

"БАРС" - перспективы лечения онкозаболеваний

Дата: 2008-10-08 18:39:35

С годами каждый человек начинает осознавать, что самое дорогое в его жизни — ЗДОРОВЬЕ. И чем раньше приходит к нам понимание этой истины, тем больше шансов прожить эту жизнь без боли и угнетающего состояния бессилия перед всепоглощающей болезнью.

"Слава Севастополя+", проявляя заботу о здоровье своих читателей, постоянно знакомит севастопольцев с новейшими методами ранней диагностики, профилактики и лечения заболеваний. Мы не раз рассказывали об уникальном медицинском приборе, комплексе спектральной коррекции "Барс" (КСК "Барс"), который позволяет не только предупредить развитие болезни на самой ранней стадии, но и эффективно бороться даже с ее запущенными формами. Одной из уникальных составляющих данного комплекса является возможность безоперационного лечения хирургических больных.

О тенденциях развития такого опасного заболевания, как опухоль головного мозга, о диагностике и эффективности лечения этой болезни мы беседуем с доктором **Юрием БОРОДИЧЕМ**:

—По результатам эпидемиологических исследований, проведенных в экономически развитых странах, в течение последних 10 — 20 лет наблюдается неуклонный рост заболеваемости опухолями головного мозга. В настоящее время на 100 тысяч населения в различных странах приходится от 11 до 14 человек—носителей доброкачественной либо злокачественной опухоли в головном мозге. К сожалению, по Украине четких статистических данных по этой проблеме нет. Но если даже взять усредненные параметры, то сегодня в Украине 6000 таких онкобольных (с опухолями головного мозга). И это только обнаруженные и зарегистрированные случаи. А сколько еще людей, даже не подозревающих о своей болезни!

Эффективность лечения больных с опухолями головного мозга во многом предопределяется возможностями ранней диагностики онкопроцесса. Качественно новый уровень диагностических исследований при опухолях головного мозга обеспечивается при применении современной компьютерной томографии, магнитно — резонансной томографии (МРТ), позитронно — эмиссионной томографии (ПЭТ), однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, МР — ангиографии. Каждый из этих методов позволяет выявить опухоль головного мозга, а в комплексе получить наиболее точное представление о необходимости хирургического вмешательства и определение методов лечения. Этот огромный и технически сложный диагностический комплекс доступен не каждому пациенту. Однако наряду с традиционными методами диагностики и лечения раковых заболеваний сегодня в Украине успешно применяется мобильный и достаточно эффективный комплекс—КСК "Барс". Кроме того, комплекс является общедоступным, с финансовой точки зрения, для населения.

—**Юрий Александрович, в одной из наших бесед вы говорили о клинических исследованиях эффективности применения "КСК-БАРС" в онкологии. Есть ли какие — либо преимущества использования этого комплекса перед традиционными методами диагностики, профилактики и лечения опухоли головного мозга?**

—К сожалению, все традиционные и даже высокотехнологичные методы позволяют определить опухоль, когда она в размерах достигла уже нескольких миллиметров, а это

миллиарды паразитирующих клеток. Уникальность диагностики при помощи КСК "Барс" состоит в том, что комплекс определяет патологические изменения в тканях при образовании всего 2 — 3 клеток — "убийц". А успех лечения, как вы знаете, напрямую зависит от того, на какой стадии была выявлена онкопатология. "Барс" показывает в диагностике прекрасные результаты.

