

Quelques actions de prévention ?

Le dépistage :

Il est proposé par le Centre de lutte antituberculeuse du département :

- aux personnes voyageant beaucoup
- dans certaines collectivités
- autour d'un cas déclaré de tuberculose

La vaccination :

La vaccination par le BCG reste recommandée pour les enfants à risque élevé.

Ce vaccin ne protège pas à 100 % mais il permet d'éviter les formes graves de tuberculose de l'enfant comme la méningite.

Si vous avez d'autres interrogations, vous pouvez vous adresser à :

- votre médecin traitant -
- votre médecin du travail -
- au Centre de Lutte Anti Tuberculeuse (CLAT) -

Dans chaque Département, le CLAT a pour mission d'organiser, d'assurer et de coordonner le dépistage autour d'un cas de tuberculose.

Son action a été renforcée par le Programme National de lutte contre la Tuberculose 2007-2009

Centre Hospitalier de Dax-Côte d'Argent
CLAT - Centre de Lutte AntiTuberculeuse
4 bis rue Labadie
40100 Dax

☎ 05 58 57 92 60

Mail : cdag40@ch-dax.fr



tuberculose

LA TUBERCULOSE
une maladie infectieuse
toujours d'actualité

Elle se transmet par voie aérienne
On peut être contagieux sans le savoir
On en guérit sous antibiotiques adaptés

En France en 2010, 5 187 cas de tuberculose maladie ont été déclarés.

Qu'est-ce que la tuberculose ?

C'est une maladie infectieuse provoquée par un microbe : le Bacille de Koch (BK). Cette maladie atteint surtout les poumons (80 % des cas) mais elle peut également toucher d'autres organes :

- les ganglions
- les os
- les reins
- les organes génitaux
- le foie
- le cerveau

Quels en sont les signes ?

- Parfois rien
- Parfois une toux persistante
- Parfois de la fièvre
- Parfois des sueurs la nuit
- Parfois une perte de poids
- Parfois une grande fatigue
- Parfois des crachats sanguinolents

Le début de la maladie est progressif, l'évolution est lente, sur plusieurs semaines.

Comment se transmet le microbe ?

C'est en toussant, crachant, éternuant, chantant, ou simplement en parlant qu'un malade tuberculeux transmet les bacilles.

Ces microbes restent présents, invisibles, dans l'air environnant.

La contamination est majorée par la durée et la fréquence des contacts.

Plus le contact avec un malade contagieux est long ou fréquent, plus le risque d'être infecté est grand.

Le risque est augmenté chez les enfants et les personnes âgées.

Comment fait-on le diagnostic ?

- Par l'interrogatoire et l'examen médical
- Par un test tuberculinique intradermique : le Tubertest®
- Par une radiographie pulmonaire
- Par la recherche du bacille tuberculeux dans un prélèvement : crachat le plus souvent, urine, ganglion...

La tuberculose se soigne !

C'est une maladie qui se soigne bien et dont la guérison est totale à condition de suivre rigoureusement le traitement.

La prise de plusieurs antibiotiques est quotidienne, prolongée au moins 6 mois.

Arrêter trop tôt son traitement, c'est s'exposer à une rechute de la maladie, c'est redevenir contagieux et c'est risquer de développer une résistance aux antibiotiques.