

BIOtherapies dans la POLypose nasale Sevère - BIOPOSE

(BIOlogics in severe nasal POLyposis SurvEy)

La polypose nasale réfractaire au traitement par corticostéroïdes et par chirurgie est accessible depuis Août 2021 à une solution de recours de 3^{ème} ligne : les BIOTHERAPIES. Ces molécules utilisées dans l'asthme et la dermatite atopique sont administrées par injection sous-cutanée. Il s'agit d'anticorps dirigés contre les voies de l'inflammation nasale.

Ces biothérapies sont coûteuses. Leur utilisation doit être encadrée et évaluée.

Un registre national de suivi des patients atteints de polypose nasale et traités par biothérapies a été créé par l'Association Française de Rhinologie. Le CHU de Lille et le service d'ORL à Huriez sont les promoteurs de ce projet.

Pour de plus amples informations sur ces nouveaux traitements, vous pouvez contacter les médecins référents des différents centres universitaires actuellement impliqués dans ce registre BIOPOSE.

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• CHU Lille• APHP Bicêtre• CHU Bordeaux• CHU Clermont Ferrand• CHI Créteil• APHP Lariboisière• CHU Nancy• CHU Nantes• CHU Nice• APH Marseille• CHU Montpellier• CHU Toulouse• CHU Poitiers• CHU Lyon Croix Rousse• CHU Rennes | <p>Geoffrey Mortuaire Jean-François Papon Ludovic de Gabory Nicolas Saroul André Coste / Emilie Bequignon / Virginie Escabasse Benjamin Vérillaud Roger Jankowski / Cécile Rumeau Olivier Malard Laurent Castillo / Clair Vandersteen Justin Michel Louis Crampette/ Valentin Favier Guillaume de Bonnecaze Florent Carsuzaa Clémentine Daveau Franck Jegoux</p> |
|---|--|

