

un métabolisme hépatique pervers; de nombreuses maladies sont favorisées par le diabète sucré. Celles dues aux cocci pyogènes ou autres microorganismes, comme le furoncle et la gangrène, sont favorisées, dans le diabète, par une modification du terrain vulnérable aux microbes.

Dans le diabète bronzi, où une pigmentation générale est associée à une cirrhose pigmentaire hypertrophique, la glycosurie est un épiphénomène tardif et dû à des lésions pancréatiques.

Le prurit anal est très intimement associé à des lésions du foie. C'est aussi au métabolisme défectueux qu'il faut attribuer l'acanthosis nigricans, que j'ai vue dans deux cas associés à une obstruction pylorique et à une cirrhose biliaire hypertrophique; le sympathique semble jouer un rôle dans ce processus.

Bien qu'il ne s'agisse pas de métabolisme, nous ne pouvons passer sous silence les lésions cutanées qui résultent des troubles gastro-intestinaux. On ne peut, le plus souvent, préciser le rôle de l'estomac et celui de l'intestin.

L'acné rosacée paraît liée à des troubles de ces deux organes.

La chromhydrose, surtout dans sa forme sébacée, est fréquemment associée à la constipation; celle-ci guérissant, la peau perd sa coloration morbide.

J'ai depuis longtemps cru que la forme aiguë du lupus érythémateux était une toxémie; l'association du lupus érythémateux généralisé à l'albuminurie est si fréquente, qu'il y a bien là plus qu'une coïncidence.

Une éruption faciale, due à la salicine chez une femme de trente ans, a rapidement disparu par l'administration d'eau d'Apenta et de benzo-naphтол.

Les relations de l'urticaire et des troubles digestifs sont bien connues. La forme d'urticaire pigmentée est, dans bien des cas, justiciable de la diète et des désinfectants intestinaux, tels que le salol.

On ne peut faire la part ici des troubles du métabolisme et des troubles digestifs.

---

Notre journaliste routinier, ayant des clichés pour tout, prend une pensée nerve, originale et vivante, et la jette morte dans un tombeau de formules vieillies, banales et sèches.