**Инсульт у взрослых: центральный парез верхней конечности**

Проект клинических рекомендаций

МКБ10: I60/I61/I62/I63/I64/I69

2017 (пересмотр каждые 3 года)

ID *(заполняется организацией, ответственной за размещение КР)*

URL *(заполняется организацией, ответственной за размещение КР)*

Профессиональные ассоциации:

* Общество неврологов России
* Союз Реабилитологов России

Оглавление

[Ключевые слова 3](#_Toc476908570)

[Список сокращений 4](#_Toc476908571)

[Термины и определения 5](#_Toc476908572)

[1. Краткая информация 6](#_Toc476908573)

[1.1 Определение 6](#_Toc476908574)

[1.2 Этиология и патогенез 6](#_Toc476908575)

[1.3 Эпидемиология 7](#_Toc476908576)

[1.4 Кодирование по МКБ 10 и МКФ 7](#_Toc476908577)

[1.5 Классификация двигательных нарушений руки 8](#_Toc476908578)

[1.6 Теоретические основы восстановления двигательных функций 10](#_Toc476908579)

[1.7 Периодизация постинсультного этапа 12](#_Toc476908580)

[1.8 Организация службы реабилитации в РФ 12](#_Toc476908581)

[2. Диагностика 15](#_Toc476908582)

[2.1 Жалобы и анамнез 15](#_Toc476908583)

[2.2 Физикальное обследование 15](#_Toc476908584)

[2.3 Лабораторная диагностика 15](#_Toc476908585)

[2.4 Инструментальная диагностика 16](#_Toc476908586)

[2.5 Диагностика с использованием двигательных шкал 16](#_Toc476908587)

[3. Медицинская реабилитация 20](#_Toc476908588)

[3.1 Базовые методы физической реабилитации 20](#_Toc476908589)

[3.1.1 Лечебная физическая культура (ЛФК, лечебная гимнастика, кинезотерапия) 21](#_Toc476908590)

[3.1.2 Эрготерапия (трудотерапия) 25](#_Toc476908591)

[3.1.3 Терапия ограничением движения (constraint-induced movement therapy, CIMT) 25](#_Toc476908592)

[3.1.4 Лечебный массаж 28](#_Toc476908593)

[3.2 Физиотерапия 29](#_Toc476908594)

[3.2.1 Сенсорная чрескожная электронейростимуляция (ЧЭНС) 29](#_Toc476908595)

[3.2.2 Низкочастотная нервно-мышечная электростимуляция (НМЭС) 30](#_Toc476908596)

[3.3 Высокотехнологичные методы 31](#_Toc476908597)

[3.3.1 Аппаратная реабилитация 31](#_Toc476908598)

[3.3.2 Технологии виртуальной реальности (ВР) 32](#_Toc476908599)

[3.3.3 Транскраниальная магнитная стимуляция (ТМС) 33](#_Toc476908600)

[3.4 Нефизические методы двигательной реабилитации 35](#_Toc476908601)

[3.4.1 Зеркальная терапия (ЗТ) 35](#_Toc476908602)

[3.4.2 Мысленные тренировки с представлением движения 37](#_Toc476908603)

[3.5 Фармакотерапия в двигательной реабилитации 40](#_Toc476908604)

[3.5.1 Миорелаксанты 40](#_Toc476908605)

[3.5.2 Антидепрессанты 43](#_Toc476908606)

[3.6 Методы, не показавшие эффективность при постинсультном парезе верхней конечности 45](#_Toc476908607)

[3.6.1 Бобат-терапия 45](#_Toc476908608)

[3.6.2. Билатеральный тренинг 45](#_Toc476908609)

[3.6.3 Транскраниальная электрическая стимуляция постоянным током (ТЭС) 46](#_Toc476908610)

[5. Критерии оценки качества медицинской помощи 48](#_Toc476908611)

[Источники литературы 49](#_Toc476908612)

