



МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



# Содержание



0	книге				3
Вв	едение				2
Ис	тория: ультразвуковая терапия				-
Фа	 кторы действия ультразвука				ç
	чебное применение ультразвука				
	новные показания к применению	-			
	к включить и использовать аппара <sup>-</sup>				
	стные методики по применению аг				
1.	Ишемическая болезнь сердца			Хронический аднексит	
ı. 2.	Гипертоническая болезнь I-II стадии			Эрозии шейки матки	
z. 3.	Стенокардия напряжения I-II фк			Дистрофия сетчатки	
3. 4.	Артроз			Последствия травм глаза	
→. 5.	Остеохондроз позвоночника.	30		Острый ринит.	71
J.	Корешковый синдром	71	۷٦.	Обострение хронического ринита.	
6.	Эпикондилит			Вазомоторный ринит	<b>4</b> 1
7.	Артрит. Периартрит		25	Острый синусит и риносинусит.	1
7. 8.	Ревматоидный артрит		25.	Хронический синусит. Аллергические	
9.	Полиартрит			риносинусопатии	42
	Переломы костей		26	Острый и хронический фарингит.	
11.			20.	Хронический тонзиллит	47
	Вялые параличи.	0 1	27.	Острый ларингит и ларинготрахеит.	
	Первичная мышечная атрофия	35		Хронический ларингит	44
13.	Неврит		28.	Острый и хронический	
	Плексит			средний отит	44
15.	Радикулоневрит	36	29.	Стоматит. Пародонтоз	
	Травматический неврит			Ограниченная	
	Хронический гастрит			и системная склеродермия	45
	Дискинезия		31.	Трофические язвы	
	желчевыводящих путей	38		 Целлюлит	
19.	Атонический			Восстановление тонуса мышц	
	и спастический колиты	39	34.	Подтяжка кожи	47



### И.В.Юкляевский, врач-физиотерапевт.

Аппарат для ультразвуковой и фототерапии «АВРОРА». Санкт-Петербург, 2021 г.

Книга посвящена практической физиотерапии - рациональному применению физических факторов аппарата «АВРОРА» в лечении различных заболеваний и в косметологии с использованием современных технологий, включающих применение ультразвукового излучения, инфракрасной и красной фототерапии. Особое внимание уделено подробному описанию механизма действия указанных лечебных факторов, их взаимодействию между собой и комплексному влиянию на заболевания, косметологические проблемы и на весь организм в целом. В книге отражены современные тенденции развитии физиотерапии, связанные с повышением эффективности лечения и удобством в использовании, что полностью реализовано в портативном аппарате «АВРОРА». Критериями специфического действия сочетанных физических факторов данного прибора являются: высокая направленность действия лечебных факторов на соответствующий орган, соответствие формы энергии используемых лечебных факторов природе живой клетки, малое используемой количество энергии,

для достижения лечебного эффекта, быстрое развитие лечебного эффекта. Такое рациональное применение лечебных физических факторов обеспечивается оптимальным выбором видов используемой энергии и конкретными методиками проведения процедур, описанными в этой книге наряду с показаниями и противопоказаниями для использования аппарата.

В книге также даны рекомендации по комплексному лечению патологии с учетом остроты процесса и стадии заболевания, указаны время и последовательность воздействия физических факторов, количество процедур на курс лечения и т. д. Представленные в книге методики являются элементом комплексной терапии и могут быть использованы после консультации со специалистом.

Книга предназначена физиотерапевтам, специалистам-косметологам, врачам общей практики и может быть рекомендована широкому кругу читателей.

И. В. Юкляевский, 2021 г.



Сегодня, когда современная медицина переживает сложные времена, возрос интерес медиков и пациентов к физическим методам лечения. При их использовании существенно расширяется диапазон методов целенаправленного воздействия и сокращаются сроки лечения различных заболеваний, не возникают аллергия и лекарственная болезнь. Также усиливается действие используемых лекарственных веществ, что позволяет СНИЗИТЬ ИΧ дозу, не наблюдается лекарственных зависимостей, ОТСУТСТВУЮТ токсические побочные реакции, свойственные медикаментозному лечению со стороны желудка, печени, почек, кишечника и других органов и тканей.

Поэтому в настоящее время в клинической медицине широко используется принцип комплексного лечения больных. Для этого в едином лечебном комплексе применяются методы медикаментозной терапии, при необходимости - различные виды хирургических вмешательств, воздействия природными модифицированными физическими факторами, лечебная физкультура, разнообразные способы нетрадиционной терапии. Так, при широком применении физических лечебных средств, эффективности для повышения действия необходимость возникает в назначении комплекса физиотерапевтических процедур. Последний предсобой ставляет рациональное KOM- бинирование или сочетание двух или более методов физиотерапии, которые применяются одновременно друг с другом. Таким образом, современным направлением в комплексной физиотерапии следует признать сочетанное использование методов физиотерапии, когда 2 или более физических факторов действуют одновременно и подаются на один и тот же участок тела в виде одной процедуры.

Наряду с этим в физиотерапии часто используется одновременное применение физических факторов и лекарственных веществ в виде своеобразных физико-фармакологических методов. Например, введение в кожу лекарственных веществ с помощью ультразвука – фонофорез или концентрация лекарства, принятого внутрь, в очаге, на который производится воздействие светом – фототерапия.

Основы физиологического и лечебного действия сочетанных методов физиотерапии на организм больного можно сравнить с использованием комбинированных фармакопейных препаратов, лечебный эффект которых значительно превышает действие каждого ингредиента такого лекарства, взятого в отдельности. Сочетание в одной процедуре действия на организм двух или более физических факторов основано на принципах рационального их подбора. Поэтому при сочетанной физиотерапии используются факторы однонаправленного действия, сходное влияние которых суммируется или потенцируется друг с другом.

Так, при сочетанной физиотерапии в одной процедуре наиболее часто используются два физических фактора, из которых один улучшает реакцию или повышает чувствительность органа, системы или всего организма больного на действие другого фактора. Результатом этого является усиление терапевтического (лечебного) эффекта при назначении меньших доз менее интенсивных физиотерапевтических воздействий по сравнению с применением каждого физического фактора по отдельности. Это приводит к хорошей переносимости сочетанных физиотерапевтических процедур и отсутствию неблагоприятных реакций важнейших физиологических систем организма сердечно-сосудистой, нервной и др. При сочетании физического фактора и внутреннего приема лекарственного вещества, в результате их взаимонаблюдается действия, повышение чувствительности организма к обоим воздействиям. Действие физического фактора способствует лучшему проникновению медикамента в ткани, увеличению его концентрации в больном органе и удержанию его там в течение длительного времени.

Таким образом, правильно разработанные, научно обоснованные сочетания различных физических

факторов друг с другом или физических лечебных средств с лекарственными препаратами представляют большую ценность для лечебной практики. Сочетанные методы физиотерапии повышают эффективность лечения в результате усиления или потенцирования влияния физических факторов, медикаментов, приводят к отсутствию неблагоприятных реакций на физиотерапевтические процедуры. Следует отметить, что на многие физические факторы в середине и особенно в конце курса лечения, после нескольких процедур развивается адаптация (привыкание), в силу чего влияние фактора постепенно снижается и становится менее значимым. При сочетанном методе физиотерапии, который является более сильным раздражителем для организма в результате одновременного действия двух и более физических факторов, процесс адаптации становится значительно менее выраженным, сила воздействия не ослабевает в течение длительного периода времени. В связи с этим терапевтиэффективность ческая сочетанных методов, как правило, значительвыше традиционного физиотерапевтического лечения. Это OTHOсится не только к непосредственным результатам лечения, но касается и отдаленного периода после лечения. Речь идет о пролонгированном периоде последействия сочетанных процедур,

### Введение

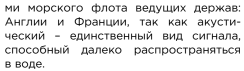
что обеспечивает длительность лечебного эффекта после курсового лечения. Сочетанные методы физиотерапии показаны больным самого разнообразного профиля, особенно страдающим хроническими или длительно текущими тяжелыми заболеваниями и повреждениями, при необходимости назначения им целого комплекса физиотерапевтических процедур, так как использование одного метода лечения может быть малоэффективным. В этих условиях сочетание в одной процедуре двух или более физических методов дает возможность сократить количество применяемых ежедневно лечебных методик, обеспечивая тем самым большую экономию времени для больного при повышении эффективности лечения.

При этом лечебный эффект достигается за более короткий период времени и сохраняется длительно. Таким образом, аппарат «АВРОРА» является аппаратом именно сочетанной терапии с уникальной комбинацией воздействия ультразвуком с оптимальной лечебной частотой 880 кГц и воздействия красным или инфракрасным светом — фототерапией.



### Жан-Даниэль Колладон (1802 - 1893 гг.)

Звуковые колебания, или, акустические волны впервые получили пристальное внимание в военной практике. Внимание к акустике было вызвано потребностя-



В 1826 году швейцарский ученый Жан-Даниэль Колладон определил скорость звука в воде. Этот эксперимент Колладона считается рождением современной гидроакустики. Заключался он в следующем: удар в подводный колокол в Женевском озере происходил с одновременным поджогом пороха. Вспышка от пороха наблюдалась Колладоном на расстоянии 10 миль.

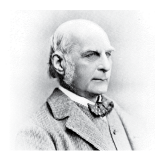


Ученый также слышал звук колокола при помощи подводной слуховой трубы. Измеряя временной интервал между этими двумя событиями, Колладон вычислил скорость звука – 1435 м/сек. Разница с современными вычислениями только

3 м/сек. В 1838 году в США звук впервые применили для определения профиля морского дна. Источником звука, как и в опыте Колладона, был колокол, звучащий под водой, а приемником - большие слуховые трубы, опускавшиеся за борт. Результаты опыта были неутешительными: звук колокола так же, как и подрыв в воде пороховых патронов, давал слишком слабое эхо, почти не слышное среди других звуков моря. Надо было уходить в область более высоких частот, позволяющих создавать направленные звуковые пучки.

