

Долгое время считалось, что гастрит и язва возникают исключительно вследствие неправильного питания. После того, как была описана бактерия хеликобактер (за открытие которой в 2005 году исследователи Робин Уоррен и Барри Маршалл были удостоены Нобелевской премии по физиологии и медицине) стало понятно, что зловерный микроорганизм и есть главная причина этих недугов. Чтобы они не переросли в более опасное заболевание — рак желудка — хеликобактер важно своевременно обнаружить и избавиться от него. Куркумой его. Диетолог пояснила, какая еда снизит активность хеликобактера Подробнее

Aif.ru рассказал президент Научного общества гастроэнтерологов, профессор Леонид Лазебник:

— Практически у 80% инфицированных заражение хеликобактером на первых порах протекает бессимптомно. После того, как развивается воспаление, начинает проявляться симптоматика диспепсии (тяжесть в верхней части живота, отрыжка, ослабление аппетита, ощущение переедания).

Нередко окружающие обращают внимание на неприятный запах изо рта, исходящий от собеседника, причем сам человек, как правило, этого не замечает. Настоятельно советую в таких ситуациях незамедлительно обратиться к врачу для прохождения подробного обследования. Зловерная бактерия. Что надо знать о *Helicobacter pylori*? Подробнее

Одна из причин таких симптомов — хеликобактерный гастрит.

Еще один характерный симптом — раннее насыщение (после употребления небольшого количества еды) и развитие отвращения к белковой пище (к мясу, творогу, сыру, яйцам).

При атрофии слизистой желудка ослабевает функция расщепления белков для подготовки их усвоению в кишке, могут развиваться и бродильные, и гнилостные процессы. Появление такого симптома служит основанием для детального обследования.