

Développement d'un parcours de soins de santé proactif lors de l'initiation d'une perfusion sous-cutanée continue d'apomorphine chez des patients atteints de la maladie de Parkinson : impact sur leur autonomie.

AUTAP

NCT05405998

Contexte de l'étude

La perfusion sous-cutanée continue d'apomorphine s'est avérée efficace chez les patients atteints de la maladie de Parkinson à un stade avancé présentant des fluctuations motrices non contrôlées par des médicaments oraux ou transdermiques.

Après le début de cette thérapie, la plupart des patients ont besoin de services infirmiers à domicile pendant toute la durée du traitement. Certains patients sont réticents face à cette dépendance et peuvent donc refuser ou retarder l'initiation de la thérapie. Il n'existe à ce jour aucune ligne directrice pour favoriser l'autonomie des patients dans la prise en charge de ce traitement.

En quoi consiste-t-elle et quel est son objectif ?

Cette étude développe un programme axé sur l'autonomie précoce lors de l'initiation à la perfusion sous-cutanée continue d'apomorphine, en responsabilisant le patient ou son soignant, et en promouvant les soins primaires et tertiaires.

L'hypothèse est que la mise en œuvre du programme conduira les patients à l'autonomie. Cela aura des effets bénéfiques sur les résultats cliniques et liés à la santé.

Critères d'Inclusion clés	<ul style="list-style-type: none"> - Être éligible à la pompe à Apomorphine. - Être autonome
Critères d'Exclusion clés*	<ul style="list-style-type: none"> - Avoir déjà utilisé la pompe à Apomorphine. - Avoir des hallucinations
Temps de participation	12 mois

* Si vous présentez un de ces critères vous ne pouvez pas participer à l'essai

Localisations & Contacts :

Assistance Publique Hôpitaux De Marseille

Guillaume HACHE 04 91 38 43 98 Email: guillaume.hache@ap-hm.fr

Claire MORANDO 04 91 38 21 83 Email: claire.morando@ap-hm.fr

Promoteur : Assistance Publique Hôpitaux De Marseille

Pour plus d'information (en anglais) : <https://clinicaltrials.gov/study/NCT05405998>