

# LA MUCOVISCIDOSE

C'est une maladie génétique, toujours transmise conjointement (le plus souvent sans le savoir) par le père et la mère. La mucoviscidose est une maladie qui touche les voies respiratoires et le système digestif. Elle n'est pas contagieuse.

## Que signifie mucoviscidose ?

Ce mot est composé de : MUCUS + VISCOSITÉ = MUCOVISCIDOSE.

Les organes de chacun d'entre nous produisent du mucus. Cette substance fluide tapisse et humidifie les canaux de nombreux organes de notre corps. Dans le cas de la mucoviscidose le mucus est épais et collant. Ce manque de fluidité va provoquer des difficultés au niveau des voies respiratoires et digestives. Ainsi les bronches peuvent-elles s'encombrer et s'infecter provoquant toux et expectorations. Les voies et canaux digestifs (intestins, pancréas, foie) peuvent également être obstrués, provoquant des problèmes de digestion.

## Comprendre la mucoviscidose

La mucoviscidose touche plusieurs organes principalement les voies digestives et respiratoires.

En France, un nouveau-né sur 4200 est touché par la mucoviscidose. En effet, cette maladie génétique est assez fréquente. Ainsi 2 millions de personnes sont porteuses du gène et peuvent le transmettre à leur enfant. Environ 200 enfants naissent chaque année en France atteints de mucoviscidose.

## La mucoviscidose...

- Touche aussi bien des garçons que des filles
- Est différente d'un patient à l'autre
- Est une maladie chronique dont la prise en charge médicale est bien organisée aujourd'hui
- N'est pas contagieuse
- N'affecte pas les capacités intellectuelles et musculaires
- Ne se voit pas et ne crée pas de handicap moteur ou mental

## Pas une, mais des mucoviscidoses

La maladie peut s'exprimer de façon différente chez chaque patient. Certains sont plus touchés au niveau des poumons et d'autres au niveau de l'appareil digestif.

## Une espérance de vie limitée mais en progrès constant

Grâce aux progrès de la recherche et des soins, pour les enfants qui sont nés en 2008, l'espérance de vie est de 46 ans, alors qu'elle n'était que de 7 ans en 1965. Mais l'âge moyen de décès de l'ensemble des patients n'est que de 27 ans.