

Qu'est-ce que la mucoviscidose ?

La mucoviscidose, aussi appelée fibrose kystique, est **une maladie héréditaire** aujourd'hui encore incurable. La maladie n'est pas visible à première vue et n'est **pas contagieuse**.

La mucoviscidose est due à une **anomalie dans le patrimoine génétique**, que les parents transmettent à leurs enfants.

Chez les personnes atteintes de mucoviscidose, l'échange de sel et d'eau dans les cellules de l'organisme ne fonctionne pas correctement. Cela entraîne la formation de mucus visqueux dans les cellules. **Les organes vitaux sont touchés**.

En Suisse, **environ 30 bébés naissent chaque année** avec la mucoviscidose. **L'espérance de vie** moyenne d'un bébé né aujourd'hui avec la mucoviscidose est de **50 ans**.

Certaines personnes atteintes ont une fonction pulmonaire tellement réduite avec le temps qu'il ne reste plus que la **transplantation pulmonaire** comme ultime mesure thérapeutique.

Nez
Congestion nasale chronique, sinusite, altération de l'odorat et du goût

Quels organes sont touchés ?

Peau
Teneur excessive en sel dans la sueur

Poumon
Toux, difficultés respiratoires, pneumonie, infections pulmonaires chroniques

Foie et vésicule biliaire
Cicatrisation du foie, canaux biliaires obstrués

Pancréas
Malnutrition, troubles de la croissance, diabète

Intestin
Constipation chronique, troubles digestifs, occlusion intestinale chez les nouveau-nés

Organes sexuels
Trouble de la fertilité

Plus de 1000 personnes vivent avec la mucoviscidose en Suisse.

En savoir plus :



Cystische Fibrose Schweiz
Mucoviscidose Suisse
Fibrosi Cistica Svizzera
Cystic Fibrosis Switzerland

