

Какие факторы могут нарушить микрофлору кишечника?

- ◆ Загрязненная атмосфера
- ◆ Жаркий климат
- ◆ Радиация
- ◆ Отсутствие чистой питьевой воды
- ◆ Частые перемены климата из-за перелетов и переездов
- ◆ Использование кондиционеров в быту \из-за постоянной циркуляции условно-патогенной микрофлоры\

Какие факторы могут нарушить микрофлору кишечника?


- ◆ Стрессы
- ◆ Заболевания внутренних органов
- ◆ Применение антибиотиков и других лекарственных средств
- ◆ Погрешности в питании и наличие консервантов в пище
- ◆ Хирургические вмешательства
- ◆ Пожилой возраст
- ◆ Искусственное вскармливание младенцев

К чему может привести нарушенная микрофлора кишечника?

- ◆ Боли в животе
- ◆ Вздутие и урчание в животе
- ◆ Поносы или запоры
- ◆ Головные боли
- ◆ Выпадение волос
- ◆ Ломкость ногтей

Это приводит к ...

- ◆ Аллергии
- ◆ Снижению иммунитета
- ◆ Возникновению кишечных инфекций
- ◆ Нарушению всасывания витаминов и минералов, вследствие чего нарушается обмен веществ
- ◆ Развитию желудочно-кишечных заболеваний \гастриты, холециститы, панкреатиты и др.\
- ◆ Кожным заболеваниям



Решение проблемы пробиотик «Наринэ»

- ◆ Нормализует кишечную микрофлору
- ◆ Повышает иммунитет
- ◆ Обеспечивает усвоение витаминов и минералов

Применяется:

- ◆ при кишечных инфекциях (колибактериоз, сепсис, сальмонеллёз, дизентерия, клебсиеллёз, иерсиниоз, стафилококковые инфекции, и т.п.);
- ◆ при различных формах нарушения кишечной микрофлоры;



Применяется:

- ◆ во время и после применения антибиотиков;
- ◆ для очищения организма от ядов и шлаков;
- ◆ при преждевременном старении и общем дискомфорте после длительных стрессовых ситуаций;
- ◆ для нормализации деятельности кишечника (запоры, поносы и т. п.);



Применяется:

- ◆ как иммуностимулятор при вирусных и заболеваниях внутренних органов;
- ◆ при лечении последствий лучевых поражений, отравлений тяжелыми металлами и промышленными ядами;
- ◆ при *Helicobacter pylori*-ассоциированных патологиях (хронический гастрит В-типа, язвенная болезнь);



Применяется:

- ◆ при заболеваниях печени;
- ◆ при хроническом панкреатите;
- ◆ при аллергиях;
- ◆ при лечении гинекологических заболеваний;
- ◆ для профилактики трещин сосков.

