



Сорпектин двойная сила сорбента

Отпускной сезон в разгаре, а это значит, что первые ряды аптечных полок надежно заняли средства от отравления. Чему тут удивляться, ведь летний отдых – это затяжные пивные «фесты» с друзьями, шашлыки по выходным, сомнительная самса от торговцев на пляже или даже дегустация экзотических блюд где-то в далекой Индии. А потом, бегая бесконечный спринт от туалета и обратно, жертва неразборчивого питания пытается понять, где именно «отравилась печенькой» и как остановить этот кошмар.

Трудности выбора

Устраивать затишное следствие бессмысленно: в жаркую погоду любая пища может стать ядовитой «бомбой» для организма. Поэтому нужен препарат, который быстро выведет токсины, независимо от их природы. Самым простым и логичным выбором становятся сорбенты. Правда, есть тут нюансы.

Например, при мучительной рвоте человеку сложно заставить себя проглотить десяток таблеток активированного угля, еще и запивая большим количеством воды. Миссия невыполнима, и точка.

Не говоря о том, что в таком устаревшем формате сорбент действует менее эффективно, чем если применять его в виде порошка. Дело в том, что порошок активированного угля состоит из мельчайших пор, благодаря чему площадь контакта с токсинами значительно увеличивается. Это позволяет «втягивать» не только отравляющие вещества, но и некоторые патогенные микроорганизмы, избыток лекарственных средств. Активная поверхность обычной таблетки намного меньше, чем у порошка. Даже если ее старательно разжевать, эффект все равно будет не тот.

Наконец, пользуясь сорбентами, важно позаботиться о защите слизистой желудка и кишечника. В связи с этим врачи рекомендуют при первых признаках отравления применять не «бабушкин» активированный уголь, а аналогичные ему по действию, но более безопасные и эффективные средства нового поколения.

Шкала потребностей

Чего хочет посетитель, который пришел в аптеку за средством от отравления?

В первую очередь, чтобы помогло. Причем, быстро — терпеть и дальше рвоту и диарею не готов никто. Тем более что симптомы отравления могут мучить человека до трех суток, а потом еще будет период восстановления после пережитой интоксикации.

Помимо скорости действия посетителя интересует удобная схема применения, а не классическое: «1 таблетка на 10 кг веса 3 раза в день».

Также для него важно, чтобы средство не навредило организму, а наоборот, способствовало восстановлению здоровья и сил.

Важным моментом всегда остается цена, особенно сейчас, когда многие лекарственные

средства и диетические добавки утратили ценную лояльность.

Учитывая все эти потребности, стоит предложить посетителю «Сорпектин» — современный отечественный энтеросорбент на основе двух природных компонентов: активированного угля и пектина.

Сорбент + пектин = здоровый организм

Долго рассказывать про пользу активированного угля не придется: все знают, что это оптимальный вариант для очищения организма от токсинов. Причем, в составе комплекса «Сорпектин» знаменитый сорбент именно в виде порошка. Попадая в организм, твердая желатиновая капсула растворяется, и порошок активированного угля, как мощный пылесос, вытягивает все вредные вещества, которые встречает на своем пути. Благодаря способности связывать воду активированный уголь — отличный помощник, когда нужно остановить диарею.

Настоящей революцией на рынке стало сочетание в одном средстве активированного угля с пектином. Как известно, пектин — это природный полисахарид, который образует комплексы с токсическими веществами и радионуклидами, способствуя их выведению из организма. Пектины являются естественной основой клеточной мембраны клеток высших растений, ими богаты фрукты и овощи, особенно яблоки и красная смородина. Попадая в желудочно-кишечный тракт, пектин образует гели, которые, продвигаясь по кишечнику, захватывают токсичные вещества и защищают слизистые от раздражения. Благодаря этому организм быстрее и качественнее избавляется от последствий отравления. Кроме того, пектин обволакивает кишечную стенку, защищая ее от раздражения, снижает всасывание тяжелых металлов и радионуклидов.

Это вещество также обладает свойством улучшать перистальтику кишечника, оказывает общеукрепляющее и детоксицирующее действие.

Не менее важно, что пектин способствует росту и жизнедеятельности полезных бактерий в кишечнике, а также синтезу витаминов группы В. Сорбционное действие пектина связано с тем, что он обладает свойствами гидрофильного коллоида.

Природное очищение

Выгоды для пациента от применения «Сорпектина» очевидны:

- Благодаря специальной структуре порошка активированного угля, а также его сочетанию с пектином препарат действует быстрее.

- «Сорпектин» не травмирует стенки кишечника и защищает слизистые от раздражения.
- Природные компоненты обеспечивают высокий профиль безопасности препарата.
- Удобная схема применения в зависимости от степени интоксикации, «Сорпектин» применяется по 1-3 капсулы 3 раза в сутки.
- Возможность использовать средство в качестве профилактики — всего 2 капсулы перед щедрым застольем обеспечат хорошее самочувствие на следующий день.
- Демократичная цена.

Кроме того, у препарата есть ряд преимуществ для аптечного работника. В частности, широта показаний. Посетитель жалуется на расстройство желудка? Пожалуйста, «Сорпектин». Накануне хорошо «погуляли» с обильными алкогольными возлияниями, и теперь мучает похмелье? И снова — «Сорпектин». Отравление, в том числе и лекарственными средствами, диарея, метеоризм, изменение привычного рациона во время отпуска или командировки — при всех этих состояниях можно рекомендовать «Сорпектин». Также он отлично сработает как препарат допродажи, когда человек собирает аптечку на отдых. Например, берет репеллент, средство от ожогов и ран — очевидно, что «Сорпектин» будет им хорошей компанией.

«Сорпектин» это высокоэффективное средство со сбалансированным действием, которое не только выводит токсины, но и позитивно влияет на пищеварение и обмен веществ. Рекомендую посетителю этот ценный препарат, провизор обеспечивает ему защиту от неприятных пищевых сюрпризов и помогает наполнить отпуск только чудесными впечатлениями.



№05.03.02-04/99295 от 01.11.2013