacina



SOBRE AS DOENÇAS

O tétano e a difteria são doenças graves. O tétano é causado por um germe que penetra no corpo através de um corte ou ferimento. A

difteria é transmitida quando os germes passam de uma pessoa infectada para o nariz ou garganta de outras pessoas.

O tétano causa:

espasmos violentos e dolorosos de todos os músculos

Pode levar a:

- uma condição em que o queixo do paciente fica "trancado", e ele não pode abrir a boca nem engolir

A difteria causa:

a formação de uma camada espessa de secreção no nariz, na garganta ou nas vias respiratórias

Pode levar a:

- problemas respiratórios
- parada cardíaca
- paralisia
- morte

SOBRE AS VACINAS

Benefícios das vacinas

A vacinação é a melhor forma de proteção contra o tétano e a difteria. Como resultado da vacinação, há muito menos casos destas doenças. As ocorrências entre as crianças são raras porque a maioria é vacinada com DTP (Difteria, Tétano e Coqueluche), DTaP (Difteria, Tétano e Coqueluche acelular), ou DT (Difteria e Tétano). Haveria muitos mais casos se se deixasse de vacinar as pessoas.

Quando se deve tomar a vacina Td?

A vacina Td é produzida para pessoas com 7 ou mais anos de idade.

As pessoas que não houverem recebido ao menos 3 doses de qualquer vacina contra tétano e difteria (DTP, DTaP ou DT) ao longo de suas vidas, devem fazê-lo tomando a Td. Depois que a pessoa houver recebido a terceira dose, uma dose de Td é necessária de dez em dez anos, pela vida inteira.

A Td pode ser administrada ao mesmo tempo que outras vacinas.

Informe ao seu médico ou enfermeira se a pessoa que vai ser vacinada:

- já teve alguma reação alérgica grave ou qualquer outro problema depois de tomar Td ou qualquer outra vacina contra o tétano e a difteria (DT, DTaP ou DT)
- tem atualmente alguma doença moderada ou grave
- estiver grávida

Se você não tiver certeza, consulte o seu médico ou enfermeira.

Quais são os riscos da vacina Td?

Como com qualquer outro medicamento, há riscos muito reduzidos de que problemas sérios, inclusive a morte, possam ocorrer após a vacinação.

Os riscos associados com a vacina são muito mais reduzidos do que os riscos associados com a doença, se as pessoas deixassem de usar a vacina.

Quase todas as pessoas que tomam Td não têm qualquer reação à vacina.

Reações adversas leves

Se estas reações adversas ocorrerem, em geral começam dentro de horas, ou um dia ou dois depois da vacinação. Em geral podem durar entre 1 e 2 dias:

- músculo dolorido, vermelhidão ou inchaço no local em que a injeção foi aplicada

Estas reações adversas podem ocorrer em mais intensidade em adultos que tomam a vacina Td com muita frequência.

Acetominofen ou ibuprofen (não-aspirina) podem ser utilizados para evitar ou reduzir a ocorrência de músculos doloridos.

Reações adversas graves

Tais reações adversas acontecem **muito raramente**:

- reação alérgica grave
- dor persistente e profunda, e redução do músculo da parte superior do(s) braço(s). Tal sintoma pode ocorrer entre 2 dias a 4 semanas depois da injeção, e pode durar muitos meses.

O que fazer se houver uma reação grave:

- ☎ Telefone ou leve a pessoa para o médico imediatamente.
- ☎ Anote o que aconteceu, bem como a data e hora em que aconteceu.
- ☎ Peça ao seu médico, enfermeira ou departamento de saúde que envie um formulário de Vaccine Adverse Event Report (Notificação de Ocorrência de Reação Adversa à Vacina), ou que telefone para:
(800) 822-7967 (chamada grátis)

O **National Vaccine Injury Compensation Program** (Programa Nacional de Compensações Financeiras para Danos Causados por Vacinas) oferece compensação monetária (pagamento) para pessoas que se julga terem sofrido algum dano causado por vacinas. Para obter maiores detalhes, telefone para:

(800) 338-2382 (chamada grátis)

Se desejar saber mais a respeito da vacina, consulte o seu médico ou enfermeira. Ele/a poderá lhe fornecer a bula da vacina, ou sugerir outras fontes de informação.

