

Одобрен
Объединенной комиссией
по качеству медицинских услуг
Министерства здравоохранения
Республики Казахстан
от 16 сентября 2022 года
Протокол №169

КЛИНИЧЕСКИЙ ПРОТОКОЛ МЕДИЦИНСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА

ВИБРОАКУСТИЧЕСКАЯ ЛЕГОЧНАЯ ТЕРАПИЯ

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ:

1.1 Код(ы) по МКБ-10:

МКБ - 10	
Код	Название
J12	Вирусная пневмония не классифицированная в других рубриках
J13	Пневмония, вызванная <i>Streptococcus pneumoniae</i>
J14	Пневмония, вызванная <i>Haemophilus influenzae</i> [палочкой Афанасьева-Пфейффера]
J15	Бактериальная пневмония, не классифицированная в других рубриках
J16	Пневмония вызванная другим инфекционным возбудителем, не классифицированным в других рубриках
J17	Пневмония при болезнях, классифицированных в других рубриках
J18	Пневмония без уточнения возбудителя
J20 - J22	Другие острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей
J40 – J47	Острые и хронические болезни нижних дыхательных путей
J80	Синдром респираторного расстройства [дистресса] у взрослого
P22	Синдром респираторного расстройства [дистресса] у новорожденного
J84	Другие интерстициальные легочные болезни
J85	Абсцесс легкого и средостения
S20.2, S20.3- S20.8	Ушиб, травмы грудной клетки
E84.0-E84.9	Кистозный фиброз (Мукосвицидоз)
G70.0-G70.9	Миастении
Q32.0-Q32.4, Q33.0-Q33.9, Q34.9	Бронхо-Легочные аномалии
G12.0-G12.9	Спинальные мышечные атрофии
U07.1-U07.2	COVID-19, коронавирусная инфекция
U08-U09	Личный анамнез COVID-19, состояние после COVID-19

1.2 Дата разработки\пересмотра протокола: 2019 год.

1.3 Сокращения, используемые в протоколе:

АД	—	артериальное давление
БОС	—	бронхообструктивный синдром
ВАТ	-	вибраакустическая терапия
ВАЛТ	—	вибраакустическая легочная терапия
ВОП	—	врач общей практики
ИВЛ	—	искусственная вентиляция легких
НИВЛ	—	неинвазивная вентиляция легких
ОАРИТ	—	отделение анестезиологии, реанимации, интенсивной терапии
ОНМК	—	острое нарушение мозгового кровоснабжения
ОРДС	—	острый респираторный дистресс-синдром
ТБД	—	трахео-бронхиальное дерево
ТЭЛА	—	тромбоэмболия легочной артерии
ФК	—	функциональный класс
ФОЕ	—	функциональная остаточная емкость
ХОБЛ	—	хроническая обструктивная болезнь легких
ХСН	—	хроническая сердечная недостаточность
ЧДД	—	частота дыхательных движений
ЧСС	—	частота сердечных сокращений
АВ	—	истинный бикарбонат
СРАР	—	режим вентиляции с постоянным положительным давлением (Constant Positive Airway Pressure)
NIV	—	неинвазивная вентиляция легких (non invasive ventilation)
NYHA	—	функциональная классификация Нью-Йоркской кардиологической ассоциации (New York Heart Association Functional Classification)
PaCO ₂	—	парциальное напряжение углекислого газа
PEEP	—	положительное давление в конце выдоха (positive end-expiratory pressure)
P/F	—	респираторный индекс, индекс оксигенации
SpO ₂	—	насыщение крови кислородом

1.4 Пользователи протокола: пульмонологи, реаниматологи, кардиологи, кардиохирурги, анестезиологи, торакальные хирурги, хирурги общего профиля, травматологи, неврологи, терапевты, педиатры, неонатологи, ВОП, врач по физической медицине и реабилитации; инфекционисты.

1.5 Категория пациентов: взрослые, дети.

1.6 Определение [12-19, 38]:

Вибраакустическая терапия (ВАТ) сочетает в себе акустическое и вибрационное воздействие волнами высокой интенсивности, усиленных резонансным эффектом как источник механических вибраций.

