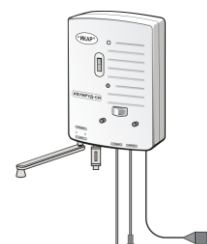
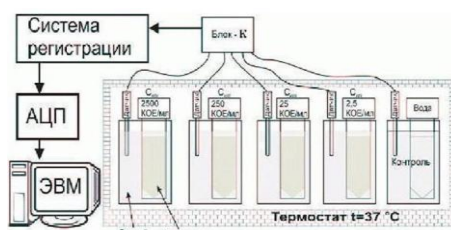


АВИК-резонансная терапия - лечение с гарантией

Компактный, передвижной лечебно-профилактический АВИК-комплекс (Аэро-, Водно-, Ионо-, Квч- терапия) с высокоэффективными методиками для диагностики, профилактики и лечения с гарантией - на основе резонансного воздействия полей от ионов, молекул воздуха и воды и генераторов на организм человека http://www.ikar.udm.ru/avk_com.htm.



Экспресс метод лечения и профилактики сложнейших заболеваний, в том числе ВИЧ, онкологических на основе бесконтактной активации инфузионных, диализных растворов и лекарственных препаратов <http://www.ikar.udm.ru/pr-1.htm>

Известны три стандартных подхода при резком ухудшении состояния здоровья:

1. Прием лекарственных препаратов.
2. Введение лекарственных препаратов с помощью уколов.
3. В особо тяжелых случаях - введение лекарственных препаратов с помощью капельниц.

Предыстория.

Хорошо известно, что окислительно-восстановительный потенциал (ОВП) - важнейший показатель для жидкой внутренней среды организма человека имеет отрицательные значения, которые обычно находятся в пределах от -50...-200 мВ. ОВП питьевой воды, растворов лекарственных препаратов практически всегда больше нуля и обычно находится в пределах от +100 до +400 мВ. Это справедливо практически для всех типов питьевой, дистиллированной воды, лекарственных растворов, получаемых самыми различными способами, и чрезвычайно пагубно влияет на организм.

Жидкость с положительным ОВП, проникая в ткани человеческого организма, отнимает электроны от клеток и тканей, которые состоят из воды на 80-90 %. В результате этого биологические структуры организма (клеточные мембраны, органоиды клеток, нуклеиновые кислоты и другие) подвергаются окислительному разрушению. Так организм изнашивается, стареет, жизненно важные органы теряют свою функцию. Совершенно противоположный эффект достигается при введении в организм активированных тем или иным способом (микрогидрином, ЭХА, э.м.п. - полями) жидкостей с отрицательным ОВП. Если жидкость и растворы лекарств имеют более отрицательный ОВП, чем ОВП внутренней среды организма, то они подпитывают его этой энергией, которая используется клетками как энергетический резерв антиоксидантной защиты организма от неблагоприятного влияния внешней среды. К примеру, было установлено, что при поении облученных смертельной дозой рентгеновского излучения мышей водой с ОВП = -450 мВ, смертность уменьшилась с 96 % до 10 % по сравнению с контрольной группой, которой давали обычную (неактивированную) водопроводную воду с положительным ОВП.

Ранее был известен не стандартный эффективный метод лечения и профилактики различных заболеваний на основе резонансной мм-терапии (КВЧ-терапии, Девятков Н.Д., Бецкий О.В., Голант М.Б., <http://ikar.udm.ru/sb/sb2-2.htm>, <http://ikar.udm.ru/sb/sb7.htm>, <http://ikar.udm.ru/sb/sb8.htm>, <http://ikar.udm.ru/sb/sb9.htm>). Дальнейшие исследования доказали, основой мм-терапии является отнюдь не воздействие поля на клетки, белки, а резонансное воздействие электромагнитного излучения на молекулы воды (<http://ikar.udm.ru/mis-rt.htm>, <http://ikar.udm.ru/sb/sb1-2.htm>, <http://ikar.udm.ru/sb/sb28-1-4.htm>, <http://ikar.udm.ru/sb/sb28-1-5.htm>, <http://ikar.udm.ru/sb/sb51-1.htm>).

