

Le centre de la Tour de Gassies va participer début 2016 à une étude nationale multicentrique contrôlée randomisée prospective ouverte sur le traitement de la transpiration problématique des moignons chez l'amputé de membre inférieur.

L'objectif principal est de montrer la supériorité du traitement par toxine botulique A à celui par sels d'aluminium (Etiaxil®).

Les objectifs secondaires sont de comparer la tolérance et l'impact sur la qualité de vie du traitement de la transpiration par toxine à ceux du traitement par sels d'aluminium et d'observer l'impact des deux traitements sur les douleurs.

Les critères d'inclusions sont les suivants :

- Patients amputés du ou des membres inférieurs, présentant une transpiration excessive et problématique du ou des membres résiduels avec des conséquences cutanées, fonctionnelles ou socioprofessionnelles importantes, quelle que soit la cause de l'amputation
- Score HDSS ≥ 2 (cf infra)
- Sexe : homme ou femme
- Age : 18 à 75 ans
- Consentement écrit du patient
- Absence de critère d'exclusion
- Assuré social

Rappel sur le score HDSS :

Pouvez-vous évaluer la sévérité de votre hyperhidrose ?

1. Ma transpiration dans la prothèse ne me gêne jamais et n'interfère pas avec mon activité quotidienne
2. Ma transpiration dans la prothèse est tolérable mais interfère parfois avec mon activité quotidienne
3. Ma transpiration dans la prothèse est à peine tolérable et interfère fréquemment avec mon activité quotidienne
4. Ma transpiration dans la prothèse est intolérable et interfère toujours avec mon activité

Merci de diffuser l'information à vos patients éventuellement intéressés

Cordialement

Docteur Rémi KLOTZ

CMPR TOUR DE GASSIES

Rue de la Tour de Gassies

33523 BRUGES Cedex

Tél. : 05.56.16.32.92

Fax. : 05.56.16.32.06

www.gassies.net