

Diphthérie.

L'Impératrice d'Allemagne a offert en récompense un prix de \$500 pour le meilleur essai original sur cette maladie. Il doit être soutenu par des recherches expérimentales sur la cause, le moyen de propagation et de l'arrêt des ravages de la maladie.

Quelques uns des médecins les plus éminents de l'Allemagne décideront qui mérite ce prix généreux. L'essai peut être écrit en anglais, en français ou en allemand et envoyé, avec la devise, accompagné du nom de l'auteur, dans une enveloppe scellée, portant la même devise, au professeur Von Langenbeck, Berlin, et reçu par lui le ou avant le 15 Déc. 1880.

Nous espérons qu'un de nos lecteurs remportera ce prix royal.—(*St. L. Clin. Rec.*)

Histologie de la néphrite aiguë.

Le Dr. Thadaus Browicz, de Cracovie (*Centralblatt für d. Med. Wissenschaft*, 12 Mars) a déterminé la néphrite par des injections sous-cutanées de cantharidine chez des lapins, de manière à reconnaître les changements morbides quant au siège primitif des lésions. Il trouva les reins gonflés et volumineux, avec une teinte rouge-brun foncée à la surface corticale, dont quelques endroits avaient une couleur plus pâle jaunâtre. Les changements histologiques étaient restreints aux parties sécrétantes des organes, le labyrinthe. Les ampoules vasculaires étaient d'abord gonflées; plus tard, survenait une couche de matière hyaline ou finement granuleuse entre l'ampoule et les capsules, ce qui comprimait l'ampoule et distendait la paroi capsulaire. On trouvait les mêmes matériaux dans les tubes urinifères sous forme de moules