



Les PRINCIPAUX AUTRES CALCAREA

POINTS COMMUNS & DIFFÉRENCES

* * * * *

CALCAREA PHOSPHORICA

Calcarea phosphorica = **phosphate de calcium**

L'élément **phosphore** donne à ce sel une note d'**irritabilité nerveuse** qui en fait un remède possédant une **spontanéité vitale** dont *Calcarea carbonica*, plus passif, est dénué.

Mot clef : **CROISSANCE**

TYPOLOGIE

- **Psychisme / Comportement**

Sujets souffrant d'une mauvaise mémoire, **fatigués par le travail intellectuel**, faisant des erreurs d'écriture, écrivant inexactement les mots ou les répétant; déprimés moralement, anxieux, enclins aux bâillements, désirant être seuls ; jeunes malades nerveux et agités, ne sachant où porter leur activité, désirant constamment aller d'un endroit à l'autre ; sentimentaux, vite émus ; peureux de l'obscurité, des orages. Veut toujours **transmettre** la vérité absolue

Transmission de la connaissance par la bonne information

- **Type sensible (ou physique)**

Sujets très **sensibles au froid** qui les rend malades, ayant des extrémités froides ; minces, **longilignes** ; à poitrine étroite, au palais ogival; aux dents longues, jaunes, se déchaussant, aux attaches fines, au poignet sec, aux doigts fuselés ; présentant plus facilement de la cyphose que de la scoliose ; de comportement vif.

PATHOGÉNÉSIE / ACTION GÉNÉRALE

L'expérimentation agit sur : **Le tissu osseux - Le sang et les ganglions - La nutrition en général**

SIGNES CARACTÉRISTIQUES

- **la tête**

Céphalée : douleurs le long des **sutures crâniennes**. Les fontanelles restent ouvertes trop longtemps. Les os du crâne sont minces et mous.

Douleurs à la protubérance occipitale; au vertex. **Céphalée des étudiants anémiques**; avec diarrhée. Les dents se développent lentement et se **carient rapidement**.

- **appareil digestif**

Le nourrisson réclame constamment sa tétée et vomit le lait. Enfants ayant **toujours faim** et vomissant facilement. **Faim canine à 16 h**. Vomissements et coliques le lendemain d'absorption d'eau froide, de crème glacée. **Forte flatulence** intestinale. Abdomen creux, flasque. Suintement sanguinolent de l'ombilic chez les nourrissons. Sensation d'un corps vivant qui bouge dans le ventre.

Diarrhée verte avec mucosités diarrhée jaillissante, élaboussante.

Diarrhée par fruits juteux, cidre ; après une vexation, par des boissons froides



- **appareil respiratoire**

Sensibilité douloureuse au sternum et aux clavicules ; douleurs à **la base du poumon gauche**. États de tuberculose pulmonaire coïncidant ou alternant avec des symptômes de fistule anale.

- **appareil génito-urinaire**

Flux menstruel diminué ou arrêté après un bain ou après avoir eu les pieds mouillés.

Règles en avance, trop abondantes et de **couleur brillante** chez les jeunes filles

Excitation sexuelle pendant l'allaitement, nymphomanie aggravée avant les règles; avec battements aux parties génitales.

Leucorrhée comme du blanc d'œuf cru ou crémeuse. Prolapsus utérin, s'aggravant pendant la selle ou pendant la miction. **Le lait maternel a un goût salé et est refusé par le nourrisson.**

Urines plus abondantes, avec une sensation de faiblesse. Douleur dans la région des reins en portant des charges ou en se mouchant.

- **appareil locomoteur**

Par le changement de temps douleurs dans tous les membres, aux vertèbres, aux articulations sterno-costales. Rhumatisme aggravé au printemps, en automne, par le froid humide, par la fonte des neiges.

Engourdissement et froid des membres. Douleurs aux symphyses osseuses; sacro-iliaque et pubienne.

Besoin de s'étirer

- **sommeil et rêves**

- Rêves de voyage, de feu; rêves effrayants.

- Transpiration nocturne abondante.

MODALITÉS

Aggravation

Par les changements de temps ; le **froid humide**, à la fonte des neiges (*réserves en fonction du pays*) ; les courants d'air ; l'**effort intellectuel** ; en pensant à ses maux ; par la consolation.

Amélioration

En été ; par **temps chaud et sec**.

Causalités (suite de)

Pertes de liquides vitaux, surmenage intellectuel ; déceptions sentimentales ; dentition ; onanisme.

