

— *Traitemenit du Cordon Ombilical chez le nouveau-né.* — Les hémorragies du cordon ombilical chez le nouveau-né sont toujours graves et souvent fatales. Tous les auteurs qui ont écrit sur les accouchements attirent notre attention sur leur fréquence relative et sur leur extrême gravité. Ils ne manquent pas de nous donner force et conseils sur la manière de bien faire la ligature et insistent sur la difficulté de bien lier le cordon, surtout quand il est gros. Naturellement beaucoup ont cherché à remplacer le cordonnat avec lequel on fait généralement la ligature par un autre moyen d'hémostose.

On inventa plusieurs variétés de pinces qui ne rencontrèrent pas la faveur populaire et qui effrayaient beaucoup les familles. Il y a 20 ans, le professeur Tarnier, de Paris, conseilla de remplacer cordonnat de soie par un autre de caoutchouc, dont l'action était plus sûre. Budin revint sur le sujet, mais le moyen fut abandonné même par ceux qui l'avaient conseillé.

En 1876, un américain, le Dr Boyles, publia dans le *Medical Record* que depuis 1869 il se servait avec un succès constant, d'un anneau de caoutchouc, de son invention, pour prévenir l'hémorragie du cordon ombilical.

L'application de cet anneau était difficile, la technique assez compliquée, et bref, depuis cet époque ce moyen reste complètement oublié.

Dernièrement, un autre américain, le Dr A. C. Kellog vient de remettre la question sur le tapis. Il a inventé un instrument, très simple, très ingénieux, et qui rend très facile l'application sur le cordon, de l'anneau ombilical, plus facile de beaucoup que tout autre moyen de ligature.

Grâce à ce nouvel instrument, l'anneau du Dr Boyles est devenu le moyen le plus pratique de lier le cordon. Comme c'est aussi le meilleur, le plus sûr, le seul qui débarrasse le médecin de cette crainte d'une hémorragie secondaire du cordon.

Lorsque ce moyen sera entré dans la pratique courante, on ne parlera plus d'hémorragie tuniculaire chez le nouveau-né.

