

POURQUOI ENVISAGER UN TRAITEMENT CONTINU ?

Au début

dopamine naturelle ●
médicaments ●

Fréquence des prises

Peu de prises de médicaments

Dopamine manquante compensée

Efficacité régulière et comprise entre 4h et 8h

Durée d'efficacité
4h à 8h

Fluctuations d'efficacité

dopamine naturelle ●
médicaments ●

Fréquence des prises

gastroparésie

Augmentation de la fréquence des prises de médicaments

Dopamine manquante mal compensée

Efficacité irrégulière et inférieure à 3h, dyskinesies gênantes

Durée d'efficacité
<3h

Traitement continu

dopamine naturelle ●
traitement continu ●

Fréquence des prises

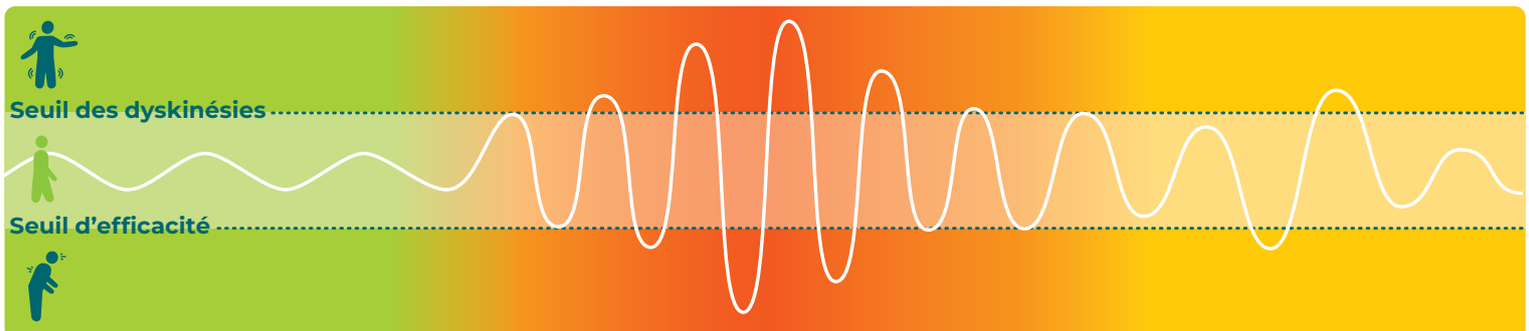
gastroparésie

Diminution des variations d'efficacité du traitement

Traitement continu

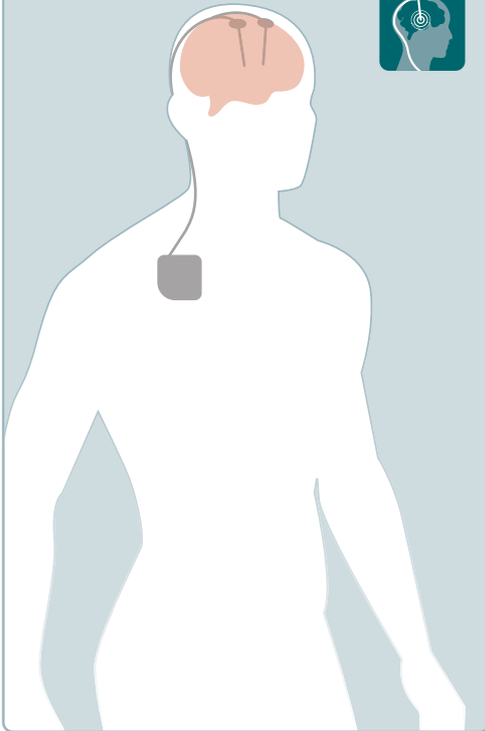
3 types de traitements :
la stimulation cérébrale profonde,
la perfusion par voie gastro-intestinale,
la perfusion par voie sous-cutanée.

Action continue



LES TROIS TYPES DE TRAITEMENTS POSSIBLES

La Stimulation Cérébrale Profonde (SCP)



Principaux avantages

- + Diminution des médicaments
- + Aucun matériel externe

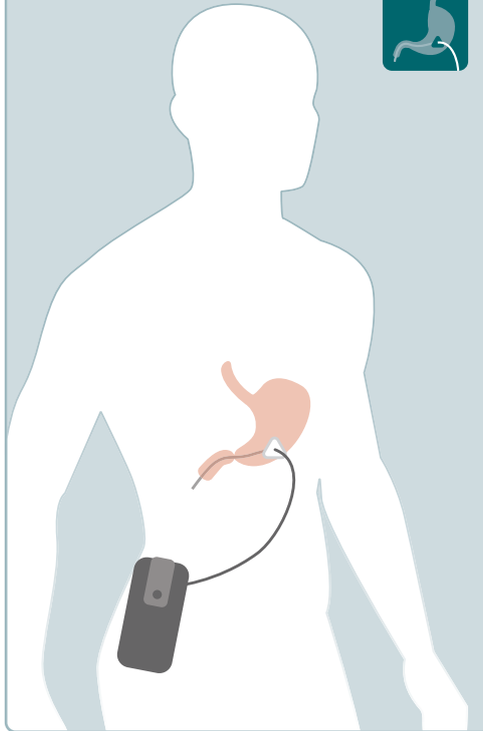
Principales contraintes

- Risque opératoire
- Nécessité de changer ou recharger le stimulateur

Principales contre-indications

- x Troubles cognitifs
- x Mauvaise réponse à la Lévodopa
- x Traitement anticoagulant
- x Âge supérieur à 70-75 ans

La perfusion par voie gastro-intestinale



Principaux avantages

- + Diminution voire arrêt des médicaments
- + Bonne tolérance de la Lévodopa

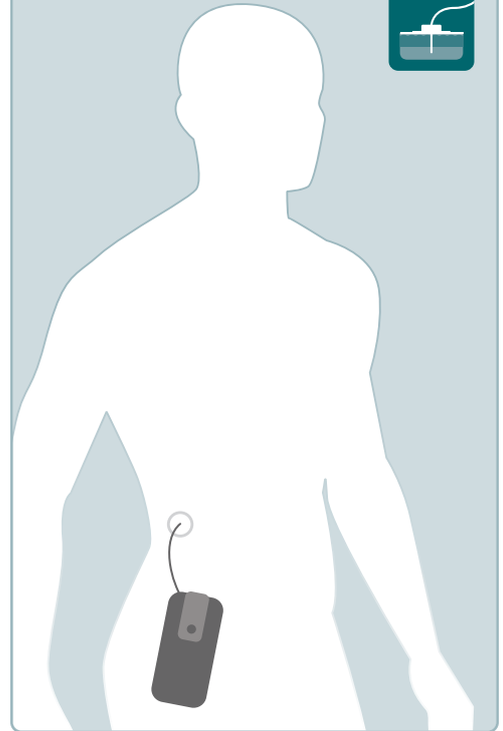
Principales contraintes

- Geste opératoire
- Matériel externe
- Si autonomie insuffisante, nécessité d'un infirmier

Principales contre-indications

- x Troubles cognitifs sévères
- x Mauvaise réponse à la Lévodopa

La perfusion par voie sous-cutanée



Principaux avantages

- + Diminution des médicaments
- + Technique peu invasive

Principales contraintes

- Matériel externe
- Injection quotidienne
- Si autonomie insuffisante, nécessité d'un infirmier

Principales contre-indications

- x Troubles cognitifs modérés ou sévères
- x Mauvaise réponse à la Lévodopa

Les 3 objectifs communs

Améliorer les variations d'efficacité · Diminuer les médicaments par voie orale · Améliorer la qualité de vie