В основе лечебного эффекта вибраакустической легочной терапии (ВАЛТ) лежит именно воздействие звуковыми волнами в диапазоне от 20 до 300 Гц плавающей частоты, которая создает резонансный эффект, передающийся на тело человека, совпадая с собственными резонансными частотами грудной клетки, легочной паренхимы, бронхов. Оказывает влияние на дренажную функцию дыхательных путей, параметры вентиляционно-перфузионных соотношений, интерстициальные и альвеолярные структуры, мышечный каркас.

Принцип воздействия ВАЛТ основан на генерации звукового сигнала с бифокальной позиции двумя излучателями в диапазоне 20-300 Гц. «Плавающий эффект» звуковой волны вызывает резонансный эффект, что оказывает безопасное эффективное воздействие при любом типе поражения как самой легочной паренхимы, так и бронхиального дерева, альвеол, сосудов. «Плавающая» частота сигнала позволяет достичь лучших результатов при меньшей интенсивности и времени воздействия. Возникающая вибраакустическая волна вызывает колебание, в первую очередь, негомогенной легочной паренхимы и внутрилегочного компартмента (отек, слизь, инфильтрация, гипостатический транссудат), что улучшает дренаж, вентиляцию, аэрацию, уменьшает инфильтрацию и пролиферацию. При аппаратном дыхании (ИВЛ) регулярные вибраакустические воздействия уменьшают площадь спадения легких, ателектазы за счет воздействия на внешнее давление, что потенцирует РЕЕР без дополнительного увеличения вентиляционных параметров [38].

1.7 Клиническая классификация [1-19, 38]:

ВАЛТ применяется в составе комплексной терапии наряду с медикаментозными и немедикаментозными опциями, согласно нозологической форме и тяжести заболевания [2-19].

Может применяться на фоне положительного давления в дыхательных путях (НИВЛ, СРАР, ИВЛ с РЕЕР) у пациентов, находящихся на вспомогательной вентиляции.

ВАЛТ применяется с профилактической целью для предупреждения ателектазирования легочной ткани:

- перед планируемыми оперативными вмешательствами на органах грудной клетки;
- в послеоперационном периоде;
- при проведении ИВЛ;
- у пациентов с длительным пребыванием в «постельном режиме»

2. МЕТОДЫ, ПОДХОДЫ И ПРОЦЕДУРЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ [1-19, 21-24, 38]:

2.1 Цель проведения процедуры/вмешательства:

Обеспечить надлежащую вентиляцию легочных полей посредством раскрытия функционального мертвого пространства, вследствие направленной вибрации,

обеспечить дренаж содержимого трахеобронхиального дерева, произвести перераспределение легочной перфузии.

Вибраакустическое воздействие является эффективным и безопасным дополнением в комплексной терапии заболеваний органов дыхания.

Вибраакустическое воздействие рекомендуется к широкому применению как в стационарных, так и в амбулаторных условиях.

2.2 Показания к проведению ВАЛТ:

- при обструктивной патологии, с целью улучшения дренажа бронхов, уменьшения явлений обструкции (ХОБЛ, бронхиальная астма и др.);
- при бронхолегочных аномалиях (гипоплазии, бронхоэктазии и др.);
- при гнойно-деструктивных заболеваниях (абсцессы);
- при рестриктивной патологии с целью улучшения вентиляционно-перфузионных соотношений, улучшения аэрации (рекрутмент альвеол, расправление ателектазов, увеличение ФОЕ), а также с целью улучшения дренажа в мелких и средних бронхах;
- пневмонии различного генеза и степени тяжести;
- острый респираторный дистресс-синдром;
- другие паренхиматозные заболевания легких;
- профилактика застойной пневмонии, ателектазов;
- устойчивое снижение SpO₂ менее 92% более 1 часа;
- нарушение дренажа бронхиального дерева на фоне продленной искусственной вентиляции легких (ИВЛ);
- у детей и взрослых недостаточность функции легких при неинвазивной респираторной поддержке и/или спонтанном дыхании с индексом Р/Ф менее 300 мм рт.ст.;
- значение PaCO₂ менее 30 мм.рт.ст и более 45 мм.рт.ст.;
- профилактическое применение в отделениях интенсивной терапии;
- состояния, связанные с нарушением эвакуации мокроты, ввиду нарушенного или угнетенного кашлевого рефлекса (патология ЦНС).

