On doit pour produire l'anesthésie injecter 1 cent cube d'une solution de sulfate de magnésie à 25 % par Kilog. de poids corporel. La sensibilité tactile n'est pas toujours abolie d'une façon complète, au contraire l'analgésie est toujours complète.

Si l'on peut obtenir la rachianesthésie, même avec du sulfate de magnésie, quel est donc le mécanisme qui produit cette anesthésie?

Je crois avec le docteur Meltzer (communication à l'Académie de médecine de New-York) que les phénomènes vitaux ne sont pas la conséquence d'un facteur unique : l'excitation. Toutes les manifestations vitales sont des résultats d'une sorte de compromis entre deux facteurs antagonistes, entre deux forces vitales fondamentales : l'excitation et l'inhibition.

M. Boulet, a employé la stovaïne dans les opérations sur la peau de l'œil. La stovaïne a l'avantage d'être moins toxique et a un effet anesthésique plus prolongé. La cocaïne par son action vasoconstrictive prévient les hémorragies; elle semble être préférable pour les opérations sur l'œil.

II. M. Rivet: La règlementation des médicaments toxiques.

III. Association des médecins de langue française — Congrès des Trois-Rivières.

M. Duné, vice-président, soumet la liste des membres du Bureau général désignés pour le district de Montréal. Elle est approuvée dans l'ordre suivant :

ELECTIONS:

Section de médecine: — Frésident, M. Hervieux ; Secrétaire, M. Laramée (Alb.)

Section d'opthalmologie: — Président, M. le prof. L.-E. Desjardins: Secrétaire, M. Lasalle (Albert).

Section de médecine mentale: — Vice-Président, M. Chagnon; Secrétaire, M. Dion.

Section de chirurgie: - Vice-Président, M. Marien.

Section d'hygiène: - Vice-Président, M. Pelletier (Elz.).

Section gynécologie: - Secrétaire, M. Ethier (A.)

ALBERT LARAMÉE.