В 1990 г. Киселев Б.И. разработал способ (Пат. 1827274 СССР, <http://www.ikar.udm.ru/sb/sb45-1.htm>) получения активированных водных растворов (АВР) на основе бесконтактного воздействия на воду магнитным полем, лазером и звуком. Им впервые было доказано, что искусственно, физическим методом, можно заставить неживой объект (воду) на ограниченное время стать биологически активной и полезной. Клинические исследования, проведенные в клиниках С-Петербурга, доказали (<http://ikar.udm.ru/sb/sb17-4.htm>, <http://www.ikar.udm.ru/sb/sb17-4-1.htm>, <http://ikar.udm.ru/sb/sb45-3.htm>), что АВР являются сильнейшим иммуностимулирующим и лечебно-профилактическим средством для сложнейших заболеваний, в частности ВИЧ, без побочных эффектов. По сравнению с пероральным введением (~ 60 дней) наиболее быстрым и эффективным оказалось инфузионное введение АВР (~ 10 дней). Но, к сожалению, метод Киселева Б.И. остался недоступным для широкого применения из-за исчезновения автора и утерей технологии (“know-how”).

В 2000 г. были изобретены таблетки “жизни” – микрогидрин (наноуглерод). Одна таблетка на стакан воды, молока, кока-колы, меняет ее окислительно-восстановительный потенциал (ОВП) от +300 мВ до – 300 мВ, что значительно больше, чем у свежеприготовленного морковного сока (–70) мВ. Микрогидрин относят к сильнейшему антиоксиданту, но, к сожалению, стоимость 1 л такой воды велика ~ 500 руб., а загадка его действия – <http://ikar.udm.ru/sb/sb26-2.htm> в его разгадке – <http://www.ikar.udm.ru/sb/sb49-1.htm>.

В дальнейшем, В. М. Дворниковым (Пат. 2234945 РФ) был разработан напиток “Ваше здоровье” с отрицательным ОВП на основе технологии “Изумруд” (контактной электроактивации питьевой воды - диафрагменного электролиза). Напиток, как показали клинические исследования (<http://ikar.udm.ru/sb/sb37-4.htm>, <http://ikar.udm.ru/sb/sb37-4a.htm>, <http://ikar.udm.ru/sb/sb37-5.htm>, <http://www.gepatitunet.ru>) обладает выраженными иммуностимулирующими, лечебно-профилактическими свойствами для сложнейших заболеваний, но его стоимость и стоимость лицензии на его производство доступна не многим (~700 руб./л и EUR4.000.000 соответственно, <http://www.gepatitunet.ru/kupit.htm>).

Позднее в Японии освоили серийный выпуск биологически активной питьевой воды “Н4О” в пакетах с ОВП=-600 мВ <http://grnt.biz/news/22.html>.

Нами было разработано простое оригинальное устройство “Изумруд-СИ” (мод.04, мод.04uni, мод.01os-50, мод.01m-50 - <http://ikar.udm.ru/i-si-04.htm>, http://ikar.udm.ru/i-si-04_uni.htm, <http://ikar.udm.ru/i-si-01os.htm>), для увеличения биологической активности инфузионных растворов, лекарственных веществ, напитков, чая, кофе, питьевой воды, жидкостей, в том числе лечебных ванн, бассейнов, интенсификации биотехнологий, продления сроков жизни. Технология и устройства были удостоены престижных международных наград в Швейцарии и Бельгии (<http://ikar.udm.ru/med.htm>). В основе устройств эффект контактной и бесконтактной активации жидкостей при электролизе без диафрагмы (перевод жидкостей в неравновесное термодинамическое состояние, с резонансной микрокластерной структурой и отрицательным окислительно-восстановительным потенциалом, без изменения их химического состава). Эффект был обоснован теоретически авторами в 1984 году и обнаружен ими же экспериментально в 1999 году. Исследования, проведенные в России (<http://ikar.udm.ru/sb/sb38-4.htm>), США (<http://ikar.udm.ru/sb/sb43-3.htm>) и Германии, показали высокую эффективность нового метода лечения и профилактики различных заболеваний, в том числе и сложнейших (онкологических), с максимальным лечебным эффектом.

С нашей точки зрения, в первую очередь, найдут широкое применение устройства:

1) бесконтактной активации инфузионных, диализных растворов и лекарственных препаратов <http://ikar.udm.ru/pr-1.htm>;

2) получения активированных жидкостей высшего качества <http://ikar.udm.ru/sb/sb43-1.htm>, <http://ikar.udm.ru/sb/sb44-1.htm> (питьевой воды, напитков - молочных, алкогольных, минеральной воды ...).

Следует ожидать появления высокоэффективных методов лечения сложнейших заболеваний с минимальным использованием дорогостоящих лекарственных препаратов http://ikar.udm.ru/i-si-04_uni.htm.

Приложения.

О работе установки - ионизированный душ (<http://www.ikar.udm.ru/i-si-300.htm>)
"Изумруд-СИ" (мод.01-300).

