

КОРОЛЕВСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА Русскоязычная электронная версия

ПРОГРАММА ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОНКОБОЛЬНЫХ

Одной из наиболее сложных проблем в современной медицине является реабилитация онкозаболеваний. В это понятие вкладывается предупреждение осложнений, предотвращение рецидивирования заболевания и, в конечном итоге, восстановление здоровья пациента.

В нашей клинике используется оригинальная комплексная методика работы с онкологическими патологиями, в том числе перенесшими оперативную, радиационную или химиотерапию.

В основе комплексного метода лежат следующие технологии.

- Применение оригинальной аппаратуры для комплексной биорезонансной терапии (БРТ). Используется авторская методика Коломейцева Г.С. по биорезонансному воздействию на раковую клетку с целью ее полного разрушения.

Метод позволяет воздействовать на опухолевые клетки не только на поверхности кожи и слизистых оболочек, но и в глубине крупных паренхиматозных органов, таких как печень или головной мозг и пр.

При этом используются программы детоксикации организма (выведение токсинов, канцерогенов, продуктов распада раковых опухолей, остаточных токсинов) после химиотерапии. А также применяются программы восстановления и нормализации жизнедеятельности органов и систем организма. Поскольку осуществляется активизация иммунной системы организма, его защитных функций для борьбы с заболеванием.

- Используются натуральные высокоэффективные препараты для наружного и внутреннего применения, способствующие активизации иммунной системы организма, нормализации кислотно-щелочного баланса, для реабилитации организма онкологических пациентов. Восполняется недостаток необходимых организму микро и макро элементов, витаминов, аминокислот.

- Применяются методики очистки организма от шлаков и токсинов, представляющие собой совмещенное использование лучших медицинских разработок в этой области и методов нетрадиционной медицины.

- Для каждого пациента разрабатывается индивидуальная система питания с учетом лучших достижений в области диетологии и индивидуальных особенностей (в том числе сильных и слабых аллергических реакций) пациента.

- Проводятся курсы мануальной терапии.

Наилучший эффект достигнут при реабилитации пациентов с лейкемией. Хорошие результаты получены при реабилитации опухолей различной локализации: лица, горла, печени, простаты, легких, кишечника, груди, позвоночника и пр., а также успешно реабилитированы пациенты с саркомами.

Эффективно проводится восстановительная реабилитация в постоперационный период, в том числе и в случаях с метастазированием.

Противопоказаниями для проведения восстановительной терапии являются отдельные патологии сердечно-сосудистой системы, дисфункции печени и почек (например, вызванные многократным применением химиотерапии). Или массивная опухоль, вызывающая осложнение течения болезни (включая такие, как непроходимость, кровотечения, дыхательная недостаточность и т.д.).

Применяемые в комплексе технологии и методики не вызывают побочных эффектов. Но активизируют собственные силы организма для противостояния болезнетворным факторам. Максимально облегчая при этом его работу и восполняя запас полезных веществ, необходимых для нормального функционирования органов и систем.

Для каждого пациента разрабатывается индивидуальная программа реабилитации с учетом специфики и фазы заболевания, состояния органов и систем организма.

В программу реабилитации, которая продолжается год, входят от 5 до 10 курсов электромагнитной терапии (ЭМТ). Длительность первого курса от 10 до 20 дней ежедневных электромагнитных обработок по 40 – 120 минут. После курса пауза от 10 до 15 дней. Продолжительность второго курса от 7 до 15 дней. С последующей паузой от 10 до 20 дней. В дальнейшем, в течение года проводятся курсы ЭМТ длительностью 5-9 дней с промежутком от 30 до 45 дней. Обычно положительный эффект наблюдается после первого же курса терапии и выражается в исчезновении или уменьшении в размерах ракового новообразования, исчезновении или уменьшении количества и размеров метастаз. У пациентов с лейкемией отмечается улучшение общего состояния и нормализация показателей крови. Проводимые в дальнейшем курсы направлены на стабилизацию реабилитационного эффекта и предотвращение рецидивов. Также в течение всего периода реабилитации используются индивидуальные программы оздоровительного и поддерживающего воздействия на органы и системы организма.

Процедура воздействия на организм пациента ЭМП безболезненна, безопасна и не вызывает неприятных ощущений.

Процедуры по очищению организма от шлаков и токсинов не сложны, безопасны и проводятся пациентом на дому самостоятельно. Клиникой для этого предоставляются индивидуально подобранные для пациента препараты и подробная инструкция по их применению. Пациентам предоставляются рекомендации по диетическому питанию на весь период реабилитации. .