Клинические показания к проведению процедуры:

- респираторная недостаточность на фоне любой патологии;
- бронхообструктивные заболевания;
- профилактическое применение у лиц группы риска по респираторным осложнениям (пациенты ОАРИТ, послеоперационные пациенты, дооперационные пациенты, геронтологические пациенты).

2.3 Противопоказания к проведению ВАТ:

Абсолютные противопоказания:

- терминальное состояние пациента;
- шок;
- парадоксальное патологическое дыхание;
- гипертонический криз;

- выраженная гипокоагуляция с риском образования гематом или кровотечения в проекции воздействия;
- выраженная гиперкоагуляция, риск миграции тромбов/эмболов по ходу магистральных сосудов в проекции воздействия;
- острое нарушение мозгового кровоснабжения (ОНМК) в первые 1-3 суток;
- отек мозга;
- наличие множества гнойных или ожоговых раневых поверхностей в проекции воздействия;
- наличие нестабильного перелома ребер;
- пневмо-гемомедиастинум и/или подкожная эмфизема грудной клетки;
- остеомиелит ребер и/или грудного отдела позвоночника;
- перелом позвоночника без ортопедической фиксации;
- травма грудной клетки или брюшной полости с кровотечением.

Относительные противопоказания:

- наличие онкологического процесса в проекции воздействия с деструкцией опухолевой ткани и риском кровотечения и/или метастазирования;
- наличие эндоторакальных и/или крупных эндоваскулярных имплантов (стенты аорты, внутриаортальные баллонные контроллеры, эндокардиальные катетеры, кава-фильтры, интродьюсеры крупных сосудов, подкожные венозные порты, перманентные устройства для гемодиализа);
- наличие имплантированных или внешних медицинских электронно-механических устройств в проекции воздействия (например, кардиостимулятор, вспомогательные устройства кровообращения) в связи с риском дислокации частей устройств (канюль и др.) при активизации пациента и проведении ВАЛТ;
- жизнеугрожающие нарушения ритма и проводимости сердца;
- выраженная гиповолемия;
- высокий риск возникновения судорожного синдрома (патология ЦНС).
- менингоэнцефалит, первые 1-3 суток;
- высокий риск легочного кровотечения;
- осложненное течение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы;
- угроза дислокации имплантированных дренажных трубок и катетеров;
- наличие множества раневых поверхностей в проекции воздействия;
- беременность на поздних сроках;
- беременность с угрозой прерывания;
- боль в груди.

Возможные побочные эффекты и осложнения процедуры [21-24, 38]:

- головокружение, головная боль;
- болезненные ощущения внутри или на поверхности грудной клетки;
- кратковременная гипервентиляция;
- чрезмерная активация кашля в момент воздействия;

Данные эффекты краткосрочны и не требуют отмены процедуры.

2.4 Перечень основных и дополнительных диагностических мероприятий:

Основные (обязательные) диагностические мероприятия [21-24, 38]:

- электрокардиография;
- флюорография/рентгенография органов грудной полости;
- измерение АД, ЧДД, ЧСС.

Все остальные исследования могут быть назначены согласно существующим клиническим протоколам диагностики и лечения заболеваний для уточнения диагноза и определения показаний и противопоказаний к проведению процедуры ВАТ.

2.5 Требования к проведению процедуры/вмешательства:

- аппарат для ВАЛТ;
- набор позиционных валиков;
- кровать/кушетка с регулируемым подголовником;
- емкость для сбора мокроты (при необходимости).

Подготовка к проведению процедуры:

В условиях ОАРИТ/профильного отделения/амбулаторно (в зависимости от тяжести состояния пациента): оценка состояния пациента (минимум: контроль витальных признаков АД, ЧДД, ЧСС).

Техника проведения ВАЛТ приведена в приложении 2 (рисунки иллюстрируют лечебный процесс, права и интересы пациентов не ущемлены).

После проведения процедуры проводится дезинфекция поверхности излучателей 70-90% спиртом или другим дезинфицирующим раствором, согласно инструкции производителя [38].

