

# **Impact de la colonisation pulmonaire par l'Achromobacter xylosoxidans, le Stenotrophomonas maltophilia et les entérobactéries sur l'évolution de la fonction respiratoire chez les patients atteints de mucoviscidose**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Impact de la colonisation pulmonaire par l'Achromobacter xylosoxidans, le Stenotrophomonas maltophilia et les entérobactéries sur l'évolution de la fonction respiratoire chez les patients atteints de mucoviscidose / Meghann Antoine ; sous la direction de Quitterie Reynaud

Est une reproduction de : Impact de la colonisation pulmonaire par l'Achromobacter xylosoxidans, le Stenotrophomonas maltophilia et les entérobactéries sur l'évolution de la fonction respiratoire chez les patients atteints de mucoviscidose Meghann Antoine 2021

Auteur(s) : Antoine, Meghann (1992-....)

Autre(s) auteur(s) : Reynaud, Quitterie (1983-....)

Université Claude Bernard Lyon

Editeur, producteur : 2021

Description matérielle : 1 vol. ([15]-80 f.) : ill. ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Impact of Achromobacter xylosoxidans, Stenotrophomonas maltophilia and Enterobacteria lung colonization on the respiratory function evolution of Cystic fibrosis patients eng

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 50-51 et 60-76

Note sur le contenu : La thèse contient l'article en anglais

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine Lyon 1 2021

Résumé ou extrait : Décrire l'impact de la colonisation par A. xylosoxidans (AX), S. maltophilia (SM) et les entérobactéries (E) au cours du temps sur la fonction respiratoire et l'évolution de l'état nutritionnel. Étude cas-témoins rétrospective parmi la population pédiatrique et adulte du centre de référence de la mucoviscidose de Lyon, comparant la fonction respiratoire de patients colonisés ou non par AX, SM et E en 2016 et suivi pendant 4 ans. Nous avons identifié 41 patients colonisés à AX, 67 patients colonisés à SM et 18 cas d'E. Pour les trois bactéries d'intérêt, les cas étaient appariés à des témoins non colonisés sur l'âge, le sexe et la colonisation à P. aeruginosa. Presque tous les patients avaient une insuffisance

pancréatique exocrine. Pendant le suivi, il n'était pas observé de différence significative sur l'évolution de la fonction respiratoire et de l'état nutritionnel, le nombre d'exacerbation et le nombre de cure antibiotique intraveineuse entre les patients du groupe AX+, SM+ et E+ comparés aux patients témoins AX- SM- et E-. L'écologie microbienne des voies respiratoires des patients atteints de mucoviscidose a changé ces dernières années avec l'émergence de nouveaux germes. Cette étude ne met en évidence aucune preuve en faveur d'une aggravation clinique des patients colonisés par A+, S+ et E+ au cours de la période de suivi de l'étude mais suggère une possible dégradation de la fonction respiratoire en fin de suivi

Sujet - Nom commun : Mucoviscidose

Achromobacter xylosoxidans

Entérobactéries

Stenotrophomonas maltophilia

Appareil respiratoire

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques