pendant 3 jours. L'albumine disparut et l'enfant recouvra la santé assez lentement.

Le même observateur rapporte un cas analogue au précédent avec cette différence que l'albumine persista 18 jours dans les urines de l'enfant.

Dans la même revue, le Dr Dienst relate encore l'osbervation d'une mère de 2 jumeaux, qui eut après sa délivrance une convulsion et revint à la santé. Les jumeaux profitèrent assez bien, malgré que leurs urines continssent de l'albumine, du sang et des cellules épithéliales.

Il convient de noter, en passant, que l'éclampsie de la mère est une source fréquente de néphrite chez son enfant. Comment cette maladie rénale s'établit sur un enfant de 3 à 6 mois, est assez souvent difficile à dire, étant donnée l'absence de toute maladie antérieure. Je tenais à faire cette remarque parce que, les auteurs classiques ne mentionnent pas l'éclampsie de la mère comme cause de néphrite chronique chez son enfant.

Autre remarque: la fréquence de la néphrite est méconnue dans un grand nombre de cas, à cause de la difficulté d'avoir de l'urine à cet âge. Mais un bon moyen de s'en procurer consiste à appliquer pendant quelques minutes sur le ventre ou sur les fesses de l'enfant une compresse glacée. L'on manque rarement son coup, surtout si la tentative a lieu deux heures après la dernière émission d'urine.

\* \*

Une manifestation fréquente de cette néphrite dans les premiers jours qui suivent la naissance, ce sont les convulsions. Les uns y survivent, les autres en meurent. L'autopsie démontre que les lésions sont les mêmes chez l'enfant que chez la mère. Les reins sont particulièrement atteints de dégénérescence.