2.7 Индикаторы эффективности процедуры:

Клинические признаки и инструментальные признаки:

- уменьшение частоты и выраженности кашля/купирование кашля;
- изменение характера гнойной мокроты, исчезновение мокроты;
- улучшение отхождения/уменьшение количества мокроты;
- рентгенологическая положительная динамика;
- нормализация/улучшение показателей спирометрии и пикфлоуметрии (при необходимости);
- уменьшение симптомов интоксикации;
- уменьшение проявлений дыхательной недостаточности (физикальные параметры, характеристики витальных функций, показатели периферической сатурации, данные мониторинга параметров ИВЛ).

3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ ПРОТОКОЛА:

3.1. Список разработчиков протокола с указанием квалификационных данных:

- 1) Пя Юрий Владимирович – доктор медицинских наук, профессор, кардиохирург, Председатель Правления Корпоративный фонд “University Medical Center”.
- 2) Мукатова Ирина Юрьевна – доктор медицинских наук, профессор, пульмонолог, кафедра внутренних болезней с курсом нефрологии, гематологии, иммунологии и аллергологии НАО "Медицинский университет Астана".
- 3) Бекниязова Асем Жанасхановна – анестезиолог-реаниматолог, ассистент кафедры анестезиологии и интенсивной терапии № 1 НАО «Медицинский университет Астана».
- 4) Вахрушев Иван Александрович – анестезиолог-реаниматолог, заведующий отделения анестезиологии, реанимации, интенсивной терапии НАО «Национальный научный кардиохирургический центр».
- 5) Капышев Тимур Сайранович – анестезиолог-реаниматолог, директор "Центра передовых знаний" НАО «Национальный научный кардиохирургический центр».
- 6) Конкаев Айдос Кабибулатович – доктор медицинских наук, профессор, анестезиолог-реаниматолог, заведующий кафедрой анестезиологии и интенсивной терапии №1 НАО «Медицинский университет Астана» вице-президент Казахского общества анестезиологов и реаниматологов (КОАР).
- 7) Лесбеков Тимур Дастаевич – кандидат медицинских наук, кардиохирург, директор КАД кардиохирургия НАО «Национальный научный кардиохирургический центр»
- 8) Останин Павел Александрович – анестезиолог-реаниматолог, врач отделения анестезиологии, реанимации, интенсивной терапии РГП на ПХВ «Национальный научный центр травматологии и ортопедии имени академика Батпенова Н.Д.»
- 9) Токсарина Асия Ербулатовна – пульмонолог-реабилитолог, магистр по специальности «Медицина», кафедра внутренних болезней с курсом нефрологии, гематологии, иммунологии и аллергологии НАО «Медицинский университет Астана»
- 10) Жанаспаева Галия Амангазиевна – кандидат медицинских наук, главный внештатный специалист МЗ РК по Физической медицине и реабилитации (взрослой), заведующая отделением реабилитации РГП на ПХВ "Национальный научный центр травматологии и ортопедии им.академика Батпенова Н.Д.
- 11) Хасенова Айгуль Хайруллаевна – реабилитолог, национальный координатор по реабилитационной службе, КГУ «Центр социального обслуживания «Жансая» акимата г.Нур-Султан, ассистент кафедры спортивной медицины и медицинской реабилитации НАО «Медицинский университет Астана».

3.2. Указание на отсутствие конфликта интересов: нет.

3.3. Список рецензентов:

- 1) Авдеев Сергей Николаевич – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой пульмонологии, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России, Зав. клиническим отделом Федерального государственного

учреждения «НИИ Пульмонологии» Федеральное медико-биологическое агентство России.

2) Шевелева Найля Игоревна - доктор медицинских наук, профессор, кафедра неврологии, нейрохирургии, психиатрии и реабилитологии НАО «Медицинский Университет Караганды»

3.4. Указание условий пересмотра протокола: пересмотр протокола через 5 лет и/или наличие новых методов диагностики/лечения с более высоким уровнем доказательности.

