

Le poids de la mère et du nouveau-né, la quantité et la composition de l'urine, le pouls, la température, étaient contrôlés tous les jours. De ses observations l'auteur tire les conclusions suivantes :

On peut sans inconvénient donner aux accouchées bien portantes, et dès le jour de leur accouchement, une nourriture abondante mixte ou presque exclusivement animale. La perte de poids déterminée par les couches est ainsi diminuée. La sécrétion du lait commence plus tôt et est plus abondante. La diminution des liquides absorbés amène une diminution des sueurs. La quantité d'urine excrétée pendant le premier septénaire diffère peu de l'état normal ; la sécrétion urinaire augmente le premier jour, puis diminue un peu les jours suivants pour remonter encore à la fin de cette période, son poids spécifique est assez élevé (1022 en moyenne). L'excrétion de l'urée n'est pas diminuée (35 gr. 5 par jour en moyenne); elle s'élève le jour de l'accouchement, puis s'abaisse un peu et reste stationnaire pendant les jours suivants (lactation et sueurs), pour s'élever encore à la fin (diminution des sueurs). L'excrétion de l'urée paraît dépendre tout à fait du régime suivi et varie avec ce facteur.

Les nouveau-nés cessent de perdre de leur poids plus tôt que d'ordinaire et la perte de poids est moindre que lorsque la mère est soumise à la diète ordinaire. L'augmentation de poids a commencé trois fois le troisième jour, trois fois le quatrième, et au bout des huit premiers jours les nouveau-nés pesaient en moyenne 90 grammes de plus qu'à la naissance, au lieu de présenter encore une diminution de poids comme cela arrive d'ordinaire.

T. EXCHAQUET.

---

#### Extirpation de la totalité de l'utérus et des deux ovaires.

---

“ Dans un rapport chirurgical de Sumter county (comté de Sumter), nous trouvons un cas d'ablation, pour maladie fibreuse, de la totalité de l'utérus et des deux ovaires. Dans l'extirpation de cette masse, qui pesait plus de six livres, la