

qu'une préparation à la pathologie a-t-il mis les faits pathologiques en rapport avec les avancés physiologiques.

Nous n'avons aucun doute que le mérite intrinsèque de cet ouvrage le fera hautement apprécier par la profession médicale, et nous n'hésitons pas à le recommander spécialement à MM. les étudiants en médecine comme un des meilleurs ouvrages sur le sujet important de la physiologie.

LACTOPEPTINE.

Si on jette un coup d'œil sur la formule de la lactopeptine, on demeure convaincu de l'efficacité de ce médicament et des heureux résultats dont son administration est suivie. Composée de pepsine, de pancréatine, de diastase, d'acides hydrochlorique et lactique, c'est une combinaison de tous les agents digestifs; par conséquent, on ne peut jamais l'administrer sans procurer de soulagement, car s'il y a défaut ou manque d'aucun ou de tous ces agents dans le tube digestif, la lactopeptine y suppléera. Ainsi, la diastase est une substance importante dont l'action s'exerce sur les aliments riches en amidon. Chez les enfants, vu l'ingestion et leur déglutition rapide, ces aliments ne peuvent se mélanger dans la bouche, à la salive d'où provient principalement la diastase qui agit sur ces aliments chez les adultes. La diastase de la lactopeptine remédiera à cet inconvénient. Il en est de même des autres ingrédients de cette préparation. Aussi, lorsque les aliments ne sont pas attaqués par les divers sucs digestifs, produisent ils la dyspepsie, la diarrhée, le vomissement et le choléra des enfants, etc. Dans ces circonstances, la lactopeptine peut rendre de grands services, et nous désirons spécialement attirer l'attention de la profession médicale sur cette préparation surtout pendant cette saison de l'année, où la diarrhée et le choléra des enfants prévalent d'une manière souvent désastreuse.