

## BARYTA CARBONICA

*Le carbonate de baryum est une substance toxique expérimentée par Hahnemann en dilutions élevées. Il se présente sous forme d'une poudre blanche insoluble dans l'eau et l'alcool*

**RALENTISSEMENT, RETARD**

**HYPERTROPHIE**

**SCLEROSE**

**PSYCHISME**

### **Type sensible**

Le médicament trouve ses terrains préférentiels de prescription aux deux extrémités de la vie:

- chez l'enfant ou l'adolescent qui seuls, présentent des caractéristiques cliniques particulières
- chez le sujet âgé quel que soit le phénotype.

Ce sont des sujets **lents**, timides, qui **se cachent** en présence de personnes étrangères. **Lents à comprendre**, de mémoire déficiente, ils manquent de confiance en eux. Pour les sujets âgés, les anciennes matières médicales décrivaient comme type sensible, les **vieillards scléreux**, précocement séniles, à mémoire déficiente et à comportement enfantin.

**BARYTA CARBONICA** : croit que les autres parlent de lui, se moquent de lui, le critiquent.

**PATHOGENESIE**

**L'expérimentation** montre 3 pôles d'action essentielle

Action sur le développement général de l'individu qui peut se résumer par le mot **retard**, tant physique qu'intellectuel

Action dégénérative sur les parois artérielles : **sclérose** et hypertension réactionnelle

Action sur le système lympho ganglionnaire : **hypertrophie** amygdalienne, sclérose prostatique

**SIGNES CARACTERISTIQUES**

- **artério et cérébro sclérose**

Hypertension artérielle chronique avec pincement différentiel

Lenteur intellectuelle et motrice

Perte importante de mémoire mais rabâche des faits anciens, désorienté dans l'espace et le temps, se perd dans les lieux qu'il connaît bien, confond les dates

Redoute tout contact, toute sortie des lieux familiers, perte d'initiative, réactions infantiles, dépendance. Rires et pleurs spasmodiques, marche à petits pas

Céphalée frontale pour un effort intellectuel minime

Acouphènes des athéroscléreux

Séquelles motrices et intellectuelles des AVC

- ***scléro-hypertrophie amygdalienne***

Amygdalites fréquentes par temps froid et humide

Grosses amygdales scléreuses, ficelées de cordons indurés, cryptiques

Adénopathies satellites indurées volumineuses

- ***déficits endocriniens, scléroses tissulaires***

Insuffisance thyroïdienne

Insuffisance sexuelle

Hypertrophie prostatique

Insécurité sphinctérienne, suintement et excoriation anale

Sclérose pulmonaire et bronchite chronique des vieillards avec expectoration impossible

Contractures, sensation de raccourcissement des muscles et des tendons

Rétraction d'aponévrose palmaire : Dupuytren

- ***lenteur des acquisitions et insuffisance intellectuelle de l'enfant***

Nourrisson et enfant retardés : retard des acquisitions (suivre un objet, sourire, marcher...) Développement intellectuel insuffisant à l'âge scolaire

Timidité dès le plus jeune âge, se cache des inconnus

Maladresse, mauvaise coordination

Comportement puéril du grand enfant, de l'adolescent

- ***autres***

Céphalées congestives améliorées par le froid

Parotidite indurée chronique

Sensation de toile d'araignée sur le visage

Impression de fumée dans le larynx

Eruptions suintantes rétro auriculaires

Sueurs froides malodorantes des pieds

### **MODALITES**

**AGGRAVE** << par le **moindre froid** qui entraîne une amygdalite ou une hypertrophie ganglionnaire; < par **l'humidité**.

### **PRINCIPALES INDICATIONS CLINIQUES**

Retards de développement physique et surtout intellectuel ; retards scolaires:

Hypertrophie des amygdales, angines itératives

Hypertension artérielle par artériosclérose  
Ramollissements cérébraux  
Adénomes prostatiques  
Maladie de Dupuytren

**POSOLOGIE**

Selon les règles habituelles . Facilement, 15 ou 30CH .

*Dr F SAINT-DIDIER*