

Projet de recherche

Libellé

Indications et bénéfices de l'oxygénothérapie nocturne dans la mucoviscidose

Description

Une oxygénothérapie peut être proposée dans la mucoviscidose lorsque les patients présentent une hypoxémie nocturne mais aucune étude n'a démontré le bien fondé de ce traitement à moyen terme, en particulier sur la correction durable de l'hypoxémie, et l'amélioration éventuelle de la qualité du sommeil et la qualité de vie. Protocole : Trente patients présentant une hypoxémie nocturne recevront successivement selon un ordre tiré au sort, soit leur traitement standard, soit leur traitement standard associé à une oxygénothérapie nocturne. Une évaluation des échanges gazeux nocturnes, de la qualité du sommeil et de la qualité de vie, et de la fonction respiratoire et cardiaque, sera réalisé avant et après chaque période. Intérêt pour la mucoviscidose : Cette étude prospective devra permettre de mieux cibler les indications d'une oxygénothérapie dans la mucoviscidose et de déterminer ses éventuels effets bénéfiques.