

NOUVELLE METHODE POUR CALCULER LA RAPIDITE D'EVACUATION DE L'ESTOMAC

PAR MM. J. C. ROUX ET LABOULAIS.

La muqueuse gastrique absorbant une très petite quantité de solution aqueuse de sel, nous avons eu recours à une solution de phosphate disodique pour apprécier la motricité gastrique. L'expérience nous a montré que sur un chien muni à la fois d'une fistule gastrique et d'une fistule duodénale on retrouvait à 2 pour 100 près dans le duodénum tout le sel évacué de l'estomac. Même en faisant séjourner pendant une heure dans l'estomac du chien, le pylore étant oblitéré, une solution étendue de phosphate de soude, l'évacuation gastrique oscille autour de 7 pour 100 de la quantité totale de sel introduit. On ne commet donc en pratique qu'une erreur minime en admettant que tout le sel évacué de l'estomac est passé dans le duodénum.

D'autre part, sans rien préjuger des échanges d'eau au niveau de la muqueuse gastrique, la dilution de la solution primitivement introduite dans l'estomac permet d'apprécier l'abondance de la sécrétion gastrique.

INTERETS PROFESSIONNELS

Monsieur le rédacteur en chef,

Nous serions très heureux d'attirer l'attention de nos confrères de langue française habitant Montréal, ou le district de Montréal, sur la fondation du "McGill Journal Club".

Le but que nous avons eu en vue en fondant cette nouvelle société est le suivant : La bibliothèque médicale de l'Université McGill jouit d'une réputation très enviable parmi les autres bibliothèques de ce continent; cependant la liste de ses périodiques est loin d'être complète, et plus d'un d'entre nous, à la recherche d'un renseignement, a entendu la désagréable réponse : "Nous n'avons pas ce journal". C'est pour remédier à cet état de choses que le "McGill Journal Club" s'est fondé.

La société a été formée avec une soixantaine de membres, comprenant la majorité des professeurs et des agrégés de la