

CAMPAGNE ÉDUCATIVE DE 2019/T2

CE QUE VOUS
DEVEZ SAVOIR

LA MALADIE DE PARKINSON CHEZ LES PERSONNES ÂGÉES

MediSystem™

Pharmacy

A SHOPPERS DRUG MART COMPANY



QU'EST-CE QUE LA MALADIE DE PARKINSON?

La maladie de Parkinson est le trouble neurologique du mouvement le plus courant et touche de 1 à 2 % des personnes âgées de plus de 65 ans. Il s'agit d'une maladie neurodégénérative progressive causée par une perte substantielle des cellules qui produisent la dopamine (substance chimique qui véhicule l'information entre les neurones du cerveau).

QUELS SONT LES SYMPTÔMES COURANTS DE LA MALADIE DE PARKINSON?

Les symptômes courants de la maladie de Parkinson peuvent comprendre :

- **Tremblements au repos**
- **Lenteur et raideur**
- **Trouble de l'équilibre**
- **Rigidité musculaire**

CLASSE	COMMENTAIRES
Précurseur de la dopamine (lévodopa)	<p>Se transforme en dopamine dans le cerveau; stocké dans les neurones pour remplacer la dopamine perdue.</p> <ul style="list-style-type: none">• En combinaison avec d'autres médicaments (carbidopa ou bensérazide), une quantité accrue de lévodopa peut parvenir au cerveau et les effets indésirables peuvent être réduits.• Améliore la rigidité musculaire et le mouvement.• Effets indésirables : nausées, confusion, étourdissements, vertiges, rêves marquants, hallucinations, fatigue.
Agonistes dopaminergiques (bromocriptine, pramipéxole, ropinirole, rotigotine)	<ul style="list-style-type: none">• Imite l'action de la dopamine.• Peut s'utiliser en traitement initial ou avec la lévodopa aux stades avancés.• Effets indésirables : somnolence, hallucinations, enflure des jambes, comportements obsessifs à l'égard de la nourriture, de la sexualité et de certaines activités
Inhibiteurs de la COMT (entacapone)	<ul style="list-style-type: none">• Bloque une enzyme essentielle responsable de la dégradation de la dopamine.• Peut améliorer la durée de la réponse à la lévodopa.• Effets indésirables : diarrhée, nausées, mouvements involontaires.
Inhibiteurs de la MAO-B (sélégiline, rasagiline)	<ul style="list-style-type: none">• Prévient la dégradation de la dopamine dans le cerveau.• Effets indésirables : insomnie, étourdissements, constipation.
Antagonistes du NMDA (Amantadine)	<ul style="list-style-type: none">• Améliore la libération de dopamine et inhibe le glutamate.• Action anti-parkinsonienne modérée.• Effets indésirables : étourdissements, insomnie, confusion, œdème périphérique, constipation.
Antagonistes du NMDA (Amantadine)	<ul style="list-style-type: none">• Censé corriger le déséquilibre entre la dopamine et l'acétylcholine.• Ne constitue pas le premier choix pour le traitement de la maladie de Parkinson.• Neutralise l'action bénéfique des inhibiteurs de la cholinestérase (donépézil, rivastigmine, galantamine).• Effets indésirables : vision trouble, sécheresse buccale, constipation, rétention urinaire, étourdissements.

Pour en savoir plus, adressez-vous à un pharmacien de MediSystem.

RÉFÉRENCES AU VERSO

medisystempharmacy.com

RÉFÉRENCES :

<https://www.merckmanuals.com/fr-ca/professional>
<https://www.parkinson.ca/>