

ment des mains surtout et des varices aux membres inférieurs; ne pas faire de constriction nulle part, surtout à la partie supérieure du thorax, de crainte de gêner les mouvements respiratoires et par suite déterminer l'asphyxie; ne pas comprimer les vaisseaux axillaires et ceux du cou afin d'éviter des troubles de circulation. Le maillot peu serré ne doit pas disparaître complètement chez le nouveau-né, bien que l'habillement à l'anglaise (ancienne expression), mieux dénommé aujourd'hui habillement moderne, laisse une plus grande liberté dans les mouvements. Le maillot, en effet, empêche le refroidissement mieux que l'habillement moderne chez les débiles et les prématurés, il conserve mieux la chaleur chez les enfants qui naissent en hiver ou tard l'automne, et il maintient mieux et plus à l'abri des souillures le pansement du cordon. Il est donc nécessaire de le conserver pendant le premier mois de la vie.

Tous les vêtements de l'enfant doivent être tenus propres, surtout ceux qui sont en contact immédiat avec la peau, afin, d'éviter les érythèmes. On défendra donc l'usage de couches souillées par l'urine sans les avoir préalablement lavées à l'eau seule ou additionnée d'un savon peu irritant. Après chaque miction ou défécation, il faudra laver les fesses des bébés avec de l'eau bouillie et des linges doux ou du coton absorbant et non des éponges, puis sécher sans frictionner et poudrer avec du talc non parfumé qui ne fermente pas. L'enfant sera tenu chaudement dans de la flanelle s'il est délicat, surtout pendant les trois premiers mois de la vie, parce qu'à cet âge l'étendue de la surface cutanée étant très grande proportionnellement au poids, il y a augmentation du rayonnement et par conséquent perte de calorique. Et si, en outre, l'enfant est un débile congénital, ou un prématuré, il faudra redoubler encore plus les précautions destinées à lui conserver sa chaleur propre, parce qu'il y a chez lui ralentissement de toutes les fonctions vitales, telles que circulation, respiration, absorption et calorification. On évitera donc chez les enfants de faible consti-