

СПРАВКА

о проведение исследования клинической эффективности информационно-волновой терапии с применением Аппарата «КСК-БАРС».

Проведение исследования клинической эффективности информационно-волновой терапии (далее ИВТ) с применением Аппарата «КСК-БАРС» осуществлялось в течение последних пяти лет на 10340 пациентах (данные на 15.12.2010г.). Статистические данные были получены от двадцати врачей, которые использовали в своей работе Аппарат «КСК-БАРС».

Передовая технология ИВТ применена на 9768 пациентах, подавляющее большинство 88% из них пролечено безмедикаментозно; в комбинированном варианте пролечено 526 человек в стационарах условиях и остальные 53 - амбулаторно.

В соответствии со специально подготовленной учебной программой (72 часа) «Информационно-волновая диагностика и ее применение в клинической практике с использованием аппарата «КСК-БАРС» подготовлено врачей-операторов всех специальностей – 24: из них, докторов медицинских наук - 1, кандидатов медицинских наук - 5, врачей общей практики по различным направлениям – 18. Все они стали пользователями Аппарата «КСК-БАРС» и предложенного метода ИВТ. Подавляющая часть из них также приняла конструктивное участие в практической апробации предложенного метода ИВТ, разработке методических рекомендаций, а также подготовке рекомендаций по дальнейшему совершенствованию изделия медицинского назначения.

Результаты клинического применения данной технологии ИВТ в амбулаторно-поликлинических условиях исследованы у 9768 пациентов: среди них мужчин - 64,36% (6287), женщин - 35,64% (3481).

Возрастной состав пациентов, прошедших лечение, распределяется следующим образом: до 20 лет - 7,34% (1436), 21-30 лет - 12,35% (2411), 31-40 лет - 24,93% (4868), 41-50 лет - 37,14 (7251), 51-60 лет - 14,12% (2762), 61-70 лет - 3,46% (676), старше 70 лет - 0,66% (131).

Наибольший удельный вес лечившихся - пациенты с болезнями органов кровообращения - 26,9% (2618), болезнями костно-мышечной системы - 26,1% (2559),

болезнями органов пищеварения - 15,8% (1553), с болезнями нервной системы - 6,72% (655).

В целом позитивные (выздоровление, значимое улучшение состояния, общее субъективное улучшение) конечные итоги безмедикаментозного использования ИВТ составляют 94,37% и только в 5,63% случаев явного терапевтического эффекта не отмечалось. Вместе с тем, ухудшение общего состояния или процесса болезни не присутствовало ни в одном случае.

Процесс лечения в методе ИВТ сопровождается наличием сенсорных реакций общего и местного характера.

Общие сенсорные реакции, сопровождались эмоциональным подъемом, приливом сил, комфортным возбуждением или расслабленностью, всегда купировалась тревога, нормализовался сон, артериальное давление и частота пульса.

Местные сенсорные реакции, как правило, возникали на (в) коже в месте полевого воздействия и (или) в области проекции больного органа в виде ощущения тепла, легкого покалывания, парестезии, исчезновения болей и другие. Ощущения были комфортные, легко переносились пациентами, проходили сразу после прекращения процедуры.

Изменение или улучшение при ИВТ наступало в 1,5-2 раза быстрее, нежели при других методах лечения (так, при язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки рубец образуется на 7-10 сутки, в то время как при медикаментозном лечении - на 14-21 день).

В ходе клинических исследований, кроме сенсорных реакций, выявлены и отслежены целый ряд неспецифических реакций (эффектов) при взаимодействии электромагнитных излучений в широкой полосе миллиметрового, ИК и видимого диапазонов низкой интенсивности.

В период лечения любого заболевания отмечалась выраженная тенденция к нормализации количественных и качественных показателей функционирования системы иммунитета и усиление активности лейкоцитов. Восстанавливалось соотношение регуляторных субпопуляций лимфоцитов (нормализация Т-лимфоцитов, не влияя на количество В-лимфоцитов).

В процессе ИВТ снижалась или исчезала боль, наблюдалось увеличение кровотока в зоне поражения, начиная с первых минут сеанса лечения, которое сохранялось длительное время.

Нарушения микроциркуляции претерпевали положительную динамику, выражающуюся в исчезновении отека, увеличении функциональных капилляров, нормализации калибра и соотношения диаметров микрогемососудов. Оказывалось действие на метаболизм миокарда, усиливая клеточное дыхание и липидный обмен.

В ходе лечения указанным методом стимулировались адаптационные реакции в организме пациента, которые проявлялись снижением частоты реакции «стресса» при одновременном увеличении у больных частоты реакции «повышенной активации» организма.

Выявлен дезинтоксикационный характер ИВТ, что позволило указанный способ рекомендовать при химио- и радиотерапии онкобольных, а также в лечении алкоголизма, наркомании, острых и хронических отравлений химическими веществами и медикаментами.

