

Bimbima

Expérience de la vie quotidienne des médicaments ayurvédiques, des thérapies complémentaires.



[🏠](#) > [Ayurveda](#) > [Zandu Zandopa pour la maladie de Parkinson](#)

Zandu Zandopa pour la maladie de Parkinson

Savoir comment traiter la maladie de Parkinson avec Zandu Zandopa. C'est un excellent médicament ayurvédique à base d'ingrédients naturels. En savoir plus sur les instructions, la posologie et les effets secondaires de Zandu Zandopa.

 [Anupama](#)  11 décembre 2015

Table des matières

[1 À propos de Mucuna pruriens ou Kaunch](#)

[2 Composition de Zandu Zandopa](#)

[2.1 Avantages de Zandu Zandopa](#)

[3 utilisations thérapeutiques de Zandu Zandopa](#)

[4 Posologie de Zandu Zandopa](#)

[4.1 Précautions](#)

[4.2 effets secondaires](#)

Zandopa (également connu sous le nom de HP-200) est une formulation ayurvédique de Zandu Pharmaceutical Works Ltd. Zandopa contient une poudre de semences transformée standardisée de Mucuna pruriens dans une base aromatisée.

Il a des activités anti-Parkinson et est utilisé pour le traitement de la maladie de Parkinson. C'est un produit naturel et ses effets secondaires sont légers et principalement de nature gastro-intestinale.

À propos de Mucuna pruriens ou Kaunch

Mucuna pruriens est connu sous le nom de Kapikachchhu, Vanari, Kiwach, Atmagupta à Ayurveda. Son nom anglais est Cowage ou Cowitch. C'est un arbuste grimpant annuel que l'on trouve couramment sous les tropiques de l'Inde.

Les graines de la plante Cowage sont utilisées dans l'Ayurveda depuis des temps immémoriaux dans le traitement de diverses maladies, notamment les troubles neurologiques, la stérilité masculine, la maladie de Parkinson, les troubles sexuels chez les hommes, l'impuissance, la paralysie, la raideur musculaire et les troubles hémorragiques.



Le risque de mycose des
réel, mais il existe une sc

Ad C'est plus facile que ce qu
pensent. Oubliez les démangea

Amita

[En savoir plus](#)

La consommation orale de poudre de graine réduit le taux de sucre dans le sang, le gonflement et le cholestérol. Il a une forte action aphrodisiaque. Il est neuroprotecteur et antiparkinsonien.

C'est l'herbe principale pour le traitement de la maladie de Parkinson.

Les principaux composants chimiques de mucuna sont la l-dopa et le nombre d'acides aminés. Il contient 3,3% de l-dopa. Levodopa ou L-Dopa (L-3, 4-dihydroxyphénylalanine), est utilisé pour traiter la maladie de Parkinson. Dans la maladie de Parkinson, le niveau de dopamine diminue dans le cerveau. La lévodopa est un précurseur direct de la

dopamine et s'est transformée en dopamine dans le corps, augmentant ainsi les niveaux de cette substance chimique et soulageant la raideur, les tremblements, les spasmes et un mauvais contrôle musculaire.

Composition de Zandu Zandopa

Chaque 7,5 g contient 6,525 g de Kauncha (Mucuna pruriens) en poudre traitée normalisée dans une base aromatisée.

Avantages de Zandu Zandopa

- Ce médicament est une source naturelle de L-Dopa.
- Il a une meilleure tolérance et moins d'effets secondaires.
- Il convient à une utilisation à long terme.
- C'est économique, facilement disponible et à base de plantes.

Utilisations thérapeutiques de Zandu Zandopa

La prise de Zandopa diminue les symptômes de la maladie de Parkinson. Il contient de la lévodopa (L-dopa), une substance chimique utilisée pour traiter la maladie de Parkinson.

Parkinsonisme idiopathique

Posologie de Zandu Zandopa

Commencez par prendre une dose plus faible, puis augmentez progressivement la dose à 7,5 grammes toutes les 3 à 4 heures.

Ce médicament ne doit pas être pris avec du lait. Prenez environ 100 ml ou un demi-verre d'eau, suspendez la dose de poudre prescrite, mélangez et buvez immédiatement.



The Theory of Laboratory Applications

Ad This guide focuses on giving a description of how to measure CHEMICAL QUALITY EXCHANGE

[Learn more](#)

On peut conseiller aux patients ayant des difficultés à avaler la masse de mélanger la poudre dans de l'eau pendant environ une minute et de filtrer. La solution claire ainsi obtenue peut être consommée par le patient.

Précautions

- Toutes les précautions connues et les contre-indications applicables à la formulation synthétique de L-dopa doivent également être suivies lors de la prescription de Zandopa.
- Les inhibiteurs de la monoamine oxydase, s'ils sont pris par les patients, doivent être interrompus au moins 2 semaines avant l'instauration du traitement par Zandopa.
- Comme pour la lévodopa, il est recommandé d'évaluer périodiquement les fonctions hépatique, hématopoïétique, cardiovasculaire et rénale au cours du traitement prolongé par Zandopa.
- Zandopa doit être administré avec prudence en cas de maladie cardiovasculaire ou pulmonaire grave, d'asthme bronchique, de maladie rénale, hépatique ou endocrinienne et en présence d'un ulcère peptique ou de glaucome chronique à angle fermé.

Effets secondaires

Les effets secondaires incluent nausées, anorexie, irrégularités cardiaques, hypotension orthostatique, prise de poids, bouffées de chaleur, nombreuses

dyskinésies et symptômes psychiatriques tels qu'agitations, hallucinations, délires et cauchemars.

Les effets secondaires rencontrés avec les formulations synthétiques de L-dopa n'ont pas été observés avec la même gravité avec Zandopa.



Homme soin des cheveux

Il y a une façon de réparer vos cheveux - sans greffe capillaire

TESS