

OBSTÉTRIQUE ET GYNÉCOLOGIE.

De l'éclampsie puerpérale, par le Dr JAMES MURPHY.
—Les attaques convulsives pendant la grossesse ou l'accouchement, écrit notre confrère dans *The Lancet*, peuvent être dues à l'hystérie, l'épilepsie, l'apoplexie, l'anémie (après hémorrhagie profuse), la cholémie et d'autres causes; le plus souvent, cependant, dans ces cas de convulsions, l'urine contenait de l'albumine; cela est tellement vrai, qu'en pratique, lorsqu'après examen soigneux, on ne trouve pas d'albumine dans l'urine, on regarde le cas comme n'étant pas l'éclampsie puerpérale, dans l'acception propre du mot.

Sur 131 femmes examinées par Litzman, 38 avaient de l'albumine dans l'urine et 7 eurent des attaques; parmi ces dernières, un grand nombre rendaient des urines où l'on ne rencontrait pas tous les éléments normaux de ce liquide: ainsi l'urée qui se trouvait alors dans le sang en quantité trop considérable jusqu'à 1 pour 960.

Elles souffrent souvent de troubles visuels et l'excitabilité particulière du système nerveux les prédispose à l'éclampsie puerpérale.

Proportion d'après

Schröder, 1 pour 500 accouchements.

Cazeaux, 1 pour 485

“

Lever considéré comme cause de l'albuminurie, la pression exercée par l'utérus sur le rein et ses vaisseaux; de là, congestion.

Halbertsma dit que la compression porte sur les artères.

Ces deux théories paraissent vraisemblables à cause de la rapidité avec laquelle elle disparaît après l'accouchement.

L'auteur admet la théorie de Frerichs, partagée par Braun; c'est-à-dire la décomposition de l'urée en carbonate d'ammoniaque produisant les attaques convulsives: le chloroforme diminuerait les convulsions, parce que après son administration, il y a du sucre dans le sang, et que le sucre gêne la décomposition de l'urée en acétate d'ammoniaque. C'est la théorie chimique. La théorie mécanique de Traube et Rosenstein lui semble aussi très-rationnelle. L'appauvrissement du sang par la perte de l'albumine (hydrémie) et l'hypertrophie du ventricule gauche qui augmente la pression sanguine; de là œdème du cerveau, qui se manifeste par du coma quand c'est le cerveau (circonvolution) qui est œdémateux, et par des convulsions, quand ce sont les parties centrales.