**Резюме.** В работе представлены результаты исследования эффективности и безопасности использования системной энзимотерапии препаратом Вобэнзим в комплексном лечении больных гормонозависимой бронхиальной астмой тяжелого течения с вторичной иммунной недостаточностью. Установлено, что включение в комплексную базисную терапию тяжелой гормонозависимой бронхиальной астмы с вторичной иммунной недостаточностью препарата системной энзимотерапии Вобэнзима сопровождается улучшением параметров функционального состояния бронхов, интенсификацией функциональной активности клеточного и стабилизацией гуморального звеньев, уменьшением циркулирующих имунных комплексов на фоне позитивных изменений основных маркеров атопии (IL-4, общий IgE), устойчивому нарастанию уровня кортизола. Полученные данные убеждают в безопасности включения препарата системной энзимотерапии в комплексное лечение больных тяжелой гормонозависимой бронхиальной астмой, повышении эффективности базисной терапии, улучшении контроля над течением заболевания, позволяют выработать показания к назначению Вобэнзима больным тяжелой бронхиальной астмой.

**Abstract.** The paper presents the results of a study of the efficacy and safety of use of systemic enzyme preparation Wobenzym in the complex treatment of patients with hormone-dependent bronchial asthma heavy currents with secondary immune deficiency. It is established that inclusion of the drug systemic enzyme therapy Wobenzym in complex basic therapy of severe hormone-dependent bronchial asthma with secondary immune deficiency is accompanied by improvement of parameters of functional condition of bronchi, it intensificat of the functional activity of cellular and humoral stabilization, reduction of Circulating Immune Complexes on the background of positive changes in key markers of atopy (IL-4, total IgE), increase of the level of cortisol. The obtained data suggest the safety of using the drug systemic enzyme therapy in complex treatment of patients with severe hormone-dependent bronchial asthma, it improving the efficiency of basic therapy, improved control of the disease, and allow to develop indications for Wobenzyme patients severe asthma.