

# Silicea

## Un condensé de Matière Médicale

# Minéral: Si O<sub>2</sub>

- 21% de la croûte terrestre
- Dioxyde de silicium: cristal de roche, sable, grès, opale, grenat, topaze
- Calcédoine, cristobalite, tridymite ...
- Tétravalent comme le carbone

# Nature du remède



Crisal de roche



Améthyste



Opale



Topaze



Grès



Sable



Verre

# Particularités

- Hypersensible: capte l'énergie & la redistribue
- Photons, électrons, etc...
- Photoélectricité,
- Piezoélectricité
- Le cristal
  - vibre,
  - est clivable...
- «Chimie organique du Silicium»



Silex

# Rôle physiologique

- Indispensable à l'utilisation de Ca, Mg, Zn
- Apporte ténacité & élasticité aux membranes cellulaires (Plante: herbes, bambou, prêles, parois vasculaires...)
- Composant du squelette (Diatomées, éponges...)
- Composant du conjonctif (élasticité, résistance...)

13 (IIIA)			14 (IVA)			15 (VA)		
Boron			Carbon			Nitrogen		
2	<b>B</b> <sub>5</sub>	2075° 4000°	2	<b>C</b> <sub>6</sub>	449° 3645°	2	<b>N</b> <sub>7</sub>	-210.00° -195.79° -146.94°
3		+3	4		+2+4-4	5		±1±2±3+4+5
		10.811			12.0107			14.00674
		6.9×10 <sup>-8</sup> %			0.033%			0.0102%
Aluminum			Silicium			Phosphorus		
2	<b>Al</b> <sub>13</sub>	660.32° 2519°	2	<b>Si</b> <sub>14</sub>	1414° 3265°	2	<b>P</b> <sub>15</sub>	44.15° 280.5° 721°
8		+3	8		+2+4-4	8		+3+5-3
3		26.981538	4		28.0855	5		30.973761
		0.000277%			0.00326%			0.000034%
Gallium			Germanium			Arsenic		
3	<b>Ga</b> <sub>31</sub>	29.76° 2204°	2	<b>Ge</b> <sub>32</sub>	938.25° 2833°	2	<b>As</b> <sub>33</sub>	817° 614s° 1400°
7		+3	18		+2+4	18		+3+5-3
		69.723	4		72.61	5		74.92160
		1.23×10 <sup>-7</sup> %			3.9×10 <sup>-7</sup> %			2.1×10 <sup>-8</sup> %

# Nicht-homöopathischer Gebrauch

- Bijoux: pierres précieuses & semi-précieuses
- Industrie
  - Construction (grès, sable)
  - Production & industrie du verre
  - Captage d'énergie (solaire)
  - Électronique
  - Réglage de machines (montres, horloges. ...)
- Allopathie
  - Sous forme d'argile (enveloppements; pansements gastrique & intestinal)
  - Silice « organique » pour minéraliser

# Toxicologie

- Aigüe
  - Inconnue
- Chronique: inhalé sous forme de poudre fine
  - « Silicose » incurable
  - Emphyseme pulmonaire
  - Long temps de latence

# Psychisme

- Manque de confiance en soi, peureux, mal du pays
- Sens: hypersensible (sursaute)
- Faible, indécis, têtu
- Intelligent, plutôt timide
- Consciencieux pour des broutilles
- Agité, impatient
- Ne supporte pas la contradiction
- Peur des aiguilles, des piqûres
- Doux mais irritigable<sup>3</sup> & puis querelleur

# Symptômes généraux

- « Le thermostat de Silicea est dérégulé »
  - Toujours froid (même les abcès) ou trop chaud
  - Fröstelt, Kälteschauer, kalte Füße, Zittert
  - Nachtschweiß, stinkender Fußschweiß
- Schlaf: Gähnt viel
  - Nachtwandler, fährt im Schlaf hoch
  - Angstraume
  - Schlaflos mit Blutandrang im Kopf
- Drüsen, hart, geschwollen

# Organes des sens

- **Yeux**: Canal lacrymal enflé, Photophobie, orgelets Iritis & Iridochoroiditis avec pus dans chambre antérieure; ulcère cornéen ou abcès après blessure.
- **Oreilles**: puent, Inflammation, catarrhe, pus, bruits de détonation; carie du mastoïde.
- **Nez** : Ozène, bout du nez pruriant, croûtes dures, saignent quand on les ôte; os sensibles.
- **Peau**: Malsaine; abcès, vieux ulcères fistuleux; chaque petite plaie suppure; de vieilles cicatrices font mal, se rouvrent; Chéloïdes.

