



FLUORICUM ACIDUM

*L'acide fluorhydrique (« HF » = un atome d'hydrogène + un atome de fluor)
est une solution de gaz fluorhydrique dissous dans l'eau.*

*C'est un liquide toxique, limpide et incolore, fumant à l'air, d'odeur piquante,
miscible à l'eau et à l'alcool, attaquant les produits à base de silice.*

C'est un acide fort qui creuse, fistulise, ulcère, ronge.

Les mots clés

FISTULES

VARICES

PTOSE

INSTABILITÉ CARACTÉRIELLE

TYPOLOGIE

- **Psychisme**

Il aime la vie : il est joyeux, passionné, plein d'énergie, a besoin de relations multiples, souvent en état d'excitation permanente. Il est aussi dominateur.

C'est un optimiste, tout va toujours bien, toujours content de lui, il prend tout en riant, utopiste même, à projets démesurés qui seront vite abandonnés (sulfur).

Il est libertin, immoral ; est attiré par les apparences et les biens matériels

C'est un instable (*pulsatilla, tuberculinum, phosphorus, ignatia, sulfur*)

Il a un grand amour de la liberté : il ne supporte pas les contraintes, les lois et les règles.

Il est hypersociable, charmant avec les étrangers mais indifférent à sa famille et ses proches ; ce n'est pas une personne aimante et il peut devenir vindicatif, haineux.

Il peut avoir une aversion pour certaines personnes.

Il a une intelligence vive ; on retrouve une précocité chez les enfants.

Il peut présenter des troubles de la mémoire. On retrouve des difficultés scolaires chez l'enfant :

- erreurs en écrivant, fautes sur les mots, se trompe de mots, fautes en parlant,
- il utilise des termes erronés, incorrects. Il prend la gauche pour la droite.

Il peut aussi être anxieux et avoir des peurs diverses.

- **Type sensible (ou physique)**

Sujets âgés

ou "prématurément vieux", mais cependant "très résistants, surtout à la fatigue musculaire" qu'ils recherchent ;

ayant "toujours trop chaud", mais supportant aussi facilement toutes les températures

Chaleur congestive du visage, surtout le soir après avoir beaucoup conversé ou bu du vin ; besoin d'eau froide sur le visage ; muscles de la face en constant mouvement.

Enfants

De complexion plutôt claire, minces, maigres, joyeux de vivre et cependant enclins à ressentir des antipathies instinctives; "aimant beaucoup les exercices physiques" qui leur font du bien; « supportant mal la station debout immobile qui leur donne mal à la tête » ;

« ayant souvent faim, même au milieu de la nuit » ;

présentant des éruptions dartreuses, croûteuses à la face, des anomalies dentaires, des sueurs locales; souffrant de céphalée s'ils deviennent constipés ou par les efforts de concentration intellectuelle, faisant des erreurs en écrivant, transposant les mots et les lettres.



PATHOGÉNÉSIE / ACTION GÉNÉRALE

La toxicologie et l'action pathogénétique ont montré une action sur :

- **le tissu osseux** = soit **déminéralisation** :

- ostéoporose

- nécrose des os longs, des temporaux, des mastoïdes et des maxillaires, avec fistulisations

= soit **augmentation de la densité osseuse** : périostose, exostose, ...

- **le tissu fibro-conjonctif** : relâchement des fibres élastiques des tissus de soutien, provoquant des ptoses viscérales, des ectasies vasculaires, veineuses surtout : varices, varicocèles, anévrysmes.

- **la peau** : hyperkératose, fissures, ulcérations,

avec prurit intense **soulagé par le froid et aggravé par la chaleur.**

SYMPTÔMES CARACTÉRISTIQUES

Principaux signes physiques

Tendance aux **nécroses osseuses** (LUESINUM), aux abcès osseux :

des os longs surtout, des sutures crâniennes, de la mastoïde (SILICEA).

Tendance aux **fistules** : - lacrymales, avec sensation de vent soufflant dans les yeux ;

- dentaires (CAUSTICUM, SILICEA), avec dents cariées ;

- anales.

Tendance aux **ulcérations** avec bords indurés et rouges : nez, gorge, col utérin, peau.

Tendance aux **varices** : veines distendues et atoniques, avec œdème des membres inférieurs, ulcères variqueux ; **douleurs aggravées par la chaleur.**

Prurit des cicatrices et des orifices, **aggravé par la chaleur** ;

les vieilles **cicatrices** redeviennent prurigineuses et rouges, s'ouvrent de nouveau ;

prurit de l'angle interne de l'œil, de l'anus, des fistules osseuses et des ulcères.

Phanères cassants : Cheveux ternes et cassants, alopecie en plaques ;

Ongles cassants, repoussant vite et déformés (ne repoussant pas = ANTIMONIUM CRUDUM) ;

Caries dentaires.

Excès de **chaleur localisée** :

La face est chaude, le sujet a besoin de se laver le visage à l'eau froide ;

Sensation de chaleur dans les dents ;

Sensation de chaleur dans l'estomac, **améliorée en buvant de l'eau froide** ;

Mains chaudes et moites ;

Les pieds brûlent ;

Sensation de vapeur chaude émise par la **peau.**

Sueurs excoriantes entre les orteils et de mauvaise odeur ; sueurs générales en cas d'anxiété (SEPIA).

Sensation de poids à l'estomac améliorée en serrant les vêtements.

Signes généraux

Transpiration abondante, âcre, irritante

Fièvres nocturnes périodiques - Sensation de chaleur sans réalité objective ; thermophobie

Excès d'énergie et grande résistance physique.



MODALITÉS

- **Aggravation**

Par la chaleur : air chaud, pièce chaude, boissons ou aliments chauds, applications chaudes
C'est le remède le plus chaud après sulfur

La nuit ; le matin

Debout ou assis.

- **Amélioration**

Par le froid, par lavage froid,

Par la marche rapide en plein air, l'exercice physique.

- **Désirs et aversions**

Désir de glaces, de boissons ou aliments froids, d'aliments épicés, d'alcool, de **vin**, de café.

Aversion pour le poisson, le vin, le thé et le café, les boissons chaudes.

- **Sensations**

Sensation de chaleur

Sensation de brûlure et douleur brûlante

Prurit violent au niveau des orifices, fissures ou ulcérations

Âcreté des écoulements, de la transpiration

PRINCIPALES INDICATIONS CLINIQUES

Indications osseuses

Périostoses

Ostéites et suppurations osseuses fistulisées

Arthralgies

Indications dermatologiques

Ulcères variqueux avec douleurs brûlantes < **par la chaleur**

Varices,

Angiomes et nævi

Prurit anal ou ano-vulvaire

Cicatrices hypertrophiques (thuya, graphites)

Alopécie

Troubles caractériels avec instabilité, agitation

COMPARAISONS

SILICEA: Silicea est fatigué, manque de résistance physique ; il est frileux.

Fluoric acid est gai, c'est un silicea à sang chaud.

PULSATILLA: Fluoric acid est mince, est moins doux, moins pleurnichard,

plus actif que pulsatilla

PRESCRIPTION

Basse dilution pour les signes locaux

Haute dilution pour les signes généraux ou mentaux.

Dr Françoise BARDEL