3.5. Список использованной литературы:

- 1) Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease, update 2018-2022 / <https://goldcopd.org/gold-reports.-p.1>.
- 2) Механическая инсуфляция-эксуфляция Mechanical insufflation-exsufflation: Practice patterns among respiratory therapists in Ontario <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22453774>
- 3) Использование устройства клиренса ТБД и дисфункция гортани/глотки после/во время трахеостомии Cough assistance device for patients with glottis dysfunction and/or tracheostomy. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5011283/>
- 4) Использование устройства клиренса ТБД и синдром ОИТ приобретенной мышечной слабости A Comparison of Cough Assistance Techniques in Patients with Respiratory Muscle Weakness <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4432957/>
- 5) Использование устройства клиренса ТБД у пациентов с нейромышечными расстройствами. Use of mechanical airway clearance devices in the home by people with neuromuscular disorders: effects on health service use and lifestyle benefits. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21801577>
- 6) Performance of the coughassist insufflation-exsufflation device in the presence of an endotracheal tube or tracheostomy tube: a bench study. Использование устройства клиренса ТБД у пациентов с трахеостомией/интубацией <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16948444>
- 7) Cough assist strategy for pulmonary toileting in ventilator-dependent spinal cord injured patients. Использование устройства клиренса ТБД для легочной санации и вентилятор-зависимых пациентов со спинальной травмой
- 8) Nicolini A, Grecchi B, Ferrari-Bravo M. Safety and effectiveness of the high-frequency chest wall oscillation vs intrapulmonary percussive ventilation in patients with severe COPD//International Journal of Chronic Obstructive Pulmonary Disease.-2018.- Vol. 13.-N.2.-p. 347.
- 9) Antonello Nicolini, Federica Cardini, Norma Landucci. Effectiveness of treatment with high-frequency chest wall oscillation in patients with bronchiectasis//BMC Pulmonary Medicine. -2013.-Vol.13.- N. 1.- p. 1.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4199291/>
- 10) Pulmonary Infections in ICU Patients Without Underlying Disease on Ventilators
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25876688>

- 11) Analysis of serious respiratory complications in PICU in children with measles] <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3623823/>
- 12) Вибрационное воздействие и бронхоэкстatischeкая болезнь. Effectiveness of treatment with high-frequency chest wall oscillation in patients with bronchiectasis <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5819581/>
- 13) Вибрационное воздействие и ХОБЛ Safety and effectiveness of the high-frequency chest wall oscillation vs intrapulmonary percussive ventilation in patients with severe COPD <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3179725/>
- 14) Вибрационное воздействие и Астма, ХОБЛ High frequency chest wall oscillation for asthma and chronic obstructive pulmonary disease exacerbations: a randomized sham-controlled clinical trial <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2569011/>
- 15) Вибрационное воздействие и закрытая травма грудной клетки 1 Evaluation of the safety of high-frequency chest wall oscillation (HFCWO) therapy in blunt thoracic trauma patients <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20507651>
- 16) Вибрационное воздействие и муковисцидоз Comparison of settings used for high-frequency chest-wall compression in cystic fibrosis <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18837992>
- 17) Вибрационное воздействие и закрытая травма грудной клетки 2 Evaluation of the safety of high-frequency chest wall oscillation (HFCWO) therapy in blunt thoracic trauma patients <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2922723/>
- 18) Вибрационное воздействие и легочный фиброз Short-term comparative study of high frequency chest wall oscillation and European airway clearance techniques in patients with cystic fibrosis <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4888798/>
- 19) Вибрационное воздействие и бронхиальная астма High-Frequency Chest Wall Oscillation Successful in Controlling Refractory Asthma <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4888798/>
- 20) The Acute Respiratory Distress Syndrome Network: Ventilation with lower tidal volumes as compared with traditional tidal volumes for acute lung injury and the acute respiratory distress syndrome. NewEnglandJournalofMedicine 2015, 342:1301-1308.
- 21) Ким С.С. «Оценка эффективности виброакустического воздействия в комплексной терапии обострения ХОБЛ». Диссертация на соискание уч. степ. Магистра, шифр 6М110100 – МЕДИЦИНА. Нур-Султан. 2019. 64 с.
- 22) Eremenko A.A., Zyulyaeva T.P., Kalinina A.A., Rozina N.A. Evaluation of effectiveness of vibroacoustic lung massage in self-breathing patients after cardiosurgical operations. Clinical and Experimental Surgery. Petrovsky Journal. 2020; 8 (4): 126–34. DOI: <https://doi.org/10.33029/2308-1198-2020-8-4-126-134> (in Russian) Received 29.04.2020. Accepted 08.10.2020
- 23) Salukhov VV, Kharitonov MA, Makarevich AM, Bogomolov AB, Kazantsev VA, Ivanov VV, Chugunov AA, Morozov MA. Experience of using the BARK VibroLUNG device in the complex treatment of community-acquired pneumonia. Bulletin of the Russian Military Medical Academy. 2021;23(1):51–58. DOI: <https://doi.org/10.17816/brrmma.63576>
- 24) Д.М.Сабиров, А.Л.Росстальная, Х.Х.Дадаев, Д.Р Махсудов, А.У.Тахиров ПЕРВЫЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ВИБРОАКУСТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ В УЗБЕКИСТАНЕ // Медицина (Алматы), №4 (190), 2018. С.58-59. <http://www.medzdrav.kz/index.php/>