## Фрэнсис Гальтон (1822 - 1911 гг.)

Первый генератор ультразвука сделал в 1883 году англичанин Фрэнсис Гальтон. Ультразвук создавался подобно звуку высокого тона на острие ножа, когда на него попа-



дает поток воздуха. Роль такого острия в свистке Гальтона играл цилиндр с острыми краями. Воздух (или другой газ), выходящий под давлением через кольцевое сопло, диаметром таким же, как и кромка цилиндра, набегал на нее, и возникали высоко-

### История: ультразвуковая терапия

частотные колебания. Продувая свисток водородом, удалось получить колебания до 170 кГц. В 1880 году Пьер и Жак Кюри сделали решающее для ультразвуковой техники открытие. Братья Кюри заметили, что при оказании давления на кристаллы кварца генерируется электрический заряд, прямо пропорциональный прикладываемой к кристаллу силе. Это явление было названо «пьезоэлектричество» (от греческого слова

«пьезо» - сжатие). Кроме того, они продемонстрировали обратный пьезоэлектрический эффект, который проявлялся тогда, когда быстро изменяющийся электрический потенциал применялся к кристаллу, вызывая его вибрацию. Отныне появилась техническая возможность изготовления малогабаритных излучателей и приемников ультразвука.

# Джеймс Прескотт Джоуль (1818-1889 гг.)

Гибель «Титаника» от столкновения с айсбергом, необходимость борьбы с новым оружием - подводными лодками требовали быстрого развития ультраз-

вуковой гидроакустики. В 1914 году, французский физик Поль Ланжевен совместно с русским учёным, жившим в Швей-Константином Шиловским царии разработали впервые гидролокатор, состоящий из излучателя ультразвука и гидрофона - приёмника УЗ колебаний, основанный на пьезоэффекте. Гидролокатор Ланжевена-Шиловского, был первым ультразвуковым устройством, применявшимся Джеймс Прескотт Джоуль на практике. (1818-1889 гг.) Другие исследования ученых выяснили, что ультразвук можно получить еще одним способом.



В 1847 году английский физик Джэймс Джоуль обнаружил, что при перемагничивании электрическим током железных и никелевых стержней они то уменьшаются, то увеличиваются в такт изменениям направления тока. При

этом в окружающей среде возбуждаются волны, частота которых зависит от колебаний стержня. Это явление назвали магнитострикцией (от латинского «стриктус» - сжатие). Таким образом, ученые смогли получать ультразвуковые волны с заданными параметрами. Это открытие получило широкое применение в промышленности, в частности при дефектоскопии изделий, приготовлении мелкодисперсных эмульсий, обработке материалов. И лишь спустя несколько десятилетий ультразвук стали активно использовать в медицинских целях.

# SELFDOCS ABPOPA



Ультразвук собой представляет высокочастотные механические колебания частиц среды, которые распространяются в ней в виде попеременных сжатий и разрежений вещества. Различают низкую, среднюю и высокую частоту, что определяет использование ультразвука в тех или иных областях медицины. Так, в хирургии применяется ультразвук с частотой 20-40 кГц, в диагностике (УЗИ) 2-4 МГЦ, в лечебных целях - как правило, 800-900 кГц. Механизм действия ультразвука обусловлен механическим, термическим и физико-химическим факторами.

Механический фактор связан с фазами сжатия и разрежения вещества при прохождении ультразвуковых колебаний и, следовательно, - с переменным акустическим давлением, приводящим к своеобразному микромассажу клеток и тканей, разрушению простейших одноклеточных и микроорганизмов, размягчению рубцовых тканей.

Термический фактор ультразвука достаточно хорошо изучен. Под вли-

янием ультразвука образуется тепло, выраженность которого зависит от применяемой мощности и от структуры ткани. При этом может повышаться температура кожи, мыщц и других тканей живого организма на 1-3 градуса.

Физико-химический фактор действия ультразвука связан с усилениями процессов диффузии и проницаемости клеточных мембран, повышением многих ферментативных реакций, обмена веществ аминокислот и других соединений. Наряду с первичными реакциями биологического действия ультразвука, в сложных организмах высших животных и человека большое значение следует придавать изменениям, возникающим в результате нервно-рефлекторного его влияния.

Так как длина волны мала, то поведение ультразвука напоминает свет отражение, поглощение, рассеивание. Действие ультразвука: при распространении в неоднородной среде часть энергии отражается, а часть переходит в следующую среду. Отражение зави-

### Факторы действия ультразвука

сит в большей мере от акустического сопротивления, угла падения и частоты колебания волн. Если акустическое сопротивление сред в зоне воздействия разнится мало, то отражение границе этих сред минимально. Если же оно отличается резко, то паотражается дающая волна полностью от границы сред. Так происходит на границе биологических тканей и воздуха, где отражение составляет 99,7%. Скорость ультразвука ких средах и мягких тканях организма приближается к его скорости в воде -1 520 м/с; в костной ткани составляет 3 350 м/с, а в воздухе равняется 330 м/с. Отсюда понятно важнейшее требование к методике ультразвуковой терапии: безвоздушный контакт ультразвуковой головки с облучаемым участком тела.

Поэтому необходимо использование так называемой контактной среды, которая позволяет свести отражение ультразвуковой волны к минимуму: от 0,1 до 1%. Оптимальным углом падения ультразвуковой волны является угол в 90 градусов.

Ультразвук поглощается неравномерно: слабо - в подкожно-жировой клетчатке, больше - в мышцах, нервах, максимально - в костях; глубина проникновения в кости составляет 0,3 см. Коэффициент поглощения ультразвука для костной ткани в 12-15 раз выше в сравнении с мышечной тканью. При патологических процессах поглощение ультразвука меняется: если имеется отек ткани, коэффициент поглощения ультразвуковых волн снижается. Инфильтрация ткани клеточными элементами приводит к увеличению коэффициента поглощения энергии ультразвуковой волны. В результате ультразвук способен оказывать выраженное воздействие на ткани и органы человека, вызывая значительные физиологические изменения. Таким образом, благодаря разработкам ученых - физиков и исследовательской работе ведущих сотрудников медицинской сферы, на основе явления ультразвука создано лечебное направление ультразвуковая терапия.

# Лечебное применение ультразвука в медицине



Ультразвуковая терапия представляет собой метод лечения механическими колебаниями упругой среды с частотой, лежащей выше предела слышимости уха человека. В физиотерапевтическом аппарате для получения ультразвуковых колебаний используется принцип обратного пьезоэлектрического эффекта. При воздействии на пьезоэлемент переменным током высокой частоты происходит его сжатие и расширение с генерацией ультразвуковых волн. В силу высокого градиента звукового давления этих волн и значительных сдвиговых напряжений в биологических тканях упругие колебания ультразвукового диапазона изменяют проводимость ионных каналов мембран различных клеток и вызывают микропотоки метаболитов в тканях - происходит стимуляция обменных процессов тканей.

Для лечебных целей наиболее часто применяют частоту 880 кГц, так как при данной частоте ультразвуковые колебания проникают в ткани на оптимальную глубину, которая обратно пропорциональна частоте колебаний. Таким образом, многие низкочастотные ультразвуковые аппараты, рекламируемые для лечения в домашних условиях, не способны оказывать полноценный лечебный эффект, поскольку такие ультразвуковые волны просто пронизывают ткани насквозь и не поглощаются в лечебной дозе в патологическом

очаге (требуемой зоне воздействия).

Лечебное применение ультразвука основано на разностороннем его действии. Глубина проникновения ультразвука в ткани целостного организма при частоте 880 кГц составляет 5-6 см. В результате такой ультразвук обладает выраженным противовоспалительным эффектом, который обусловлен тепловым рассасывающим и сосудорасширяющим его влияниями, значительным ускорением скорости кровотока и лимфотока. Ультразвук оказывает выраженное действие систему соединительной ткани, в результате чего при хронических воспалительных процессах предотвращается образование спаек и рубцов, размягчается грубоволокнистая ткань, повышается ее эластичность.

Ультразвук оказывает благоприятное действие на периферический отдел нервной системы и на нервномышечный аппарат. Улучшаются процессы передачи нервного возбуждения в нервно-мышечных соединениях, снижается повышенная возбудимость периферических нервов, увеличивается функциональная ИΧ подвижность. Это благотворно сказывается на состоянии двигательных нервов, поперечно-полосатых мышц и активизаопорно-двигательного аппарата. Это находит широкое применение при артрите и артрозе, а также при травмах костей и мягких тканей.

## Лечебное применение ультразвука в медицине

Характерной особенностью ультразвуковой терапии является его выраженный обезболивающий эффект.

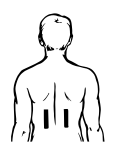
Механизмы его достаточно многовозбудимообразны: нормализация сти нервных образований, улучшение трофики и кровоснабжения тканей, спазмолитическое действие. В связи с этим ультразвук успешно применяется при различных болевых синдромах, связанных с заболеваниями нервной и костно-мышечной систем, желудочно-кишечного тракта. Спазмолитическим эффектом обусловлено применение ультразвуковых волн при язвенной болезни, спастических состояниях кишечника, бронхиальной астме.

