

Webinaire en direct

LA MALADIE DE PARKINSON AU STADE AVANCE

La Maladie de Parkinson au stade avancé

Stade avancé de la maladie ; « advanced Parkinson's disease » ; concept de « complex phase » Parkinson's disease

Autant de qualificatifs qui seront débattus avec nos experts.

Que faut-il retenir pour parler de stade avancé : la coexistence de l'atteinte dopaminergique avec l'atteinte non dopaminergique ? La durée de la maladie ? Le stade des fluctuations motrices ? La complexité des symptômes ? Le retentissement fonctionnel ? La perte d'autonomie et les chutes ? Ou le tout ?

Finalement y a-t-il une définition, un consensus ? Nos experts répondront à vos questions.

Les fluctuations motrices et non motrices

À ce stade, la question est de savoir comment évaluer de manière précise ces fluctuations motrices. Y a-t-il des moyens d'augmenter la précision de cette évaluation ? Quel est l'intérêt des outils numériques, des patients reported outcomes (PRO) ? Cette évaluation a pour principal intérêt d'essayer d'optimiser le traitement médicamenteux. En pratique, comment raisonner ? Quid des fluctuations non motrices ?

Nos experts aborderont tous ces points et discuteront de leur mise en pratique.

Les nouvelles options thérapeutiques

Au stade avancé de la maladie, et notamment au stade des fluctuations motrices, on parle de plus en plus de notion de traitement dit « de 2e ligne ». De la stimulation cérébrale profonde, à la pompe à apomorphine, jusqu'à la pompe à lévodopa, autant d'options thérapeutiques qui seront discutées. Nos experts aborderont le choix de telle ou telle approche et pour quelles raisons. Seront abordés également les aspects pratiques notamment de leur mise en place. Enfin, une actualité importante à savoir la perfusion sous-cutanée continue de foslévodopa/foscarbidopa sera également abordée, notamment sur l'intérêt de ce type de traitement, sa place dans la stratégie thérapeutique et sa mise en place en pratique.

Nos experts vous donneront les premiers retours concernant cette innovation thérapeutique.