

Bronchiectasie

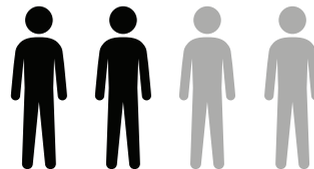
Le bronchiectasie sono la dilatazione ("ectasis") di alcune vie aeree. Queste producono normalmente un quantitativo ridotto di espettorato (chiamato anche muco o catarro), che ha il compito di intrappolare eventuali germi che potrebbero entrare nei polmoni. L'espettorato viene poi condotto fino alla gola da piccolissimi peli che rivestono le pareti delle vie aeree, chiamati "ciglia", al fine di prevenire infezioni.

La dilatazione delle vie aeree si verifica nelle aree danneggiate a causa di infezioni. Ciò impedisce l'efficace rimozione dell'espettorato, cosa che a sua volta aumenta le probabilità di ulteriori infezioni e infiammazioni. Le vie aeree più piccole si presentano ispessite e ristrette a causa dell'infiammazione, e ciò causa dispnea (respiro affannoso).



Aree di azione

- La bronchiectasie non dovuta a fibrosi cistica è tra le patologie respiratorie più trascurate. Non vi è attualmente alcuna classificazione generale e condivisa della patologia e non sussistono servizi specialistici, mentre le informazioni sull'evoluzione a lungo termine della malattia rimangono inadeguate.
- Occorrono ricerche approfondite al fine di migliorare sia la comprensione della patologia che la gestione dei pazienti che ne soffrono.



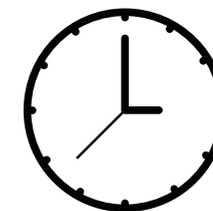
Il 50% dei pazienti affetti da bronchiectasie presenta altre patologie, come fibrosi cistica o una deficienza del sistema immunitario, che ne facilitano lo sviluppo.



La bronchiectasie viene normalmente confermata con l'esame della TAC.



Infezioni ricorrenti o persistenti potrebbero richiedere regolare fisioterapia e frequenti terapie antibiotiche.



Una diagnosi e un trattamento precoci sono indispensabili per un migliore esito a lungo termine.