- 25) КП «Коронавирусная инфекция COVID-19 у взрослых». Одобрен ОККМУ МЗ РК, 28 января 2022 г., Протокол №156 // <https://diseases.medelement.com/disease/%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D1%80%D1%83%D1%81%D0%BD%D0%B0%D1%8F-%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D1%8F-c%D0%BEvid-19-%D1%83-%D0%BD%D1%80%D0%BB%D1%8B%D1%85-5-%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D1%86%D0%B8%D1%8F-%D1%80%D0%BA-2022/17013>
- 26) Временные методические рекомендации Медицинская реабилитация при новой коронавирусной инфекции (COVID-19) МЗ РФ // https://static-0.minzdrav.gov.ru/system/attachments/attaches/000/051/187/original/31072020_Reab_COVID-19_v1.pdf
- 27) COVID-19: Interim Guidance on Rehabilitation in the Hospital and Post-Hospital Phase from a European Respiratory Society and American Thoracic Society-coordinated International Task Force // Martijn A. Spruit, Anne E. Holland, Sally J. Singh, Thomy Tonia, Kevin C. Wilson, Thierry Troosters
- 28) European Respiratory Journal 2020; DOI: 10.1183/13993003.02197-2020 // <https://erj.ersjournals.com/content/early/2020/07/30/13993003.02197-2020.article-info>
- 29) De la Cerna-Luna R, Velez de Villa-Velarde A, Luzquinos-Castillo D, Montesinos-Daza M, Valdivia-Estrada L, Tang-Candiotti R. Rehabilitation recommendations for adult patients with COVID-19. Rev. Fac. Med. Hum. Julio 2021; 21(3):595-609.DOI10.25176/RFMH.
http://www.scielo.org.pe/pdf/rfmh/v21n3/en_2308-0531-rfmh-21-03-595.pdf
- 30) COVID-19 Rehabilitation Standards: Rehabilitation of adults who are hospitalised due to acute COVID-19 or Long COVID: physiotherapy service delivery <https://www.csp.org.uk/publications/rehabilitation-adults-who-are-hospitalised-due-acute-covid-19-or-long-covid>
- 31) COVID-19 Rehabilitation Resources
https://www.hopkinsmedicine.org/physical_medicine_rehabilitation/coronavirus-rehabilitation/
- 32) WHO: Rehabilitation and COVID-19//
<https://www.who.int/teams/noncommunicable-diseases/covid-19/rehabilitation>
- 33) COVID-19: Interim Guidance on Rehabilitation in the Hospital and Post-Hospital Phase from a European Respiratory Society and American Thoracic Society-coordinated International Task Force / M.A.Spruit, A.E.Holland, S.J.Singh, T.Tonia et al // Eur Resp J. – Jan 2020, 2002197; DOI: 10.1183/13993003.02197-2020
<https://erj.ersjournals.com/content/early/2020/07/30/13993003.02197-2020>
- 34) Kurtaiş Aytür Y, Köseoglu BF, Özyemiçi Taşkıran Ö, Kutay Ordu Gökkaya N, et al. Pulmonary rehabilitation principles in SARS-COV-2 infection (COVID-19): The revised guideline for the acute, subacute, and post-COVID-19 rehabilitation. // TurkJ PhysMedRehab/ - 2021;67(2):129-145.
https://www.ftrdergisi.com/uploads/pdf/pdf_4285.pdf
- 35) Yu, C., Helwig, E.J. Role of rehabilitation amidst the COVID-19 pandemic: a review. J Transl Med 19, 376 (2021). <https://doi.org/10.1186/s12967-021-03048-1>

