




# РЕШЕНИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ПАЦИЕНТА

	РАДИАЛЬНАЯ УДАРНО-ВОЛНОВАЯ ТЕРАПИЯ	ФОКУСИРОВАННАЯ УДАРНО-ВОЛНОВАЯ ТЕРАПИЯ	ЛАЗЕР ВЫСОКОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ	НАПРАВЛЕННАЯ КОНТАКТНАЯ ДИАТЕРМИЯ	ВЫСОКОИНТЕНСИВНАЯ МАГНИТОТЕРАПИЯ
<b>ЭНЕРГИЯ</b>	дивергентная акустическая волна	конвергентная акустическая волна	лазерное излучение	радиочастотный ток	электромагнитное поле
<b>МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ</b>	поверхностная механическая стимуляция	глубокая механическая стимуляция	лазерная биостимуляция	термический эффект	деполяризация нервов
<b>ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ</b>	связки	связки, кости	клеточная репарация (клетки крови)	мышцы	нервы
<b>МЕДИЦИНСКИЕ ЭФФЕКТЫ</b>	стимуляция заживления при хронической тендинопатии, разрушение кальцификатов, облегчение хронической боли	разрушение кальцификатов, лечение несрастающихся переломов и тендинопатий в костно-сухожильном соединении	стимуляция заживления при острых травмах, противовоспалительный эффект, облегчение острой боли	устранение мышечных спазмов, регенерация мышц, уменьшение отека	мобилизация суставов, стимуляция и релаксация мышц, устранение боли
<b>ГЛУБИНА ПРОНИКНОВЕНИЯ</b>	до 5 см, максимальная интенсивность распространяется только поверхностно	регулируемая глубина фокальной зоны: 0–35 мм, 15–50 мм, 30–65 мм	до 10 см	зависит от типа электрода и режима работы аппарата	до 10 см
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	ручное	ручное	ручное / безоператорное	ручное	безоператорное
<b>ВОСПРИЯТИЕ ПАЦИЕНТОМ</b>	давление	давление	легкое ощущение тепла	сильное ощущение тепла	сокращение или подрагивание мышц
<b>МЕДИЦИНСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ</b>	ортопедия, ФИР*, ФТ**	ортопедия, ФИР*	ортопедия, ФИР*, ФТ**, спортивная медицина	ФТ**, спортивная медицина	ортопедия, ФИР*, неврология, ФТ**
<b>ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	острая стадия, область позвоночника, область головы	острая стадия, область позвоночника, область головы, органы, содержащие газ	нарушения чувствительности, соблюдение техники безопасности	нарушения чувствительности, только опытным мануальным терапевтом	область головы, металлические и электронные имплантируемые устройства
<b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	патрон, гель	насадки, гель	нет	крем, одноразовые электроды (опционально)	нет
<b>КОЛИЧЕСТВО ПРОЦЕДУР</b>	10 сеансов	5 сеансов	5–10 сеансов	5–10 сеансов	5–10 сеансов
<b>ЧАСТОТА ПРИМЕНЕНИЯ</b>	до 2 раз в неделю	1 раз в неделю	до ежедневного применения	до ежедневного применения	до ежедневного применения
<b>ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПРОЦЕДУРЫ</b>	10 мин	5 мин	5–15 мин	15–40 мин	≤ 10 мин

\*Фир (физическая и реабилитационная медицина)

\*\*Фт (физиотерапия)



ПОКАЗАНИЯ 	УДАРНО-ВОЛНОВАЯ ТЕРАПИЯ РАДИАЛЬНАЯ BTL-6000 SWT / RSWT	УДАРНО-ВОЛНОВАЯ ТЕРАПИЯ ФОКУСИРОВАННАЯ BTL-6000 FSWT	ЛАЗЕР ВЫСОКОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ BTL-6000 HIL	ДИАТЕРМИЯ НАПРАВЛЕННАЯ КОНТАКТНАЯ BTL-6000 TR-THERAPY	МАГНИТ ВЫСОКОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ BTL-6000 SIS
ОСТРАЯ БОЛЬ В СПИНЕ	—	—	①	③	②
ХРОНИЧЕСКАЯ БОЛЬ В СПИНЕ	③	③	③	①	②
ДЕГЕНЕРАТИВНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ СУСТАВОВ	②	①	③	③	③
РАСТЯЖЕНИЕ СВЯЗОК СУСТАВОВ	—	—	①	③	②
ДЕГЕНЕРАТИВНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПОЗВОНОЧНИКА	—	—	②	③	①
РЕВМАТОИДНЫЙ АРТРИТ	—	—	①	③	②
КАЛЬЦИФИКАТЫ (СВЯЗКИ, СУСТАВЫ)	②	①	③	③	③
УСКОРЕНИЕ СРАСТАНИЯ ПЕРЕЛОМОВ	—	②	③	—	①
ЛЕЧЕНИЕ НЕСРАСТАЮЩИХСЯ ПЕРЕЛОМОВ	—	①	—	—	—
БЛОКАДА СУСТАВОВ	—	—	③	②	①
АТРОФИЯ МЫШЦ	—	—	—	②	①
МЫШЕЧНЫЙ ГИПЕРТОНУС	②	③	③	①	③
РЕГЕНЕРАЦИЯ МЫШЦ	③	③	②	①	③
ПОВРЕЖДЕНИЯ МЫШЦ	—	—	①	②	③
МИОФАСЦИАЛЬНЫЙ СИНДРОМ	②	③	③	①	③
СПАСТИЧНОСТЬ	②	②	③	③	①
ТЕНДИНОПАТИЯ	①	①	③	③	③
ПОВРЕЖДЕНИЯ НЕРВОВ	—	—	②	③	①
СПОРТИВНЫЕ ТРАВМЫ	—	—	①	②	③
ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИЙ ОТЕК	—	—	②	①	③

① – первостепенно

② – второстепенно

③ – по показаниям