

SALYCILATE DE SOUDE ET INSULFISANCE HEPATIQUE.

M.M. F. Van Dooren et P. Destée ont décrit une méthode de diagnostic de l'insuffisance hépatique basée sur ce fait que le foie normal serait capable de fixer 4 centigrammes de salycilate de soude et d'empêcher l'apparition de ce corps dans l'urine. Par contre l'apparition du salycilate de soude dans l'urine dans ces conditions, signifierait une lésion du foie. Herissey, Fiessinger et Dehay, se servant d'une solution de perchlorure de fer à 10% sur 10 c.c. d'urine, dont le salycilate est concentré par l'extraction à l'éther et évaporation, ont montré que l'élimination de salycilate est constante, même après ingestions de très faibles doses et déniennent en conséquence toute valeur à l'épreuve de Roch et Schiff. Il n'y a évidemment là qu'une question de sensibilité dans la réaction.

G. G.

TRAITEMENT DES BRULURES DES PAUPIERES ET DU GLOBE OCULAIRE.

(A) *Gaz ou flamme*: Instiller quelques gouttes de cocaïne à 2% de façon à se bien rendre compte de l'étendue des lésions. Si la conjonctive est brûlée, instiller plusieurs fois par jour: Argyrol à 20% ou Collargol. Si la cornée est touchée, faire en plus une instillation d'atropine (0 gr. 20 pour 10 grammes d'eau). Si les paupières sont brûlées compresses humides avec sérum artificiel.

(B) *Liquide corrosif*: Ouvrir le plus hâvement possible les paupières, enlever toutes les particules sur la cornée et dans les culs-de-sac, lution de carbonate de soude; s'il s'agit d'une base employer de l'acide acétique ou du vinaigre à 10%; de l'eau sucrée en cas de chaux.

(C) *Corps solide* (caustique ou métal en fusion). Ouvrir les paupières, enlever toutes les particules sur la cornée et dans les culs-de-soc, lavage à grande eau.

Dans tous les cas: l'atropine et l'argyrol doivent être continués long-temps: Introduire entre les paupières, plusieurs fois par jour, un peu de pommade à l'iodoforme afin d'éviter la formation d'adhérences qui sont toujours à redouter; si elles se produisent les rompre avec un instrument mousse.

H. Pichette.