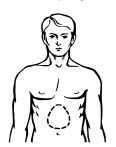
При оптимальной глубине проникновения ультразвуковых волн частотой 880 кГц происходит активация мембранных ферментов и деактивация гиалуроновой кислоты, которые способствуют уменьшению и рассасыванию отеков, снижению компрессии чувстви-

тельных болевых нервных проводников в зоне воздействия, т. е. оказывается дополнительное противовоспалительное и обезболивающее действие. Ускоренное данным ультразвуком перемещение биологических молекул в клетках увеличивает возможность их участия в метаболических процессах, а разрыв межмолекулярных связей уменьшение вязкости клеточных и тканевых жидкостей обеспечивает переход ионов и биологически активных соединений в свободное состояние. В последующем за счет повышения связывания биологически активных веществ активируются иммуногенез и механизмы неспецифической резистентности организма, т. е. происходит укрепление иммунитета. Происходящее под действием ультразвуковых колебаний частотой 880 кГц повышение активности лизосомальных ферментов (энзимов) клеток приводит к очищению воспалительного очага от продуктов









Примеры локализации воздействия с помощью ультразвука

воспаления и патогенной микрофлоры. Данный ультразвук является своего рода катализатором физико-химических, биофизических и биохимических процессов с активацией ферментативной деятельности.

Усиление метаболизма клеток стимулирует регенерацию - восстановление тканей, ускоряет заживление ран трофических язв, рассасывание инфильтратов, травматических отеков, выпотов и кровоизлияний. Под влиянием ультразвука ускоряются процессы регенерации в нервной, эпителиальной, хрящевой и других тканях. Образующиеся под действием таких ультразвуковых колебаний коллагеновые и эластиновые волокна формирующихся рубцов обладают повышенной прочностью и эластичностью по сравнению с тканями, заживающими без ультразвука. Размягвоздействия чение плотных соединительнотканных и фиброзных (рубцовых и спаечных) образований ПОД влиянием ультразвука является основой его лечебного применения при контрактурах, тугоподвижности суставов, послеоперационных келоидных рубцах, дегенеративно-дистрофических ниях позвоночника и суставов. Таким образом, ультразвук способствует более нежному рубцеванию и приводит, в известной мере, к рассасыванию уже сформированной рубцовой ткани, что связано с расщеплением пучков

коллагеновых волокон на отдельные фибриллы. Перечисленные феномены определяют нетепловое (специфическое) действие ультразвука.

Механические колебания ультразвука частотой 880 кГц передаются клеткам и тканям в форме своеобразного микромассажа и поглощаются ими. В результате трения между движущимися частицами растворителя и белковыми молекулами образуется эндогенное (внутреннее) тепло - тепловое действие ультразвука. В области воздействия рефлекторно расширяются в них усиливается кровоток, повышаинтенсивность биохимических и обменных процессов и местная температура, резко увеличивается проницаемость клеточных мембран, усиливаются диффузионные и адсорбционные процессы и улучшается кроволимфообращение в тканях.

воздействии При ультразвуком с частотой 880 кГц на границе неоднородных биологических сред образуются затухающие сдвиговые поперечные волны и выделяется значительное количество тепла. Наибольколичество тепла выделяется не в толще однородных тканей, а именно на границах раздела тканей с различной акустической структурой - в богатых коллагеном поверхностных слоях кожи, фасциях, связках, рубцах, синовиальных оболочках, суставных, менисках и надкостнице, что повышает ее эластичность и увеличивает диапазон физиологических напряжений.

Ультразвуковая терапия активизирует секреторную функцию кожи: увеличивается количество функционирующих сальных и потовых желез, возрастает выделение липидов и хлоридов, повышаются бактерицидные свойства, барьерно-защитная функция кожи, нормализуется ее реактивность. Наконец, ультразвуковые колебания повреждают клеточные оболочки патогенных микроорганизмов, вызывая их гибель.

Кроме того, ультразвук оказывает воздействие на эндокринную систему — стимулирует функцию гипофизарнонадпочечниковой и симпатоадреналовой системы, щитовидной и половых желез, нормализует обмен катехоламинов (адреналина и норадреналина), что усиливает адаптационно-трофические (нормализующие обмен веществ) процессы в организме.

Говоря о воздействии ультразвука на живой организм, необходимо отметить достаточную безвредность лечебного процесса. Эксперименты на животных показывают, что ультразвук не оказывает мутагенного или канцерогенного действия на клетки: время его воздействия и интенсивность настолько незначительны, что такой риск практически сводится к нулю. Так что все опасения относительно вредного влияния ультразвука не имеют под собой оснований. Таким образом, ультразвуковые ко-

лебания частотой 880 кГц оказывают выраженное противовоспалительное, обезболивающее, спазмолитическое, противозудное, фибринолитическое, рассасывающее, трофическое, тканевосстановительное, бактерицидное и антиаллергическое действие.

### ФОНОФОРЕ3

Под влиянием ультразвука с частотой 880 кГц повышаются адсорбционные (всасывающие) свойства кожи, поэтому широкое применение находит фонофорез - введение в ткани ультразвуком лекарственных веществ. При этом ультразвуковые колебания и вводимые вещества взаимно усиливают действие друг друга, способствуют внутриклеточному проникновению препарата и дают выраженный сочетанный лечебный эффект. Вводимые вещества дольше находятся в тканях и действуют в основном в локализованном очаге воздействия, что способствует отсутствию побочных эффектов. При этом основную роль отводят влиянию ультразвука и его способности увеличивать диффузию лекарственных препаратов в организм за счет абсорбционных изменения и увеличения проницаемости кожи, сосудов и клеточных мембран. Лекарственное вещество при фонофорезе проникает в организм через выводные протоки потовых и сальных желез.

### Лечебное применение ультразвука в медицине

Об этом свидетельствует повышение эффективности фонофореза после стимуляции потоотделения и салоотделения кожи, в частности, фототерапией. Следует отметить преимущественное значение сальных желез, что делает понятным приготовление лекарств на гелевой основе. Некоторая роль в проникновении лекарств принадлежит через- и межклеточным путям.

Особенности воздействия лекарств при фонофорезе заключаются в том, что многие из них довольно длительное время (2 - 3 суток) обнаруживаются в коже. В кровь они начинают поступать (в определенных количествах) через 1 - 2 часа, находясь в ней в течение 10 - 24 часов. В первые часы после фонофореза количество их в крови относительно: невелико, однако через 10 - 12 часов в ней определяют самое высокое их содержание. Лекарство медленно выводится из организма. Характерным для фонофореза является избирательное накопление лекарств в органах или тканях зоны воздействия.

Таким образом, увеличение концентрации лекарства в очаге поражения, а следовательно, и повышение эффективности его применения обусловлены высокой биологической активностью ультразвука, повышающего проницаемость клеточных мембран и усиливающего адсорбционно-трофическую (обеспечивающую всасывание и питание) функцию клеток. Лучшей способностью к фонофорезу обладает ультразвук частотой 880 кГц, поскольку при данной частоте в организм проникает гораздо больше лекарственных веществ, чем при других диапазонах ультразвуковых колебаний.

При лечении аппаратом «АВРОРА» используется сочетанная с ультразвуком фототерапия – лечебное воздействие красным или инфракрасным (в зависимости от характера заболевания) излучением одновременно с ультразвуковыми колебаниями, что способствует увеличению выраженности лечебного эффекта.

#### КРАСНАЯ ФОТОТЕРАПИЯ

физиологической точки зрения красный свет действует, прежде всего, на сердце, на улучшение кровообращения, стимулирует иммунитет, активизирует обмен веществ, именно поэтому он способен согревать тело и оживлять чувства человека. Красный свет используют тогда, когда жизненные силы человека нуждаются усилении или восстановлении, когда необходимо ослабленный организм вновь наполнить живительными силами. Этот свет идеально подходит тем людям, кто ощущает сильную усталость, кто не может «прийти в себя» после какого-либо психического потрясения, кто оказался под воздействием длительно действующего

# Лечебное применение ультразвука в медицине



или сильнодействующего стресс-фактора. Красный свет повышает и укрепляет силы малокровных и не очень энергичных людей. Заряжая человека энергией, красный свет помогает ему бороться с депрессией.

действие Итак. красного света основано на следующих механизмах и биологических эффектах. Под действием красного света возникает фотодинамический эффект, выражающийся в активации ядерного аппарата клетки, что ведет к увеличению синтеза белка. Вследствие этого повышаются уровень биохимических биосинтетических процессов, активность ферментных систем, увеличивается способность клетки утилизировать кислород с образованием основного энергоноситемолекул АТФ. Таким образом, активируются функции клетки в целом, повышается устойчивость к воздействию патогенных факторов, возрастает функциональная активность клеток местного иммунитета, и, как следствие, происходит повышение защитно-приспособительных реакций организма, развитие противоаллергического десенсибилизирующего эффекта.

Красный свет вызывает расширение капилляров микроциркуляторного русла, что ведет к активизации обменных процессов в облучаемых тканях за счет улучшения кровообращения в данной области. Это, в свою очередь, способствует увеличению энергетического потенциала с накоплением молекул АТФ (главного энергоносителя в организме) и повышению уровня биохимических процессов в области воздействия красным светом. Поскольку красный свет проникает в ткани по сравнению с другими цветными лучами достаточно глубоко, то лечебные эффекты развиваются и в более глубоких тканях, вызывая значительное улучшение местного кровообращения и биохимических реакций. Поэтому красный свет улучшает кровообращение, повышает функциональную активность лимфоцитов, продуцирующих антитела, и стимулирует клеточный иммунитет. Поэтому воздействие красным светом особенно эффективно при лечеинфекционных, инфекционноаллергических заболеваний, а также патологических состояний, связанных с нарушением питания тканей вследствие недостаточности кровообращения.

Специфическими фоторецепторами красного света являются ферменты каталаза и церулоплазмин, с активацией которых связывают стимуляцию антиоксидантных систем организма. В результате тормозится неблагоприятный для организма процесс перекисного окисления липидов и патологические явления, связанные с недостаточным кровообращением - ишемией (недостаточным питанием тканей) и гипоксией (нехваткой кислорода в тканях), а также проявления воспаления.

