

LES VENINS

. Neurotoxine **APAMINE**

05-2025

APIS mellifica



- ◆ Neurotoxine : APAMINE ET MALADIE DE PARKINSON
- ◆ **Mots clés** : Apamine – Oedeme - >> Anoxie cellulaire >>> Gangrene
- ◆ Remède associé : Natrum Mur.
- ◆ Baryta carb. SI en liaison avec syst. Lymphatique

Anoxie cellulaire :

Définition : Insuffisance d'apport ou absence en Oxygène aux organes et tissus.

Gangrène :

Définition : Mort et Putréfaction des tissus liés à l'arrêt de la circulation sanguine.

Remède associé :

- ◆ Lachesis (gangrène)
- ◆ Pyrogenium (putréfaction)

◆ APAMINE et Maladie de Parkinson

Selon étude clinique montre que le Venin d'abeille n'induit pas de Toxicité.
Améliore légèrement les scores moteurs (DHUNE).

Cette neurotoxine bloque les canaux SK

Intensifie l'excitabilité des neurones dopaminergiques et augmente la secretion
De DOPAMINE .

- ◆ En début de maladie PARKINSON
- ◆ Agit :

En bloquant les canaux potassiques sensibles au calcium du syst. Nerveux.

- ◆ Référence – Etude
. DHUNE

Etude Homéopathique de **APIS Mellifica**

<> Mots clés : **Œdème >>> Cytolyse**
et

<> **Hypotonic ***

<> Particularités :

<> Remède complémentaire ...

<> Augmente la sécrétion

<> Neurotoxine

<> **Septicémie**

Et Cytolyse >>> Septicémie

<> Se produit lorsqu'une cellule éclate en raison d'un déséquilibre osmotique >> qui a entraîné la diffusion **d'un excès d'eau** dans la cellule.

<> Apprécie le **LAIT**

<> **Natrum Mur**

<> de **DOPAMINE (maladie Parkinson*)**

<> **Apamine (l' étude clinique montre que le venin d'abeille n'induit pas de toxicité , améliore légèrement les scores moteurs (02-2017)**

<> **Rhus tox***

<> **Apisinum**
