

АСПИРИН ТВОРИТ ЧУДЕСА

Вероятно, лавры самого известного медицинского препарата в мире принадлежат обычному аспирину. Более ста лет это лекарственное средство не только продолжает оставаться лидером аптечного рынка, но и поражает ученых-медиков, открывающих все новые удивительные свойства этого лекарства.

Аспирин в течение многих десятилетий широко применялся во всем мире как весьма эффективное противовоспалительное средство. Кроме того, он обладает болеутоляющим действием и препятствует образованию тромбов. Все это сделало его самым принимаемым лекарством в мире. Аспирин широко используется при лечении ревматизма вообще и особенно ревматических артритов, а также артритов другой этиологии, при воспалительных реакциях самой различной природы, а в последние годы он занял видное место среди средств, рекомендуемых для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний, особенно для профилактики инсульта. И вот теперь стало известно о еще одной способности этого замечательного препарата: оказывается, аспирин помогает предупреждать развитие рака толстого кишечника — одного из самых опасных видов злокачественных новообразований, угрожающих жизни человека.

Австралийские врачи обратили внимание на то, что у пожилых пациентов, регулярно принимающих аспирин для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний,

риск возникновения рака толстого кишечника снижается в среднем на 40 процентов.

Итоги многолетних наблюдений показали, что у принимавших аспирин было зарегистрировано намного меньше полипов в толстом кишечнике, и эти полипы никогда не перерождались в рак.

Интересно отметить наблюдение, что существует связь между артритами и раком. У больных артритом намного реже регистрируется рак толстого кишечника, чем у людей со здоровыми суставами. Нельзя при этом не заметить, что большинство больных артритами годами принимали большие дозы аспирина.

У женщин, принимающих аспирин в течение по меньшей мере пяти лет, на 40 процентов реже отмечается рак молочной железы. Заядлые курильщики, которые принимали длительное время аспирин, примерно на 60 процентов реже заболели раком легких. Так что речь идет не только о раке толстой кишки, но и об опухолях иной локализации.

Противоопухолевая активность аспирина имеет молекулярную обусловленность. Аспирин и сходные с ним по структуре препараты блокируют два клеточных фермента, ответственных за рост и деление клеток, предотвращая их перерождение в злокачественные.

По материалам SvobodaNews.ru ■