Таким образом, физиологическое и лечебное действие красного света связано с противовоспалительным, рассасывающим, иммуностимулирующим, нейромиотонизирующим, сосудорасширяющим и улучшающим питание тканей — трофическим эффектами.

### КРАСНАЯ ФОТОТЕРАПИЯ

Механизмы действия инфракрасного излучения весьма сложны и многообразны, но истоки понимания действия этих механизмов лежат В процессах световой регуляции у растений и животных. Доказано, что биологические эффекты инфракрасного излучения связаны С естественными процессами световой регуляции, наблюдавшимися ٧ животных. Однамеханизмы подобных процессов первоначально изучены на растениях,

для которых установлены как сами факты светорегуляции, так и химическая природа одного из первичных акцепторов (поглотителей) света - фитохрома. Этот фитохром существует в двух формах, одна из которых поглощает свет вблизи 660 нм, а другая - 730 нм. Взаимодействие этих форм при освещении меняет их количественное взаимоотношение, что является начальным звеном, которым запускается цепь процессов, приводящих, в конечном счете, к прорастанию семян, образованию почек, зацветанию растений и другим формообразовательным эффектам. Аналогично и у животных такие явления, как цикличность полового размножения или приуроченность ряда приспособительных реакций к определенным периодам года, имеют в своей основе подобфоторегуляторные ные процессы. Таким образом, один из механизмов биостимуляционной активности фракрасного излучения является следствием совпадения его спектральных характеристик с областью поглощения компонентов такой фоторегуляторной системы у человека.

Инфракрасное излучение не вызывает видимых деструктивных изменений в тканях. При этом излучение, будучи поглощенным теми или иными биологическими структурами, оказывает на них фотохимическое действие. Наличие фотобиологического эффекта

# Лечебное применение ультразвука в медицине

означает, что в биологическом объекте присутствуют фоточувствительные рецепторы, реагирующие на поглощенное излучение. Оказалось, что спектральная зависимость различных апробированных биологических объектов (лимфоциты человека и мышей, клетки культуры Д и др.) совпадает с типичным спектром поглощения порфириновых соединений, а значит, светоакцептором служит соединение из группы порфиринов. Порфирины же являются составной частью многих важных биохимических компонентов живого организма - гемоглобина, клеточных железосодержащих структур (цитохромов), ряда ферментов и др.

Также в основе физиологического инфракрасного действия излучения лежат явления фотоактивации биологически активных макромолекул клеток благодаря механизму внутреннего фотоэффекта: электроны нижних орбиталей принимают квант энергии лазерного излучения и переходят более высокие энергетические уровни. Атом или молекула переходят в возбужденное состояние, приобретая при этом высокую способность к физическим и физико-химическим взаимодействиям. Особенно высокая активность принадлежит триплетному состоянию возбужденных кул. В качестве фотоакцептора могут выступать различные сложные органические молекулы: белки, ферменты,

нуклеиновые кислоты, циклонуклеотиды, фосфолипиды клеточных мембран, а также простые неорганические молекулы кислорода, углекислоты, свободной и связанной воды, в которых происходят конформные изменения, ведущие к изменению их физико-химических свойств.

Возбужденные лазерным излучением молекулы за счет механизма спонтанного излучения испускают фотон который люминисценции, передавозбуждения соседним энергию молекулам. Также передача энергии электронного возбуждения в биологических тканях происходит и безызлучательными способами, за счет индуктивнорезонансного и обменно-резонансного взаимодействия цепочки соседних биологических макромолекул, объединенных в общую жидкокристаллическую структуру. В итоге биомолекулы, электронно-возбужденпереходя В ное состояние, повышают биоэнергетическую активность клеточных мембранных комплексов и фиксированных на мембранах ферментативных систем, поддерживающих жизнедеятельность и синтетические процессы в клетке. Таким образом, происходит неспецифическая стимуляция внутриклеточных биохимических процессов.

Молекулярными мишенями инфракрасного излучения являются и ферменты каталаза и церулоплазмин. Их стимуляция приводит к усилению

интенсивности различных процессов тканевого метаболизма. С активацией церулоплазмина связывают стимуляцию антиоксидантных систем организма, так как этот сывороточный фермент обладает свойствами антиоксиданта, то есть инактивирует вредные радикалы супероксида кислорода. В результате тормозится неблагоприятный для организма процесс перекисного окисления липидов, лежащий в основе таких патологических явлений, как ишемия (недостаточное кровоснабжение тканей), гипоксия (кислородное голодание тканей) и воспаление. В клинических и экспериментальных исследованиях показано, что чрезмерная активизация процессов перекисного окисления липидов (ПОЛ) играет важную, а порой и ключевую роль в развитии ряда заболеваний, особенно тех, в патогенезе которых доминирует локальная гипоксия с последующей реоксигенацией (восстановлением кислородного обеспечения) тканевых регионов. Образующиеся в результате активизации процессов перекисного окисления липидов токсические перекисные соединения нарушают нормальное течение процессов окислительного фосфорилирования (энергопродукции) в клетках, индуцируют повреждение системы микроциркуляции (кровоснабжения на клеточном уровне), что ведет к необратимым структурным изменениям в органах. При этом, как правило, увеличивается проницаемость цитоплазматических и лизосомальных мембран, резко возрастает активность лизосомальных (разрушительных) ферментов, и, как следствие, в отдельных тканевых участках наступает цитолиз (гибель клеток).

Ряд практических аспектов применения инфракрасного излучения показал его достаточную эффективность в борьбе с гипоксическими состояниями, особенно в плане нормализации антиоксидантного статуса тканей и стабилизации системы микроциркуляции. В результате такого воздействия повышалась устойчивость клеток к продуктам перекисного окисления липидов как за счет повышения активности супероксиддисмутазы (фермента, тормозящего перекисное окисление липидов), так и за счет повышения устойчивости ферментного комплекса, обеспечивающего накопление энергии фосфатных связей.

В результате воздействия инфракрасного излучения возникает стимуляция внутриклеточных процессов окислительного фосфорилирования и, соответственно, увеличение выработки АТФ – основного энергетического субстрата клетки. Это связано с активацией цепи митохондриальных дыхательных ферментов и ускорением миграции электронов по энергетической цепи внутриклеточных структур.

Другим важным результатом воз-

действия инфракрасного излучения на ткани является повышение специфической активности ядерного апстимуляция парата клетки кового синтеза. Это обеспечивает усиление белково-синтетической, пластической функции клетки. Стимуляция синтеза белка и усиление выработки АТФ являются основой трофикостиулирующего и антидистрофического действия. В результате этих процессов увеличивается число делящихся клеток в тканях, количество молодых клеток. Итогом является торможение дегенеративнодистрофических процессов и усиление (восстановительных) репаративных процессов в тканях организма.

Стимуляция различных внутриклеточных ферментативных процессов, систем жизнеобеспечения приводит метабоусилению кислородного лизма. Под влиянием инфракрасного излучения увеличивается напряжение кислорода в тканях и его утилизация. Происходит выраженное усикровообращения, ление местного скорости кровотока, увеличение числа коллатералей (дополнительных сосудов) и функционирующих капилляров, что является крайне важным при компенсации нарушений и восстановлении функций в процессе лечения профилактики различных pacстройств. В результате повышается до необходимого уровня кислородное обеспечение тканей, также способствующее усилению энергетических и пластических процессов в клетке.

Инфракрасное излучение вызывает определенные сдвиги в выработке некоторых тканевых медиаторов, обладающих активным биологичедействием. В СКИМ частности, мечается увеличение выработки простагландинов Е и Ф, которые противостоят артериальной гипертензии, способствуя расслаблению сосудистой стенки. Выработка эндорфинов и энкефалинов («гормонов радости») в структурах центральной и периферической нервной системы приводит к оптимизации регуляции сосудистого тонуса и улучшению функционального состояния нервных клеток. Данные эффекты составляют основу в лечении, например, дистрофических изменений тканей, и не всегда достигаются медикаментозной терапией.

Противовоспалительное действие инфракрасного излучения обусловлено стимуляцией местного кровообращения, активацией антиоксидантных систем организма и торможением выработки медиаторов воспаления. Потому данное излучение применяется для лечения острых, подострых и хронических воспалительных процессов. Противовоспалительный эффект максимален не только при раннем начале лечения, но и при подострых и хронических воспалительных процессах инфракрасная фототерапия

# Лечебное применение ультразвука в медицине

позволяет добиться выраженных положительных результатов.

Противоотечный эффект при использовании инфракрасного излучения достигается за счет активации местного кровообращения, усиления транспорта веществ через сосудистую стенку, увеличения внутри сосудистого объема, что оптимизирует условия дренажа меж тканевой жидкости в сосудистое русло.

Одним из путей ответа организма на действие инфракрасного излучения является вовлечение в реакцию нейрорефлекторного механизма, в котором задействованы нейромедиаторные гормоны, вызывающие адаптивные сдвиги в тканях. В литературе имеются сведения о непосредственном участии нейроэндокринной системы в реакции организма на инфракрасное излучение.