Из переписки с А.А. Беляковым (Friday, January 16, 2009, 5:03:10 PM):

...За весь период эксплуатации, процедуры ионизированный души получили около 1 тыс. человек. Наибольший эффект отмечен при заболеваниях кожи и слизистых оболочек. Полностью исчезли проявления себореи волосистой части головы и острых дерматитов. Значительное улучшение при экземах во всех стадиях развития процесса. Более выраженный эффект при острых экземах. Заметное улучшение при всех формах псориаза - явная тенденция к рассасыванию псориазических папул и бляшек уже после 2-3 процедуры. К сожалению, в условиях санатория нет возможности отследить отдалённые результаты.

-снижение неврологических болей различного генеза.

-нормализация АД.

-улучшение общего самочувствия.

Гл. врач ООО "Санаторий Лунево на Волге"

Беляков Андрей Алексеевич

тел./факс (4942) 664-210

<http://www.lunevo.ru...>

Опыт лечения больных в Америке с применением анолита, католита и бесконтактно активированной жидкости (БАЖ) - <http://www.ikar.udm.ru/sb/sb43-1.htm>.

Описан опыт применения в медицине контактно активированных жидкостей (КАЖ) и бесконтактно активированной жидкости (БАЖ), полученной на установке "Изумруд-СИ" (мод.04с). Исследования проводились под руководством доктора медицинских наук, профессора Хачатряна Ашота Папиковича, который находился в Америке с 17 марта по 16 июня, по приглашению доктора Алэна Шварца, директора "Hollestic medical center" в Лос-Анджелесе, штат Калифорния. Лечение вели американские врачи.

Из переписки с А.П. Хачатрян (Friday, February 6, 2009, 11:34:45 AM):

...Уважаемый Валентин Георгиевич,

присылаю Вам первоначальные результаты лечения моих больных в Wellness Metabolic Institute. Больные прошли пока половину курса лечения. Результаты 100% положительные. Уже неделю здесь работает известный врач из Сингапура. Он закрыл на 1 неделю свою клинику и специально приехал посмотреть результаты лечения. Он каждый день наблюдал за больными. Как он выразился, это был шок для него. За короткий срок, такие результаты. В марте я еду в Сингапур работать в его клинику в течение 1 месяца. Разработаны 3 протокола лечения: раковые больные; дети с аутизмом; хроническая усталость и все остальное. Методика комплексная. Кроме того здесь происходят такие чудеса, что я сам не верю. За 2-3- дня только после приема католита, определенных параметров во внутрь, у двух человек восстановилось зрение и другие проблемы прошли.

Директор института очень хочет оставить меня у себя и думает расширяться под эту программу. Тем более, что я лечу одного мальчика, черного, с аутизмом, у него полная реабилитация, ребенок заговорил, кожные проблемы полностью прошли. У меня будут фотографии, я потом пришлю. Мать у него политический деятель от партии Обамы. Обещала поговорить с президентом. В общем, стремительно выходим на международный уровень.

Жду от Вас фото и условия заказа нового оборудования.

Диагностика различных заболеваний с применением метода инфракрасной спектроскопии (ИКС) сыворотки крови

1. Общая характеристика метода – <http://www.ikar.udm.ru/sb/sb36-7.htm>, <http://www.ikar.udm.ru/sb/sb36-7a.htm>.

Инфракрасная спектроскопия (ИКС) применяется для исследования биологических макромолекул в неводных средах. Уникальная возможность различать в ИК-диапазоне даже изомеры биомолекул и регистрировать отдельные атомные группировки в составе практически любых соединений делает ИКС незаменимой для исследования таких сложных сред, как, например, сыворотка крови. Важно подчеркнуть, что анализ ИК-спектров не является тривиальной задачей. Так, для молекулы, содержащей всего 50 атомов, уже имеется 144 частоты нормальных колебаний. В то же время, ИК-спектры абсолютно специфичны, их можно считать "отпечатками пальцев" (fingerprint) молекул. Определенные полосы в ИК-спектрах всегда одни и те же для одинаковых групп атомов в разных молекулах. Такие "группы частот" - важный элемент при анализе спектров. Все сказанное выше делает ИК-диапазон наиболее подходящей областью электромагнитного спектра для изучения количественно-качественных соотношений различных биомолекул в их сложных смесях.

2. Подготовка материала для проведения ИКС сыворотки крови. Утром (строго натощак) кровь из вены забирают в количестве 5-10 мл. Затем кровь подвергают центрифугированию. Отделенную сыворотку в количестве 1,5 - 3 мл выливают в чашку Петри и высушивают. В таком виде материал может храниться и/или транспортироваться в течение 12 месяцев при 25°C.

