

# L'UNION MEDICALE DU CANADA

*Propriétaire et Administrateur:* - - Dr A. LAMARCHE.

*Rédacteur-en-chef:* Dr H. E. DESROSIERS.

*Secrétaire de la Rédaction:* - - - Dr M. T. BRENNAN.

MONTREAL, MARS 1891.

---

## BULLETIN.

---

### Nouveautés thérapeutiques.

---

Koch n'est pas le seul bactériologiste qui se soit mis en tête de découvrir des remèdes spécifiques contre les maladies infectieuses. Aussi voyons-nous, depuis quelque temps, surgir de toutes parts l'annonce de médications nouvelles dont l'efficacité, encore que contestable, est néanmoins affirmée avec assurance. Ainsi deux médecins attachés au laboratoire de Koch, MM. Behring et Kitasato, ont découvert que l'on pouvait créer un état d'immunité contre la diphtérie et le tétanos chez les animaux, au moyen d'injections composées de cultures stérilisées de bacilles diphtériques unis à du trichlorure d'iode. Jusqu'ici les expériences n'ont porté que sur les cobayes, et ne sauraient rigoureusement s'appliquer à l'espèce humaine. Et d'une.

Dans une série de notes publiées récemment, MM. Bertin, Picq, Héricourt et Richet, ont montré que l'introduction d'une certaine quantité de sang d'un animal réfractaire à la tuberculose (chien ou chèvre) dans l'économie d'un animal tuberculisable (lapin) exerce une action retardatrice sur l'évolution de la tuberculose. Ici c'est le sérum du sang qui agit, soit en détruisant le bacille de Koch, soit en développant la résistance des tissus envahis par ce bacille. Ce sérum s'introduit par voie hypodermique ou intra-veineuse. Et de deux !

Une dépêche de Berlin en date du 25 février, nous apprenait que M. le professeur Liebrich vient de communiquer à la *Société de médecine* berlinoise une note relative à un nouveau mode de traitement de la tuberculose, mode consistant en injections hypodermiques de cantharidate de potasse. De bons résul-