

Oxalicum acidum, un bien étrange acide employé en homéopathie



Oxalicum acidum, a strange acid used in homeopathy

François Gassin (Médecin pédiatre homéopathe)

9, avenue Émile-Boissier, 44000 Nantes, France

Disponible en ligne sur ScienceDirect le 11 mai 2016

RÉSUMÉ

L'auteur, à l'aide de trois observations de sa pratique quotidienne, tente de dresser le portrait d'un médicament homéopathique probablement sous-utilisé dans la pratique pédiatrique. Il s'agit de l'acide oxalique (*Oxalicum acidum*) connu depuis le XIX^e siècle dans le traitement de certaines pathologies telles que l'angine de poitrine. En homéopathie, le signe majeur pouvant indiquer la prescription de ce médicament a été découvert par J.T. Kent : *desire to beget children*. Les trois cas présentés sont centrés sur le désir d'avoir un enfant contrarié par une impossibilité physique (malformations génitales dues au Distilbène® dans deux cas) ou par une impossibilité psychogène traitée indûment par hormonothérapie. Les trois observations concernent des âges clés de la pratique pédiatrique : un nourrisson, une petite fille et un adolescent (ou post-adolescent) et illustrent l'intérêt pour le médecin homéopathe de se placer résolument comme médecin de famille au long cours.

© 2016 Publié par Elsevier Masson SAS.

SUMMARY

The author, with the aid of three observations from his daily practice, attempts to draw a portrait of a homeopathic medicine which is probably under-used in paediatric practice. Oxalic acid (*Oxalicum acidum*) has been used since the 19th century to treat certain pathologies such as angina pectoris. In homeopathy, the major sign which can indicate the prescription of this medicine was discovered by J.T. Kent: *Desire to beget children*. The three cases presented are centred on the desire to have a child thwarted by a physical impossibility (genital malformations due to Distilbène® in two cases) or by a psychogenic impossibility inappropriately treated by hormone therapy. The three observations concern key ages of paediatric practice: a baby, a young girl and an adolescent (or post-adolescent) and illustrate the benefit for homeopathic doctors of positioning themselves as family doctors over the long term.

© 2016 Published by Elsevier Masson SAS.

INTRODUCTION

L'acide oxalique (*Oxalicum acidum*) est connu depuis le XIX^e siècle dans le traitement de certaines pathologies concernant des adultes, y compris des personnes très âgées : angine de poitrine (Dudley 1870), coliques néphrétiques et problèmes prostatiques, lombalgies accompagnées de troubles urinaires (Millsbaugh, 1889), migraines durant depuis plusieurs décennies et guéries

par *Oxalicum acidum* en dose unique (Beale 1917).

L'utilisation de l'acide oxalique en homéopathie est assez peu documentée : le médecin américain Roger Morrison lui consacre 9 pages dans son livre *Carbon* sur les souches organiques « hydrocarbons » [1]. Le célèbre médecin JT Kent en a rédigé un tableau étonnant dans sa matière médicale.

L'utilisation pédiatrique d'*Oxalicum acidum* est, semble-t-il, peu fréquente.

MOTS CLÉS

Désir d'enfant
Stérilité
Douleurs localisées intenses brèves
Très aggravé en pensant à sa douleur
Fruits rouges
Diarrhées acides
Reflux acides
Antécédents de SEP
Série hydrogène

KEYWORDS

Desire to have children
Infertility
Brief intense localised pains
Aggravated when thinking about the pain
Red fruit
Acid diarrhoea
Acid reflux
History of MS
Hydrogen series

Adresse e-mail :
Gassin.pediatre@wanadoo.fr

GÉNÉRALITÉS

Définition

Oxalis = oseille, produit présent dans de nombreux végétaux... et également dans le corps humain, sous forme d'oxalate de calcium, une des causes de lithiase urinaire.

Biochimie de l'acide oxalique

Structure chimique : $C_2H_2O_4$

Groupe carboxylique

Pathogénésies homéopathiques : elles ont été réalisées par Neidhard, 1844 ; Reil, 1851 ; Hering, 1857 [1].

Origine

Le « *sel d'oseille* » se trouve à l'état naturel sous forme d'oxalate de potassium et d'oxalate de calcium dans les rhizomes et les racines de plusieurs plantes. On le trouve :

- dans les végétaux : l'oseille (d'où le nom), la betterave, la rhubarbe, et toute la famille des oxalis,
- dans les minéraux : les oxalates forment des composés minéraux dans les « *rognons* » de silex,
- chez les mammifères : les oxalates sont présents dans l'urine de nombreux animaux et dans l'urine humaine.

