

ve quand la malade est dans le coma, il faut qu'il fasse bien attention de ne pas le confondre avec le sommeil naturel. Dans le premier cas, c'est un signe des plus caractéristiques, elle inspire par le nez et expire par la bouche. La femme peut mourir dès la première attaque ou en avoir dix, vingt, trente et même plus.

Le pronostic est de 30-100 pour la mère et 32-100 pour l'enfant. L'éclampsie peut être confondue avec plusieurs maladies spasmodiques, telles que : l'épilepsie, l'hystérie, le tétanos et l'apoplexie. Faisons brièvement la différence.

Dans l'*épilepsie*, il n'y a pas de mal de tête ni perte de la vue ; par contre on constate l'aura, c'est-à-dire l'envahissement commençant aux jambes et montant au cerveau, il y a le cri initial et pas d'albumine.

L'*hystérie* se distingue par ses cris, ses convulsions, les sujets sont inabordables, le pouls est normal, l'oeil n'est pas tourné en haut et à gauche, la tête non plus ; la pupille est sensible, les urines sont comme de l'eau de roche, la circulation est bonne, il n'y a pas d'albumine.

Dans le *tétanos*, la température est plus basse que la normale, le pouls est excellent, il y a trismus, écume, morsure de la langue. Il n'est pas suivi de coma.

L'*apoplexie*, elle, diffère en ce qu'il n'y a pas morsure de la langue, pas d'albumine ; mais congestion de la face, hémiplegie et le coma est moins long.

J'en arrive au traitement. Chaque pays a le sien : ceux-ci adoptent un médicament, ceux-là un autre. Il n'y a donc, à proprement parler, pas de traitement unique. Contentons-nous de faire l'historique des principaux médicaments et leur mode d'administration.

En premier lieu, le chloral seul, ou mieux avec le bromure de potassium, agit très bien. On donne ordinairement 20 grains de chloral et 30 grains de bromure que l'on fait prendre dans du lait pour en ôter la saveur désagréable. D'après l'expérience des auteurs, il n'est pas prudent de dépasser 240 grains dans les 24 heures. Par le rectum on en donnera le double. Il est aussi très utile avec les médicaments qui se donnent en injections hypodermiques et que nous allons voir dans un instant.

*Veratum veride*. On se sert de l'extrait fluide que l'on don-