

présence de la boule et du clou hystérique nous empêchera de tomber dans l'erreur.

Ainsi donc, l'éclampsie est essentiellement liée à un empoisonnement urémique, qui, en outre, est associé à une condition albumineuse de l'urine ou qui en dépend.

II.

Comme causes prédisposantes de l'éclampsie, on reconnaît généralement la présence de l'albumine dans l'urine ou l'albuminurie, et l'empoisonnement du sang par l'urée ou l'urémie. Ces causes peuvent aussi devenir causes déterminantes. En outre, l'excitation produite sur les nerfs de l'utérus, du vagin, du rectum, de la vessie ou de l'estomac peut devenir la cause déterminante des convulsions générales.

De même que les convulsions ne sont que l'expression symptomatique de quelque maladie, de même l'albuminurie n'est qu'un symptôme d'une lésion locale ou d'une affection générale. L'albuminurie dénote une altération générale de la sécrétion urinaire, le sang est modifié à son tour dans sa composition, et il survient ensuite une lésion rénale qui en est l'expression anatomique, comme l'albuminurie et plus tard l'éclampsie en est l'expression symptomatique. L'albuminurie peut être produite par des changements dans la composition du sang, par un dérangement de structure ou de fonction, ou par la pression des veines rénales, compression qui produit une hyperémie, puis même une inflammation des reins, qui peut amener l'atrophie, l'hypertrophie et même la dégénérescence. M. Gubler croit que la superalbuminose sanguine relative serait la cause déterminante habituelle de l'albuminurie ; M. Rayet pense qu'elle est due à la pression des veines rénales ; Braun, Leishman sont d'opinion que l'albumine dans l'urine est le résultat de l'affection inflammatoire du rein, connue sous le nom de maladie de Bright, qui peut être primitive ou secondaire ; et Cazeau considère la néphrite albumineuse comme une des lésions anatomiques les plus fréquentes après l'éclampsie puerpérale. Ainsi la superalbuminose d'une part, un excès de pression dans les vaisseaux des reins d'autre part, nous expliquent l'albuminurie gravidique d'une manière satisfaisante. De plus, l'hyperémie des reins peut s'élever jusqu'au degré de phlegmasie, et constituer la néphrite albumineuse secondaire. Le rein peut aussi être le siège du phénomène initial de l'albuminurie, qui reconnaîtrait alors pour cause une néphrite albumineuse primitive.

On regarde généralement aujourd'hui l'albuminurie comme la cause la plus fréquente sinon la seule cause de l'éclampsie. On ne doit donc pas considérer l'éclampsie comme cause de l'albuminurie, puisque l'on trouve toujours l'albumine dans l'urine avant que le