Полученные клинические эффекты открывают возможности применения ИВТ для подготовки организма человека к последующим неблагоприятным воздействиям физической и психоэмоциональной нагрузок, а также в виде экологического прессинга, например, медикаментами, ионизирующей радиацией и др.

При применении данного метода ИВТ с использованием Apparata «КСК-БАРС» у больных хирургического профиля отмечены эффекты позитивного характера:

- ✓ снижение температуры тела сразу после первой процедуры;
- ✓ уменьшение (исчезновение) болевого синдрома в операционной ране (очаге поражения) во время первой процедуры ИВТ и сохранялось 3-4 часа, в последующем обезболивающий период удлиняется;
- ✓ уменьшение и (или) исчезновение отека тканей, что способствовало ускорению репаративных процессов;
- ✓ очищение раны в более короткие сроки (отторжение гнойной корки в первые 1-3 дня), чем при других методах ФЗТ;
- ✓ ускоренный рост грануляций и выполнение раны изнутри, что исключало возможность формирования свищей;
- ✓ при контрольных посевах содержимого гнойной раны после 5-6 процедур обработки Apparatom «КСК-БАРС» выявилось отсутствие патологической аэробной флоры (эффект выше при воздействии на открытую рану);

✓ у больных после чистых хирургических операций и получивших ИВТ, отсутствовали гнойные септические осложнения и перистальтика кишечника наступала через сутки после операции, т.е. раньше на двое суток;

✓ ускорение лечебного эффекта отмечалось во всех фазах раневого процесса в 1,5-2 раза, что позволило информационно-волновую терапию применить на всех этапах хирургической помощи, в результате снизился риск оперативного вмешательства, сократились сроки лечения повреждений кожи, мягких и костных тканей, в том числе, осложненных гнойным процессом.

Метод ИВТ, с учетом полученных клинических результатов с использованием Аппарата «КСК-БАРС», применим в медицине на всех уровнях нарушений гомеостаза, так как:

- ✓ устраняет причины, вызывающие то или иное заболевание;
- ✓ оказывает целевое воздействие на пораженный орган, а также и общее неспецифическое позитивное воздействие на весь организм в целом;
- ✓ нормализует нарушенные функции иммунной системы;
- ✓ устраняет чувство тревоги;
- ✓ нормализует общее мировосприятие;
- ✓ облегчает и поднимает настроение пациентов;
- ✓ устраняет психоэмоциональную неустойчивость.

Во всех случаях проводившихся клинических наблюдений отмечались одни и те же характерные закономерности:

1. нормализовалась первоначальная функция во всех системах и не зарегистрировано случаев вредного воздействия;

2. при оценке воздействий электромагнитных полей в указанном методе на пациента в целом, отмечался комфортный сенсорный отклик, а на органы и ткани - обезболивающий эффект, на клеточном уровне изменение функций (в информационно-полевоом взаимодействии микроб, вирус, токсин утрачивали и (или) снижали свою агрессивность, что клинически подтверждалось с первых минут лечения);

3. консолидация нежизнеспособных тканей, клеток, продуктов распада и обмена и удаление их из организма;

4. полученные клинические эффекты информационно-волновой терапии оказались зависимыми от стадии развития синдрома, болезни (стресса) и силы (мощности) стресса.

Эффективность лечения:

- ✓ при заболеваниях первой (острой) стадии эффективность лечения отмечалась более высокой и часто констатировалось выздоровление;
- ✓ во второй стадии отмечалось значительное улучшение (хорошее улучшение);
- ✓ в третьей стадии, характеризующейся процессами истощения и дегенерации, выраженного терапевтического эффекта не наступало.

Поэтому ИВТ в третьей стадии развития болезни рекомендуется в качестве сочетанного метода лечения и не является способом выбора безмедикаментозного лечения.

Корпорацией «Информационная медицина» во взаимодействии с рядом ведущих украинских НИИ изучены как ближайшие, так и отдаленные последствия использования ИВТ на всех этапах медицинской помощи: непосредственно на дому, в условиях здравпунктов предприятий, в многопрофильных поликлиниках, в специализированных стационарах, в дневных стационарах поликлиник, в санаториях, в лечебно-оздоровительных Центрах информационной медицины, осуществляющих платные медицинские услуги населению.

На всех стадиях применения Apparata «КСК-БАРС» отмечается высокая эффективность и не имеющая больших отличий по нозологии и классам различных заболеваний.

Достаточно высокие результаты клинических показателей ИВТ в данном случае относятся за счет:

- ✓ основных свойств генерируемых в Apparate «КСК-БАРС» специальных модуляционных сигналов в режиме воздействия;
- ✓ специфических качеств активного взаимодействия низкоинтенсивных волн ЭМИ с биологическими объектами;
- ✓ механизма взаимодействия электромагнитных излучений в виде сложного радиосигнала низкой интенсивности с живыми объектами;
- ✓ доступности широкому кругу врачей методик ИВТ;
- ✓ присутствия характерных эффектов в способе ИВТ, который применяется.