Наряду с изменениями в гормональной сфере следует отметить и многообразие метаболических сдвигов в тканях при действии инфракрасного излучения на организм. Отмечалось сначала повышение, а затем нормализация, по мере экспозиции, активности участвующих в обмене веществ дегидрогеназ и цитохромоксидаз в тканях сердца, печени и почек, а также холинэстеразы сыворотки крови, попотребления вышение и снижение кислорода тканями миокарда, фазовое изменение активности АТФ (фермента, разрушающего АТФ с выделением энергии). Характер всех этих

изменений указывает на адаптивный механизм данного излучения. Картина изменений происходящих укладывается в концепцию слабых и средвоздействий, вызывающих peaкции тренировки и адаптации. Как показано авторами на большом экспериментальном материале, эти реакции сопряжены, в первую очередь, с мобилизацией антистрессорных механизмов. При этом наблюдается волнообразное изменение уровня гормонов (не выходящее за физиологические пределы), тканевого дыхания, состава периферической крови и так далее, за счет чего достигается оптимизация работы всех функциональных систем и развитие неспецифической устойчивости организма к воздействию повреждающих факторов. Указание на антистрессорные механизмы действия инфракрасного излучения дает опыт лечения больных язвенной болезнью, у которых нормализовался тонус вегетативной нервной системы, отвечающей за деятельность желудочно-кишечного тракта, сосудов и др. На активацию антистрессорных механизмов указывает также стимуляция антиоксидантной системы инфракрасным светом, поскольку в ее функции также входит ограничение стресс-реакции на уровне клетки. Так, воздействие таким излучением на эпигастральную (около желудка) область у крыс снижало уровень перекисного окисления липидов (основная разрушающая реакция оксидантов) в клетках печени.

Следует выделить серию эксперабот, риментальных направленных на изучение состояния тиолсульфидной системы и регулирующих ее ферментов. Особое внимание этой системе уделено в силу того обстоятельства, что она несет на себе значительную нагрузку в защите организма от продуктов пероксидации (окисления) и сохранении определенного уровня восстановленности сульфгидрильных групп (они связывают токсины) белков: ферментов, рецепторов, гормонов и так далее. Являясь, таким образом, одним из ведущих не только антиоксидантных, но и регуляторных механизмов, эта система в значительной мере определяет неспецифическую резистентность (устойчивость) организма к воздействию различных факторов, и, соответственно, должная концентрация сульфгидрильных групп в тканях и крови является достаточно надежным критерием нормализации ее состояния после воздействия инфракрасного излучения. Таким образом, полученные данные подтверждают положительное действие инфракрасного излучения на адаптивные механизмы.

Многочисленные клинико-экспериментальные данные свидетельствуют о том, что красное и инфракрасное излучения оказывают качественные положительные эффекты на систему крови. При облучении клеток in vitro

(вне организма) отмечена высокая чувствительность эритроцитов, которую связывали с содержанием в них гемоглобина большой световой И поглощающей способностью. Инфракрасное излучение не вызывает повреждения эритроцитов человека, но при этом повышает их резистентность (устойчивость), активирует мембрану клеток с перестройкой электрических и сорбционных свойств ее поверхности. На инфракрасное излучение реагируют и неокрашенные клетки крови. При увеличении мощности излучения обнаружено стимулирующее действие на функциональную активность лимфоцитов. Отмечена индивидуальная чувствительность к такому излучению лимфоцитов от разных доноров. Особенно реагируют на красное и инфракрасное излучение Т-лимфоциты (составляют клеточный иммунитет), при этом увеличивается количество Т-киллеров (уничтожают вредные агенты) и Т-хелперов (стимулируют образование Т-лимфоцитов) и уменьшается количество Т-супрессоров (подавляют образование Т-лимфоцитов). Функциональная активация облученных лимфоцитов сопровождается их ультраструктурными изменениями: на поверхности их клеточной мембраны появляются булавовидные утолщения, небольшие пузырьки, внутри лимфоцитов в цитолемме наблюдались микролакуны, свидетельствующие об усилении транспорта внутриклеточной жидкости.

Красное и инфракрасное излучение вызывает повышение активности клеток костного мозга, стимулируя процессы клеточной дифференцировки, увеличивая концентрацию меланина в костном мозге. Даже однократное воздействие повышает содержание в крови палочкоядерных нейтрофилов, эозинофилов, базофилов, лимфоцитов при одновременном снижении количества моноцитов и сегментоядерных нейтрофилов. Это объясняется стимуляцией лейко-(кроветворения поэза лейкоцитов) и выбросом зрелых клеток из синусов костного мозга, сосудов селезенки и легких, а также усиленным выходом моноцитов и сегментоядерных нейтрофилов в ткани из циркуляторного русла.

Большое число работ посвящено изучению влияния красного и инфракрасного излучения на свертывающую систему крови. Отмечено, что при облучении крови доноров in vitro наблюдается снижение свертываемости, замедление формирования сгустка, что связывают с торможением активации тромбопластина (І фаза свертывания) и задержкой процесса превращения протромбина в тромбин (II фаза свертывания) без существенного влияния на III фазу - образование фибрина. Обнаружено снижение функциональной активности тромбоцитов, выражающееся в уменьшении их адгезивной, агрегационной способности, ограничении реакции освобождения.

Показана высокая эффективность красного и инфракрасного излучения как в целях профилактики, так и при лечении ран, язв, гнойных осложнений, когда отмечалось достоверное уменьшение признаков воспаления, стихание болевых ощущений, ускорение очищения ран, стимуляция процессов регенерации (восстановления), сокращение сроков заживления.

Красное и инфракрасное излучения стимулируют систему микроцир-(кровообращения точном уровне), которая отвечает за восстановление функциональных возможностей органов и тканей. Микроциркуляторные нарушения различной выраженности являются неотъемлемым компонентом любого патологического, в том числе воспалительного, процесса. Даже в тех случаях, когда воспалительный компонент отсутствует, нарушения в системе микроциркуляции значительно усугубляют течение заболевания. Полное же восстановление микроциркуляции в очаге поражения с помощью медикаментозной терапии - задача практически невыполнимая. Само по себе выздоровление зависит от состояния гомеостаза (постоянства внутренней среды организма) и состояния регулирующей системы конкретного больного, которые при болезни обычно нарушены. Поэтому возможность местного влия-

### Лечебное применение ультразвука в медицине

ния на систему микроциркуляции в очаге поражения дает уникальный инструмент для профилактики физиологического истощения тканей, повышения эффективности лечения.

Таким образом, знание механизма действия ультразвука, красной и инфра-

красной фототерапии позволило разработать аппарат «АВРОРА» для реализации метода лечения, преимуществами которого являются портативность, высокая эффективность и удобная в использовании конструкция.

### ЛЕЧЕБНЫЕ ЭФФЕКТЫ АППАРАТА «АВРОРА»:

- противовоспалительный;
- сосудорасширяющий;
- спазмолитический;
- трофический;
- рассасывающий;
- нейромиотонизирующий;
- иммуностимулирующий;
- тканевосстановительный;

- бактериостатический;
- противоотечный;
- обезболивающий;
- антиаллергический;
- антикелоидный;
- антиоксидантный;
- антиагрегантный;
- адаптивный.



#### ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ АППАРАТА «АВРОРА»

### 1. ЗАБОЛЕВАНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ:

- ишемическая болезнь сердца;
- стенокардия напряжения I-II ФК;
- гипертоническая болезнь I-II стадии.

### 2. ПЕРВИЧНАЯ МЫШЕЧНАЯ АТРОФИЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПОРАЖЕНИЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ ДВИГАТЕЛЬНЫХ НЕРВОВ:

- полиомиелит;
- полиневрит;
- церебральный паралич;
- плексит;
- радикулоневрит;
- травматический неврит;
- остеохондроз с корешковым синдромом.

#### 3. ВЯЛЫЕ ПАРАЛИЧИ:

- с наличием болевого синдрома;
- с трофическими нарушениями;
- с заболеваниями суставов;
- с травматическими повреждениями суставов.

### 4. ЗАБОЛЕВАНИЯ И ТРАВМЫ КОСТНОМЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ:

- ушиб;
- повреждение связок;
- переломы костей после иммобилизации.

### 5. ЗАБОЛЕВАНИЯ СОСУДОВ:

- ангиоспазмы;
- болезнь рейно;
- облитерирующий эндартериит.

### 6. ЗАБОЛЕВАНИЯ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА:

- хронический гастрит;
- дискинезия желчевыводящих путей;
- атонический колит;
- спастический колит.

### 7. ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЖЕНСКИХ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ:

- аднексит;
- эрозии шейки матки.

## 8. ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ДЕГЕНЕРАТИВНО-ДИСТРОФИЧЕ-СКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ СУСТАВОВ С БОЛЕВЫМ СИНДРОМОМ:

- артрит;
- артроз;
- ревматоидный артрит;
- периартрит;
- эпикондилит.

# 9. ЗАБОЛЕВАНИЯ ЛОР-ОРГАНОВ, ГЛАЗ, ПОЛОСТИ РТА, КОЖИ:

- склеродермия;
- трофические язвы.

# Основные показания и противопоказания к применению аппарата «ABPOPA»

#### 10. В КОСМЕТОЛОГИИ:

- лечение целлюлита, в том числе «фиброзных» форм;
- уменьшение глубины функциональных кожных складок и морщин;
- лимфодренаж;
- пилинг;
- уменьшение дряблости кожи;

- профилактика образования отвисания кожи;
- восстановление тонуса мышц, подтяжка мышц передней брюшной стенки, бедер и др.;
- тренировка скелетных мышц тела;
- восстановление цвета кожи.

#### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ АППАРАТА «АВРОРА»

### 1. В РЕЖИМЕ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ:

- злокачественные новообразования;
- беременность;
- туберкулез легких в активной фазе;
- системные заболевания крови;
- кровотечения и склонность к кровотечениям;
- резкое общее истощение больного (кахексия);
- гипертоническая болезнь III стадии;
- резко выраженный атеросклероз сосудов головного мозга;
- заболевания сердечно-сосудистой системы в стадии декомпенсации;

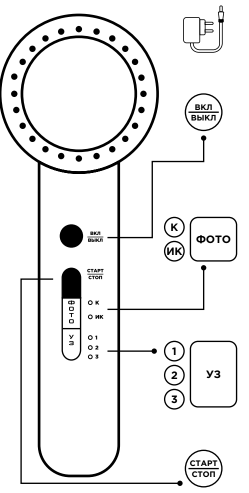
- общее тяжелое состояние больного, лихорадка (температура 38 °С и выше);
- судорожные состояния, эпилепсия;
- заболевания психики;
- рецидивирующий тромбофлебит;
- дефекты кожи в области воздействия;
- наличие гнойных образований в области воздействия;
- индивидуальная непереносимость.

#### 2. В РЕЖИМЕ ФОТОТЕРАПИИ:

- злокачественные новообразования;
- системные заболевания крови;
- общее тяжелое состояние больного, лихорадка (температура 38°с и выше);

- заболевания сердечно-сосудистой системы в стадии декомпенсации;
- судорожные состояния, эпилепсия;
- индивидуальная непереносимость.





#### ШАГ 1

Подключить аппарат к сети.

#### ШАГ 2

Включить аппарат, нажав на кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ», снять защитную пленку с головки излучателя.

#### ШАГ 3

Выбрать режим фототерапии последовательным нажатием на кнопку «ФОТО» (режим ИК или К). Выбранный режим подсвечивается соответствующим ему индикатором.

В случае если программа не предполагает использование режима, то выбирать его не нужно, индикатор гореть не должен.

### ШАГ 4

Выбрать режим ультразвуковой терапии последовательным нажатием на кнопку «УЗ» (режим 1, 2 или 3). Выбранный режим подсвечивается соответствующим ему индикатором.

#### ШАГ 5

Запустить работу выбранного режима, нажав на кнопку «СТАРТ/СТОП».

### Как включить и использовать аппарат «ABPOPA»



#### ШАГ 6

Зафиксировать время начала воздействия или поставить песочные часы на рекомендуемое время.



#### ШАГ 7

Нанести на кожу в зоне воздействия контактный гель, а при проведении фонофореза - гель с лекарственным веществом.



#### ШАГ 8

Наложить головку излучателя на точки воздействия по рекомендованной схеме.



#### ШАГ 9

В течение рекомендованного времени медленно и плавно перемещать головку излучателя по зоне воздействия продольными или круговыми движениями.





#### **ШАГ 10**

По окончании рекомендованного времени остановить работу режима кнопкой «СТАРТ/СТОП». Выключить аппарат кнопкой «ВКЛ/ВЫКЛ», отключить от сети и протереть головку излучателя сухой мягкой материей.

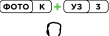
# Частные методики по применению аппарата «АВРОРА»



#### 1. ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА

**Симптомы:** тяжесть за грудиной, одышка, общая слабость, потливость при незначительной и умеренной физической нагрузке. **Локализация воздействия:** около позвоночника справа и слева, вдоль грудных позвонков.

Способ воздействия: контактный, подвижный.





Общий курс
10
процедур каждый день

Режим воздействия	Время воздействия
Одновременно красный свет и УЗ-3	С каждой стороны — <b>5 минут</b> Общее время — <b>10 минут</b>

Повтор курса по необходимости через			
1-2			
месяца			

**Ожидаемый результат:** уменьшение тяжести за грудиной, восстановление физической выносливости.

### 2. ГИПЕРТОНИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ І—ІІ СТАДИИ

**Симптомы:** головные боли в затылочной области давящего характера, общая слабость, утомляемость, снижение работоспособности, повышение АД выше 139/89 мм. рт. ст.

**Локализация воздействия:** воротниковая область справа и слева от позвоночника.

Способ воздействия: контактный, подвижный





Общий курс	Режим воздействия	Время воздействия	Повтор курса по
процедур каждый день	Одновременно инфракрасный свет и УЗ-3	С каждой стороны— 5 минут Общее время— 10 минут	необходимости через 1—2 месяца

**Ожидаемый результат:** нормализация артериального давления, уменьшение головных болей, улучшение общего самочувствия, восстановление работоспособности.

#### 3. СТЕНОКАРДИЯ НАПРЯЖЕНИЯ І—ІІ ФК

**Симптомы:** при стенокардии — боли за грудиной давящего характера, возникающие после выраженной или умеренной физической нагрузки.

**Локализация воздействия:** около позвоночника справа и слева, вдоль грудных позвонков.

Способ воздействия: контактный, подвижный.



фото) к )+( уз

3

Общий курс	Режим воздействия	Время воздействия	Повтор курса по	
8-10 процедур каждый день	Одновременно <b>красный свет</b> и <b>УЗ-3</b>	С каждой стороны— <b>5 минут</b> Общее время— <b>10 минут</b>	необходимости через 1-2 месяца	

**Ожидаемый результат:** уменьшение интенсивности или исчезновение болей, улучшение общего самочувствия, повышение физической выносливости.

#### 4. APTPO3



**Ожидаемый результат:** уменьшение болей и улучшение подвижности в суставах.

Симптомы: боли в суставах, возникающие или усиливающиеся при движении, проходящие в покое или вынужденном положении конечности, ограничение подвижности в суставах; как правило, поражаются средние и крупные суставы. Локализация воздействия: область суста-

ва и около суставных сумок; при воздействии на тазобедренный сустав спереди, область паховой складки и сзади, ягодичная складка (в зависимости от того, где наиболее выражена болезненность).

**Способ воздействия:** контактный, подвижный.

### 5. КОРЕШКОВЫЙ СИНДРОМ. ОСТЕОХОНДРОЗ ПОЗВОНОЧНИКА



**Ожидаемый результат:** уменьшение болей и улучшение подвижности в суставах.

Симптомы: боли в шейно-грудном или пояснично-крестцовом отделе позвоночника, усиливающиеся при движении; ограничение подвижности в позвоночнике; иррадиация (отдача) болей в верхние или нижние конечности, область грудной клетки; головные боли. При спондилезе и остеохондрозе боли тупые, ноющие; при

корешковом синдроме боли острые, стреляющие («прострелы»).

**Локализация воздействия:** справа и слева вдоль позвоночника или какого-либо его отдела, в зоне болезненности.

**Способ воздействия:** контактный, подвижный.

### 6. ЭПИКОНДИЛИТ

**Симптомы:** болезненность в области воспаления, появление костных разрастаний. **Локализация воздействия:** область вос-

паления костных разрастаний.

**Способ воздействия:** контактный, неподвижный.

	Режим воздействия		Время воздействия	Повтор курса
	На средние суставы (плечевые, локтевые, коленные и голеностопные)			по необходи- мости
Общий курс	Одновременно инфракрасный свет и УЗ-1	фото ик + уз 1	На один	1-2
8-10	На крупные суставы (тазобедренные)		сустав — <b>3-5 минут</b>	месяца
процедур каждый день		фото ик + уз 2	Общее время — <b>6-10 минут</b>	
	На мелкие суста	вы костей и стоп		\ W / \ <i>M /</i>
	Одновременно инфракрасный свет и УЗ-3	фото ик уз з		218 218

**Ожидаемый результат:** уменьшение болей, остановка и уменьшение костных разрастаний.

#### 7. АРТРИТ. ПЕРИАРТРИТ

**Симптомы:** боли в суставах в покое и при движении, отечность суставных сумок суставов, деформация суставов, возможно покраснение кожных покровов над суставами в период обострения заболевания.

**Локализация воздействия:** область сустава и околосуставных сумок. При воздействии на тазобедренный сустав область паховой складки, ягодичной складки (в зависимости от того, где наиболее выражена болезненность).



**Ожидаемый результат:** уменьшение болей и улучшение подвижности в суставах.

## 8. РЕВМАТОИДНЫЙ АРТРИТ



**Ожидаемый результат:** уменьшение болей и улучшение подвижности в суставах.

**Способ воздействия:** контактный, подвижный.

**Симптомы:** боли в мелких и средних суставах верхних и нижних конечностей; как правило, сезонный характер обострений; отечность, деформация суставов;

ухудшение общего самочувствия в период обострений.

**Локализация воздействия:** область сустава и околосуставных сумок.

**Способ воздействия:** контактный, подвижный.

#### 9. ПОЛИАРТРИТ

**Симптомы:** суставные боли в покое и при движении, деформации суставов.

**Локализация воздействия:** область больного сустава и околосуставных сумок.

**Способ воздействия:** контактный, подвижный.

	Режим воздействия		Время воздействия	Повтор курса по необходи- мости
	На средние суставы (плечевые, локтевые, коленные и голеностопные)			
Общий курс	Одновременно инфракрасный свет и УЗ-1	фото ик + уз 1	На один	1-2
8-10	На крупные суставы (тазобедренные)		сустав — <b>3-5 минут</b>	месяца
процедур каждый день		фото ик + уз 2	Общее время — <b>10-15 минут</b>	
	На мелкие суставы костей и стоп			
	Одновременно инфракрасный свет и УЗ-3	фото ик + уз з		

**Ожидаемый результат:** уменьшение болей и улучшение подвижности в суставах.

#### 10. ПЕРЕЛОМЫ КОСТЕЙ

**Симптомы:** болезненность, отечность в области перелома костей, деформация тканей в очаге, образование костной мозоли в месте перелома.

**Локализация воздействия:** область перелома костей.

**Способ воздействия:** контактный, подвижный.

**Режим воздействия светом:** при болях, отечности — инфракрасный, при отсутствии отечности и болей — красный. Воздействие светом одновременно с УЗ.



**Ожидаемый результат:** уменьшение болей, отечности в области травмы; сокращение сроков восстановления тканей.

### 11. УШИБЫ. ПОВРЕЖДЕНИЯ СВЯЗОК

**Симптомы:** боли, отечность и кровоизлияние в очаге травмы, ограничение движений в конечности, болезненность в поврежденных тканях при движении.

