

qui peut, soit mécaniquement, soit en troublant la nutrition, modifier l'aspect de la glande, sans que ces modifications impliquent forcément l'état d'hypofonction

III. — L'interprétation de ces lésions est des plus complexes ; il convient de les mettre en parallèle avec l'état des autres glandes internes, particulièrement le thyroïde et l'hypophyse, et avec les lésions du foie et des reins.

A. — La comparaison de l'état des surrénales et du thyroïde ne nous amène à aucune conclusion nette.

La comparaison de la surrénale et de l'hypophyse montrerait peut-être un certain parallélisme entre l'hyperactivité de la surrénale et le nombre exagéré des cyanophiles. Nous nous garderons de toute interprétation, et nous nous contenterons de remarquer seulement qu'un parallélisme semblable découle des constatations faites par divers auteurs dans la grossesse et l'état puerpéral.

B. — La comparaison des modifications de la surrénale avec l'état du foie et des reins nous montre qu'il n'y a aucun parallélisme entre les lésions de la surrénale et celles du foie.

Au contraire on ne pourrait nier que les néphrites chroniques ne s'accompagnent plus volontiers de l'hyperplasie des surrénales ; mais il est certain que la surrénalite hyperplasique simple ou nodulaire ou même adénomateuse peut exister en dehors de toute altération chronique du rein, comme nous l'avons constaté dans sept observations.

Par conséquent nous croyons que la néphrite chronique et l'hyperplasie des surrénales évoluent souvent ensemble, parallèlement ; mais il n'en est pas moins vrai que ces deux lésions peuvent être nettement indépendantes l'une de l'autre.

En résumé, dans les infections ou intoxications chroniques, la surrénale nous semble plutôt lésée à titre d'organe comme le foie, le rein, par exemple. Ses altérations présentent le plus souvent un parallélisme facile à comprendre avec celles de ces viscères, en particulier du rein. Il nous paraît bien difficile de préciser actuellement des relations plus étroites entre ces divers ordres de lésions.