

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАТУРОПАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ В ПРАКТИКЕ ОЗДОРОВЛЕНИЯ



ДИРЕКТОР
ООО «ОПТИСАЛТ»
Валентина Ивановна
Аксёнова

Здоровье населения является важнейшим фактором национальной безопасности государства. Стремительное ухудшение показателей здоровья, рождаемости и продолжительности жизни в Российской Федерации свидетельствует о необходимости разработки и реализации программ профилактики и лечения с использованием как медикаментозных, так и немедикаментозных методов.

Академическая медицина сегодня часто подвергается критике за забвение традиций народного врачевания. Ее первоначальная задача исцеления человека заменилась задачей устранения проявлений отдельных болезней, а принцип «лечить не болезнь, а больного» приобрел скорее декларативный, нежели практический характер.

Действительно, несмотря на внедрение в клиническую практику новейших фармакологических препаратов, мы видим, что все они, как правило, предназначены для лечения отдельных симптомов, определенного заболевания, а не для восстановления внутренних органов, которые в совокупности являются составляющими единой системы – организма человека.

Действие натуропатических факторов – это лечение организма как целостной системы. Природа – это огромная фармакологическая фабрика, источник, которым человек должен научиться пользоваться. Натуральные микроэлементы, травы и есть живой источник на-

шей фармацевтики. Они способны воздействовать на организм как на целостную систему, регулировать и при необходимости восстанавливать его естественные механизмы. Организм функционирует нормально до тех пор, пока циркуляция крови обеспечивает все его клетки кислородом, питательными и минеральными элементами, а также осуществляется отток отработанных продуктов метаболизма каждой клетки. Когда его функционирование нарушается, то клетки, а следовательно, и организм в целом начинают разрушаться.

Клинический анализ крови, определяющий количественные ее характеристики, к сожалению, слишком поздно отражает начавшиеся патологические процессы. Все хронические состояния, возрастные болезни обычно протекают при показателях анализа крови в пределах нормы. Ядовитые продукты жизнедеятельности паразитов создают в плазме крови токсическую среду, разрушающую оболочку эритроцитов (красных клеток крови), они склеиваются, в результате кровь сгущается, становится вязкой. Эритроциты теряют способность проникать в мельчайшие капилляры и доносить клеткам кислород и питание. Клетки, органы, а затем и системы организма в целом входят в состояние хронического дефицита жизненно важных веществ и микроэлементов.

Таким образом подрываются основы иммунитета, организм оказывается не готов ответить на агрессию паразитов, или его иммунные реакции на вторжение становятся неадекватными (аллергия, воспаление, опухоль).

Игнорирование этого факта официальной медициной происходит, вероятно, из-за отсутствия наглядной диагностики, хотя на масштаб распространения паразитарных болезней указывали такие корифеи медицины, как академик К.И. Скрыбин, который писал: «Если задуматься над вопросом, какие заболевания в настоящее время являются самыми частыми, самыми повседневными среди населения как городов, так и деревень, то приходится ответить совершенно определенно и категорически: глистные болезни. Правда, болезни эти не

всегда выступают с достаточно яркими признаками, не всегда легко доступны для распознавания».

Чем больше бактерий, простейших, личинок гельминтов, грибов выявлено у заболевшего, тем медленнее улучшаются качественные характеристики крови, что доказывает: любое оздоровление необходимо начинать с противопаразитарной программы, устраняющей из организма паразитов – возбудителей заболевания. Длительность курса противопаразитарной программы обусловлена продолжительностью жизни эритроцитов и составляет 120 дней (это необходимая профилактика для лиц, с точки зрения официальной медицины практически здоровых); при хронических заболеваниях – от 6 месяцев и до получения желаемого результата. К тому же следует в обязательном порядке пополнить дефицит микроэлементов в организме. Взаимосвязь дефицита микроэлементов и частоты паразитарной зараженности населения установлена паразитологами еще в 40–50-х годах прошлого века. Кстати, эти же специалисты установили, что выздоровление больных, зараженных гельминтами, при введении микроэлементов происходило быстрее, а осложнения, вызванные жизнедеятельностью паразитов, встречались гораздо реже.

Широкомасштабные региональные исследования на территории Российской Федерации показали, что до 85% населения страны нуждается в коррекции микроэлементного баланса.

