



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

SCLÉROSE

TYPOLOGIE

1- Psychisme / Comportement

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 infantin. Croit que les autres parlent de lui, se moquent de lui, le critiquent.

2- Type sensible (ou physique)

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.

PATHOGÉNÉSIE / ACTION GÉNÉRALE

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

SYMPTÔMES CARACTÉRISTIQUES

• 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

MODALITÉS

- **Aggravation** Par le froid, l'air froid (céphalée exceptée); le froid humide. En étant couché sur la partie malade.
Par la société. En pensant à ses maux.
- **Amélioration** Par les enveloppements chauds.
- **Causalités (suite de)**
Suppression de la sueur des pieds (amygdalites); masturbation chez les jeunes sujets.
- **Désirs** De fruits, surtout de prunes; de sucreries.
- **Sensations** D'engourdissements localisés; de toile d'araignée sur le visage.

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



COMPARAISONS

Avec les autres sels de baryte

Ces sels reproduisent en grande partie la pathogénésie de Baryta carbonica, mais ils répondent plus spécialement aux indications suivantes.

BARYTA IODATA

Ce sel est mieux indiqué contre les adénites, contre les goîtres indurés, dans les manifestations syphilitiques tertiaires, chez les sujets à appétit vorace.

BARYTA MURIATICA

Ce sel répond mieux aux troubles convulsifs, aux tressaillements musculaires. Il correspond aussi à l'excitation sexuelle, aux manies mêlées d'érotisme; à une forte salivation; à l'anévrisme aortique abdominal; à la sclérose du pancréas.

PRESCRIPTION

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

Dr Françoise Saint-Didier * Octobre 2006

Baryta Carbonica

Index decachords

1. Ce sont des enfants souffrant de la malnutrition, petits, nains, développement staturo-pondéral insuffisant, ou, personnes âgées qui retombent en enfance ; sujets scrofuleux, surtout si, ils sont gras.
2. *Psychisme* et soma ; *faiblesse, asthénie* ; semi-imbécilité.¹
3. Grande tendance à l'augmentation du volume des glandes et des ganglions, avec induration, surtout des amygdales, en aigu et en chronique ; également tumeurs graisseuses, grasses.²
4. Le malade prend froid facilement, surtout au niveau de la gorge ; sujet aux angines.
5. Paralyse et autres maladies liées à des troubles défectifs de la fonction cérébrale.
6. Transformations dégénératives des parois artérielles. Athérome, etc.
7. Maladies spécifiques des homes vieux. Troubles prostatiques, etc.
8. Transpiration des pieds d'odeur forte ; troubles (surtout au niveau de la gorge) suivants une suppression ; sueurs unilatérales.
9. Latéralité gauche prédominante.
10. Modalités : < par le froid, l'humidité ; < en lavant les parties affectées ; < en pensant à sa maladie.

¹ N. d. T. : avec Thyroïdinum, c'est un bon remède de fond de la trisomie.

² N. d. T. : Il s'agit de lipomes.