

La pathogénie de l'éclampsie a été longtemps entourée d'obscurité. On a d'abord cru que les altérations du rein étaient seules la cause de cette maladie. Mais depuis que l'on a remarqué que certaines femmes ont fait de l'éclampsie avec imminence, d'accès sans présenter d'albumine dans les urines, ou une très légère albuminurie, on a cherché dans une autre voie la raison de cette intoxication. C'est Virchow et son élève Jurgens qui les premiers découvrirent dans le foie des éclampsiques des lésions considérées aujourd'hui comme caractéristiques. Ces mêmes lésions furent retrouvées par Pilliet, Bouffe de Saint-Blaise et Bar à l'autopsie de femmes mortes pendant les accès éclampsiques ou en état d'éclampsie. Elles consistent en un nombre considérable de petites hémorragies profuses siégeant autour des espaces de Kiernan.

Quels sont les symptômes qui feront prévoir qu'une femme est sur la route de l'éclampsie ou en état d'éclampsie ?

Ce sont d'abord les signes de désorganisation du rein et du foie. La femme enceinte bien portante urine beaucoup et des urines peu chargées, si brusquement les urines deviennent rares et si cette oligurie persiste, il faut tenir ce symptôme comme défavorable. Mais le plus important c'est la rétention des chlorures dont le phénomène avertisseur est l'apparition de l'œdème. Ici, le Maître s'étend longuement sur la valeur de cette rétention des chlorures et sur les précautions à prendre pour la juger. Il faut bien tenir compte des chlorures pris, savoir si cette femme est soumise à un régime hyperchloruré ou achloruré. Chaque fois que chez une femme soumise au régime hypochloruré l'œdème augmente cela signifie que le filtre rénal est profondément désorganisé. Au contraire, si chez une femme dont la ration alimentaire est abondante en chlorures on voit disparaître rapidement les œdèmes avec le régime lacté, c'est l'indice que les reins sont légèrement atteints. Mais il y a un moyen d'explorer directement la fonction rénale, c'est l'épreuve du bleu de méthylène et de phloridzine. Si l'élimination du bleu de méthylène est tardive et lente c'est que le rein est malade.