[Приложение А1. Состав Рабочей группы 58](#_Toc476908613)

[Приложение А2. Методология разработки клинических рекомендаций 61](#_Toc476908614)

[Приложение А3. Связанные документы 64](#_Toc476908615)

[Приложение Б. Алгоритмы ведения пациента 65](#_Toc476908616)

[Приложение В. Информация для пациента 66](#_Toc476908617)

[Приложение Г1. Шкала НИИ неврологии РАМН для оценки степени тяжести спастического пареза 67](#_Toc476908618)

[Приложение Г2. Модифицированная шкала Ashworth (mAS) 68](#_Toc476908619)

[Приложение Г3. Шкале Fugl-Meyer, раздел для оценки двигательной функции верхней конечности 70](#_Toc476908620)

[Приложение Д. Таргетные мышцы верхней конечности и дозировки БТА 78](#_Toc476908621)

# Ключевые слова

Инсульт, центральный парез, двигательная реабилитация, нейрореабилитация

# Список сокращений

БТА – ботулинический токсин типа А

ЖНВЛП – жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты

ИМК – интерфейс мозг-компьютер

ЛФК – лечебная физкультура

НМЭС – нейромышечная электростимуляция

МКБ10 – международная классификация болезней 10-го пересмотра

МКФ – международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья

фМРТ – функциональная магнитно-резонансная томография

ОНМК – острое нарушение мозгового кровообращения

ПД – представление движения

РКИ – рандомизированное контролируемое исследование

СИОЗС – селективные ингибиторы обратного захвата серотонина

СИОЗН – селективные ингибиторы обратного захвата норадреналина

СВМН – синдром верхнего мотонейрона

ТМС – транскраниальная магнитная стимуляция, рТМС – ритмичная ТМС

ЦНС – центральная нервная система

ЧЭНС – чрескожная электронейростимуляция

ПД – представление движения

ARAT – Action Research Arm Test, шкала оценки движения в руке

BBT – Box and Block Test, Тест «коробка и кубики»

BI – Barthel Index, индекс Бартел

CIMT – constraint-induced movement therapy, терапия ограничением движения, mCIMT – модифицированная CIMT

DAS – Disability Assessment Scale, шкала степени ограничения возможностей

FAT – Frenchay Arm Test, тест Френчай для оценки функции руки

FIM – Functional Independence Measurement, шкала функциональной независимости

FMA – Fugl-Meyer Assessment, шкала Фугл-Мейер

GAS – Goal Attainment Scale, шкала достижения индивидуальных целей

mAS – Modified Ashworth Scale, модифицированная шкала Ашфорта

MAS – Motor assessment scale, шкала оценки двигательной функции

NHPT – Nine-Hole Peg Test, тест с девятью колышками

NIHSS – Шкала тяжести инсульта Национальных институтов здоровья CША

# Термины и определения

Адъювантная терапия (в двигательной реабилитации) – метод лечения, добавление которого к стандартной реабилитационной программе достоверно повышает эффективность реабилитации (т.е. метод изучен и его эффективность доказана только в качестве лечения, дополняющего стандартную реабилитационную программу) [[1](#_ENREF_1)].

Нейропластичность – способность нервной ткани к структурно-функциональной перестройке, наступающей после её повреждения [[2](#_ENREF_2)].

Синдром верхнего мотонейрона – сборный термин, объединяющий симптомы поражения мотонейронов, располагающихся в головном мозге и/или кортикоспинальном тракте на шейном и грудном уровнях спинного мозга.

Спастичность– нарушение сенсомоторного контроля из-за повреждения верхнего мотонейрона, проявляющееся в перемежающейся или длительной непроизвольной активации мышц [[3](#_ENREF_3)].

Парез –снижение мышечной силы, обусловленное поражением пирамидных и экстрапирамидных путей центральной нервной системы.

