



Fact Sheet

ANTHRAX: What You Need to Know

What Is Anthrax?

Anthrax is a serious disease caused by bacteria that forms spores. Anthrax can make you sick by getting into your skin, lungs or digestive system. It can be deadly if untreated.

How Do You Get Anthrax?

People can get anthrax from touching or eating an infected animal or breathing in spores from an infected animal. Anthrax can also be used as a weapon. In 2001, 22 people got sick when anthrax was put into the mail.

You cannot catch anthrax from another person or spread it to others.

What Happens If I Get Anthrax?

People usually get sick within 1 to 7 days of exposure to anthrax, but if it is in your lungs it may take 42 days before you get sick.

It may cause your skin to blister or have sores. You may have a sore throat, fever, headache, cough and breathing problems.

You will need to be treated with medicine because anthrax can cause serious illness or death.

How Is Anthrax Treated?

There is no way to test for anthrax before you get sick.

Antibiotics are used to treat all types of anthrax.

Health-care workers will give you medicine (doxycycline or ciprofloxacin). This medicine can help prevent an anthrax infection, even if you don't feel sick.

You may have to take this medicine for 60 days. The medicine can cause nausea, diarrhea, headache or a yeast infection (women only), but it is important that you keep taking the medicine until it is gone.

Children have to take different amounts of the medicine than adults. Health-care workers have information on how to give medicine to children and babies.

Fiche d'informations

MALADIE DU CHARBON : ce que vous devez savoir

Qu'est-ce que la maladie du charbon ?

La maladie du charbon est une grave maladie provoquée par des bactéries qui forment des spores. Le charbon peut vous rendre très malade en pénétrant dans votre peau, vos poumons, ou votre système digestif. C'est une maladie qui peut être mortelle si elle n'est pas traitée.

Comment pouvez-vous être atteint(e) de la maladie du charbon ?

Les individus peuvent être atteints de la maladie du charbon en touchant ou en mangeant un animal infecté, ou en respirant des spores présentes sur un animal infecté. Le charbon peut également être utilisé comme une arme. En 2001, 22 personnes sont tombées malades en raison de la présence du charbon dans leur courrier.

Il est impossible de contracter la maladie du charbon par une autre personne ou de la transmettre à quelqu'un d'autre.

Que se passe-t-il si je suis atteint(e) de la maladie du charbon ?

Les individus tombent généralement malades en 1 à 7 jours après l'exposition au charbon mais, s'il est présent dans vos poumons, 42 jours peuvent s'écouler avant que vous ne tombiez malade.

Le charbon peut provoquer des cloques ou des plaies sur votre peau. Vous pouvez avoir mal à la gorge, présenter de la fièvre, des maux de tête, une toux et des problèmes respiratoires.

Il sera nécessaire de vous traiter avec des médicaments car le charbon peut entraîner une grave maladie ou un décès.

Comment traite-t-on la maladie du charbon ?

Il est impossible de dépister la maladie du charbon avant que vous ne soyez malade.

On utilise des antibiotiques pour traiter tous les types de charbon.

Les professionnels de santé vous donneront un médicament (doxycycline ou ciprofloxacine). Ce médicament peut aider à prévenir une infection par le charbon, même si vous ne vous sentez pas malade.

Vous devrez prendre ce médicament pendant 60 jours. Le médicament peut entraîner la nausée, la diarrhée, des maux de tête ou une infection à levure (chez les femmes uniquement), mais il est important de continuer à prendre le médicament jusqu'au bout.

Par comparaison aux adultes, les enfants doivent prendre des quantités de médicament différentes. Les professionnels de santé savent comment donner le médicament aux enfants et aux bébés.