

E se eu tomei a vacina BCG?

Pode fazer o teste cutâneo para TB mesmo que tenha tomado a vacina BCG.

As pessoas que tomaram a vacina BCG ainda podem ser infectadas pelo bacilo da TB.

O que é a Bacillus Calmette-Guerin (BCG)?

A BCG é uma vacina que protege as pessoas contra a tuberculose (TB). A BCG **NÃO** é utilizada para evitar a TB nos Estados Unidos. Ela é geralmente aplicada em partes do mundo onde a TB é muito comum. A vacina BCG **não pode** "dar a tuberculose (TB) para você".



Por que eu tomei a BCG?

Nos países onde a TB é muito comum, a BCG é administrada em bebês e crianças pequenas para que não adoeçam com a TB. Ela não protege adultos.

A BCG funciona?

Existem diferentes tipos de vacinas BCG oferecidas no mundo inteiro. Algumas oferecem leve proteção contra tuberculose (TB) no cérebro das crianças pequenas. É pouco provável que ofereça proteção muitos anos depois de ser aplicada. Mas algumas vacinas BCG não oferecem nenhuma proteção.

Qual é o prazo de validade da BCG?

Se a vacina BCG fizer algum efeito, geralmente é o de proteger a pessoa por uns poucos anos.

Se tomei a BCG posso fazer também o teste cutâneo para TB?

Sim. O teste cutâneo para TB pode detectar o bacilo da tuberculose (TB) no seu organismo. Se estiver com o bacilo da TB no organismo, o resultado do teste é positivo.

A vacina faz com que o resultado do teste cutâneo para TB seja positivo?

Se você tomou a BCG há muitos anos, um resultado positivo do teste de TB agora significa, mais provavelmente, que o bacilo da TB está presente no seu organismo.

Um teste cutâneo para TB positivo significa que a BCG está tendo efeito?

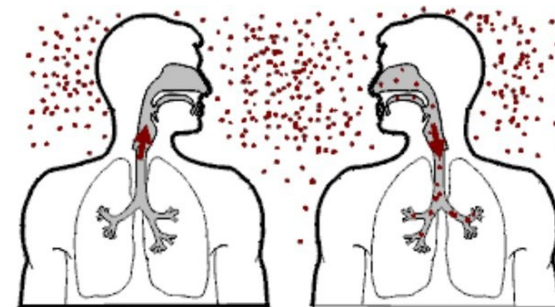
Não. Um teste cutâneo para TB positivo significa ser provável que o bacilo da TB esteja no seu organismo.

O que há de bom nisso?

Ao saber que está com o bacilo da tuberculose (TB) no organismo, você pode tomar os medicamentos para manter-se sadio.



O QUE É TB?



Tuberculosis Clinic
Preston Family Building, 5th Floor
732 Harrison Avenue
Boston, MA 02118
Telephone: (617) 534-4967 (consultas)
(617) 534-4875 (Enfermeira)

O QUE É TB?



“TB” é a sigla em inglês para a doença chamada tuberculose, transmitida por micro-organismos que ficam suspensos no ar. Quando uma pessoa com TB tosse, espirra ou grita, existe o potencial para pequenas gotas com o agente infeccioso ficarem suspensas no ar. Se outra pessoa aspira os bacilos, ela pode ser contaminada pela tuberculose (TB). A TB pode fazer com que você se sinta cansado, tenha tosse, febre e suores noturnos. A maioria das pessoas acha que a TB só afeta os pulmões. Embora 70% das pessoas infectadas pela TB tenham bacilos nos pulmões, a TB também pode infectar outras partes do organismo, como ossos, cérebro ou coração.

Algumas pessoas podem estar com o bacilo da TB no organismo, mas não se sentem doentes. Isso é chamado de infecção “dormente” da TB. Outras pessoas se sentem doentes, e têm TB ativa.

Qual é a diferença entre a TB “dormente” e a “ativa” (despertada)?

A Infecção Latente por Tuberculose (ILT), também é chamada de TB “**dormente**” porque os bacilos ficam dormentes enquanto seu organismo pode combatê-los. Pode ser que você tenha um resultado positivo no teste para TB mas não haja evidências que os bacilos estão despertados. Você não a transmite para outras pessoas, mas se tomar os medicamentos para TB há menos chance de despertar os bacilos.

A TB ativa (**despertada**) é quando os bacilos estão ativos nos pulmões ou outras partes do organismo e fazem com que você fique muito doente. Você pode transmitir a TB para terceiros ao tossir, espirrar ou gritar, e transferir os bacilos para o ar que as pessoas aspiram.

Os sintomas que podem ocorrer no organismo quando a TB fica ativa são:

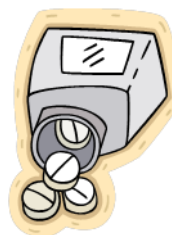
Parte do organismo	Sintomas
pulmões	tosse, aumento de escarro (catarro), tosse com sangue
glândulas do pescoço	calombos no pescoço
ossos	dor nos ossos ou nas costas
cabeça	dor de cabeça, dor ao mexer a cabeça, rigidez no pescoço, febre

Como posso saber se estou infectado pela TB?

Um simples teste feito no seu braço (teste cutâneo para TB) pode detectar se o bacilo da TB está no seu organismo. O resultado positivo do teste de TB significa geralmente que você está com o bacilo da TB. Ocasionalmente são feitos exames de sangue para ver se uma pessoa tem o bacilo da tuberculose no seu organismo. Talvez seja preciso fazer outros exames, como radiografia ou exame do escarro (catarro).

E se eu estiver com TB?

Você pode tomar medicamentos para ficar sadio. A TB pode ser curada! Mas se não tomar os medicamentos, a TB pode fazê-lo se sentir muito doente. Mesmo que se sinta melhor depois de começar a tomar os medicamentos, **não pare** de tomar os comprimidos até que seu médico ou enfermeira digam que pode parar. Se você parar de tomar os medicamentos cedo demais, o bacilo da TB pode voltar e fica muito difícil combatê-lo.



O que é o teste cutâneo para TB?

O teste cutâneo para TB é quando uma pequena quantidade de fluido é injetada sob a pele do braço. Forma uma pequena bolha que desaparece entre 5 a 10 minutos. É importante voltar ao médico ou enfermeira 2 ou 3 dias (48 a 72 horas) depois de tomar a injeção, para que examinem seu braço e determinem se o resultado é positivo ou negativo.



É importante que um médico ou uma enfermeira vejam seu teste cutâneo 48 a 72 horas após ser feito.

Quais cuidados preciso ter com o braço depois do teste?

- Não cubra o local com curativo tipo band-aid ou esparadrapo.
- Não esfregue nem arranhe a área.

E se o resultado do teste para TB for negativo?

Na maioria dos casos, não havendo um calombo onde foi aplicado o fluido do teste, você provavelmente não está infectado pela TB. Para ter a certeza, é necessário um médico ou enfermeira examinar a área.

E se o resultado do teste de TB for positivo?

Um teste positivo tem a aparência de um calombo onde o teste foi aplicado no braço. Isso significa uma probabilidade de estar com o bacilo da TB no organismo. É necessário um médico ou enfermeira examinar a área para medir o tamanho. O médico pode pedir que faça outros testes para saber em que parte do organismo o bacilo da TB está.

O que há de bom nisso? Ao saber que está com o bacilo da TB, você pode tomar os medicamentos para combatê-lo e manter-se sadio.