**Локализация воздействия:** область травмы.

**Способ воздействия:** контактный, подвижный.



**Ожидаемый результат:** уменьшение болей, отечности в области травмы; сокращение сроков восстановления тканей.

# 12. ВЯЛЫЕ ПАРАЛИЧИ. ПЕРВИЧНАЯ МЫШЕЧНАЯ АТРОФИЯ

**Симптомы:** снижение тонуса мышц, ограничение движений в пораженной области. **Локализация воздействия:** область поражения.

**Способ воздействия:** контактный, подвижный.

**Режим воздействия светом:** при болезненности в очаге — инфракрасный, при отсутствии болей — красный. Воздействие светом одновременно с УЗ.



**Ожидаемый результат:** уменьшение болей, отечности в области травмы; сокращение сроков восстановления тканей.

#### **13. НЕВРИТ**

Симптомы: при неврите лицевого нерва — нарушение тонуса мышц лица, асимметрия лица; при неврите плечевого нерва — болезненность и скованность в области мышц плеча; при неврите лучевого нерва — болезненность в области боковой поверхности локтевого сустава, болезненность и скованность в области мышц предплечья.

Локализация воздействия: непосредственно на зону болезненности и на точку выхода нерва: лицевого — область перед ушной раковиной; плечевого — подмышечная складка спереди; лучевого — боковая поверхность локтевого сустава.

**Способ воздействия:** контактный, подвижный.



**Ожидаемый результат:** уменьшение или исчезновение болезненности, скованности мышц в области лица или конечности, восстановление нормального тонуса мышц.

#### 14. ПЛЕКСИТ

**Симптомы:** боли и скованность в области мышц в очаге поражения.

**Локализация воздействия:** непосредственно на зону болей и измененного тонуса мышц.

Способ воздействия: контактный, подвижный.

Повтор курса по

фото ик ) + ( уз )

Общий курс
6-8
процедур
каждый день

ежин воздействия	Брени воздействии
Одновременно инфракрасный свет и УЗ-3	С каждой стороны— 5 минут Общее время— 5-10 минут

необходимости через 1—2 месяца

**Ожидаемый результат:** уменьшение или исчезновение болей, восстановление нормального тонуса мышц.

#### 15. РАДИКУЛОНЕВРИТ

	Режим воздействия		Время воздействия	Повтор курса
Общий курс	При и	шиасе		по необходи- мости через
8	Одновременно инфракрасный свет и УЗ-1	фото) ик) + (уз ) 1	На одину зону — <b>5 минут</b>	1-2 месяца
процедур каждый день	При торакалгии и люмбаго		Общее время —	
	Одновременно инфракрасный свет и УЗ-3	фото ик + уз з	5-15 минут	

Симптомы: при торакалгии — боли в области грудной клетки справа или слева; при люмбаго — боли в области пояснично-крестцового отдела позвоночника; при ишиасе — боли в области ягодичной складки или задней поверхности бедра. Локализация воздействия: около позвоночника справа или слева; при то-

ракалгии — вдоль грудных позвонков; при люмбаго — вдоль пояснично-крестцовых позвонков. При ишиасе — область ягодичной складки и задней поверхности бедра.

**Способ воздействия:** контактный, подвижный.

**Ожидаемый результат:** уменьшение или исчезновение болей, восстановление подвижности в грудной клетке.

#### 16. ТРАВМАТИЧЕСКИЙ НЕВРИТ

Симптомы: нарушение чувствительности и атрофия мышц в зоне травмы и области ниже травмы по ходу конечности; парэстезии: участки «покалывания», «ползания мурашек» и онемения конечностей.

**Локализация** воздействия: непосредственно зона травмы, зона нарушенной чувствительности, атрофии мышц и область парэстезий.

**Способ воздействия:** контактный, подвижный.

	Режим воздействия		Время воздействия	Повтор курса
Общий курс	На область нижі	них конечностей		по необходи- мости через
8	Одновременно инфракрасный свет и УЗ-1	фото ик + уз 1	На одину зону — <b>5 минут</b>	<b>1-2</b> месяца
процедур каждый день	На область верхних конечностей		Общее время —	
	Одновременно инфракрасный свет и УЗ-3	фото ик + уз з	5-15 минут	

**Ожидаемый результат**: восстановление чувствительности, уменьшение или исчезновение парэстезий.

Фото ик +

месяца

уз 🕽 1

## 17. ХРОНИЧЕСКИЙ ГАСТРИТ

**Симптомы:** боли в области желудка, особенно после еды, отрыжка, изжога, тяжесть под грудиной.

**Локализация воздействия:** область ниже грудины между левым и правым подреберьями (эпигастральная область).

Способ воздействия: контактный, подвижный.

**Индивидуальное противопоказание:** склонность к желудочно-кишечным кровотечениям.

но-кишечным кровотечениям.				
Общий курс	Режим воздействия	Время воздействия	Повтор курса по	
8-10 процедур каждый день	Одновременно инфракрасный свет и <b>У3-1</b>	Общее время— <b>10 минут</b>	необходимости через	

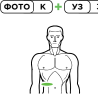
**Ожидаемый результат:** уменьшение или исчезновение болей, изжоги, отрыжки, тяжести в области желудка.

### 18. ДИСКИНЕЗИЯ ЖЕЛЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ

**Симптомы:** тяжесть в правом подреберье, иногда тянущие боли, привкус горечи во рту, возможна желтушность кожных покровов.

**Локализация воздействия:** правое подреберье. **Способ воздействия:** контактный, подвижный.

Индивидуальное противопоказание: острый холецистит.



Общий курс	Режим воздействия	Время воздействия	Повтор курса по необходимости
8-10 процедур каждый день	Одновременно красный свет и УЗ-3	Общее время— <b>10 минут</b>	через 1-2 месяца

**Ожидаемый результат:** нормализация оттока желчи, уменьшение или исчезновение болей, тяжести в правом подреберье, восстановление цвета кожных покровов.

## 19. АТОНИЧЕСКИЙ И СПАСТИЧЕСКИЙ КОЛИТЫ

	Режим воздействия		Время воздействия	Повтор курса
Общий курс	При атоническом колите			по необходи- мости через
8-10	Одновременно красный свет и УЗ-3	фото) к + уз 2	Общее время —	<b>1-2</b> месяца
процедур каждый день	При спастическом колите		10 минут	
	Одновременно инфракрасный свет и УЗ-2	фото ик + уз 2		

**Симптомы:** тянущие боли в животе по ходу кишечника, вздутие живота, запоры.

**Локализация воздействия:** область вокруг пупка по часовой стрелке. **Способ воздействия:** контактный, подвижный.

**Индивидуальное** противопоказание: склонность к кишечным кровотечениям

**Ожидаемый результат:** нормализация моторики кишечника, уменьшение или исчезновение болей, вздутия живота, явлений застоя каловых масс, нормализация стула.

### 20. ХРОНИЧЕСКИЙ АДНЕКСИТ

**Симптомы:** тянущие боли в области спины на уровне нижних грудных позвонков или боли в области живота справа или слева ниже пупка, общая слабость, нарушения менструального цикла.

**Локализация воздействия:** при болях в области живота — околопупочная область

ниже пупка справа и слева; при болях в области спины — вдоль нижних грудных и верхних поясничных позвонков справа и слева от позвоночника.

**Способ воздействия:** контактный, подвижный.

**Индивидуальное** противопоказание: острый аднексит.



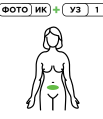
**Ожидаемый результат:** уменьшение или исчезновение болей, нормализация менструального цикла.

#### 21. ЭРОЗИИ ШЕЙКИ МАТКИ

**Симптомы:** дискомфорт во влагалище, иногда болезненность в полости влагалища, появляющаяся или усиливающаяся при половом акте.

**Локализация воздействия:** надлобковая область. **Способ воздействия:** контактный, подвижный.

**Индивидуальное противопоказание:** кровотечение из половых органов.



Общий курс
8-10
процедур
каждый день

Режим воздействия	Время воздействия
Одновременно инфракрасный свет и УЗ-1	Общее время— <b>10 минут</b>

Повтор курса по необходимости
через
1-2
месяца

**Ожидаемый результат:** уменьшение или исчезновение болей, изжоги, отрыжки, тяжести в области желудка.

### 22. ДИСТРОФИЯ СЕТЧАТКИ

Симптомы: ухудшение и аномалии зрения.

**Локализация воздействия:** на закрытые веки глаз. **Способ воздействия:** контактный, неподвижный.

Индивидуальные противопоказания: глаукома, гипертониче-

ский криз.





Общий курс	
8-1	10
процедур	
каждый	день

Режим воздействия	Время воздействия
Только <b>УЗ-3</b>	На каждый глаз — <b>1 минута</b> Общее время — <b>1-2 минуты</b>

Повтор курса по			
необходимости			
через			
1-2			
месяца			

**Ожидаемый результат:** рассасывание кровоизлияний, восстановление тканей, улучшение зрения в результате нормализации питания сетчатки.

#### 23. ПОСЛЕДСТВИЯ ТРАВМ ГЛАЗА

Симптомы: очаги кровоизлияний, ухудшение и аномалии зрения.

**Локализация воздействия:** на закрытые веки глаз. **Способ воздействия:** контактный, неподвижный.

**Индивидуальные противопоказания:** глаукома, гипертониче-

ский криз.



БЕЗ СВЕТА **+** УЗ 3

Общий курс	Режим воздействия	Время воздействия	Повтор курса по необходимости
3-5 процедур каждый день	Только <b>УЗ-3</b>	На каждый глаз — <b>1 минута</b> Общее время — <b>1-2 минуты</b>	через 1-2 месяца

**Ожидаемый результат:** рассасывание кровоизлияний, восстановление тканей, улучшение зрения в результате нормализации питания сетчатки.

