

Реабилитация пациентов: альтернатива от «БАРСа»

Мы живем в эпоху научно-технического прогресса, которая, к сожалению, характеризуется не только значительными достижениями в различных областях человеческих знаний, но и «пагубным» влиянием цивилизации на окружающий нас мир, и в частности на нас самих... Мир скоростей и небоскребов, мир экологических катастроф и социальных потрясений стал жестким по отношению к нам. В результате, наблюдаем рост не только заболеваемости и травматизма, но и увеличение количества проблем, с которыми сталкиваются пациенты уже после выписки из больницы. Сегодня проблема реабилитации актуальна для многих.

Именно поэтому мы поднимаем эту тему в беседе с Юрием Крищенко, директором Центра информационной медицины «Адвена».

Юрий Дмитриевич, сейчас многие озадачены вопросом, как реабилитировать свой организм после тяжелых заболеваний и травм, при этом, не вникая в суть понятия «реабилитация». Что это такое?

Реабилитация (от лат. *re* – вновь и *habilis* – удобный, приспособленный) – комплекс медицинских, общественных и государственных мероприятий, направленных на максимальное восстановление нарушенных (или утраченных ранее) функций организма и последующую социальную адаптацию больных, пострадавших и инвалидов. Основной задачей реабилитации можно считать нормализацию нарушенной и компенсацию утраченной функции организма. Однако это возможно лишь за счет заместительной гиперфункции или изменения функций, неповрежденных патологическим процессом органов и физиологических систем.

Обычно реабилитацией больных и пострадавших занимаются в специализированных центрах как стационарного, поликлинического, так и санаторно-курортного типа. Существует три основных вида реабилитации: медицинская, профессиональная и социальная. Каждый из перечисленных видов, безусловно, важен, но в связи с тем, что наш центр является

медицинским, более подробно хотелось бы остановиться именно на проведении медицинской реабилитации, поскольку последними двумя занимаются социальные службы.

И что же подразумевается под медицинской реабилитацией?

Она включает в себя весь имеющийся в арсенале современной медицины комплекс лечебных мероприятий, это – лекарственная терапия, инструментальные процедуры, физио – и рефлексотерапия, ЛФК (лечебная физическая культура), психотерапия и санаторно-курортное лечение.

Как видите, для того чтобы медицинская реабилитация больного или пострадавшего прошла максимально эффективно, необходимо потратить уйму времени и средств. Понятно, что охватить весь комплекс этих мероприятий не каждому под силу...

Уверена, у вас есть альтернатива.

В нашем центре, для решения этих проблем используется Комплекс спектральной коррекции. Аппарат КСК – «БАРС» позволяет в течение одного сеанса провести все необходимые лечебные мероприятия, причем – в одном кабинете, в течение короткого времени и в любое удобное для вас время.

Удивительно, а за счет чего достигается нужный эффект?

Дело в том, что благодаря уникальной биорезонансной технологии, которая используется при работе КСК – «БАРС», мы можем проводить коррекцию всех органов и систем организма на информационном уровне с помощью подобранных в индивидуальном порядке для каждого пациента моноспектров.

Каким образом происходит воздействие на пациента?

После записи аутоспектра пациента и проведения первичной диагностики, с помощью обратной связи запускается корректирующая программа. Она позволяет восстанавливать нормальное состояние поврежденных органов и систем организма на клеточном уровне, при этом, нормализуется лимфо- и кровообращение, **восстанавливаются нарушенная ранее иннервация (связь органов и тканей с центральной нервной системой при**

помощи нервов), дренажные системы организма (системы выведения) и его дезинтоксикационные функции.

И что уже после первого сеанса наблюдаются изменения в сторону улучшения?

Да, уже после первого сеанса у пациентов значительно снижается болевой синдром, уменьшаются отеки, восстанавливаются обменные процессы, в итоге – быстрее происходит заживление послеоперационных ран, образование костных «мозолей» при переломах конечностей. Это позволяет существенно облегчить и сократить восстановительный период. Таким образом, что касается больных перенесших оперативное вмешательство, мы решаем сразу несколько вопросов: купируем ранние послеоперационные синдромы, предупреждаем развитие поздних послеоперационных осложнений и вместе с тем – повышаем «качество жизни» больного в послеоперационный период.

Если мы заговорили о прооперированных больных, хотелось бы узнать, насколько метод, используемый вами, эффективен при лечении больных, перенесших тяжелые операции?

Как говорят хирурги – легких операций вообще не существует. Любая операция – это травма, поэтому и существует необходимость помочь организму справиться с последствием не только самой болезни, приведшей к операции, но и с операционной травмой. Основным заданием медицинской реабилитации после операции является максимальное сохранение достигнутой стадии функциональной компенсации и предотвращение возможных осложнений со стороны основного заболевания приведшего к первичному «сбою» в работе организма.

А психотерапию возможно провести подобным образом, то есть используя «Барс»?

Да. В базе КСК – «БАРС» имеются индукционные программы, которые позволяют пациенту получить необходимую психологическую поддержку, снять эмоциональное напряжение и предупредить стрессовые реакции.

В итоге, проводя реабилитацию пациентов с помощью аппарата КСК – «БАРС», достигается ускорение регенерации поврежденных тканей,

уменьшение признаков функциональных и структурных нарушений,
восстановление компенсаторных возможностей организма в целом.

Центр информационной медицины

«Адвена»

г. Киев

ул. Олеся Гончара, 62

тел.: 235-70-44, 484-02-30

www.advena.com.ua