Эффекты от применения ИВТ с использованием Apparata «КСК-БАРС»

1. обладает полилечебным эффектом: при лечении одного заболевания (органа) излечиваются и другие заболевания (органы);
2. *профилактирует* развитие заболеваний и переход острых в хронические, осложнения от оперативных вмешательств и медикаментозных средств;
3. *обеспечивает* физиологическое формирование молодого организма;
4. *сдерживает* процесс старения, увеличивает продолжительность жизни человека в активном состоянии;
5. *повышает* неспецифическую резистентность (сопротивляемость) организма к различным заболеваниям, воздействию на организм человека неблагоприятных условий труда и внешней среды, в т.ч. радиоактивными веществами;
6. *снижает* риск онкологических заболеваний и развитие метастаз в послеоперационном периоде;
7. *повышает* эффективность лекарственных средств, снижает их токсичность и расход;
8. *повышает* умственную и физическую активность;
9. *нормализует* метаболические процессы в организме, что улучшает показатели гомеостаза больных;
10. *стимулирует* пролиферативную активность костного мозга, что улучшает все показатели состава и реологические параметры гемодинамики крови и повышает иммунитет организма;
11. *сокращает сроки* и повышает качество лечения больных с церебральными нарушениями гемодинамики, в частности, ишемическими и геморрагическими инсультами и инфарктами головного мозга;
12. *нормализует функции* гипоталамо-гипофизарной системы, что устраняет эндокринные нарушения в организме и отклонения в функционировании внутренних органов;
13. *значительно ускоряет* лечение больных, перенесших сложную хирургическую операцию с большой потерей крови;
14. *обеспечивает* высокую эффективность лечения ожоговых больных с поражением кожной поверхности до 20%;
15. *значительно повышает* эффективность лечения онкологических больных, перенесших оперативное вмешательство и радио-химиотерапию.

Дополнительные условия, повышающие эффективность лечения пациентов методом ИВТ с использованием Apparata «КСК-БАРС», следующие:

- ✓ наличие дополнительного клинического диагноза больного, установленного с использованием современного диагностического оборудования, а также исследование амплитудно-частотной структуры пациента, то есть информационного гомеостаза человека с помощью Apparata «КСК-БАРС»;
- ✓ учет всех особенностей индивидуально-типологического функционального состояния организма пациента;
- ✓ большой выбор S-маркеров для диагностики и воздействия в соответствии с методическими рекомендациями по медицинскому применению и установленным диагнозом;
- ✓ четкое определение конкретных спектров для воздействия на биологически активные точки пациента (набор необходимых S-маркеров);
- ✓ использование различных режимов работы Apparata «КСК-БАРС» для ИВТ по конкретным заболеваниям (визуализация, импульсный и т.п.);
- ✓ высокая квалификация и достаточный опыт работы врачей на Apparate «КСК-БАРС».

Во всех случаях лечения данным способом ИВТ с использованием Apparata «КСК-БАРС» отмечается явно выраженное улучшение общего состояния пациентов, которое проявляется в нормализации функций сна, улучшении аппетита, ощущении больными дополнительного притока сил, появлении чувства непринужденности и комфорта.

В данном случае, получаемые биологические эффекты ни в коем случае не связаны ни с нагревом, ни с радиационным или иным разрушением тканей, а четко обусловлены реконструкцией частотно-амплитудных структур биологически значимых для объекта сигналов, что, в конечном счете, означает восстановление нарушенной системы управления во всех органах и системах организма, которые призваны обеспечивать информационный гомеостаз.

Воздействие электромагнитного излучения (далее ЭМИ) миллиметрового диапазона в широкой полосе низкой интенсивности позволяет подготовить организм к последующим неблагоприятным влияниям, в частности, к негативным побочным действиям различных лечебных препаратов или ионизирующей радиации, сделать организм менее восприимчивым к указанным факторам.

Адаптация к последующим неблагоприятным воздействиям на организм можно образно сравнить с неким эффектом, достигаемым за счет своеобразного тренинга, однако проводимого за достаточно короткое время. Информационно-волновое воздействие Аппарата «КСК-БАРС» успешно обеспечивает коррекцию спектров биологического объекта на уровне физиологических функций организма.

Многочисленными клиническими экспериментами специалистами Корпорации «Информационная медицина» и врачами, работающими на Аппарате «КСК-БАРС», определено, что оптимальным образом данный метод ИВТ осуществится при воздействии на биологически активные точки (БАТ) в сочетании с точками по методу немецкого ученого Р. Фолля.