

Реферат

Отчет 1 книга, 39 стр., 9 таблиц, 3 рисунка, приложение

Ключевые слова: дисбактериоз кишечника, энтеросорбент, биопрепараты

Цель работы: изучение влияния биологической активной добавки «Экофлор» на состояние микробиоценоза кишечника у больных с хронической соматической патологией, снижение синдрома эндогенной интоксикации и переносимость препарата.

Исследования проводились на базе Новосибирского Областного детского алергодерматозного центра, расположенного на базе МУЗ ДГКБ № 1, клинико-диагностической и бактериологической лабораторий указанной больницы; Новосибирского центра семейной реабилитации.

Основные результаты исследования:

- 1) Биологическая активная добавка «Экофлор» способствует уменьшению абдоминального болевого синдрома, проявлений диспепсического синдрома (метеоризм, тошнота), нормализации моторной функции кишечника, регрессу кожных высыпаний;
- 2) Применение «Экофлора» способствует уменьшению субъективных клинических (недомогание, слабость нарушение аппетита) и объективных лабораторных критериев (нормализация лейкоцитарного индекса интоксикации и гематологического показателя интоксикации, купирование синдрома цитолиза и нормализация общего белка сыворотки крови, а также уменьшение выраженности мочевого синдрома), отражающих синдром эндогенной интоксикации;
- 3) При использовании «Экофлора» в 62,2% наблюдается полное восстановление функций переваривания и всасывания в кишечнике, у остальных больных - тенденция к нормализации показателей;
- 4) Биологическая активная добавка «Экофлор» способствует восстановлению кишечной микрофлоры: кишечной палочки, бифидофлоры; снижению кокковых форм, кишечной палочки со слабо выраженными ферментными свойствами, лактозонегативных энтеробактерий;
- 5) При приеме препарата не выявлены побочные эффекты и осложнения.

Препарат успешно прошел клинические испытания, является безвредным и высокоэффективным средством, в отношении восстановления нормобиоценоза кишечника и купирования синдрома эндогенной интоксикации.