36) Rehabilitation considerations during the COVID-19 outbreak
https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/52035/NMHHMCOVID19200010_eng.pdf?sequence=6

37) Principles of rehabilitation: a response to COVID-19 surge escalation. NSW Agency for Clinical Innovation // <https://www.health.nsw.gov.au/Infectious/covid-19/communities-of-practice/Pages/guide-principles-rehabilitation.aspx#document>

38) Руководство пользователя Аппарат вибраакустический с принадлежностями Bark VibroLung (РП СМК 5-1-2019) г.Нур-Султан, 25.12.2020.

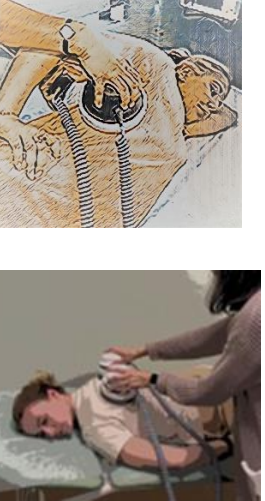
Приложение 1

Профили вибраакустической терапии на примере ВАЛТ [38]:

«Пульмонология»	«Реанимация»	«Кардиоторакальный»
«БОС1» (бронхобструктивный синдром, включающий ХОБЛ, астму и другие бронхолёгочные патологии)	«Профилактика» (профилактика застойной пневмонии, стимуляция дренажной функции)	«Профилактика» (профилактика застойной пневмонии, стимуляция дренажной функции)
«БОС 2» (БОС, включающий гипоплазии, бронхоэктазии, абсцессы, с использованием приемов постурального дренажа)	«Санация ТБД» (стимуляция дренажной функции у пациентов на ИВЛ)	"Ранний п/о период, до 48 час" (профилактика застойной пневмонии, стимуляция дренажной функции)
«Пневмония» (пневмония любого генеза, включая гипостатическую)	«БОС» (БОС, включающий бронхит, ХОБЛ, астму и другие бронхолёгочные патологии)	«Рекрутмент и дренаж» (при отеке легочной ткани любой этиологии)
«ОРДС» (острый респираторный дистресс синдром)	«Пневмония» (пневмония любого генеза, включая первичный ОРДС);	«Пневмония» (пневмония любого генеза, включая первичный ОРДС);
«Альвеолит» (интерстициальные повреждения легких, альвеолиты различного генеза)	«ОРДС» (ОРДС любой этиологии, тяжелая двусторонняя пневмония)	«ОРДС» (ОРДС любой этиологии, тяжелая двусторонняя пневмония)
«Буллы, кисты» (Буллезная деформация легких, кисты легких)	«Рекрутмент и дренаж» (при отеке легочной ткани любой этиологии)	«БОС» (БОС, включающий бронхит, ХОБЛ, астму и другие бронхолёгочные патологии)

Программы ВАТ с описанием и демонстрацией (на примере ВАЛТ)

