

ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА «COLOSTRO NONI» НА ЭНДОТОКСИНОВЫЙ ИММУНИТЕТ У ДЕТЕЙ, СТРАДАЮЩИХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ.

Каладзе Н. Н., Бабак А. И., Бабак М. Л.

*ГУ «Крымский государственный медицинский университет им. С. И. Георгиевского»,
кафедра педиатрии с курсом физиотерапии ФПО*

У 85 детей в период ремиссии бронхиальной астмы (БА) исследованы уровни антител классов А, М, G, специфичных к липополисахариду кишечной палочки (E.coli K30). Установлено, что стандартный комплекс санаторно-курортного лечения (СКЛ) привел к снижению уровня анти-ЛПС-IgA на 6,52 %, анти-ЛПС-IgG – на 8,7 % и повышению анти-ЛПС-IgM на 1,8 %. Тогда как включение препарата «Colostro Noni» (фирмы GUNA, Италия) в комплекс СКЛ способствовало уменьшению уровня анти-ЛПС-IgA на 2,17 % на фоне прироста анти-ЛПС-IgG на 20,7 % и анти-ЛПС-IgM - на 35,62 %. Таким образом, установлено достоверное более выраженное положительное влияние комбинированной терапии на состояние эндотоксिनowego иммунитета у детей с БА.

Актуальні питання теоретичної та практичної медицини : збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених, м. Суми, 16-18 квітня 2014 р. / М.В. Погорелов. - Суми : СумДУ, 2014. - С. 213.