

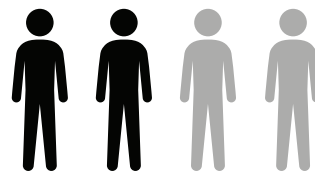
Bronchiectasies ou dilatation des bronches

La bronchiectasie décrit la dilatation («ectasie») de certaines voies respiratoires. Cela se produit par intermittence en raison des lésions causées par l'infection. Ceci empêche l'élimination efficace du mucus qui augmente ensuite les risques d'infection et d'inflammation supplémentaire. Les petites voies respiratoires inférieures sont épaissies et rétrécies en raison de l'inflammation, ce qui entraîne un essoufflement.



Recommandations clés :

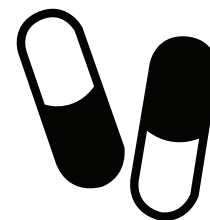
- La dilatation des bronches autre que celle qui est due à la mucoviscidose (appelée "dilatation des bronches non mucoviscidosique") est l'une des maladies respiratoires les plus négligées. Actuellement, il existe peu de services spécialisés et peu d'informations sur les résultats du traitement à long terme pour cette maladie.
- Un effort de recherche important est nécessaire pour améliorer à la fois la compréhension de l'affection et la prise en charge de ceux qui en souffrent.



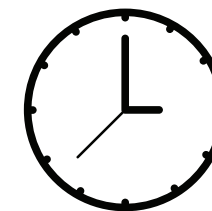
50 % des personnes atteintes de bronchiectasies souffrent d'une affection sous-jacente telle que la mucoviscidose ou un déficit immunitaire qui les rend plus à risque de développer la maladie.



Un scanner thoracique est souvent nécessaire pour diagnostiquer les bronchiectasies.



Les infections répétées et persistentes peuvent nécessiter le recours à de la kinésithérapie régulière et à de fréquentes cures d'antibiotiques.



La reconnaissance précoce de la maladie et un traitement rapide sont les facteurs clés d'une meilleure évolution au long cours.