В отдельных случаях пациенту предлагается провести первый курс очищения организма от токсинов и активизации иммунной системы, а так же приступить к соблюдению специально диеты за 7-10 дней до начала ЭМТ.

Основные задачи комплексного лечения:

- Разрушение раковой опухоли и метастаз
- Активация иммунной системы.
- Активизация обмена веществ.
- Глубокая очистка организма от шлаков и токсических веществ.
- Разрушение всех скопившихся в организме гомотоксинов и выведение их из организма.
- Регенерация органов и систем организма
- Регуляция желудочно-кишечного тракта.
- Регуляция лимфатической системы.

- Регуляция функций печени и почек.
- Регуляция эндокринной системы.

БИОРЕЗОНАНСНАЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ТЕРАПИЯ (БРЭМТ)

В настоящее время все больше реабилитологов в своей практике представляют человеческий организм как об интегральную биологическую систему, адекватно реагирующую на динамику факторов окружающей среды. Состояние здоровья зависит от величины и множества воздействий на внутреннюю среду организма (гомеостаз), протекающих в нем процессов метаболизма и ритмов. Характер взаимоотношений этих факторов определяет тип реакции и уровень реактивности, т.е. функциональное состояние организма.

Электромагнитная терапия (ЭМТ) - это уникальная методика, использующая набор физиологически значимых электромагнитных частот, (присущих организму), которая прекрасно сочетается с лекарственной терапией. Являясь при этом альтернативным методом, особенно в случаях наличия противопоказаний к фармакологическому, оперативному воздействию, в т.ч. и физиотерапии. ЭМТ позволяет комплексно восстанавливать пациента и оптимизировать схемы профилактики и реабилитации на госпитальном и амбулаторном этапах.

БРТ, как базовая технология квантовой медицины, использует влияние низкоинтенсивных электромагнитных излучений на активные точки и зоны человеческого организма. Что обуславливает коррекцию нарушений ЭМП (т. н. электромагнитного каркаса) организма и способствует устранению обусловленных этими нарушениями метаболических изменений. Высокий терапевтический эффект достигается воздействием на организм ЭМП с высокой точностью установки частоты. Прибор работает в диапазоне частот от 0,1 - 100 Гц. Осуществляемая биоэлектростимуляция рефлексогенных зон изменяет механизм обмена энергией между отдельными клетками и органами, восстанавливая естественные гормональные и биохимические параметры обмена веществ в организме.

Терапевтическое воздействие идет в двух направлениях: тонизация и торможение биологически активных зон. В основе терапевтического эффекта лежит разность биопотенциалов клеток здоровых органов, систем, поврежденных клеток и структур (в частности малодифференцированных, неорганизованных клеток опухолей).

ЭМТ эффективно реабилитирует функции организма при воздействии на злокачественные и доброкачественные опухоли, туберкулезной патологии, бронхолегочных заболеваний, желудочно-кишечного и урогенитального трактов, лейкозов, язвенной болезни желудка и 12-типерстной кишки, язвенных энтеритах и колитах, бесплодии 1 - 2 степени различного генеза, сердечно-сосудистых заболеваний.

Принципиальное значение имеет время воздействия ЭМП. В одних случаях восстановительный эффект достигается уже после 3 - 5 процедур, в других - после 15 - 20 процедур с ежедневными сеансами продолжительностью 30 - 40 мин. Это обусловлено, с одной стороны, латентным периодом и сроком ответной реакции после воздействия ЭМП в зависимости от чувствительности к нему. А с другой - исходным состоянием организма и его важнейших функциональных систем. Латентный период определяется необходимостью «накопления» организмом результатов действия ЭМП до некоторой критической величины. Переход через которую начинает сенсорно ощущаться в виде сигнала, побуждающего вырабатывать ответную реакцию,

направленную на ликвидацию заболевания. Без такого сигнала живой системе нет необходимости что-то изменять в том состоянии динамического равновесия (гомеостаза) в котором она обычно пребывает.

Восстановление нарушенных функций организма, реабилитация процессов его жизнедеятельности являются: нейтрализация негативных факторов (веществ, энергий и т. п.), обезвреживание их, инициация и стимуляция восстановления поврежденных тканей и органов, регулирование, активация и достижение сбалансированности иммунной системы организма для защиты от бактерий, вирусов, грибов и т.п. В середине XX столетия в медицинской науке сформировалось новое направление в терапии - гомотоксикология, в комплекс лечебно-реабилитационных мероприятий вошли препараты, обладающие широким спектром восстановительного воздействия на организм - противовоспалительным, иммунокорректирующим, иммуностимулирующим, активизирующим репарационные процессы.