# 24. ОСТРЫЙ РИНИТ. ОБОСТРЕНИЕ ХРОНИЧЕСКОГО РИНИТА. ВАЗОМОТОРНЫЙ РИНИТ



**Ожидаемый результат:** уменьшение или исчезновение заложенности носа, восстановление носового дыхания, улучшение общего самочувствия.

Симптомы: заложенность носа, слизистые выделения из носа, затруднение носового дыхания, гнусавость голоса. При вазомоторном рините дополнительно— периодическая отечность носовых ходов на протяжении длительного времени.

**Локализация воздействия:** крылья носа с двух сторон.

**Способ воздействия:** контактный, неподвижный.

## 25. ОСТРЫЙ СИНУСИТ И РИНОСИНУ-СИТ. ХРОНИЧЕСКИЙ СИНУСИТ. АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ РИНОСИНУСОПАТИИ

Симптомы: боли в области гайморовых и лобных пазух, головные боли, слизисто-гнойные выделения из носа, при остром процессе или обострении хронического процесса — часто повышение температуры тела. При аллергических

процессах — периодическая отечность в области носовых ходов и пазух на протяжении длительного времени.

**Локализация воздействия:** с двух сторон от крыльев носа — при гайморите; область лобных бугров справа и слева — при фронтите.

**Способ воздействия:** контактный, неподвижный.

	Режим во	здействия	Время воздействия	Повтор курса
Общий курс		м процессе и хронического		по необходи- мости через
6-8	Одновременно инфракрасный свет и УЗ-3	фото ик уз з	На одину сторону — <b>3 минуты</b>	<b>1-2</b> месяца
процедур каждый день	При хроничес	ком процессе	Общее время —	
	Одновременно красный свет и УЗ-3	фото к + уз з	6 минут	

Ожидаемый результат: уменьшение или исчезновение заложенности носа, выделений из носа, головных болей, сокращение сроков острого процесса, увеличение длительности ремиссии, антиаллергический эффект, повышение сопротивляемости организма.

# 26. ОСТРЫЙ И ХРОНИЧЕСКИЙ ФАРИН-ГИТ. ХРОНИЧЕСКИЙ ТОНЗИЛЛИТ

Симптомы: при остром процессе — боли в горле, часто повышение температуры тела; при хроническом процессе — сухость и першение в горле; при хроническом тонзиллите дополнительно — увеличение, рыхлость миндалин.

**Локализация воздействия:** область шеи около угла нижней челюсти справа и слева.

**Способ воздействия:** контактный, неподвижный.

**Индивидуальные противопоказания:** выраженные сужения или извитость сонных артерий.



**Ожидаемый результат:** уменьшение или исчезновение болей, дискомфорта в горле, уменьшение сроков острого процесса, увеличение длительности ремиссии, повышение сопротивляемости организма.

### 27. ОСТРЫЙ ЛАРИНГИТ И ЛАРИН-ГОТРАХЕИТ. ХРОНИЧЕСКИЙ ЛАРИНГИТ

Симптомы: при остром ларингите — боли в горле, осиплость голоса; при остром ларинготрахеите дополнительно — сухой лающий кашель, часто повышение температуры тела; при хроническом ларингите — изменение тембра голоса.

**Локализация воздействия:** подчелюстная область шеи справа и слева от трахеи — при ларингите; область яремной ямки и грудины — при ларинготрахеите.

Способ воздействия: контактный, неподвижный.

**Индивидуальное противопоказание:** выраженный гнойный процесс.



Ожидаемый результат: уменьшение или исчезновение болей в горле, осиплости голоса, кашля, сокращение сроков острого процесса, восстановление тембра голоса, профилактика обострений хронического процесса.

## 28. ОСТРЫЙ И ХРОНИЧЕСКИЙ СРЕДНИЙ ОТИТ

Симптомы: боли в области наружного и внутреннего слуховых проходов, заложенность в ушах, головные боли, часто повышение температуры при остром процессе; при хроническом отите — снижение слуха. Локализация воздействия: область со-

сцевидного отростка височной кости со стороны поражения.

**Способ воздействия:** контактный, неподвижный.

**Индивидуальные противопоказания:** выраженный гнойный процесс, свежий инсульт (до 1 месяца), гипертонический криз.

	Режим во	здействия	Время воздействия	Повтор курса
Общий курс	При остро	м процессе		по необходи- мости через
6-8	Одновременно инфракрасный свет и УЗ-3	фото ик + уз з	На одину сторону — <b>3 минуты</b>	<b>1-2</b> месяца
процедур каждый день	При хроничес	ком процессе	Общее время —	$\Box$
	Одновременно красный свет и УЗ-3	фото) к + уз з	3-6 минут	57

## Частные методики по применению аппарата «АВРОРА»

#### 29. СТОМАТИТ. ПАРОДОНТОЗ

Симптомы: воспаление, болезненность слизистой ротовой полости и десен.

Локализация воздействия: область щек в

проекции зубов.

Способ воздействия: контактный, подвижный.

Индивидуальное противопоказание: выраженная кровоточивость десен.

	Режим во	здействия	Время воздействия	Повтор курса
Общий курс	При сто	матитах		по необходи- мости через
6-8	Одновременно инфракрасный свет и УЗ-3	фото ик + уз з	На одину сторону — <b>5 минуты</b>	1-2 месяца
процедур каждый день	При пар	одонтозе	Общее время —	
	Одновременно красный свет и УЗ-3	фото) к + (уз) з	5-10 минут	

## 30. ОГРАНИЧЕННАЯ И СИСТЕМНАЯ СКЛЕРОДЕРМИЯ

Симптомы: очаги уплотнения кожи, длительно существующие и вызывающие чувство скованности тканей в области высыпаний.

Локализация воздействия: на очаги высыпаний.

Способ воздействия: контактный, подвижный с возможным использованием гидрокортизоновой мази в качестве контактной среды.

PE3 CI	BETA +	_уз_	3



Общий курс	Режим воздействия	Время воздействия	Повтор курса по
8 процедур каждый день	Только <b>УЗ-3</b>	На очаг — <b>5 минут</b> Общее время — <b>5-15 минуты</b>	необходимости через 1 месяц

Ожидаемый результат: более быстрый регресс высыпаний, образование более эластичной ткани в очагах.

# Частные методики по применению аппарата «АВРОРА»

#### 31. ТРОФИЧЕСКИЕ ЯЗВЫ

**Локализация воздействия:** непосредственно на область язв и здоровую кожу вокруг них.

**Способ воздействия:** дистанционный с расстояния 5 см, подвижный.



Общий курс
10—12
процедур
каждый день

Режим воздействия	Время воздействия
<b>Красный</b> без <b>УЗ</b>	На очаг — <b>5 минут</b> Общее время — <b>5-15 минуты</b>



Ожидаемый результат: более быстрое заживление язв.

#### 32. ЦЕЛЛЮЛИТ

	Режим во	здействия	Время воздействия	
	На област	гь живота		<b>_</b>
Общий курс	Одновременно инфракрасный/ красный свет и УЗ-1	фото ик/к + уз 1		Повтор курса по необходи- мости через
<b>8–10</b>	На облас	ть бедра	На один сустав —	месяца
процедур каждый день	Одновременно инфракрасный/ красный свет и УЗ-2	фото ик/к + уз 2	5-8 минут Общее время — 10-16 минут	
	На други	е области		Q Q
	Одновременно инфракрасный/ красный свет и УЗ-3	фото)ик/к) + уз з		

**Симптомы:** наличие на кожных покровах симптома «апельсиновой корки».

**Способ воздействия:** контактный, подвижный.

Локализация воздействия: на область

целлюлита.

**Ожидаемый результат:** уменьшение выраженность «апельсиновой корки».

#### 33. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ТОНУСА МЫШЦ

**Локализация воздействия:** на область сниженного тонуса мышц.

**Способ воздействия:** контактный, подвижный.

	Режим во	здействия	Время воздействия	Повтор курса
	На тул	овище		по необходи- мости
Общий курс	Одновременно красный свет и УЗ-1	фото) к + (уз ) 1	На одну	через
10-12	На конечности		область — <b>5 минут</b>	месяц
процедур каждый день	Одновременно красный свет и У3-2	фото) к + уз 2	Общее время — <b>5-15 минут</b>	
	На обла	сть лица		
	Одновременно красный свет и УЗ-3	фото к + уз з		<b>划下队约半</b> 队

Ожидаемый результат: нормализация тонуса мышц.

#### 34. ПОДТЯЖКА КОЖИ

**Локализация воздействия:** на область дряблости кожи, отвисания кожи, складок и морщин.

**Способ воздействия:** контактный, подвижный.



Ожидаемый результат: восстановление тургора и цвета кожи.

# **SELFDOCS**

# объединяет самые эффективные решения аппаратной физиотерапии для домашнего применения

Покупая **SELFDOCS**, Вы можете быть уверены в качестве и терапевтической эффективности каждого аппарата.

В 2024 году мы перешагнули рубеж в 1 000 000 клиентов! Наши физиотерапевтические аппараты принесли здоровье в каждую шестую семью по всей стране. Сотни исследований и научных работ позволяют рекомендовать медицинские аппараты для решения различных проблем со здоровьем для всех членов семьи.

Ознакомиться с полным ассортиментом товаров для здоровья и оставить свой отзыв на аппарат Вы сможете на сайте selfdocs.ru.

Благодарим Вас за доверие и выбор физиотерапевтических аппаратов Selfdocs!

SELFDOCS. Выбор быть здоровым





