



## ЯЗВА ЖЕЛУДКА

В настоящее время доказана этиологическая связь язвенной болезни с инфекцией, и в частности с *Helicobacter pylori*. Считается, что жизнедеятельность *Helicobacter pylori* приводит к развитию и многих других заболеваний ЖКТ, включая рак желудка.

Успешная фармакотерапия способствует снижению частоты рецидивов язвенной болезни и существенно уменьшает риск развития осложнений заболевания. Также нужно учитывать, что частота побочных эффектов лекарственных средств (головные боли, тошнота, нарушения стула, и др.) достаточно высока, что далеко не всегда дает возможность провести полный курс лечения.

В качестве альтернативы фармакологическим препаратам могут выступать фитосредства (не относящиеся к группе ядовитых растений), которые содержат биологические вещества, активные в отношении патогенных агентов, и практически не имеющие побочных эффектов. Сочетание таких растений, как **Кора муравьиного дерева**, **Листья черного ореха**, гвоздика и ромашка, оказывают на *Helicobacter pylori* влияние, которое сравнивается с действием антибиотиков.

Кора муравьиного дерева — обладает способностью повышать содержание кислорода на локальном уровне, что губительно для различных микроорганизмов, включая *Helicobacter*.

Ромашка и гвоздика оказывают антисептическое, противовоспалительное и болеутоляющее действие. Совместное применение этих растений (например, при сочетанном применении БАД: **Лакс-макс**, **Набор трав №5**) способствует синергетическому эффекту.

Язвенная болезнь, обострение хронического гастрита сопровождаются выраженным увеличением качественного и количественного состава мукозной флоры (биоптаты брались из области язвы и отдаленных участков): стафилококк — 96%, стрептококки — 69%, грибы рода *Candida* — 30% и др. — на фоне значительного снижения лактобактерий. Эти изменения соответствуют дисбактериозу III степени.

Спектр растительных средств, угнетающих рост условно-патогенной флоры, очень велик. И это не только травы, но и фрукты, ягоды, овощи. Но к сожалению, употребление многих из них в период обострения процесса не всегда допустимо. А вот в технологически переработанном виде, в составе БАД к пище, эти натуральные продукты могут с ощутимым эффектом использоваться практически в любую фазу заболевания.

Прекрасными антимикробными и антисептическими свойствами обладают растворы серебра, золота, меди. Эффективной и достаточной дозой коллоидного серебра в виде БАД к пище является **Сильвер-макс (Коллоидное серебро)**. Применение: 2-3 чайных ложки в сутки курсом 10-14 дней.

После курсового применения антибактериальных средств обязательно следует перейти к подавлению грибковой флоры, прежде всего таких как рода *Candida*. БАД к пище данной направленности: **Сильвер-макс (Коллоидное серебро)**, **Кора муравьиного дерева**, **Листья черного ореха**.

С такой же целью можно использовать средства на основе лактобактерий. Лактобактерии выделяют уникальные вещества, которые обладают множеством клинических эффектов: антибактериальным, иммуномодулирующим, противовоспалительным, и также являются протекторами собственной флоры кишечника, который защищает ее от пагубного воздействия антибиотиков. Курс пробиотиков наряду с пребиотиками либо симбиотиков продолжается после приема антибактериальных и противомикотических средств еще в течение 3-4 недель.