

Revue des Journaux

ETUDES SUR LES MOUVEMENTS DE L'INTESTIN HUMAIN

Par le DR ARTHUR HERTZ Médecin assistant à Guy's Hospital, Londres.

Depuis que Röntgen a découvert, en 1895, les rayons X, on a fait avec leur aide beaucoup de recherches sur les mouvements du tube digestif chez les animaux et chez les hommes malades. Mais jusqu'à présent peu d'ouvrages ont été publiés, dans lesquels on a étudié les mouvements normaux de l'estomac et surtout de l'intestin de l'homme. Cependant pour mieux comprendre les faits pathologiques, il faut connaître plus exactement les faits normaux avec lesquels on pourrait les comparer.

L'année passée, j'ai fait avec la collaboration de mes élèves, MM. Cook, Neville-Cox, Gardiner, Schlesinger et Todd, beaucoup d'observations au moyen des rayons X, et parfois à l'aide d'autres méthodes, sur les mouvements du tube digestif chez quelques jeunes hommes normaux. Les rayons X furent toujours employés sous la surveillance habile de M. le docteur C.-J. Morton. Je décrirai ici seulement nos résultats au sujet des mouvements de l'intestin. Quant à ceux que nous avons obtenus au sujet de la déglutition, je les citerai à une autre occasion. Jusqu'à présent nous n'avons fait que confirmer les découvertes au sujet des mouvements gastriques, qui ont été déjà publiées par plusieurs auteurs, spécialement Roux et Balthazard en France, Reider en Allemagne et Holzknrecht en Autriche.