

l'évacuation par ponctions répétées reste le traitement de choix, associées ou non d'injections modifiantes d'air, d'oléo-Eucalyptol.

S'il y a échec avec cette méthode, recourir alors au drainage discontinu de la plèvre à thorax fermé; au cas de persistance d'une fistule pleuro-pariéiale il faut à ce moment recourir à des interventions plus complètes et plus compliquées telles que: phénicectomie, thoracoplasties. Tout se résume en une temporisation armée à condition qu'elle reste guidée par une clinique clairvoyante prête à l'intervention au moment opportun.

J. E. VERREAULT.

Dr NORMET. — Le traitement des hémorragies graves par le sérum de Normet.

Au cours des grands traumatismes, des hémorragies internes abondantes le "shock" vient singulièrement assombrir le pronostic; aussi fait-on appel à une thérapeutique d'urgence consistant en injections de sérums artificiels sous-cutanés ou intra-veineux accompagnés de toni-cardiaques. La transfusion est le moyen héroïque mais malheureusement en pratique courante l'absence de donneur, la quantité forcément restreinte de sang à soustraire du donneur, le mauvais fonctionnement, les accidents au cours de la transfusion empêchent souvent d'avoir recours à cette méthode.

C'est pourquoi il faut se servir et donner une large place aux sérums artificiels par voie intra-veineuse, ceux de Ringer et Locke étant les types les plus fréquemment employés.

En janvier 1929, Charles Richet dans une communication à l'Academie des Sciences avait mis en évidence qu'un nouveau sérum artificiel à base de citrate selon la formule du Dr Normet avait permis des survies définitives après des saignées dépassant 50 cc. et même 66 cc. par kilo.

Des expériences et un certain nombre d'observations cliniques rapportées par le Pr. Cunéo vinrent confirmer les résultats obtenus par le Prof. Richet, par le Sérum Normet. Le pouls, en effet, réapparaît au cours même de l'injection et se maintient ample au cours des heures qui suivent contrairement à ce qui arrive après la seule injection de sérum physiologique simple.