

## Vous obtiendrez de plus amples informations ici:



**Le risque de contracter la tuberculose est considérablement plus élevé chez les enfants que chez les adultes. Plus les enfants sont jeunes, plus la probabilité d'infection est élevée.**

- Gesundheitsamt de votre collectivité territoriale / de votre communauté urbaine
- Fachbereich Gesundheit der Region Hannover Tuberkulose-Beratungsstelle  
[www.hannover.de](http://www.hannover.de) (> Leben in der Region Hannover > Gesundheit > Gesundheitsschutz > Tuberkulose)  
Consultation téléphonique: 0511-616-22888
- Medizinische Hochschule Hannover Klinik für Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie  
[www.mhh.de](http://www.mhh.de) (> Kliniken > Zentrum Kinderheilkunde und Jugendmedizin > Klinik für Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie)  
Consultation téléphonique: 0511-532-3251 ou -3220
- Deutsches Zentralkomitee zur Bekämpfung der Tuberkulose (DZK)  
[www.dzk-tuberkulose.de](http://www.dzk-tuberkulose.de)

### Éditeur:

Niedersächsisches Landesgesundheitsamt  
Roesebeckstr. 4-6  
30449 Hannover  
[www.nlga.niedersachsen.de](http://www.nlga.niedersachsen.de)

Juillet 2013

### En coopération avec:

Fachbereich Gesundheit der Region Hannover  
Tuberkulose-Beratungsstelle  
Medizinische Hochschule Hannover  
Klinik für Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie

**Crédit photo:** © NLGA (page de titre, p. 5), Anja Greiner Adam - Fotolia.com (p. 2 u. 5); Peter Polak - Fotolia.com (p. 5)



## La tuberculose chez l'enfant

Informations à l'attention  
des parents et personnes  
investies du droit de garde



**Niedersachsen**

## Qu'est-ce que la tuberculose?

La tuberculose est une maladie contagieuse provoquée par des bactéries (mycobactéries).

Il s'agit d'une pathologie très sérieuse pouvant entraîner la mort lorsqu'elle n'est pas traitée.

Le plus fréquemment, ce sont les poumons qui sont affectés par la tuberculose, mais d'autres organes peuvent également être concernés. De plus, les enfants en bas âge présentent un risque élevé de contracter en outre une méningite tuberculeuse.

Les symptômes typiques peuvent faire défaut au début de la maladie. Les troubles suivants peuvent être un signe :

- Toux
- Fièvre
- Fatigue et épuisement
- Perte de poids
- Sueurs nocturnes

Si une tuberculose est diagnostiquée chez une personne, la loi allemande relative à la protection contre les infections stipule que le cas doit être signalé à l'Administration sanitaire (Gesundheitsamt). Le Gesundheitsamt détermine ensuite, d'après des critères établis, toutes les personnes ayant eu un contact étroit avec la personne atteinte par la maladie. Ceci est destiné à empêcher que la maladie ne continue à se propager.

**Les enfants en bas âge atteints de tuberculose ne sont en règle générale pas contagieux pour les autres personnes car leur toux n'est pas aussi puissante que celle des adultes.**

## Comment peut-on attraper la maladie et comment l'infection est-elle reconnue ?

Lorsqu'une personne atteinte de tuberculose tousse, éternue ou même lorsqu'elle parle, les bactéries peuvent se répandre dans l'air ambiant et peuvent être inspirées par d'autres personnes se trouvant à proximité immédiate (on parle alors d'infection aérienne par les gouttelettes).

Une contamination par les bactéries de la tuberculose ne peut être constatée de manière fiable et sûre que 6 à 8 semaines après le contact avec une personne malade. Pour cela, une analyse dermatologique ou une analyse de sang sont accomplies.

Étant donné que les bactéries de la tuberculose ont une croissance très lente, une maladie accompagnée de troubles n'apparaît le plus souvent que des mois, voir des années après la contamination. Il est également possible que la maladie ne se déclare pas du tout, bien qu'une contamination ait eu lieu.

Le diagnostic constatant la tuberculose est confirmé par une radio des poumons et par la preuve de la présence de bactéries de la tuberculose dans les sécrétions des bronches. Chez les petits enfants, une analyse complémentaire du suc gastrique est fréquemment effectuée.



## Mon enfant a été en contact avec une personne atteinte de tuberculose – Que dois-je faire?

### Consultation de l'Administration sanitaire (Gesundheitsamt)

Toutes les personnes atteintes de tuberculose sont impérativement signalées au Gesundheitsamt respectivement compétent. Le Gesundheitsamt prendra rapidement contact avec vous. En cas de questions, vous pouvez également vous adresser à votre médecin pédiatre.

### Prévention de la maladie

Les enfants de moins de 5 ans doivent être examinés immédiatement après le contact avec une personne atteinte de tuberculose et doivent être protégés à l'aide de médicaments. Chez ces enfants, un nouvel examen de suivi est nécessaire au bout de 8 à 12 semaines.

Chez les enfants plus âgés, un traitement immédiat doit être envisagé en fonction du risque de contamination. Ici, un examen est réalisé env. 6 à 8 semaines après le dernier contact avec la personne atteinte de tuberculose afin de déterminer si une contamination a eu lieu.

### Traitement par un médecin spécialisé

Après consultation du Gesundheitsamt, votre enfant est en règle générale traité par votre médecin pédiatre ou dans une clinique pour enfants.

**La mesure la plus efficace pour prévenir la tuberculose est le traitement médicamenteux à titre préventif.**