



# Как сделать микробов своими союзниками?

Об этом нам рассказал ученый из наукограда Кольцово, автор десятков патентов в различных областях знаний, основатель фирмы, производящей и продающей во многих странах наукоемкую продукцию, Александр Иванович ЛЕЛЯК.

## Бактерии, вызывающие долголетие

Мы практически не задумываемся, что живем в тесной кооперации с микроорганизмами. Например, 2 - 3 процента массы тела любого человека составляют микробы, а на нашей коже обитают невидимые глазу крохотные симбионты: нематоды, черви, моллюски. В стерильных условиях мы просто не смогли бы

ся - ускоряет выздоровление. В основе препаратов серии «Ветом» лежат лучшие образцы бактерий рода *Bacillus*, свойства которых улучшены, усилены и реализованы учеными в промышленных штаммах.

В природных условиях аналогичные бактерии поступают в макроорганизмы вместе с пищей, пылью, водой - это так называемая транзитарная микрофлора. Бактерии рода *Bacillus* в споровом виде не погибают в кислоте желудка и щелочи двенадцатиперстной кишки. Попадая в толстую кишку, они трансформируются в вегетативную форму и обеспечивают поддержание в норме количественного и качественного состава микрофлоры и эффективное переваривание пищи. Следствием этого является хоро-



существовать.

- Микробы играют основополагающую роль в поддержании нашего здоровья и творческой активности, - убежден Александр Иванович. - Живущие внутри нашего организма, они крайне важны для поддержания иммунной системы, которая защищает нас от вредных микроорганизмов, поступающих из внешней среды. Относительно влияния на организм человека можно выделить три группы микробов: те, которые способны убить человека; те, без которых мы умрем, и те, которые заботятся о тех, без которых мы умрем.

Ученые из наукограда Кольцово несколько десятилетий изучали взаимодействие этих групп микробов друг с другом. Результатом работы стали препараты серии «Ветом», в которых в качестве действующего начала используются микроорганизмы рода *Bacillus*. Присутствие этих бактерий в организме человека обеспечивает оптимальное функционирование органов и систем, определяющих постоянство микробного и химического состава организма (гомеостаз), в том числе не позволяет размножаться в организме любым инфекционным микробам и вызывать инфекционную болезнь, а если таковая уже имеет

шее качество жизни и при желании - долголетие.

## **Иммунитет начинается с кишечника**

### **Где купить?**

Препараты серии «Ветом» можно приобрести в аптеках почти во всех регионах России и стран-партнеров по Таможенному союзу - Казахстана и Беларуси. Доставку препаратов в удобную расположенную аптеку можно заказать на сайте аптека.ру. Кроме того, они продаются в десятках других стран Земли.

Кишечник для организма - орган номер один, ведь именно от него зависит работа иммунной системы, как объяснил наш собеседник. Дисбактериоз в кишечнике - одна из причин нарушения функционирования иммунной системы, которая как раз и защищает нас от инфекционных болезней. В кишечнике содержится большая часть иммунных клеток, поэтому крайне важно поддерживать правильный состав микрофлоры - это как раз обеспечивает регулярное применение препаратов серии «Ветом».

Принимать препараты серии «Ветом» важно не только больным, но и здоровым людям - так, как это и предусмотрено природой. Перед началом курса оздоровления организма препаратами серии «Ветом» больным следует проконсультироваться с лечащим врачом. При использовании «Ветомов» в сочетании с лекарственными препаратами наблюдается усиление их эффективности и нивелирование их вредных побочных эффектов.

Иван МИРОШНИКОВ.

**Производитель: ООО НПФ «Исследовательский центр».**

**Адрес: Россия, 630559, Новосибирская обл., Новосибирский р-н, наукоград Кольцово, промзона, корпус 200.**

**Тел./факс (383) 263-19-54**

**Сайт: [www.vetom.ru](http://www.vetom.ru) E-mail: [79618762500@yandex.ru](mailto:79618762500@yandex.ru)**