Injection intraveineuse de sérum rhum dans un cas d'hémorragie grave, par M. René CASALIS, interne de la Maison Départementale de Nanterre, dans Gazette Médicale de Paris, 1912.

En février 1912, mon coll(gue Robert Engel rapportait dans La Gynécologie des résultats excellents qu'il avait obtenus dans les cas de collapsus cardiaque avec des injections sous-cutanées de serum rhum dont voici la formule:

| Sérum | de Hayem | 500 | gr. |
|-------|----------|-----|-----|
| Rhum | naturel | 30 | ğr. |

A la suite des succès qu'il a obtenus, cette méthode a été généralisée à la Maison de Nanterre, en médecine pour les pneumonies et les états adynamiques, en chirurgie dans les cas de shock opératoire grave.

L'action du sérum rhum, pour très efficace qu'elle fût, n'en était pas moins assez lente; aussi, désireux d'en obtenir le rendement maximum, nous avions pensé à l'employer en injections intraveineuses.

Prévoant de nombreuses objections nous avons expérimenté avec plein de succès cette méthode chez les lapins. Des lapins saignés à la carotide recevaient ensuite dans la jugulaire, alors qu'ils présentaient des convulsions préagoniques, une quantité de sérum rhum égale à celle de sang retirée. Toutes les fois le résultat fut le même. D'une manière immédiate le lapin sitôt suturé et détaché du cadre d'expériences se comportait comme auparavant, trottant par la pièce et mangeant. Secondairement, la régénération globulaire se faisait bien et actuellement les lapins soumis à ces expériences sont les plus beaux que nous ayons.

Il nous a été donné dernièrement d'utiliser cette méthode dans un cas désespéré et le résultat vraiment excellent obtenu nous engage à publier cette observation.

C... Alphonsine, 26 ans. — Entrée le 2- mai 1912 à la chirurgie Femmes pour métrite hémorragique du col survenue à la suite d'une fausse couche.

Le 31 mai 1912, opération de Schrader par M. le Dr S

 Λ 2 heures de l'après-midi, la femme qui, jusque-là, présentait un état très bon, est prise d'une hémorragie vaginale grave. On