

La morphine est le contre-poison du vératrum. Une précaution très importante à prendre c'est de tenir la parturiente couchée à plat, la tête basse, afin de prévenir une crise d'anémie cérébrale.

(h) *La saignée.*

Je n'hésite pas à dire que la saignée est le moyen héroïque, par excellence, logique même de sauver une éclamptique, quand la chose est possible. C'est le sang qui contient et véhicule les produits toxiques qui provoquent ces accès. C'est sa pression énorme dans les vaisseaux qui obstrue le rein, qui fait éclater les vaisseaux capillaires du foie, et qui comprime les centres nerveux par tension excessive du liquide céphalo-rachidien. C'est lui qu'il faut atteindre.

Autrefois on enlevait 1000 à 1200 grammes, aujourd'hui on est plus conservateur. Une saignée de 500 à 600 grammes est suffisante. D'après le prof. Bouchard, une saignée de 600 gr. enlève au sang environ 10 c.c. de toxines.

L'effet de la saignée est remarquable. Les crises s'atténuent rapidement pour disparaître au bout de quelques heures. Le foie et le rein se décongestionnent, la diurèse apparaît, en un mot tous les émonctoires semblent entrer en fonction. Je suis donc partisan convaincu de la saignée dans les accès éclamptiques, à cause de la pathogénie même de l'affection et surtout à cause des bons effets qu'on en retire.

Si une première saignée n'est pas suffisante, on peut recommencer, si les accès réapparaissent, si la pression artérielle s'élève au-dessus de 22. Mais il ne faut pas oublier de faire boire la malade. On peut donner 200 grammes d'eau lactosée toutes les 2 heures.

(i) *La théobromine et le bromure de potassium.*

Ces deux médicaments sont donnés comme adjuvants.

Le théobromine est un puissant diurétique rénal qui complète l'action de la saignée. Elle agit sur l'épithélium tubulaire et provoque de véritables décharges de chlorures et d'urée. On la prescrit à la dose de 0 gr. 50 centig. toutes les 2 ou 3 heures, soit 2 à 3 grammes par jour durant 2 ou 3 jours.

Le seul inconvénient qui puisse survenir, c'est la céphalée. On