Sensations

De froid; d'engourdissement et fourmillement ; douleurs très localisées, points douloureux (extrémités de os longs).

Excrétions

Albumineuses.

Désirs & aversions

Désir de jambon, de **viandes salées, fumées**, de lard.

Alternances

De symptômes de fistule anale avec des troubles pulmonaires ou avec des douleurs articulaires (à chaque changement de temps).

PRINCIPALES INDICATIONS CLINIQUES

Rachitisme, amaigrissement

Troubles de la dentition

Adénopathies chroniques, tendance aux rhinopharyngites, bronchites, angines, adénoïdites itératives

Épiphysite de croissance

Céphalées des écoliers, asthénie des étudiants

Consolidation de fractures

Stimulation sécrétion lactée



Calcarea Phosphorica

Index decachords

1. Ce sont des sujets minces, élancés, de timent foncé, et *ayant tendance à maigrir*. Enfants rachitiques, scrofuleux, durant la première et surtout la seconde dentition. (Les sueurs de la tête ne sont pas aussi marquées que chez *Calcarea carbonica* et *Silicea*). Filles à / ou aux approches de la puberté.
2. *L'abdomen est flasque, excavé*, chez l'enfant avec un amaigrissement général et une incapacité à tenir debout.
3. Troubles gastro-intestinaux < **toutes les fois que l'on tente de manger** ; vomissements d'aliments non digérés, particulièrement le lait ; désir de sel et de viandes fumées.
4. Diarrhées de la dentition ; selles vertes avec des gaz odorants.
5. *Le patient ressent davantage de troubles en y pensant* (*Helonias, Oxalicum acidum*).
6. Les autres indications générales sont semblables à celles de *Calcarea carbonica*.
7. État catarrhal chronique avec tendance à la polyposé et au développement du tissu lymphatique.
8. Les fractures ne se consolident pas, surtout chez les personnes âgées ; ce remède favorise la formation du cal.
9. Asthénie, faiblesse, qui persiste après une maladie aiguë, surtout chez les jeunes.
10. **Modalités** : < **par le froid et l'humidité**, surtout au moment de la *neige fondante* (dans les troubles rhumatismaux, etc.) ; < **au printemps et à l'automne** ; > **après s'être couché**.

CALCAREA FLUORICA

*Calcarea fluorata (ou fluorica) se trouve dans la nature sous forme d'une pierre appelée "fluorine", elle était utilisée en Chine pour calmer les gens nerveux et anxieux.
Cette substance se trouve à l'état normal à la surface des os, dans l'émail dentaire, dans les fibres élastiques, dans la peau, dans le sang et le lait.*

Les mots clés :

LAXITÉ

VARICES

TYPOLOGIE

- **Psychisme**

Sujets **méthodiques et tenaces** dans leur activité ; à mémoire bien organisée et meublée, mais paresseuse ; d'esprit positif et pratique, réalisateur ; **préoccupés de questions d'argent**, exagérant leurs soucis financiers - pessimistes et facilement découragés ; avarés.

- **Type sensible (ou physique)**

Sujets de complexion plus souvent brune, parfois à peau blanche, comme de l'albâtre, à tissus fermes, à **articulations lâches**, les segments de membres pouvant être renversés dans le sens de l'extension ; avec des **ptoses** viscérales, à veines développées, **variqueuses** ; sujets de morphologie bosselée, ayant des exostoses, des épaissements périostiques, des **dents** petites et **irrégulièrement plantées** qui s'ébranlent et dont l'émail est irrégulièrement disposé, aux ongles hypertrophiques et irréguliers ; sujets faisant plus facilement de la **scoliose** que de la cyphose ; hypertendus.



PATHOGÉNÉSIE / ACTION GÉNÉRALE

L'expérimentation et la clinique homéopathiques montrent une action sur les **troubles de la nutrition des os**, les **infiltrations dures des ganglions lymphatiques**, les **épaississements périostiques**, les **tumeurs osseuses**, les exostoses, les indurations des tissus avec menace de suppuration, les **relâchements des tissus**.