Медицинская реабилитация – комплекс мероприятий медицинского и психологического характера, направленных на полное или частичное восстановление нарушенных и (или) компенсацию утраченных функций пораженного органа либо системы организма, поддержание функций организма в процессе завершения остро развившегося патологического или обострения хронического патологического процесса в организме, а также на предупреждение, раннюю диагностику и коррекцию возможных нарушений функций поврежденных органов либо систем организма, предупреждение и снижение степени возможной инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальную интеграцию в общество (Статья 40 Федерального закона N 323-ФЗ).

# Краткая информация

Двигательные нарушения в результате инсульта ухудшают мобильность пациента, ограничивают его участие в повседневной активности и выполнение своей роли в обществе, снижают шансы возврата к профессиональной деятельности. Все это способствует снижению качества жизни пациента. Поэтому улучшение двигательных навыков пациентов, перенесших инсульт, является одной из приоритетных задач медицинской реабилитации.

## 1.1 Определение

Центральный парез (синоним: спастический парез) – парез, возникающий при поражении верхнего (коркового) мотонейрона и/или основного двигательного пути (синонимы: корково-спинального и корково-бульбарного пути, пирамидного тракта) на уровне головного или спинного мозга [[2](#_ENREF_2)].

## 1.2 Этиология и патогенез

Двигательные нарушения в конечности при очаговом поражении головного мозга являются проявлениями синдрома верхнего мотонейрона (СВМН). СВМН возникает при поражении коркового мотонейрона и/или кортикоспинального тракта на уровне головного или спинного мозга. У пациентов с моторными проявлениями СВМН отмечается сочетание негативных симптомов в виде мышечной слабости (пареза или плегии), потери ловкости и контроля за движениями, и позитивных симптомов в виде спастичности, спастической дистонии, патологических синергий, повышения сухожильных и периостальных рефлексов, появления патологических рефлексов (Россолимо, Бабинского) и клонусов. Клинические проявления СВМН во многом зависят от локализации очага поражения [[2](#_ENREF_2), [4](#_ENREF_4), [5](#_ENREF_5)].

Уже в первые часы иммобилизации мягких тканей в них изменяются процессы белкового синтеза [[6](#_ENREF_6)]. Физическому укорочению и иммобилизации подвержены не только мышцы, но и сухожилия, связки, суставные капсулы, кожа, сосуды и нервы. В мышцах происходит замещение медленных волокон на быстрые или наоборот [[6](#_ENREF_6)]. В результате изменяются вязкоэластические свойства мягких тканей (гипержёсткость), что в дальнейшем приводит к формированию мышечных контрактур.

Таким образом, после очагового поражения головного мозга развивается комплекс нарушений моторного и немоторного характера и быстро формируются изменения в мягких тканях конечности. Парез и спастичность – основные компоненты, возникающие вследствие очагового повреждения головного мозга [[7](#_ENREF_7)].

## 1.3 Эпидемиология

В Российской Федерации в 2015 году было зарегистрировано 418 602 случая инсульта, что составляет 535 случаев на 100 тыс взрослого населения (из них 82% ишемического и 18% геморрагического характера) [[8](#_ENREF_8)].Частота возникновения ишемического инсульта в возрасте до 45 лет, среди инсультов у лиц всех возрастных категорий, составляет в российской популяции 14% [[9](#_ENREF_9)].

Согласно прогнозу Всемирной Организации Здравоохранения, в ближайшие годы в европейских странах ожидается увеличение заболеваемости инсультом, а к 2025 году данный показатель на 30% превысит показатель 2000 года [[10](#_ENREF_10)].

Наиболее частыми последствиями инсульта являются гемипарезы различной степени выраженности. Парез мышц руки формируется у 80% выживших после ОНМК пациентов, причём у 40% пациентов парез верхней конечности сохраняется пожизненно [[1](#_ENREF_1)].

