

SORPECTIN —

надежный помощник в борьбе с токсинами!

Организм можно сравнить со сверхточным механизмом, в котором каждую секунду происходят многочисленные метаболические реакции. Одни вещества постоянно превращаются в другие, которые служат источником энергии или пластическим материалом для клеток. Во время этих процессов образуются разнообразные продукты обмена, в том числе и токсичные для организма. Здоровый организм, работающий как часы, успешно справляется с эндогенными токсинами, называемыми также ядами биологического происхождения. Однако не следует забывать о разнообразии факторов, под действием которых выделительной системе приходится работать в условиях усиленной метаболической нагрузки: например, при употреблении некачественных продуктов, алкоголя; при воздействии бытовых или промышленных токсинов. А если добавить к этому перечню неблагоприятную экологическую обстановку, инфекционные заболевания, а также хронические заболевания печени и почек, становится очевидным, что организму бывает нелегко самостоятельно справиться с выведением продуктов обмена. Вот почему в домашней аптечке пригодится СОРПЕКТИН, созданный на основе активированного угля и пектина.

НАЙТИ И ОБЕЗВРЕДИТЬ!

Интоксикация — этот термин известен не только специалистам, но и обывателям, которые изо всех сил стараются бороться с так называемыми шлаками, отравляющими организм изнутри. Эндогенная интоксикация имеет место при различных нарушениях обмена веществ, хронической почечной и печеночной недостаточности, вирусных и бактериальных инфекциях, онкологических заболеваниях и т.д.

Другая разновидность интоксикации — экзогенная, когда ядовитые вещества попадают в организм извне. Отравляющие агенты могут поступать с пищей, проникать через кожные покровы, вдыхаться, впитываться слизистыми оболочками.

Важную роль в развитии хронической интоксикации играет неблагоприятная экологическая обстановка и загрязненность окружающей среды промышленными отходами — все это весьма актуально для жителей больших городов. Таким образом, невидимые враги незаметно атакуют организм, становясь неотъемлемой частью жизни наравне с благами цивилизации.

Симптомы интоксикации могут быть как специфическими — тошнота, общая слабость, так и не совсем характерными для отравления (например, отсутствие аппетита, головная боль). В целом ее проявления зависят от характера токсического вещества, его физико-химических свойств, сродства к определенным органам, физиологическим системам, рецепторам, ферментам и т.д.

Выведение токсинов из организма — сложная задача, справиться с которой поможет СОРПЕКТИН. В его состав входят два хорошо известных компонента, имеющих давнюю историю использования в медицине: активированный уголь и пектин.

СОРЕПЕКТИН: ВЫВОДИМ ТОКСИНЫ ИЗ ОРГАНИЗМА!

Активированный уголь — энтеросорбент, который давно завоевал авторитет у потребителя. Попадая в кишечник, он связывает токсичные вещества разного происхождения, способствуя их выведению из организма. Действительно, мы привыкли прибегать к этому проверенному средству при проблемах с пищеварением или острых кишечных инфекциях, которые особенно актуальны в летний период. Вот почему активированный уголь занимает важное место в домашней аптечке и в аптечке путешественника.

Широко используя этот энтеросорбент в быту, немногие задумываются о том, что древесный уголь был известен еще до нашей эры. Египтяне и римляне использовали его для очистки воды и вина, а в конце XVIII в. была открыта способность угля поглощать различные газы в объемах, в несколько раз превышающих его собственный (Рошина Т.М., 1998).

Позже было открыто явление адсорбции углем в жидкой среде — с этого времени берет начало история использования активированного угля в качестве противоядия для связывания токсинов в пищеварительном тракте, а также для адсорбции газов при метеоризме.

Большинству из нас известно, что в процессе переработки уголь приобретает пористость, что значительно увеличивает его сорбционную поверхность, благодаря чему многократно расширяется площадь контакта. Такое строение позволяет активированному углю поглощать токсины, соли тяжелых металлов, некоторые лекарственные средства. Однако нам также неизвестно, что площадь поверхности угля в виде порошка, попадающего в организм после растворения твердой желатиновой капсулы, значительно больше активной поверхности угля, содержащегося в таблетке, даже если ее разжевать.

Помимо активированного угля, в состав СОРПЕКТИНА входит **пектин** — полисахарид,

который образует комплексы с токсичными веществами и радионуклидами, способствуя их выведению из организма. Пектины являются естественной основой клеточной мембраны клеток высших растений, ими богаты фрукты и овощи.

«Кто съедает в день одно яблоко, тот не обращается к врачу», — так звучит английская поговорка. Возможно, причина народной мудрости кроется в знаниях о том, что именно яблоки являются ценным источником пектина.

Полезные свойства пектина подтверждены Продовольственной и сельскохозяйственной организацией при ООН (Food and Agriculture Organization of the United Nations — FAO) и ВОЗ. Он улучшает пищеварение, замедляет процессы гниения в кишечнике и выводит ядовитые продукты обмена, образующиеся в организме (Мазнев Н.И., 2004). Это вещество способствует росту и жизнедеятельности полезных бактерий в кишечнике, а также синтезу витаминов группы В; обладает противомикробным свойством (Чекман И.С., 2006). Кроме того, пектин имеет свойства гидрофильного коллоида, благодаря чему обладает большой сорбционной способностью (Трахтенберг И.М. и соавт., 1996).

Пектин обволакивает кишечную стенку, защищая ее от раздражения, снижает всасывание тяжелых металлов и радионуклидов. Его включение в рацион способствует снижению риска развития геморроя, полипоза и рака кишечника, желчнокаменной болезни, атеросклероза (Корзун В.Н. и соавт., 2002).



СОРЕПЕКТИН = АКТИВИРОВАННЫЙ УГОЛЬ + ПЕКТИН

Таким образом, среди преимуществ диетической добавки СОРПЕКТИН — сбалансированная формула активированного угля и пектина: эти компоненты широко используются для борьбы с интоксикацией и выведения токсинов из организма. Употребление упомянутого продукта способствует обогащению рациона природными полисахаридами.

СОРЕПЕКТИН производится в форме капсул, что обеспечивает удобство употребления (ведь активированный уголь в таблетках может оставить след на пальцах и губах), а также позволяет повысить скорость адсорбции за счет высокой дисперсии, характерной для порошка активированного угля. Кроме того, производитель позаботился о дизайне упаковки, которая привлечет внимание посетителей аптек своей оригинальностью.

Взрослые могут употреблять СОРПЕКТИН по 1–3 капсулы 3 раза в сутки во время еды в течение 3–15 дней.

Не забудьте предложить СОРПЕКТИН посетителям вашей аптеки!

Телефон «горячей линии»: **0-800-500-614** (бесплатно). Эксклюзивный дистрибьютор — ООО «Украинская фармацевтическая компания», тел.: **+38 (044) 503-08-41**. □

Пресс-служба
«Еженедельника АПТЕКА»