

PRONOSTIC

Le pronostic est toujours grave pour la mère et l'enfant. D'après la plupart des statistiques plus du quart des femmes meurent. L'intensité plus grande, le nombre plus considérable des accès, le coma plus prononcé, la fièvre plus élevée, l'oligurie prononcée, l'ictère plus accusé, la persistance de l'hypertension artérielle sont autant de signes qui augmentent la gravité du cas. L'hypothermie est aussi d'un mauvais présage. Plus l'éclampsie est précoce dans le cours de la grossesse, plus elle est dangereuse. Les hémorragies sont fréquentes et à redouter chez les éclamptiques qui sont aussi plus disposées aux accidents infectieux dans les suites de couches.

Le pronostic est très sérieux pour l'enfant qui est expulsé prématurément ou succombe par intoxication d'origine maternelle, par hémorragies intra ou rétro-placentaires ou par asphyxie pendant les conculsions. Les enfants qui naissent vivants meurent assez souvent dans les jours suivants, par faiblesse congénitale, hémorragie, ou convulsions.

DIAGNOSTIC

En général le diagnostic de l'éclampsie est facile quand on assiste à des convulsions chez une femme enceinte albuminurique. Les maladies qui se rapprochent le plus de l'éclampsie sont l'épilepsie et l'hystérie. Dans ces deux derniers cas, on a les commémoratifs qui nous apprennent l'état de la femme. Dans l'épilepsie, l'attaque est précédée d'une aura, la femme pousse un cri ; après l'accès, elle reprend habituellement connaissance, et l'intelligence revient ; et l'accès est unique et ne revient qu'à de longs intervalles (plusieurs jours). Dans l'hystérie, les convulsions sont simplement cloniques, et s'accompagnent d'attitudes passionnelles ; et l'accès se termine par des gémissements, des pleurs, une abondante émission d'urine. Il n'y a ni stertor, ni coma.

Le coma de l'ivresse est reconnu à l'odeur alcoolique de l'haleine.

ANATOMIE PATHOLOGIQUE

Chez les femmes qui meurent en éclampsie, on trouve des lésions manifestes de tous les organes ; mais deux organes sont particulièrement lésés : le foie et le rein.