Intérêt historique et scientifique

Le chimiste suédois Scheele découvre l'acide oxalique en 1783. En 1824, Friedrich Nöhler synthétise l'acide oxalique : c'est la première synthèse chimique d'un produit naturel, et aussi l'abandon forcé d'une certaine doctrine « vitaliste » qui séparait totalement les trois règnes (minéral, végétal, animal). Les aliments riches en acide oxalique sont :

- cacao, noix, noisettes, thé, café, vin,
- fraises, agrumes, rhubarbe,
- céleri, carotte, épinard, blettes,
- haricots verts, haricots secs, soja,
- groseilles, figues, framboises, prunes,
- pain au son (gris),
- oseille bien entendu, etc.

L'acide oxalique est utilisé largement dans l'industrie, dans le traitement de surface des métaux (dérivage), dans la fabrication des matières plastiques, il précipite de nombreux métaux comme l'or, l'argent, le mercure, les lanthanés, l'uranium, etc.

Toxicologie

Les oxalates contenus dans les végétaux et autres aliments sont parfaitement comestibles, mais l'acide oxalique pur est un violent poison qui provoque :

- des troubles gastro-intestinaux graves,
- des paralysies motrices (toxique de la moelle épinière),
- un collapsus cardio-vasculaire,
- une hypothermie majeure,
- des douleurs violentes, spasmodiques, paroxystiques.

UN CAS PÉDIATRIQUE

Une observation de Patricia Le Roux permet de mieux appréhender ce médicament [2] :

« Une petite fille de 4 ans, Z., consulte souvent accompagnée de sa mère Mme F.

En septembre 1999, à la suite de la consultation pour Z., Mme F. me parle de ses problèmes de stérilité. Elle avait eu une fausse-couche un an après la naissance de Z., suivie d'un état dépressif et « *chaque fois qu'elle repensait à cet épisode elle se sentait très mal, choquée sur tous les plans* ». Elle pensait que sa stérilité était d'origine émotionnelle. C'était, par ailleurs, une jeune femme charmante, joyeuse à l'esprit très vif. Elle avait un goût prononcé pour certains fruits (fraises, raisins, etc.).

Elle était obsédée par l'idée d'avoir un autre enfant, son mari n'arrivait pas à la rassurer ni à l'obliger à reprendre son travail de restauration de meubles anciens.

Un cas similaire avait été présenté au congrès de Liège (Belgique) quelques mois plus tôt. En y repensant, je prescrivis à Mme F. *Oxalicum acidum* 9, 12, 15, 30 CH. Elle reprit rapidement son travail et quelques mois plus tard, elle était enceinte de son deuxième bébé ! »

La confirmation répertoriée est donnée par les signes suivants :

- Children : *desire to have, to beget* (désir d'enfant, de procréation)
- Food : *desires strawberries* ! [2]

À propos de ce récit troublant, mais ô combien réaliste, dans nos pratiques quotidiennes, je ferais une remarque de pédiatre : très souvent, nous trouvons le « remède » de l'enfant dans les symptômes des parents. Ici, Patricia Le Roux a guéri la mère de sa stérilité après une consultation banale pour sa fille enrhumée !

FIABILITÉ DES MATIÈRES MÉDICALES D'OXALICUM ACIDUM

Il y a deux sources essentielles :

1. La toxicologie (voir plus haut)

Qui en fait un médicament indiqué dans les douleurs, et également en neuropsychiatrie, gastro-entérologie, néphrologie (coliques néphrétiques, calculs d'oxalates), pneumologie (asthme), cardiologie (y compris insuffisance aortique) et dans les fièvres (fièvre typhoïde) etc.

2. Les pathogénésies (« provings »)

Signes mentaux

Il s'agit d'anxiété, de confusion, de vertiges. Le signe « *Desires to beget* », ou désir d'engendrer, d'avoir un enfant », est attribué à Kent mais contesté car absent dans certains textes de cet auteur.

Signes somatiques

Toutes les pathologies vues ci-dessus en toxicologie dans leur aspect peuvent se retrouver dans leur aspect fonctionnel, voire lésionnel.

Le médicament étant assez peu utilisé dans la pratique, il est difficile de se faire une idée de la fiabilité de pathogénésies

Download English Version:

<https://daneshyari.com/en/article/3103121>

Download Persian Version:

<https://daneshyari.com/article/3103121>

[Daneshyari.com](https://daneshyari.com)