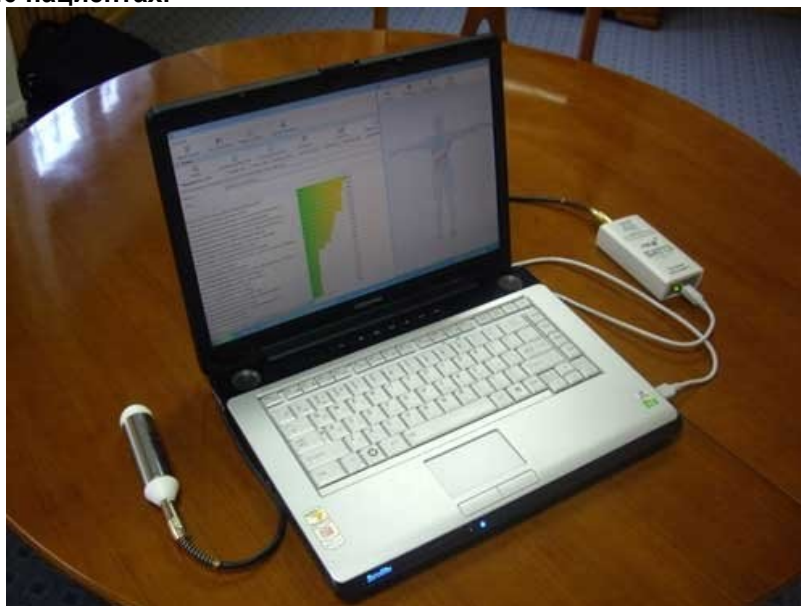


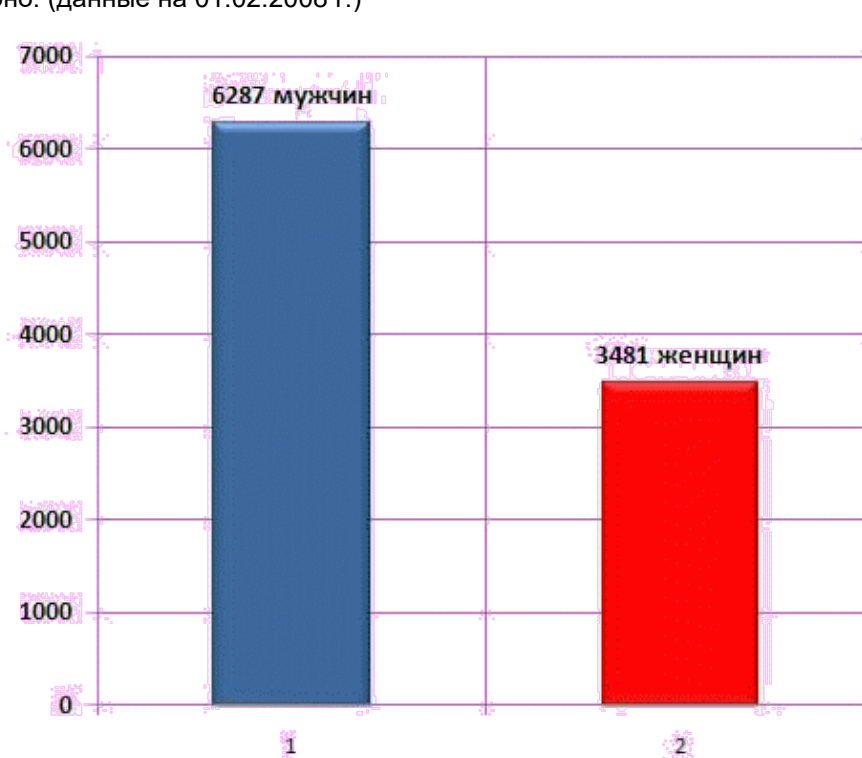
ЭФФЕКТИВНОСТЬ АППАРАТА «КСК-БАРС»

Проведение исследования клинической эффективности Информационно-волновой Терапии (ИВТ) с применением аппарата «КСК-БАРС» осуществлялось в течение последних пяти лет на 10340 пациентах.

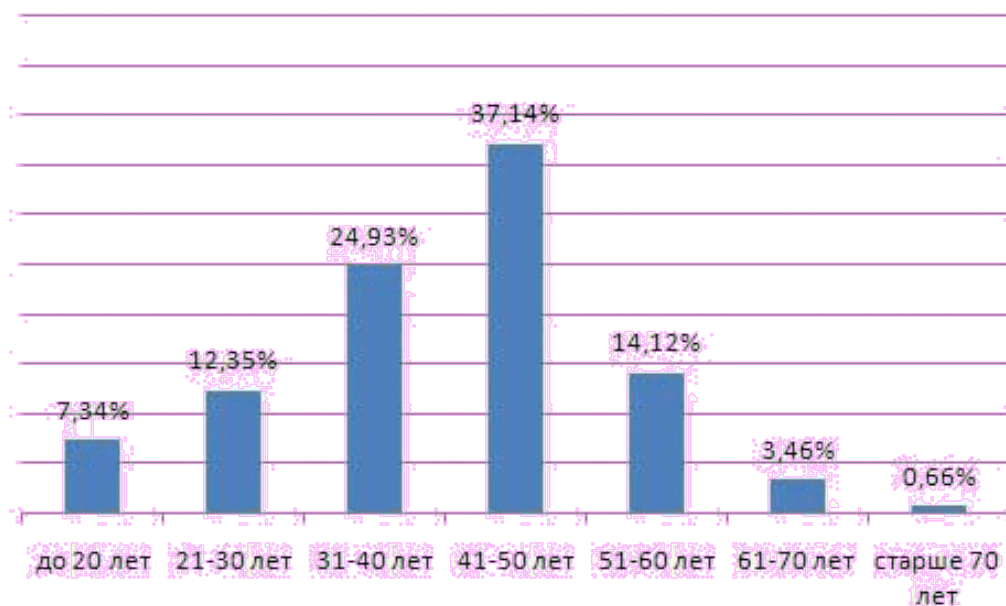


В двадцати Центрах информационной медицины (ЦИМ) данная передовая технология ИВТ применена на 9768 пациентах, подавляющее большинство 88% из них пролечено безмедикаментозно;

В комбинированном варианте пролечено 526 человек в стационарах условиях и остальные 53 - амбулаторно. (данные на 01.02.2008 г.)