После выявления опухоли наступает очень сложный, дорогостоящий и изматывающий весь организм период лечения: удаление опухоли хирургическим путем, послеоперационное воздействие на остатки образования, не поддающиеся механическому удалению, различными методами (химиотерапия, лучевая терапия). В хирургии опухолей головного мозга сегодня достигнут значительный прогресс. Однако математически просчитано, что внутримозговая опухоль среднего размера состоит из 100 миллиардов клеток. Соответственно, при удалении 99% опухоли, что практически невозможно, в организме человека остается 1 миллиард клеток, которые активно размножаются, способствуя дальнейшему развитию опухолевого процесса. Кроме того, операция на головном мозге всегда сопряжена с определенным риском возникновения остаточных побочных явлений и даже гибелью пациента. Сегодня во всем мире успешно применяется наиболее щадящий способ оперативного вмешательства без трепанации черепа—гамма — нож. Но в Украине онкоцентр, где имеется это чудо техники, будет сдан в эксплуатацию только к концу этого года, а очередь на операции уже расписана на два года вперед. В таких условиях КСК "Барс" является прекрасной альтернативой традиционным методам. Метод биорезонансной терапии, на основе которого работает комплекс "Барс", позволяет полностью разрушить (уничтожить) клетки — паразиты безоперационным путем. Опухоль исчезает, она как бы высыхает, и впоследствии организм самостоятельно избавляется (выводит) от мертвых раковых клеток. При этом иммунная система пациента не только сохраняется, но и восстанавливается. Сам процесс лечения происходит абсолютно безболезненно, а пациент находится в полном сознании. Конечно же, 100 — проц. излечение от опухоли головного мозга не может гарантировать ни один из самых высокотехнологичных методов, применяемых сегодня в мире. Но при прохождении лечения на комплексе "Барс" уже через 3 — 4 сеанса у большинства пациентов останавливаются прогрессирующие процессы развития болезни, наблюдается значительное улучшение общего состояния организма. Система работы аппарата построена на локальном воздействии на больные клетки и органы, что не несет за собой побочного влияния на другие, здоровые органы. Более того, организму в целом задается частотная программа здоровых клеток, которая настраивает его на правильный ритм работы и постепенно выводит из болезненного состояния.

Клинические исследования применения КСК "Барс" в онкологии продолжаются, совершенствуются программа и методика, но уже сегодня комплекс показывает прекрасные результаты.

—Юрий Александрович, вы говорили о важности ранней диагностики. Скажите, какова симптоматика опухоли головного мозга, при которой человек обязательно должен пройти обследование, чтобы не запустить болезнь?

—Прежде всего хочу обратить внимание читателей на то, что если они обнаружат какой — либо из приведенных далее симптомов, то не стоит сразу же впадать в панику, это еще не означает, что у вас опухоль головного мозга. Многие симптомы схожи и могут быть вызваны другими болезненными процессами, происходящими в организме. Но лучше перестраховаться и пройти, по возможности, полную диагностику.

Среди ярко выраженных симптомов развития опухоли головного мозга—повышенное внутричерепное давление, головокружение, частые головные боли, нервные срывы, плохой сон, частое и внезапное потемнение или помутнение в глазах, прогрессирующий процесс потери зрения, шум в ушах, периодические нарушения координации движения, холодные конечности. Замаскированными симптомами могут служить частые недомогания, слабость—так называемый синдром усталости.

—Севастопольский центр спектральной коррекции "Барс", судя по отзывам наших читателей, успешно помог многим из них в преодолении болезней. Скажите, есть ли у вас статистика по работе с опухолями?

—Приведу несколько показательных примеров из нашей практики, но из этических соображений не буду называть фамилии пациентов.

К нам обратилась известная севастопольская художница—с 90 — го года один глаз у нее полностью не видит. После нескольких сеансов появилась полоса зрения. Курс лечения продолжается. В знак благодарности художница подарила нашему центру одну из своих прекрасных картин, которой сейчас любят все посетители центра.

Пациент жаловался на депрессию, стрессовое состояние и общее недомогание. Через 2 — 3 сеанса психофизическое состояние пациента пришло в норму. Оказалось—очень живой и веселый человек. Периодически посещает сеансы с целью профилактики.

Женщина обратилась с жалобами на то, что в течение 3 месяцев практически не спит. После двух сеансов сообщила, что впервые спала, как младенец.

Молодая женщина обратилась с проблемой отсутствия с декабря прошлого года месячных. Месячный цикл восстановлен.

И. ДОЛГОПОЛОВ.

P.S. Для всех, кто заинтересовался новой прогрессивной методикой лечения организма, "Слава Севастополя+" сообщает, что Центр спектральной коррекции "КСК-БАРС" находится по адресу: ул. Частника, 66, в помещении ООО "Центр "Дерматовенерология", тел. 93 — 41 — 50, [http:// www. gmmcc.com. ua](http://www.gmmcc.com.ua).