# Organes digestifs

- **Bouche**: sensible au froid (air, eau); pyorrhée; abcès des racines dentaires.
- **Estomac**: Ne veut ni viande ni aliment chaud. L'aliment vient dans la cavité nasale; Anorexie, Soif<sup>+++</sup>, renvois acides après manger (Calc, Sep). Vomit après boire (Ars, Verat)
- **Abdomen**: dur, météorisé, coliques, froideur douloureuse, borborygmes; constipation, abcès douloureux du foie. Ganglions inguinaux durs & douloureux.
- **Rectum**: Fistule anale, fissures; La selle sort et rentre de suite. Forte poussée nécessaire. Diarrhée d'odeur cadavérique; Constipé avant et pendant les règles.

# Appareil respiratoire

- Nez: Bouché; éternue le matin.
- Larynx: angine périodique, comme des coups d'aiguilles dans les amygdales; déglutition douloureuse; Mal à la gorge.
- Poumons; prend froid facilement; ne guérit pas;  
Pneumonie
- Expectoration: épaisse, jaune-purulente, sanguinolente, très fréquente.
- Toux: < de nuit , < en se couchant; < par le froid, < par le mouvement, comme par un chatouillis

# Organes génitaux

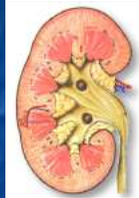


- Sensible & brûle
- Éruption en face interne des cuisses
- Gonorrhée chronique
- Écoulement épais malodorant
- Eréthisme
- Pollution nocturne
- Hydrocèle, Eléphantiasis du Scrotum



- Leucorrhée âcre & laiteuse en urinant
- Sensible, prurigineux
- Règles prolongées avec sensation de froid
- Saigne entre les règles
- Abscesses des lèvres vaginales

## Appareil urinaire



- Miction incontrôlée
- Saigne
- Sédiment: rouge ou jaune
- Énuresis de nuit de l'enfant avec des vers

## Mamelles

♀

- Téton facilement lésé, intériorisé
- Abscès fistulisés
- Nodules durs (Fiona)
- Saigne à chaque tétée

# Appareil locomoteur

- Dos, sensible aux courants d'air
  - Coccyx douloureux; sciatique
  - Tuberculose osseuse d'une vertèbre
- Extremités
  - Crampes, faiblesse, suppurations
  - Plantes des pieds sensibles
  - Ongles, griffes...taches blanches, modifiés
  - Pieds glacés
  - Sueur des pieds malodorante

# Modalités

## Aggravations

- Consolation<sup>4</sup>
- Trop chaud, froid, courant d'air
- Nuit, (2<sup>ème</sup> moitié)
- Lavage
- Changement de temps
- Nouvelle lune
- Contact, Pression
- Injections, vaccinations

## Améliorations

- Climat doux
- Chaleur douce
- Couché
- Couché du coté gauche

## Periodicité

- En général
- À la même heure<sup>1</sup>
- Hebdomadaire<sup>1</sup>

# Remarques 1

## ■ Capte l'énergie

- Frileux,
- Cherche la chaleur
- Abcès froids

## ■ Renvoie la chaleur

- Affectueux ;
- Désir de compagnie, < par solitude

## ■ Ou trop énergique

- Silex = pierre à feu
- Irritable
- Hyperactif
- Très méticuleux

## ■ Dureté:

- Abrupt ; grossier ;
- Colère violente ; hors de lui; critique ;
- Méfiant ; méprisant ; violent
- Désir de tuer ; têtu ;
- L'enfant crie, quand on lui parle gentiment

