

de la grossesse et d'autres aussi tard qu'un mois après l'accouchement, mais ce sont des cas excessivement rares et il n'est pas prouvé que ce soit des cas réellement dus à la grossesse.

Les primipares sont plus disposées que les multipares.

### SYMPTOMES

On peut diviser les symptômes comme suit :

1° Les phénomènes précurseurs ou prodromiques, ou prémonitoires ;

2° Les phénomènes de l'accès ou convulsions.

Il est rare que l'accès éclamptique éclate brusquement. La femme présente presque toujours, sinon toujours, des symptômes plus ou moins sensibles pouvant faire pressentir l'imminence des convulsions ; ce sont les symptômes de l'auto-intoxication. Ces symptômes sont quelquefois si légers, qu'ils passent aisément inaperçus. Ces symptômes forment une triade qui est devenue classique :

(a) *Céphalalgie* frontale tenace, persistante, avec sensation de constriction au niveau des tempes. Elle est plus marquée au réveil ; elle peut être occipitale.

(b) *Des troubles de la vision*, tels qu'amblyopie, diplopie, perceptions colorées et même amaurose.

(c) *Une douleur épigastrique* ou des vomissements répétés.

Outre ces trois grands symptômes on en remarque un certain nombre d'autres. Un des phénomènes les plus constants est l'albuminurie. Il est très rare qu'on ne trouve pas d'albumine avant l'accès d'éclampsie. Les œdèmes sont communs : œdème aux pieds, aux jambes ou à la face. Il existe des troubles nerveux : névralgies à différents endroits, surtout de la sciatique. On observe encore des bourdonnements, des tintements d'oreilles, de la surdité, des fourmillements dans les extrémités, de l'hémi-anesthésie, de la paresse intellectuelle, de l'insomnie, des cauchemars, de la confusion mentale, une loquacité excessive, ou, au contraire, un mutisme complet. Souvent il y a de la dyspnée.

Les urines diminuent de quantité et la sécrétion urinaire peut être presque totalement supprimée. On peut trouver dans la vessie que quelques gouttes d'urine très foncée.

On a prétendu que le sphygmomanomètre pouvait nous avertir