

## КЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ БАД «ЭНТЕРОЛЕПТИН»

Руководитель: В.А. Шкурупий, чл.-корр. РАМН, директор ГУ НЦ клинической и экспериментальной медицины СО РАМН

Ответственный исполнитель: Л. М. Музыченко

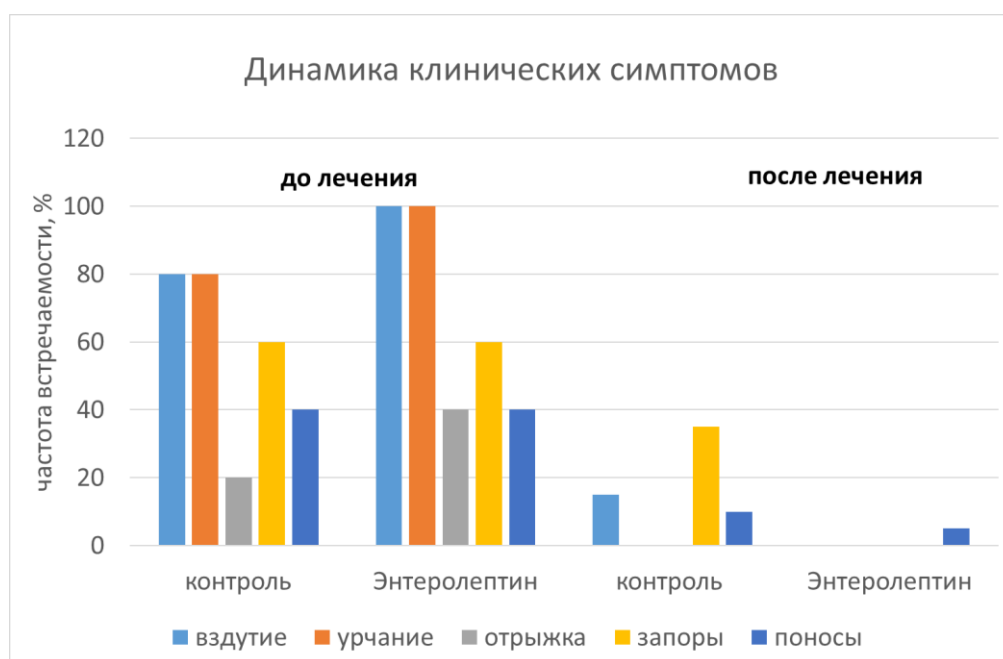
Клиническое исследование БАД «Энтеролептин» проводилось в феврале 2003 года на базе Научного центра клинической и экспериментальной медицины СО РАМН у больных хроническими колитами, энтероколитами и дисбактериозом кишечника.

Дизайн исследования предполагал исследовать влияние БАД «Энтеролептин», применяемой на фоне общепринятой терапии, на динамику клинических симптомов, больных с заболеваниями кишечника и состояние микрофлоры кишечника у больных с дисбактериозом.

На момент начала исследования исследуемая группа (получавшая Энтеролептин), составлявшая 20 человек и группа сравнения (только общепринятая терапия), также численностью 20 человек, имели сходные клинические проявления. При поступлении в клинику пациенты обеих групп предъявляли жалобы на боли, вздутие живота, отрыжку, тошноту, расстройство стула.

При исследовании кала на дисбактериоз у всех пациентов в обеих группах установлены изменения кишечного биоценоза. У 11 больных исследуемой группы в кале в диагностически значимом титре обнаружены такие микроорганизмы как грибы рода *Candida*, клостридии, стафилококк, у остальных пациентов обнаружена диссоциация в количественном соотношении кишечной палочки, лактобактерий и бифидобактерий. У больных контрольной группы также в кале были обнаружены в диагностически значимом титре гемолитическая кишечная палочка, лактозонегативная кишечная палочка и клостридии.

Через 4 недели проводимого лечения в обеих группах наблюдалось значительное улучшение общего самочувствия, которое было более выраженным в группе, получавшей Энтеролептин – см. рисунок ниже.



При контрольном исследовании кала на дисбактериоз патогенные микроорганизмы не определялись ни у одного больного, однако диссоциация в количественном соотношении представителей нормальной микрофлоры сохранялась у 3-х больных исследуемой группы и 12 - контрольной.

Выводы:

1. Применение БАД «Энтеролептин» оказывает положительное влияние на общее самочувствие и патологическую симптоматику у больных с хроническими заболеваниями кишечника.
2. Применение БАД «Энтеролептин» стимулирует восстановление микробиоценоза кишечника.

Проведенные клинические исследования позволяют рекомендовать применение БАД «Энтеролептин» в комплексной терапии больных с хроническими заболеваниями кишечника и дисбактериозом.