## ■ Tranchant (Silex, Verre)

- Peur d'être clivé

## ■ Plutôt raide que rigide

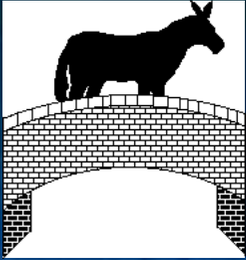
- Obstiné<sup>3</sup>/cède facilement<sup>1</sup>
- Énervé<sup>4</sup> - Calme<sup>3</sup>

# Remarques 2

- la dureté au sens propre comme au figuré, thème majeur dans la problématique de notre patient  
Silicea : abrupt ; abusive ; anger violent ; beside oneself being ; censorious ; contemptuous ; defiant ; kill, desire to ; obstinate ; obstinate, children ; obstinate, children, cry when kindly spoken to, yet (1/1) ; violent
- Silicea peut être dur et tranchant comme le silex mais a une peur bleue qu'on lui trouve une faille, l'association Obstinate/Yielding nous donne une clé de la compréhension profonde de Silicea

# Grands signes d'appel

- Anabolisme et catabolismes perturbés → faiblesse.
- Troubles de croissance – souvent faible, sous-développé
- Très frileux. Peur d'entreprendre, d'échouer
- Meticuleux, consciencieux pour des riens, égotisme
- Fontanelles & dents de lait persistantes
- Dents d'adulte tombent
- Troubles suite de vaccination
- Hypersensible aux médicaments
- Les troubles surviennent et disparaissent progressivement
- Le nourrisson a souvent eu des problèmes alimentaires
- Ne supporte pas la contradiction
- Ongles, griffes, sabots etc... cassants, fissurés, déformés



# Silicea – Pont-aux-ânes

- **Quartz, Silex : très durs**
  - Minéralisation, renforce, têtue (cristal)
  - Froid mais irritable,
- **Un cristal est clivable**
  - Impression que son corps est divisé en 2<sup>1</sup>(21)
  - Peur des aiguilles, rejette corps étrangers
  - Suites de vaccination<sup>4</sup>; ne supporte pas d'être contredit
  - N'aime pas être interrompu<sup>1</sup>(11)
- **Sable**
  - Fuyant
    - Timide, indécis,
    - Manque de confiance en soi
    - Suppure
  - Connaît la marée: périodicité
- **Le Silicium sensible aux photons, à la pression...**
  - Photophobie, peur de l'obscurité
  - Hypersensible (Psy& corps), irritable



**Dur comme le quartz**



**Fuyant comme le sable**

- Deux cotés opposés pas toujours faciles à saisir ! Éjecte corps étrangers (échardes, épingles ..., supporte mal vaccins)
- Pourtant la tête du sujet est dure. L'esprit, l'intelligence sont clairs, comme le cristal de roche. La silice est indispensable pour catalyser la minéralisation des os et leur conférer de la dureté. Les fibromes et nodules de Silicea sont durs comme de la pierre.
- Et au contraire, le pus et les écoulements de Silicea rappellent le sable de la plage ou des dunes. La fistule continue à couler tant que l'on poursuit l'administration du remède ! Enfin la timidité, la crainte de l'avenir vont bien avec cet aspect du remède.
- Faut-il rappeler les puces de silicium, les panneaux photovoltaïques à base de silicium, métalloïde certes mais base de notre remède, pour rappeler sa sensibilité extrême ?
- Frileux, hypersensible: s'ulcère facilement, nécrose et et suppure
- Agité & hypersensible par mauvaise assimilation<sup>4</sup> (1)
- Cataracte par suppression sueurs des pieds<sup>4</sup> (1); Mal aux dents, même cause<sup>4</sup> (1); Convulsions, même cause<sup>4</sup> (1) Nausées suite de vaccination<sup>4</sup> (1); Leucorrhée après aliments acides<sup>4</sup> (1); Id. excoriante<sup>4</sup> (1)
- Peureux<sup>4</sup>, couard<sup>3</sup>; Peur des aiguilles, objets pointus<sup>4</sup>(11)

# Merci pour votre attention



**Topaze**



**Opale**