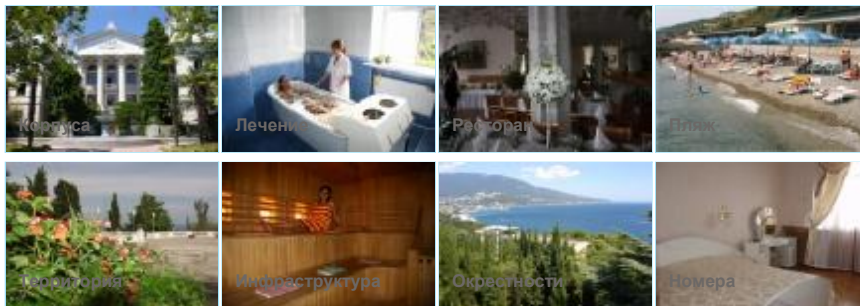




Санаторий Россия Бизнес-тур осень 2011 Инфраструктура Цены/Бронирование Фото Гостевая Лечебная база Контакты

## Фотогалерея



Ялта

Ялта

## Что нужно знать пациенту об ЭУВТ

### Республиканское предприятие «Курортно-оздоровительный комплекс «Россия» г.Ялта 2011г.

#### Что нужно знать пациенту об ЭУВТ.

**Что нужно знать пациенту о лечении заболеваний опорно-двигательного аппарата методом Экстракорпоральной Ударно-Волновой Терапии.**

Привычный образ жизни зачастую значительно ограничивается хроническими воспалениями мягких тканей, расположенных рядом с костями, возникающими как самостоятельно, так и после травмы. Ограничение движений в суставах, обызвествление мест прикрепления связок и сухожилий часто приводят к возникновению болей, которые трудно поддаются лечению, негативно сказываясь на функциональном состоянии организма, изменяя форму, функцию и структуру суставов. Многообразие видов патологии, схожесть симптомов и клинических проявлений в значительной мере затрудняет выбор обоснованной лечебной тактики.

#### Так что - же выбрать? Консервативное или оперативное лечение?

Консервативное лечение состоит из: обеспечения отдыха и различных компрессов, назначения нестероидных противовоспалительных препаратов, местных инъекций анальгетиков, инъекций гормональных противовоспалительных средств: дипроспан, кеналог, гидрокортизон, дексаметазон и других. Применение различных физиотерапевтических методов: парафиновые или озокеритовые аппликации, озон- и магнитотерапия лазеротерапия, иглорефлексотерапия, а в редких и более стойких, неподдающихся лечению случаях, подключают рентгенотерапию, включая использование различных изотопов. Результат лечения часто не достигается или сохраняется лишь в течение короткого периода времени. Осложнения и побочные эффекты данной консервативной терапии, как правило, перекрывают её достижения.

Даже при оперативных вмешательствах не обеспечивается, во многих случаях, существенное облегчение состояния пациента. Результат хирургического лечения, при хронической дистрофической – дегенеративной патологии опорно - двигательного аппарата чаще разочаровывает. После проведения операции, пациенты вынуждены терпеть все неудобства и сложности, связанные с оперативным вмешательством: соблюдение постельного режима в больничной палате, иммобилизация гипсом или тутором оперированного сегмента конечности.

#### Вам это не нравится? Вы дорожите своим здоровьем и временем?!

Мы готовы предложить Вам свой опыт лечения данной патологии методом экстракорпоральной ударно – волновой терапии, хорошо зарекомендовавший себя за 17 лет применения его в европейской и мировой практике, основанный на анализе лечения более 12 млн. пациентов.

Метод экстракорпоральной ударно – волновой терапии это метод, который позволяет врачу целенаправленно осуществлять лечение болезни без оперативного вмешательства и, таким образом, без травмирования кожи и мягких тканей. По эффективности новый метод лечения сравним с оперативным вмешательством. Необходимо отметить, что при использовании метода ударно-волновой терапии отсутствуют риски, характерные для оперативного вмешательства. Многолетний опыт, накопленный при использовании метода ударно - волновой терапии для лечения несрастающихся переломов и ложных суставов костей, показывает, что даже при использовании максимальных доз энергии отсутствуют серьезные осложнения.

Механизм действия ЭУВТ на мягкотканые структуры: «По нашему мнению, связан с тем, что в очаге воспаления меняется проницаемость клеточных мембран. Здоровые клетки имеют эластичную мембрану, с нормальной проницаемостью. Воспаленные клетки обладают измененной, напряженной из – за внутриклеточного отека, мембраной. Мягкие ткани, состоящие на 80% из воды, пропускают энергию сфокусированной ударной волны. Эластичные мембраны клеток ударная волна не разрушает, проходя через них. Натянутые, измененные мембраны воспаленных клеток и внутриклеточное содержимое их, входя в резонанс с фокусированной ударной волной, разрушаются, так называемый эффект кавитации. Таким образом, фокусированная ударная волна действует избирательно. Здоровые клетки пропускают энергию ударной волны, а воспаленные – разрушаются. Под воздействием высокой энергии фокусированной ударной волны, в воспаленных тканях происходит гидростатический удар, разрушающий фибриновые отложения и «прочищающий поры мембран клеток и межклеточное вещество».(к.м.н. Семевский А.Е, Чистов В.В. 2004 год.)