Нарушение микроэлементного баланса в организме возникает из-за накопления тяжелых металлов при хронической нехватке микроэлементов, и наоборот: тяжелые металлы вытесняются из клеток их природными антагонистами – цинком, селеном, кремнием и т.д. Несмотря на данные обследований, со стороны академической медицины этому факту до сих пор не уделяется должного внимания.

Приведем несколько примеров состояний, которые развиваются при наличии паразитарной интоксикации и дефицита микроэлементов: вследствие заселения паразитами поджелудочной железы и дефицита цинка, марганца, хрома развивается сахарный диабет; из-за наличия паразитарной интоксикации и дефицита селена, йода, меди возникает сердечно-сосудистая патология. Раковая опухоль может состоять из тел паразитов, которые и довели организм до истощения жизненно важных микроэлементов: селена, цинка, меди, кремния.

Сегодня мы предлагаем методику, которая ставит целью устранение токсичности крови и за счет этого оздоровление организма, что предполагает комплексный подход к выбору средств лечения: во главу угла ставятся эффективность и безопасность применяемых препаратов. Если учесть, что, по данным ВОЗ, заражены или являются носителями паразитов 80% населения в мире, а гельминты – причина хронического течения болезней, то становится ясно, насколько высока потребность в создании новых препаратов противопаразитарного действия.

ООО «Оптисалт» разработало и производит эксклюзивно для компании «Фермион» комплекс препаратов (Риол, Лапонтэ, Ластондэ, Феек) с противопара-

зитарными свойствами, содержащих в достаточном количестве микроэлементы и другие необходимые питательные и детоксицирующие вещества. В таком составе комплекс пригоден для длительного приема, необходимого, чтобы организм перестроился и восстановился.

Информацию о компании «Фермион», головной офис которой находится по адресу: ул. Мира, д. 16, оф. 30, Санкт-Петербург, Россия, 197101, можно получить также по телефонам: (812) 325 4099, (800) 200 0420 и на сайте www.fermionam.ru.

Препараты компании «Фермион» воздействуют на самого возбудителя, уничтожая и эвакуируя гельминты, их личинки и другие заразные формы на всех стадиях развития и миграции в организме; восстанавливают утраченные функции органов и соединительных тканей; ликвидируют дефицит и дисбаланс микроэлементов (за счет адсорбции и вывода тяжелых металлов). Высокое качество препаратов обеспечивают новейшие технологии переработки растительного сырья: криогенное (низкотемпературное) дробление и вакуумная сушка. Качественные характеристики выпускаемой продукции «Оптисалт» соответствуют международным стандартам ISO 2001.

Компания «Фермион» предлагает и новый оригинальный метод контроля здоровья, основанный на иридотестировании с использованием сканирующего устройства «ИридоСкрин» производства ООО «Оптисалт». Радужка глаза – это самый чувствительный и точный прибор, который ведет наблюдение за состоянием внутренних органов 24 часа в сутки. Благодаря изменениям на радужной оболочке можно обнаружить токсические следы паразитов, бактерий, вирусов, определить генетическую восприимчивость органов к заражению. Специальная иридологическая компьютерная программа оценивает степень отклонений от нормы по содержанию в организме необходимых для здоровья микроэлементов.

Достоверность получаемых результатов, простота в применении, компактность оборудования, отсутствие противопоказаний к использованию, небольшие материальные затраты на организацию процесса – всё это позволяет проводить массовые скрининг-исследования населения.

За выдающиеся фундаментальные и прикладные исследования в области медицины, заслуги в области предупреждения болезней Международная академия общественного признания и Наградная Дума Российской геральдической палаты по согласованию с Управлением Президента Российской Федерации по государственным наградам удостоили руководителя компании «Оптисалт» профессора В.А. Аксёнову орденом «За заслуги в развитии медицины и здравоохранения» и «За профессиональную честь, достоинство и почетную деловую репутацию».

ООО «Оптисалт» располагается по адресу: Алтуфьевское ш., д. 27, оф. 432, Москва, Россия, 127106. Вы можете связаться с компанией по телефонам: (903) 797 0679, (495) 988 0250 и электронной почте: info@optisalt.ru, получить подробную информацию о производимых препаратах на официальном сайте www.optisalt.ru.