

# Respostas às suas perguntas

É que eu posso ir novamente para a pessoa doente ?

**SIM**

No início do tratamento : as visitas são possíveis, através do uso de uma máscara. Então ... Em geral, após 2-3 semanas de tratamento (antibióticos específicos), o paciente já não é contagioso. A tuberculose altamente tratável; a recuperação é completa se o tratamento for seguido (6 meses).

O paciente é obrigado a anunciar a sua tuberculose em torno dele ?

**NAO**

A pessoa não é obrigada a informar aqueles que o rodeiam de sua doença, mas o médico era obrigado a tuberculose anonimamente relatório da Agência Regional de Saúde. Esta declaração é enviada para o Centro Anti tuberculose (CLAT) que remove o anonimato e estabelece uma triagem.

Eu tenho uma Infecção Tuberculosa Latente : há um risco para a minha família ?

**NAO**

Você não está doente ou contagioso, mas pode necessitar de tratamento.

A vacina contra a tuberculose (BCG) protege-me lá a contaminação?

A vacina reduz a frequência ea gravidade da doença, mas nem sempre prevenir a infecção pelo micróbio.

Se você tiver dúvidas, pode contactar :

- o seu médico
- o seu médico do trabalho
- centro anti tuberculose (CLAT)

*Em cada departamento, a missão da CLAT é organizar, seguro e restreamento, coordenar em torno de um caso de tuberculose.*

*Sua ação foi reforçada pelo programa nacional contra a 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

Você tem estado em contacto com alguém com tuberculose, doenças infecciosas ainda atual.

É transmitida por via aérea pode ser contagiosa sem saber nós curada com antibióticos apropriados

*Um risco de contaminação existe, você tem perguntas, aqui estão algumas respostas*

## O que é tuberculose?

É uma doença infecciosa causada por um micróbio :

*Mycobacterium tuberculosis* (BK)

Não é muito comum na França, mas continua a ser no mundo uma doença generalizada.

Tuberculose afeta principalmente os pulmões (80 % dos casos), mas também pode afetar :

- os gânglios
- ossos
- rins
- órgãos genitais
- fígado
- cérebro

*Quando se descobre uma tuberculose são selecionados na entourage do paciente infectado pessoas que precisam de tratamento.*

## Como transmitir o micróbio ?

A pessoa com problemas de germes da tuberculose pelo ar, pela tosse, espirros discurso. Microbios podem permanecer presentes por várias horas na mesma sala.

Eles contaminar outra pessoa que vai respirar o mesmo ar.

O risco de infecção é real, mesmo que a transmissão é automática.

O risco de infecção é aumentado por :

- A duração e frequência de contato
- A quantidade de micróbios em suspensão no ar
- Contenção

## O que acontece então ?

Não há o que os especialistas chamam de « infecção primo latente ». Pode passar despercebida. Não é contagiosa.

É dentro dos dois anos após o contato que o risco de desenvolver a doença TB é mais importante.

## Triagem com base em :

- Uma prova de Tuberculina (o tubertest)
- Se necessário, uma radiografia de tórax
- Em alguns casos, um exame de sangue

Esses exames são oferecidos em cada momento do teste, isto é :

- No momento do diagnóstico de tuberculose no paciente
- 3 meses após o diagnóstico
- De 12 a 18 meses para as pessoas mais próximas

Lembre-se : nos meses seguintes esse contato, informe o seu médico :

- A início de sudorese noturna
- A perda peso
- Fadiga extrema
- Tosse lenta

Porque o início é gradual, a evolução é lenta, ao longo de semanas, meses.

*Toda pessoa doente era um dia contaminado por uma pessoa doente tuberculosa.*