

## UNE NOUVELLE FONCTION DU PANCREAS ; SES RAPPORTS AVEC LE DIABETE SUCRE

Chez des épileptiques qui avaient une intelligence bien développée, l'auteur n'a rencontré comme lésion cérébrale qu'une adhérence plus ou moins diffuse des méninges molles au cortex sans aucune altération de ce dernier. Dans quelques cas, ces adhérences pouvaient être constatées macroscopiquement, dans la plupart ce n'est que sur les coupes histologiques qu'on peut voir la symphyse cortico-méningée. Chez les épileptiques qui présentent de la faiblesse intellectuelle ou de la démence, on constate une sclérose névroglique localisée aux régions où les méninges, souvent très épaissies adhèrent au cortex. Entre l'épileptique à intelligence normale et l'épileptique idiot il existe une série de cas intermédiaires auxquels correspondent des lésions scléreuses corticales d'autant plus accentuées que le sujet est plus affaibli au point de vue intellectuel. Ces lésions méningo-corticales paraissent être le résultat de méningites du jeune âge qui ont guéri.

— O —

Société française de dermatologie et de syphiligraphie, 5 juillet.  
Formule de l'huile grise proposée pour le nouveau Codex.—M.  
Grimbert.

Mercure purifié. . . . .	20 grammes.
Teinture étherée de benjoin. . . . .	6 —
Huile de vaseline. . . . .	10 —
Vaseline officinale. . . . .	20 —

Préparez la teinture étherée de benjoin en dissolvant dix parties de benjoin dans vingt parties d'éther rectifié ; décantez.

Versez le mercure dans un matras bien sec, ajoutez 6 grammes de teinture étherée de benjoin, bouchez, agitez fortement. Dès que le mercure sera divisé suffisamment pour cesser d'être visible, laissez reposer pendant quelques instants, décantez la teinture en excès. Bouchez de nouveau, agitez jusqu'à ce que le tout forme une pâte molle adhérente aux parois du matras.

Faites tomber le mercure ainsi divisé dans un mortier contenant l'huile de vaseline et la vaseline, entraînez ce qui reste à l'aide d'un peu d'éther, puis, par trituration prolongée, faites une préparation homogène que vous conserverez dans un flacon bouchant à l'émeri.

Ainsi obtenue, l'huile grise est de consistance semi-fluide, d'odeur agréable, de couleur gris-ardoisé.

1 centimètre cube de cette préparation pèse 1 gr. 35 et contient 42 centigrammes de mercure.