Вместе с тем, образующиеся при ЭУВТ вещества (вследствие эффекта кавитации), действуя на нервные окончания, усиливают распад медиаторов воспаления и запускают регенераторные процессы. При наличии оссификатов и кальциевых отложений под действием ударных волн происходит их отделение от мягких тканей и облегчается рассасывание макрофагами.

Наш санаторий проводит лечение на аппарате PiezoWave фирмы Richard Wolf являющимся мобильным и эффективным аппаратом, ориентированным на широкую базу применения. Аппарат патентован, соответствует требованиям Европейского Международного общества «Ударно-волновой терапии в ортопедии», является «золотым стандартом», так как не создаёт электромагнитных полей, имеет большой рабочий ресурс (заводская гарантия - 1 млн. импульсов), имеет 20 основных и 5 «падающих» уровней, позволяющих проводить процедуру, не пользуясь дополнительным местным обезболиванием.

**Наиболее часто встречающиеся показания к применению лечения ударно – волновой терапией:**

1. Плантарный фасциит с образованием пяточной шпоры и без неё.
2. Латеральный эпикондилит (локоть теннисиста), медиальный эпикондилит (локоть гольфиста)
3. Плечелопаточный периартрит;
4. Ахиллодиния (воспаление в области ахиллова сухожилия);
5. Частичные разрывы внутренней и наружной головок мышц.
6. Тендинит связки надколенника.
7. Синдром верхней и нижней головок надколенника (колено прыгуна).
8. Болезнь Озгуда – Кальве – Шляттера (место прикрепления собственной связки надколенника с большеберцовой кости).
9. Околосуставные проявления системных заболеваний: подагра, ревматоидный полиартрит, диабетический полиартрит, системная красная волчанка и др.)
10. Другие формы тендинитов и тендинозов в местах прикрепления к костям.
11. Лечение замедленно срастающихся переломов и ложных суставов трубчатых костей.

**Противопоказания:**

1. Пациенты с нарушениями свертываемости крови (magsumar).
2. Воздействие на область злокачественного процесса.
3. Воздействие на очаг гнойного процесса.
4. Эпифизарные зоны у подростков.
5. Беременность.

Пациенту следует помнить, что динамика болевого синдрома после ЭУВТ имеет характерную особенность. Лечение проводится амбулаторно, длительность сеанса около 15 - 25 мин в зависимости от области поражения. Боли в зоне патологии значительно

уменьшаются сразу после сеанса на 10 – 20%, затем постепенно уменьшаются через 5 – 6 часов после процедуры. У некоторых могут появиться вновь и удерживаться на протяжении 2 - 3 дней. В дальнейшем болевой синдром ослабевает и, как правило, полностью купируется в течение последующих 7 – 14 дней по завершению курса лечения. Курс лечения состоит, в среднем, из 3 - 5 сеансов, в редких случаях больше, в зависимости от тяжести патологии, остроты процесса и длительности заболевания. Лечение проводится 1 – 2 раза в неделю. Курс лечения может проводиться самостоятельно или в комбинации с консервативной терапией и физиолечением.

Осложнений при применении ЭУВТ, по данным публикаций и нашего опыта работы, не наблюдалось. В среднем, у одного из 10 пациентов отмечалось усиление боли после проведения терапии, проходящее самостоятельно на 2 – 3 день, оставляя стойкий положительный эффект. По данным разных авторов, положительный и стойкий эффект в лечении достигнут у 87% - 97% пациентов. Результат действительно впечатляет!

Обладая очевидными преимуществами и высокой эффективностью метод ЭУВТ при хронических дегенеративно-дистрофических заболеваниях опорно-двигательной системы, в настоящее время является наиболее перспективным и экономически выгодным. Этот метод позволяет во многих случаях избежать оперативного вмешательства.

**Маленький аппарат творит большие чудеса!**

**Обращаться в г. Ялта:**

**Макаров Сергей Вениаминович**


**Заслуженный врач Украины, к.м.н.**

**врач-невропатолог высшей категории, мануальный терапевт**

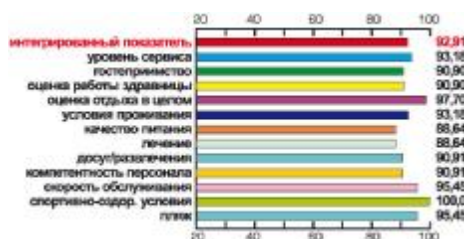
**тел. (0654) 31-04-12**

**тел. моб. (050)133-62-95**

## Информация

	Функционирование	круглогодичное
	Площадь территории	16,5 (га)
	Площадь парка	14,3 (га)
	Количество мест	258
	Расстояние до моря	100 (м)
	протяженность пляжа	210 (м)
	Расстояние до Симферополя	90 (км)
	Год основания	1957

## Показатели по отзывам



Лечебная база Стоматология Детский массаж Терренкур Гидроколонтотерапия Что нужно знать пациенту об ЭУВТ



Сделано  Ассоциацией курортов Крыма

ул. Коммунаров, 12, г. Ялта, АР Крым, Украина, 98613  
 Приемная: тел./факс: +38 (0654) 23-48-57  
 Служба приема и размещения: тел./факс: +38 (0654) 23-79-22; тел.: 31-04-71  
 Отдел маркетинга: тел./факс: +38 (0654) 31-01-49, 31-04-52  
[rossia@sanros.info](mailto:rossia@sanros.info)  
[www.sanros.info](http://www.sanros.info)