

classiques ne sont susceptibles d'accroître la solubilité des urates. Marcel Labbé, étudiant la valeur dissolvante de ces médicaments par l'élimination provoquée de ce corps chez les goutteux, arrive aux mêmes conclusions que Luff. Seuls peut-être, le salicylate de soude, l'aspirine et l'acide thyminique se sont montrés capables d'augmenter l'excrétion des urates (Marcel Labbé). On doit classer dans la même catégorie l'*atophan* (acide phénylquinolique carbonique) à des doses de 1 gr. 50 environ par cachets dans la goutte subaiguë et chronique. L'*atophan* augmenterait l'élimination urique.

Si on ne tenait compte que des données expérimentales, on ne devrait attendre de ces médications peu efficaces au sens biologique du mot que de pauvres effets. En réalité, ces médicaments agissent d'une façon incontestable sur les manifestations de la goutte. Même à très faibles doses, ils possèdent une efficacité réelle et si la biochimie conteste leur valeur, la clinique ne la discute pas. Le médecin ne doit donc pas abandonner ces méthodes d'action. — S. R.

(Le Journal des Praticiens, 6 nov. 1920).

— :00: —

Poste Avantageux Pour Médecin

Un vieux bureau et une bonne clientèle sont offerts à un médecin d'un peu d'expérience et possédant quelque capital, dans une petite ville très florissante des Cantons de l'Est, située à environ 45 milles de Montréal. Raison du départ: Voyage projeté en Europe. Conditions raisonnables. Le tout comprend: Bureau, Pharmacie et Maison Privée, si désirée.

Dr WILFRID LORD,
GRANBY, Qué.