

REVUE DES JOURNAUX

ANALYSES

A. DUMAS.—**La maladie hypertensive,—considérations étiologiques et thérapeutiques.** “Presse Médicale”, 28 janvier 1931.

Autrefois l'hypertension était considérée comme la conséquence d'une néphrite avec laquelle elle fut individualisée sous le nom de néphrite hypertensive. Mais depuis, on a découvert qu'elle peut coexister avec une hypertrophie des capsules surrénales, que cette hypertension n'est pas toujours due à un hyperfonctionnement des surrénales, qu'elle est le plus souvent indépendante des lésions rénales et les précède de beaucoup.

Dès lors, il est courant d'admettre aujourd'hui que toute hypertension artérielle chronique appartient à un cadre nosologique commun, celui des diathèses et doit être considéré comme une maladie : La maladie hypertensive.

Latente au début, l'hypertension se comporte comme un besoin de l'organisme pour lequel l'élévation tensionnelle est devenue une nécessité, en raison des troubles humoraux (hyperglycémie, hyperuricémie) et des troubles endocriniens qui sont à la base des processus diathétiques, et c'est là le premier stade de la maladie.

Puis apparaissent les lésions vasculaires sous forme d'hyalinisation. Ce sont ces lésions qui ont fait donner à la néphrite coexistante le nom de néphrite vasculaire, c'est le second stade.

Enfin surviennent les lésions organiques sous forme de sclérose poliviscérale évidemment surtout au niveau du rein.

Thérapeutique : Dans une maladie où l'hypertension n'entre que comme symptôme, il serait illusoire de traiter la néphrite ou de prolonger une médication hypotensive par des saignées qui, répétées, deviendraient même dangereuses.

Il importe au contraire de prescrire le repos, de restreindre l'usage des diurétiques et des régimes déchlorurés ou trop exclusivement lactés ainsi qu'une alimentation trop exclusivement liquide.

On doit traiter, s'il y a lieu, les manifestations uricémiques, diabétiques, cataméniales, hépatiques ou syphilitiques qui se présentent; car il ne faut pas l'oublier, la syphilis a déjà été trouvée en cause et la seule cause de l'hypertension.