Роль катепсина G в патогенезе хронической обструктивной болезни лёгких. Возможные пути регуляции.

THE ROLE OF СAThEPSIN G IN THE PATHOGENESIS OF CHRONIC OBSTRUCTIVE LUNG DISEASE. POSSIBLE WAYS OF REGULATION.

Белоглазов В.А. – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой внутренней медицины №2

Яцков И.А. – ассистент кафедры внутренней медицины №2

Beloglazov V.A. - Ph.D., Professor, Head of the Department of Internal Medicine №2

Yatskov I.A. - Assistant of the Department of Internal Medicine №2

ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Медицинской академии имени С.И. Георгиевского (структурное подразделение), Симферополь, Россия

Medical Academy named after S.I. Georgievsky of Vernadsky CFU

катепсин G в патогенезе ХОБЛ

CG IN THE PATHOGENESIS OF COPD

Ключевые слова: катепсин G, ХОБЛ, протеазы, антипротеазы, PLTP, ингибиторы

Keywords: cathepsin G, COPD, proteases, antiproteases, PLTP, inhibitors

Республика Крым, г. Симферополь, пгт. Аэрофлотский, ул. Мальченко, д. 7, кв. 28, 295491

+79787094015, egermd@yandex.ru