

---

## BIBLIOGRAPHIE

---

DES VÉGÉTATIONS ADENOÏDES DU PHARYNX, par le Docteur A. A. Foucher, professeur de clinique ophtalmologique et otologique à l'Université Laval, Montréal, chirurgien de l'Hôpital Notre-Dame.

MANUEL D'OPHTALMOLOGIE, par le Docteur E. Fuchs, professeur d'ophtalmologie à l'Université de Vienne, traduit sur la deuxième édition allemande par le Dr C. Lacompte, oculiste à Gand, et le Dr. L. Lepât, ancien assistant du professeur Fuchs, à l'Université de Liège. Paris, Georges Carré, éditeur, 58 rue St André des Arts 1892.

TRAITÉ CLINIQUE ET PRATIQUE DE L'HYSTÉRIE, d'après l'enseignement de la Salpêtrière, par M. le Dr Gilles de la Tourette.

Nous donnerons, dans une prochaine livraison, un compte rendu de cet ouvrage important qui, d'après nous, est destiné à devenir le travail classique sur sujet.

DES DIFFÉRENTES SORTES DE PEPSINES.—Il y a actuellement sur le marché un nombre considérable de préparations de pepsine, qui diffèrent beaucoup par leur activité. Parke Davis et Cie, de Détroit nous annoncent qu'ils ont réussi à obtenir une pepsine qui peut digérer 4000 fois son poids d'albumine coagulée.

UNE NOUVELLE PRÉPARATION DE FER, UN SPÉCIFIQUE POUR L'ANÉMIE. —Reynolds W. Wilcox, M. A., M. D., Professeur de Clinique dans l'École et l'Hôpital Post Graduate de New-York, a lu, devant la faculté Médicale de l'Académie de Médecine de New-York, le 19 avril 1892, un essai sur l' "Anémie, son traitement et une nouvelle préparation de Fer." Cet essai a été publié dans le *New York Medical Journal* du 7 mai, 1892.

L'auteur développe l'histoire de douze cas d'Anémie traités avec le plus grand succès par le Sirop de Chlorure de Fer de Weld (Parke, Davis & Cie).

Le Dr Wilcox termine en disant : Dans l'Anémie le Fer est d'une grande valeur.

De toutes les préparations la Teinture de Chlorure de Fer est la meilleure. La teinture officinale cause des nausées, le dégoût, les vomissements, fait des taches et gâte les dents, ce qui la rend inadmissible.

Par l'usage du Sirop de Chlorure de Fer de Weld, on évite à tous ces inconvénients, sans altérer ses effets thérapeutiques.