SYMPTÔMES CARACTÉRISTIQUES

- **Osseux et articulaires**

- Excroissances et indurations périostées
- rachitisme avec déformations et bourrelets costaux
- **épiphysites de croissance avec dissymétrie**
- arthrose avec aggravation au début du mouvement et amélioration par la continuation

- **Hyper laxité et malformations**

- **hyper laxité ligamentaire, luxations**
- morphologie dissymétrique : scoliose, malformations, hyper laxité du rachis
- prognathisme supérieur ou rétrognathisme inférieur, palais ogival
- dents petites, émail irrégulier, **caries précoces**
- anévrysme, **varices volumineuses**
- malformations cardiaques et valvulaires
- prolapsus utérin

- **indurations**

- induration des ligaments, des tendons
- **tumeurs indurées**, pierreuses (thyroïde, sein, testicules, utérus)
- **artériosclérose précoce** (dureté des artères)
- ongles épais, durs, cassants
- indurations tympaniques
- dermatoses avec indurations et fissures

MODALITÉS

- **Aggravation**

Pendant le repos et au début du mouvement; par les changements de temps, par le temps humide.

- **Amélioration**

Par la chaleur; les applications chaudes; quelquefois par le froid qui stimule le tonus des tissus; par les frictions.

PRINCIPALES INDICATIONS CLINIQUES

Dystrophies de croissance, scoliose

Instabilité scolaire, retard scolaire

Entorses itératives

Ptoses viscérales, prolapsus utérin

Varices indurées et ses complications (ulcère, eczéma)

Adénopathies indurées



CALCAREA SULFURICA

Sulfate de calcium

Les mots clés **SUPPURATION** **KYSTES**

TYPOLOGIE

- **Psychisme**

Veut être apprécié pour ses bons services dans la société, pour ses bons actes, pour ce qu'il fait de ses mains, pour ses exploits. **Veut être reconnu, avoir les honneurs**

- **Type sensible (ou physique)**

Individus à peau malsaine dont les **blessures guérissent mal** ; jeunes gens portant au visage de l'acné pustuleux.

PATHOGÉNÉSIE / ACTION GÉNÉRALE

C'est un grand remède de la suppuration ; la présence de cette dernière est une indication quasi indispensable de son emploi. Il correspond ainsi à la suppuration de tous les tissus et organes, au catarrhe purulent de toutes les muqueuses. Il est donc très proche sur le plan thérapeutique d'Hepar sulfur dont il est très voisin chimiquement. D'après HERING, son action serait plus étendue et plus intense que celle d'Hepar sulfur, mais alors que ce dernier peut être préventif de la suppuration, CALCAREA SULFURICA est indiqué quand le pus est déjà formé.

Il répond d'autre part à la formation de tumeurs kystiques, fibreuses, polypeuses.

SYMPTÔMES CARACTÉRISTIQUES

Suppuration prolongée indolore. Peu ou pas de douleur et de signes inflammatoires péri lésionnels.

MODALITÉS

- **Aggravation**

Par les courants d'air ; par l'humidité (contraire de Hepar) ; dans la chambre chaude.

- **Amélioration**

Au grand air; par une atmosphère sèche et chaude; en se découvrant (contraire de Hepar) ; par les bains.

- **Désirs et aversions**

Désir de grand air ; de forts stimulants ; de thé ; de vin rouge ; de fruits et de légumes acides.

- **Sensations** D'écharde dans les abcès.

PRINCIPALES INDICATIONS CLINIQUES

Suppuration de lésions cutanées : pyodermites, impétigo, surinfection, furoncles et acné.

Suppuration pulmonaire chronique : expectoration abondante, ni fièvre ni douleur.

Dilatation bronchique en dehors des crises.



Les AUTRES CALCAREA

Je ne ferai que citer les principaux par ordre alphabétique :

Acetica, arsenicosa, bromata, iodata, muriatica, nitrica, oxalica, silicata ...

- Un symptôme intéressant et original de **Calcarea silicata** : *parle avec les morts*.
Le sujet est très sensible au froid. Il est faible, émacié, il a froid et a des frissons, symptômes qui s'aggravent dans une atmosphère trop chaude. Sensibilité généralisée. Atrophie chez les enfants.

RÉSUMÉ de ce qui DIFFÉRENCIE les PRINCIPAUX CALCAREA

CALCAREA PHOSPHORICA	CALCAREA FLUORICA	CALCAREA CARBONICA	CALCAREA SULFURICA
Communication. Sympathie. Amis, relations Frères, voisins. * Nostalgie. Langage et études. Curiosité, voyages. Agitation, angoisses.	Séduction, éclat. Argent, voitures, vêtements. Sexualité. Dureté, rapidité, aisance. Psychopathe. Rapports superficiels.	Quête de sens. Système de valeurs. Estime de soi. Dignité. Timidité. Travailleur. Le Père.	Les vêtements. Beauté, grâce, harmonie. Joie. Amour, relations humaines, jalousie.