

## **FICHE D'INFORMATION**

### **Oxygénothérapie**

L'oxygénothérapie est un traitement visant à augmenter la concentration d'oxygène inhalée, afin d'atteindre un taux acceptable dans le sang chez des patients déficitaires en oxygène. La chute du taux d'oxygène dans le sang peut avoir de multiples origines, et apparaître de manière brutale (infection pulmonaire, embolie pulmonaire...) ou de manière chronique (BPCO, fibrose pulmonaire...).

L'oxygénothérapie peut être dispensée via des lunettes à oxygène (fin tuyau avec des embouts nasaux) ou un masque. Ce traitement a pour but de diminuer l'essoufflement présenté par le patient, et de permettre une bonne oxygénation de tous les organes, mais ne traite pas la maladie en elle-même.

L'oxygénothérapie est indolore, mais elle peut néanmoins créer une sécheresse nasale et dans certains cas des épistaxis (saignements au niveau du nez).

Ce traitement est instauré à l'hôpital et peut si nécessaire être poursuivi à domicile.