

Применение в гастроэнтерологии

Применение молочнокислых бактерий «НАРИНЭ» в гастроэнтерологии

Прежде всего необходимо выделить основное действие «НАРИНЭ», а именно— восстановление нормальной микрофлоры кишечника. И, видимо, главное его действие будет связано с этим. Микрофлора кишечника здорового человека имеет вполне определенное количественно-качественное соотношение микроорганизмов, его населяющих. Этот факт во многом, если почти не во всем определяет состояние здоровья человека.

Дисбактериоз оказывает отрицательное влияние на состояние кишечника больного и на состояние его организма в целом. Больного начинают беспокоить метеоризм (вздутие кишечника), урчание, переливание в кишечнике, нарушение опорожнения кишечника (чаще жидкий или неустойчивый стул). В ряде случаев эти симптомы могут отсутствовать, но возникают аллергические реакции (кожные проявления, астматоидный бронхит и другие). Больных могут беспокоить слабость, снижение трудоспособности, ускорение процессов старения организма.

С помощью «НАРИНЭ» больные могут регулировать деятельность кишечника. При восстановлении микрофлоры кишечника прекращается понос. При запоре возможно добавление в стакан раствора порошка «НАРИНЭ» (1 пакетик развести в стакане прокипяченной, теплой воды), принимаемого на ночь, тщательно размешанного растительного масла (1 столовая ложка). При использовании «НАРИНЭ» в лечении язвенной болезни одновременно устраняются нарушения в обмене веществ, которые часто сопутствуют этой патологии.

По данным разных авторов нарушения микрофлоры кишечника выявляются у 80% больных с заболеваниями желудка, а при патологии кишечника – у 100% больных. Эти данные объясняют позитивное влияние пробиотиков на течение практически всех заболеваний желудочно-кишечного тракта.

Механизмы биологической активности «НАРИНЭ»:

1. Нормализатор микробного биоценоза кишечника.
2. Обладает высокой антибактериальной, антибиотической активностью
3. Иммуномодулятор.
4. Стимулирует синтез в организме витаминов и молочной кислоты
5. Обеспечивает усвоение кальция, фосфора, витаминов, белков, углеводов
6. Нейтрализует токсичные продукты метаболизма.
7. Заменитель материнского молока.

«НАРИНЭ» в гастроэнтерологии используется в рекомендованных количествах:

- Пациентам в возрастной категории от года до 3 лет – по 1 пакетик порошка «НАРИНЭ» 200 мг в день, предварительно растворив содержимое в 10-30 мл кипяченой воды комнатной температуры, или детям с 1 года до 3 лет – по 1 таблетке 500 мг в день;
- Пациентам в возрастной категории от 3 до 12 лет: порошок – по 2 пакетика в день, таблетки – по 2 таблетке в день, капсулы – по 2 капсулы 225 мг 2 раза в день;
- Пациентам в возрастной категории от 12 лет рекомендовано использование препарата в лекарственной форме: порошок – по 2 пакетика 2 раза в день; таблетки – по 2 таблетке 2 раза в день, капсулы – по 3 капсулы 2 раза в день.

Принимать во время еды с пищей, запивая жидкостью комнатной температуры. Не допускается запивать горячей жидкостью. Продолжительность приёма – 4 недели.

Были проведены многочисленные многопрофильные клинико-лабораторные исследования, результаты которых подтвердили эффективность пробиотического препарата штамм *Lactobacillus sp. n.v. Ep 317/402 Narine* при лечении и профилактике ряда заболеваний желудочно-кишечного тракта, в том числе и при острых кишечных инфекциях:

- «Наринэ» и дисбактериоз кишечника (симптом «голой кишки»)
- Применение таблетированной формы препарата «Наринэ» в клинике внутренних болезней
- Лечение дисбактериоза (исследования в ГБ №83)
- Лечение дисбактериоза в гастроэнтерологическом отделении НИИ Курортологии и физической медицины МЗиСО РА
- Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь
- HELICOBACTER PYLORI-ассоциированные патологии
- хронические патологии печени
- периодическая болезнь
- эффективность «Наринэ» при синдроме раздражённого кишечника
- предупреждение рецидивов язвенной болезни двенадцатиперстной кишки »
- кишечные инфекции
- влияние «Наринэ» на золотистые стафилококки

Основные лечебные эффекты продукта «НАРИНЭ»

- улучшение обменных процессов;
- нормализация микробиоценоза и функции кишечника;
- повышение неспецифической резистентности.

«НАРИНЭ» может успешно применяться как самостоятельно, так и в сочетании с лечебными средствами в следующих ситуациях:

- при дисбактериозе;
- при дисфункциях кишечника;
- при язвенной болезни желудка и 12-п. кишки;

- при энтероколлитах;
- при кишечных инфекциях (дизентерия, сальмонеллез, стафилококковая инфекция и др.);
- при заболеваниях печени;
- при заболеваниях поджелудочной железы;
- при аллергических поражениях кожи и слизистых (диатез, нейродермиты, псориаз, экземы);
- при воспалительных заболеваниях органов дыхания (бронхиальная астма, бронхиты, пневмонии);
- при заболеваниях почек и мочеполовой системы (простатиты, гинекологические заболевания);
- при заболеваниях ЛОР-органов (тонзиллит, гайморит);
- при мастите;
- у больных парадонтозом;
- у больных сахарным диабетом;
- у онкологических больных;
- при инфекционных и гнойно-воспалительных заболеваниях.

Кроме всего прочего, хотим отметить, что БАД «НАРИНЭ» отлично сочетается с лекарственными средствами и различными пищевыми продуктами.

Резюмируя все вышеизложенное, следует подчеркнуть, что «НАРИНЭ Форте АРМ» рекомендуется широко использовать как профилактическое и лечебное средство. Молочнокислый напиток «Наринэ» можно приготовить, используя «НАРИНЭ» (порошок) и включить ежедневно в свой рацион. И это понятно, ибо это натуральный продукт, а не лекарственный препарат.