

PATHOGÉNIE

La cause même de l'éclampsie est encore inconnue. On a successivement considéré l'éclampsie :

- 1° Comme une névrose essentielle ou réflexe;
- 2° Comme une maladie consécutive à des lésions nerveuses;
- 3° Comme la manifestation d'une lésion rénale, d'où les théories de l'urémie, de l'ammoniémie, de l'urinémie, de l'albuminurie;
- 4° Les idées, régnant à un certain moment, en ont fait une maladie microbienne;
- 5° On a accusé le mauvais fonctionnement du foie, de l'intestin, de la glande thyroïde et on a établi la théorie hépatique, ou hépato-toxémie, celle de l'auto-intoxication intestinale, la théorie thyroïdiennne.
- 6° Certains accoucheurs croient que l'éclampsie est due à l'hypertension dans les artères cérébrales, provoquée par une rétention subite des chlorures.
- 7° D'après Veit, il faudrait rechercher l'origine de l'éclampsie dans le placenta.

Mais l'idée générale aujourd'hui est que l'éclampsie est provoquée par une intoxication complexe. L'intestin est une fabrique de poisons ; dans l'état normal les organes émonctoires suffisent à éliminer ces produits toxiques. Pendant la grossesse, il y a généralement impulsion plus vive imprimée aux phénomènes nutritifs en vue de la formation des tissus du nouvel être ; mais, par suite même de l'augmentation des actes nutritifs, il y a formation de déchets plus abondants. Si ceux-ci sont incomplètement oxydés ou trop lentement expulsés par suite de circonstances hygiéniques ou pathologiques, l'organisme peut en être intoxiqué, et ses grands appareils générés dans leurs fonctions ; le dépôt de graisse dans les cellules hépatiques et rénales, l'accumulation des extractifs, des leucomaiïnes dans le sang préparent les accidents convulsifs.

Ainsi pendant la grossesse, l'intestin fonctionne généralement très mal ; les fermentations sont plus fréquentes et les résidus intestinaux ont une toxicité plus considérable. Comme le foie, transformateur des poisons, fixateur des réserves nutritives, etc., est le lieu de passage de tout ce qui est absorbé, si son parenchyme