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 ИНФОРМАЦИОННО-ВОЛНОВОЙ ТЕРАПИИ В УСЛОВИЯХ ПРИЕМА В ЦИМ 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 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 информационно-волновой терапии 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 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 информационно-волновой терапии снижалась или исчезала боль, наблюдалось увеличение кровотока в зоне поражения, начиная с первых минут сеанса лечения, которое сохранялось длительное время.

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 аппарата «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 аппаратом «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 целых 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 информационно-волновой терапии, 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.

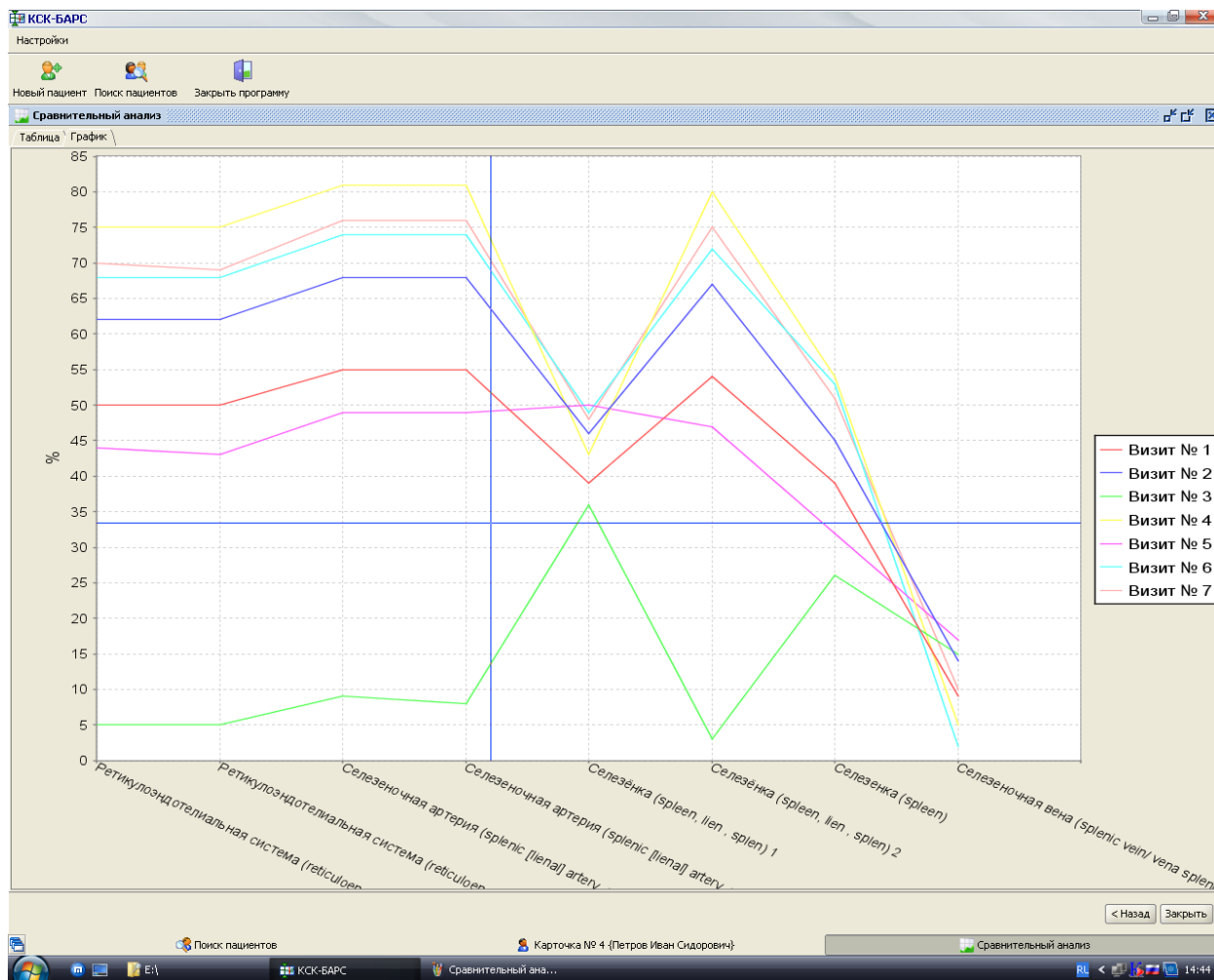
Во всех случаях проводившихся клинических наблюдений отмечались одни и те же характерные закономерности:

- нормализовалась первоначальная функция во всех системах и не зарегистрировано случаев вредного воздействия;
- 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);
- консолидация нежизнеспособных тканей, клеток, продуктов распада и обмена и удаление их из организма;
- 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 информационно-волновая терапия в третьей стадии развития болезни рекомендуется в качестве сочетанного метода лечения и не является способом выбора безмедикаментозного лечения.



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

Достаточно высокие результаты клинических показателей информационно-волновой терапии в данном случае относятся за счет:

- основных свойств генерируемых в аппарате «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 информационно-волновой терапии;
- присутствия характерных эффектов в способе ИВТ, который применяется.