

LE NEZ ET LES SINUS

Vous souffrez de sinusite ou de rhinite, ou d'une déviation de la cloison nasale ?

Voici des problèmes qui surgissent on ne sait d'où. Et pourtant...

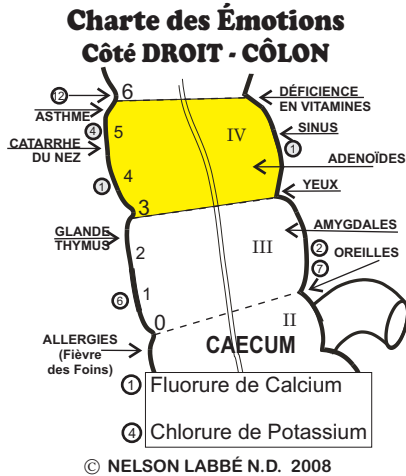
Ces problèmes proviennent d'une section du côlon ascendant où s'inscrivent les chocs survenant entre 3 et 6 ans. Dans le livre, le Tableau IV traite de toute une panoplie de problèmes causés par un choc émotionnel ou un traumatisme vécu dans cet intervalle d'âge.

Tous les problèmes pouvant être causés par un mauvais fonctionnement du côlon ne seront pas traités ici. Seulement quelques symptômes seront examinés.

La figure 7, à la gauche, représente cette partie du côlon ascendant. La région couverte par le Tableau IV est de couleur jaune.

Les parties du corps touchées par cette région de l'intestin sont les sinus, le nez, les yeux et les adénoïdes. De plus, les sels biochimiques # 1 et # 4 y sont absorbés.

Quels problèmes peuvent survenir ?



© NELSON LABBÉ N.D. 2008

FIGURE 7

La figure 9, à la droite, nous en donne un aperçu. Il s'agit d'un extrait du Tableau IV couvrant toute cette période de 3 à 6 ans. On peut déjà observer qu'un choc entre 3 et 4 ans (case 2) affectera les yeux. Les cases 8 à 13 donnent une série de problèmes visuels allant de la presbytie à la cécité. Et si vous vérifiez la figure 7, vous pourrez

constater que les yeux sont à la hauteur de 3 ans, alors que le nez et les sinus sont à la hauteur de 4 et 5 ans.

Qu'arrive-t-il si un choc important a été vécu vers 5 ans, comme le montre la figure 8 ?

Lorsque plus tard, la personne vivra une situation (un élément déclencheur) qui rappelle au corps l'événement vécu dans l'enfance, le pincement sera réactivé. Il s'en suivra un gonflement de l'intestin.

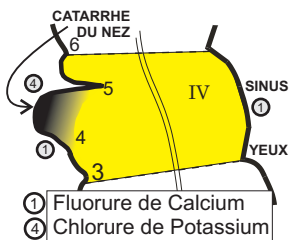


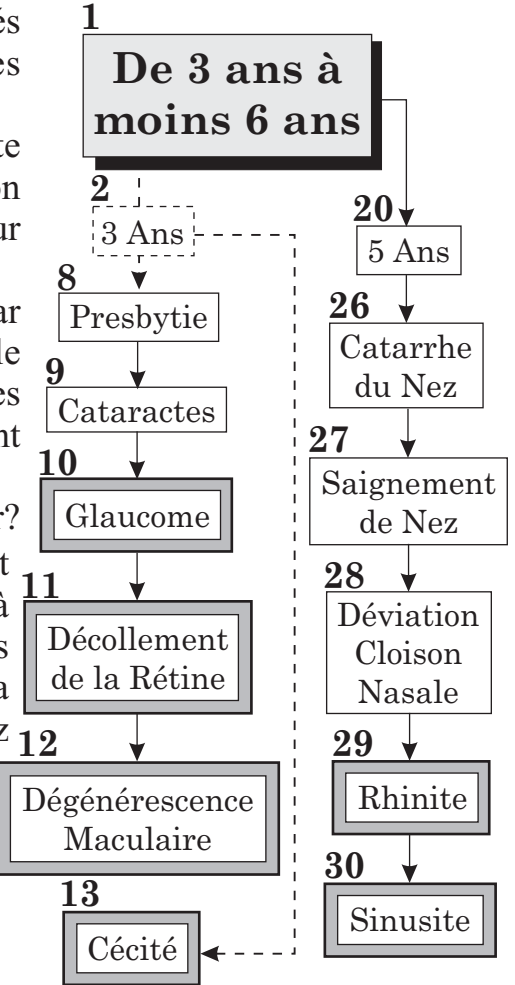
FIGURE 8

Les toxines accumulées, de couleur plus foncée, seront absorbées par le côlon et ceci affectera les parties du corps qui devraient normalement être nourries par cette région de l'intestin.

On doit savoir que les toxines du côlon sont acides et qu'elles provoqueront une irritation et une intoxication de la région affectée. Ainsi, ces déchets acides irriteront la muqueuse du nez et des sinus. La muqueuse enfle d'où la difficulté à respirer. Voilà ce qu'indique la case 26 avec la mention 'Catarrhe du Nez'. De plus, le chlorure de potassium, # 4, aide à éliminer le mucus. Il ne pourra faire son travail, le nez et les sinus congestionneront. Le fluorure de calcium, # 1, donne l'élasticité aux vaisseaux sanguins. En n'étant pas absorbé, les petites veines du nez deviennent plus rigides et éclatent sous la pression. La personne saigne du nez. Dans le cas présent, le saignement se ferait de la narine droite parce que c'est le côté droit du côlon qui est affecté. De la même façon, la respiration serait plus difficile de la narine droite et la cloison nasale pourrait dévier vers la gauche parce que la pression se bâtit du côté droit.

En quelques mots, telle est l'origine de problèmes respiratoires comme la déviation de la cloison nasale, la rhinite ou la sinusite.

TABLEAU - IV



© NELSON LABBÉ N.D. 2008

FIGURE 9