

Réponse par le Dr. Simard.—Le Bacelli introduit dans l'organisme une substance toxique.

Par le Dr. Verge.—A part les injections de sérum, pourquoi ne pas verser le sérum directement dans la plaie?

Réponse par le Dr. Simard.—Le sérum n'a aucune action contre les manifestations tétaniques lorsqu'il est versé dans la plaie; Le microbe se développe dans la plaie mais ce sont ses toxines qui se répandent dans l'organisme et qui donnent lieu aux manifestations.

Pour éviter les crises anaphylactiques, le Dr. Simard recommande de diminuer progressivement les doses et de continuer l'injection de petites doses.

M. le Dr. J. Ed. Samson: cite trois cas traités l'an dernier par le Dr Roy, à l'Hôtel-Dieu de Lévis. Après diagnostic reconnu, on a fait le traitement de Bacelli: acide phénique à 3%, 5 c. c. toutes les trois heures le premier jour.—Guérison des trois cas.

M. le Dr. Chs. Vézina, présente deux observations de carie sèche de l'épaule, manifestation tuberculeuse de l'articulation scapulo-humérale.

1er malade: institutrice, elle ne peut plus mouvoir son bras droit. A l'examen l'épaule est atrophiée; douleur à la pression localisée à l'articulation. La radiographie vient compléter et confirmer le diagnostic.

2ième malade: enfant de 15 ans. Depuis 6 mois il souffre dans l'épaule droite. Il est maigre, le bras droit est collé au tronc. La radiographie fait voir une tête humérale soudée à l'omoplate.

Cette affection ne doit pas être confondue avec la tuberculose fongueuse, le rhumatisme, la péri-arthrite humérale, affections qui nécessitent le massage et la mobilisation. La carie sèche au contraire a tendance à l'ankylose qu'il ne faut pas mobiliser.

Chez ces deux malades l'immobilité n'a pas été suffisante. Il a fallu réséquer la tête humérale. Les malades ont très bien guéri, et ont repris une capacité de travail considérable.

L'ordre du jour étant épuisé, la séance est levée à 10.15 p. m.

Dr E. Couillard.

AMERICAN MACHINIST

322, CRAIG OUEST, MONTREAL.

Galvanoplastie — Instruments de Chirurgie.