

**Société de Biologie.** — M. G. Kevin fait une communication sur l'emploi de la lactose comme accélérateur physiologique du travail de l'accouchement. Ses observations ont porté sur dix femmes à terme ou près du terme et une femme ayant fait un avortement de deux mois avec rétention placentaire.

Il conclut de ses recherches que si la lactose a toujours agi sur les contractions paresseuses : dans deux cas elle n'a été efficace qu'après le début du travail. La dose minimum de lactose à administrer est de 20 à 25 grammes ; il est préférable d'administrer successivement deux doses moyennes plutôt que d'en donner une plus considérable au début.

La lactose agit d'autant plus rapidement que le travail est plus avancé et la parési plus grande : l'action se manifeste de 10 à 50 minutes après l'injection ; elle peut se faire attendre dans le cas de simple dilatation du col.

Ce rôle ocytique de la lactose est précieux par suite de l'innocuité de cette substance pour la mère et pour le fœtus. L'action de la lactose ne semble pas limitée à l'utérus, elle se propage aux muscles abdominaux.

---

## NOTES DIVERSES

---

Le gouvernement Américain va établir un hôpital militaire à Honolulu.

La branche Russe de la Société de la Croix Rouge vient de voter une pension de \$500 à M. Henri Durand, le fondateur de cette société.

En Italie, il est permis aux médecins étrangers d'exercer leur profession en faveur de leurs nationaux, mais il leur est défendu de donner des soins à un italien, même dans le cas d'accident.

Le professeur Rudolph Virchow, a été élu membre associé de l'Académie des Sciences de Paris.

On dit que le Dr Calvos, de Rio Grande, Brésil, a découvert un spécifique de la fièvre jaune.

M. Louis Salvator, de Marseille, a laissé toute sa fortune, s'élevant à \$1,400,000 à l'hôpital de cette ville.