

100 лет доказанной эффективности и безопасности

Пациенту стоит помнить, что не все пробиотики одинаковы и равнозначно эффективны. В кишечнике живут около 500 разновидностей микроорганизмов, самые известные из них - бифидо- и лактобактерии.

Однако существует и много других разновидностей бактерий-пробиотиков, которые справляются с поставленными задачами не хуже, а то и в разы лучше

Не все они изучены досконально, и научно доказанную лечебную эффективность представляет один из немногих, открытый 100 лет тому, штамм *E. coli* Nissle 1917. Он является генетически стабильным и наиболее изученным на молекулярно-биологическом уровне.

ESCHERICHIA COLI NISSLE 1917 оказывает непосредственно прямое антагонистическое воздействие на микробы, вытесняет патогенные микроорганизмы, подавляет воспаление, способствуя образованию защитной биопленки на слизистой кишечника и выработке противовоспалительных цитокинов, влияет на метаболизм в кишечнике.

На сегодня известен только один препарат, который содержит в себе этот штамм – Мутафлор.

Мутафлор популярен не только в странах Европы, но и в США, Канаде и Австралии.

В чем выражается его уникальность и эффективность? Клинические исследования, проведенные с Мутафлором, показали, что данный препарат успешно справляется с устранением запоров, лечением острого гастроэнтерита, язвенного колита, синдрома раздраженной кишки. Мутафлор эффективен и безопасен для лечения запоров у беременных и кормящих женщин. Он производится немецкой фармацевтической компанией «Ардейфарм» и на сегодняшний день является единственным и оригинальным препаратом, содержащим непатогенный штамм *Escherichiacoli* Nissle 1917. Доступен для пациента в форме капсул и суспензии. Суспензия эффективна у новорожденных, в том числе недоношенных, которые нуждаются в восстановлении функции кишечника, профилактике патологической колонизации, повышении иммунитета. Кроме того, препарат рекомендован для использования у недоношенных детей с первого дня жизни.

Мутафлор имеет рецептурный статус, что еще раз подтверждает его лечебный эффект. Более того, механизм действия Мутафлора, в отличие от других пробиотиков, досконально изучен на протяжении столетия, что исключает любые неблагоприятные отдаленные последствия или эффекты.