<i>Название программ</i>	<i>Содержание информационного окна</i>	
	<i>Текст</i>	<i>Изображение (возможные положения излучателей)</i>
БОС 1 Бронхобструктивный синдром. Усиление эффектов бронхолитической, небулайзерной и СРАР-терапии	Участок грудной клетки, на который оказывается воздействие должен располагаться выше. Лучшие результаты можно получить при сочетании с СРАР-терапией и ингаляционной терапией (последняя проводится до или во время процедуры). Следите за тем, чтобы излучатели были плотно прижаты к поверхности тела и меняйте их расположение в среднем каждые пол минуты.	
БОС 2 Бронхобструктивный синдром с повышенным мокротоотделением в сочетании с методиками постурального дренажа	Положение пациента лежа. Участок грудной клетки, на который осуществляется воздействие должен располагаться выше. Используйте техники постурального дренажа (повороты и наклоны пациента, приспущеный головной конец). Следите за тем, чтобы излучатели были прижаты плотно к поверхности тела и меняйте их расположение в среднем каждые пол минуты.	
Пневмония Все виды	При одностороннем процессе воздействие осуществляется преимущественно над пораженным участком. Так же акцентируйте воздействие над задненижними отделами, особенно при застойной пневмонии. Поворачивайте пациента так, чтобы проекция воздействия располагалась сверху (позиции на боку, на животе). Плотно прижимайте излучатели, меняйте их расположение.	
Альвеолит (уменьшено количество перкуссий, исходно ослаблена выходная мощность вибрационной терапии)	Воздействие осуществляется в проекциях над всеми отделами легких, с акцентом на базальные отделы. Рекомендуется периодически изменять положение пациента, поворачивать его, а излучатели располагать над теми отделами легких, которые при текущем положении пациента расположены выше. Плотно прижимайте излучатели, меняйте их расположение каждые 20 - 30 секунд.	

<p>ОРДС Острое повреждение легких/респираторный дистресс синдром. (спонтанное дыхание или преимущественно неинвазивная ИВЛ)</p>	<p>Расположение излучателей преимущественно над задненижними и нижнебоковыми отделами. Несколько раз измените положение пациента (например, позиция на боку, на животе), а излучатели прикладывайте над отделами легких, которые расположены выше. В зависимости от тяжести рекомендуется сочетать с эксп. тренажерами, СРАР, ИВЛ с РЕЕР (в зависимости от тяжести).</p>	
<p>Профилактика Профилактика застойной пневмонии, профилактика ателектазов, стимуляция бронходренажа</p>	<p>Располагайте излучатели преимущественно над задненижними и нижнебоковыми отделами. Рекомендуется изменять положение пациента (например, позиции на боку, на животе), а излучатели прикладывать к тем участкам, которые на данный момент оказываются сверху. В зависимости от тяжести, рекомендуется сочетать с эксп. тренажерами, СРАР, NIV, ИВЛ с РЕЕР (не менее 5-8 смH2O)</p>	
<p>Санация ТБД Санация трахеобронхиального дерева. До санации или во время санации (пациент на ИВЛ)</p>	<p>Лучшие результаты следует ожидать, если делать ингаляции или орошение непосредственно перед процедурой. После этого рекомендуется использовать дренажные положения с поворотом пациента на бок, полубок или на живот. Воздействие осуществляется в проекциях с акцентом на задненижние и нижнебоковые отделы, которые по уровню при текущем положении расположены выше.</p>	
<p>БОС/ХОБЛ Бронхобструктивный синдром/хроническая обструктивная болезнь легких</p>	<p>Лучшие результаты можно получить при одновременном сочетании с ингаляционной терапией, а в некоторых случаях и с СРАР-терапией, включая NIV. Методика подходит и для интубированных пациентов. Воздействие может осуществляться во всех проекциях, но акцент желателен на базальные отделы. При наличии обильного мокротоотделения, желательно использовать дренажные положения.</p>	
<p>Пневмония (пациент на ИВЛ)</p>	<p>Пациента следует уложить так, чтобы пораженный участок располагался выше, куда и следует прикладывать излучатели. При двустороннем или распространенном процессе, необходимо поворачивать пациента с боку на бок поочередно или от процедуры к процедуре, также рекомендуется использовать прон-позицию (на животе). Рекомендуется СРАР, при ИВЛ адекватный уровень РЕЕР.</p>	

ОРДС Острый респираторный дистресс синдром (пациент на ИВЛ)	Пациент на ИВЛ. Уделить внимание адекватно подобранному PEEP (в точке «открытия»). Рекомендуется позиция на животе с валиками на уровне таза и верхней трети грудной клетки (высвобождение диафрагмы), акцент на задненижние отделы. Также возможно положение на боку, полубоком, чередовать процедуры для правого и левого легкого. Воздействие на вышерасположенные участки.	
---	--	---