3. Проведение ИКС.

Полученные образцы подвергают дальнейшей обработке и выполняют ИКС на стандартных ИК-спектрофотометрах типа "Specord", "Perkin-Elmer", "Фурье" или др. Полученные результаты обрабатывают с помощью авторских программ. Более подробно методика анализа описана в публикациях и патентах.

4. Диагностическая информативность метода ИКС.

Перечисленные ниже методики апробированы на более чем 11000 больных (суммарно). Для всех приведенных ниже случаев диагностические показатели колеблются в пределах: диагностическая точность 82-95%, чувствительность 85-97%, специфичность 85-97%.

4.1. Диагностика патологии внутренних органов «здоров-болен» (в том числе при бессимптомном течении болезни).

4.2. Диагностика (дифференциальная) заболеваний легких:

4.2.1 Рак легких;

4.2.2 Туберкулез легких;

4.3. Диагностика хронических неспецифических заболеваний легких.

4.4. Диагностика (дифференциальная) патологии молочной железы:

4.4.1. рак- не рак.

4.4.2. возможно определение стадии между (I, II) или (III, IV)

4.5. Диагностика лейкозов: есть-нет (без различения типов).

4.6. Диагностика гинекологическая: (рак-не рак)

4.7. Диагностика заболеваний головного мозга

4.8. Диагностика тяжести метаболического поражения миокарда. Способ основан на установлении количественного соотношения миоглобина, фосфолипидов, углеводов и нуклеотидов в сыворотке крови. Метод применим для прогнозирования динамики патологических процессов, выявления возможности послеоперационных осложнений и для коррекции лечебных мероприятий.

4.9. Диагностика эндокардитов.

4.10. Диагностика неспецифических язвенных колитов у детей: прогноз течения и показания к операции.

4.10. Диагностика сахарного диабета у взрослых и детей (СД): метод позволяет определить стадию заболевания СД и вероятность возникновения кардиологических осложнений.

4.11. Дифференциальная диагностика дифтерии, ангины (тонзиллита) и инфекционного мононуклеоза.

4.12. Склеродермия: определение тяжести течения заболевания.

4.13. Определение биологического возраста (степени изношенности организма).

4.14. Диагностика вирусных гепатитов.

5. Оригинальность и патентная защищенность метода.

Метод ИКС не имеет аналогов в мировой практике. Авторские права защищены патентами. По результатам экспериментов авторами опубликован ряд печатных работ. Метод официально рекомендован Минздравом РФ (04/2001) для дифференциальной диагностики туберкулеза и рака легких.

| № п.п. | СОСТАВ АВИК - КОМПЛЕКСА ПО РЕЗОНАНСНОЙ ТЕРАПИИ http://www.ikar.udm.ru/avik.htm |
|---------------|---|
| 1. | Аппараты КВЧ-терапии "Явь-1" со штативами и с диагностическим прибором для поиска и определения БАТ. |
| 2. | Комплекс аппаратов КВЧ-терапии "ЯРМАРКА" с диагностическим прибором для поиска и определения БАТ. |
| 3. | Аппараты КВЧ-терапии "ЯСНОСТЬ" - для тяжелобольных. |
| 4. | Комплект насадок- волноводов к "Явь-1". |
| 5. | Защитная заглушка-аттенюатор для приборов "Явь". |
| 6. | Индикатор мощности для приборов по КВЧ-терапии. |
| 7. | Аэроионизатор "ЛЧ-1" для аэроионотерапии и для защиты от дисплейной болезни. |
| 8. | Уникальные установки "Изумруд-СИ" (мод.01-04) для приготовления высшего качества: питьевой воды с заданным минеральным составом, свойствами; йогуртов; моющих, дезинфицирующих и стерилизующих растворов, биологически активных жидкостей без изменения их химического состава, находящихся в неравновесном термодинамическом состоянии, с резонансной микрокластерной структурой и с отрицательным окислительно-восстановительным потенциалом (ОВП); увеличения биологической активности инфузионных растворов, лекарственных веществ, напитков, настоев, жидкостей, в том числе лечебных ванн, ионизированного душа . |
| 9. | Установка для обеззараживания воды в плавательных бассейнах. |
| 10. | Контрольно-диагностическая аппаратура. |
| 12. | Методические руководства по Аэроионо-, Водионо- и КВЧ-терапии. |
| 13. | Стажировка и обучение двух специалистов. |