

connaissable pendant huit longs mois, était une légère pigmentation qui devait disparaître assez rapidement.

V. *Elimination.* — Tous les émonctoires servent d'exits au mercure qui s'élimine plus particulièrement par les reins, par les fèces, par le lait, par la sueur et par la salive.

Avec quelle rapidité l'élimination du mercure s'opère-t-elle ?

Elle commence immédiatement après ingestion et la plus grande partie du mercure ingéré s'élimine très vite par les urines; mais le mercure est un médicament qui se dépose et s'accumule dans les tissus des organes, spécialement dans le tissu du foie; de sorte que plusieurs jours et quelquefois plusieurs semaines après cessation de tout traitement mercuriel, l'on peut encore retrouver des traces de mercure dans les urines.

La durée de l'élimination est proportionnelle à la durée du traitement mercuriel. Donc, lorsque ce dernier aura été très long, causant une grande accumulation de mercure dans les tissus, l'élimination de son côté durera longtemps et ne cessera que lorsque les tissus organiques seront complètement déharassés.

Cet article " Elimination " termine les études générales que je m'étais proposées sur le mercure. Nous étudierons maintenant les différentes préparations et les sels de ce métal employés en thérapeutique, faisant une revue assez complète des médications mercurielles qui ont le plus de vogue et nous contentant d'énumérer seulement les préparations plus rarement employées.

Et d'abord le calomel :

" CALOMEL "

Hg 2 Cl 2.

De tous les sels de mercure, c'est peut-être celui dont l'action est la moins irritante; aussi est-ce le sel mercuriel le plus généralement employé en thérapeutique.

Son action physiologique est la même que celle des mercu-