## 1.4 Кодирование по МКБ 10 и МКФ

В Клинических рекомендациях рассматриваются диагностика и лечение пареза руки как компонента синдрома верхнего мотонейрона при следующих заболеваниях по МКБ10:

Цереброваскулярные болезни (I60-I69)

I60 Субарахноидальное кровоизлияние

I61 Внутримозговое кровоизлияние

I62 Другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние

I63 Инфаркт мозга

I64 Инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт

I69 Последствия цереброваскулярных болезней

Согласно МКФ, в данных Клинических рекомендациях рассматриваются ограничения жизнедеятельности, связанные с нарушением следующих доменов здоровья и доменов, связанными со здоровьем:

s110 Структуры головного мозга

b730 Функции мышечной силы

b749 Функции мышц, другие уточненные и не уточненные

b760 Контроль произвольных двигательных функций

b798 Нейромышечные, скелетные и связанные с движением функции,

другие уточненные

d430 Поднятие и перенос предметов

d440 Использование точных движений кисти

d445 Использование кисти и руки

d449 Перенос, перемещение и манипулирование объектами, другое

уточненное и не уточненное

## 1.5 Классификация двигательных нарушений руки

Клиническая классификация двигательных нарушений руки включает дифференцировку по степени выраженности пареза (отдельно для дистального и проксимального отделов), степени изменения мышечного тонуса (отдельно для каждой группы мышц), степени нарушения координации и праксиса, а также по типам патологических синергий.

Двигательные расстройства верхней конечности вследствие поражения центральных двигательных путей могут проявляться плегией или парезом. Плегия означает полный паралич, парез подразумевает меньшее по выраженности снижение мышечной силы. Для классификации ***степеней выраженности пареза*** применяется шестибалльная система оценки, предложенная НИИ Неврологии (Приложение Г1) [[11](#_ENREF_11)].

***Спастичность*** верхней конечности при центральном поражении преобладает в антигравитационных мышцах (мышцы сгибатели верхней конечности). При исследовании мышечного тонуса выявляется меняющаяся степень сопротивления пассивным движениям, производимым с разной скоростью и в разных направлениях, включая характерный феномен «складного ножа». Спастичность верхней конечности может быть фокальной (например, сгибание кисти и пальцев кисти) или мультифокальной (вовлечены несколько суставов одной конечности) [[12](#_ENREF_12), [13](#_ENREF_13)]. Наиболее часто встречающиеся паттерны спастичности верхней конечности представлены в Клинических рекомендациях, посвященных диагностике и лечению данного синдрома [[14](#_ENREF_14)].

У пациентов с постинсультными двигательными нарушениями верхней конечности часто наблюдается ***клонус*** кисти. Клонус кисти вызывается при резком разгибании в лучезапястном суставе и попытке удерживать кисть в этом положении. При этом происходит несколько ритмичных сгибательных движений кисти.

Нарушение двигательной функции руки также может выражаться наличием ***координаторных нарушений***, или ***атаксий***. Нарушение статики (статическая атаксия), и целенаправленных движений (динамическая атаксия) в связи с расстройством согласованности работы мышц агонистов и антагонистов, проявляющаяся дисметрией и несоразмерностью движений. Может быть обусловлена поражением мозжечка и его связей (мозжечковая атаксия), задних отделов лобных долей и их связей с мозжечком (лобная атаксия), вестибулярной системы (вестибулярная атаксия), обратной афферентации в связи с расстройством мышечно-суставного чувства (сенситивная атаксия) [[15](#_ENREF_15)].

Поражение коркового уровня двигательных функциональных систем вызывает особый тип нарушений двигательных функций – ***апраксии***. Апраксии – это нарушение произвольных движений и действий, совершаемых с предметами. Могут не сопровождаться элементарными двигательными расстройствами. Классификация апраксий по А.Р. Лурия включает 4 формы данного нарушения [[16](#_ENREF_16)].

1. Кинестетическая апраксия — форма апраксии, при которой движения больных становятся плохо управляемыми (симптом: «рука—лопата»). Нарушаются движения при письме, апраксия позы (больные не могут показать без предмета, как совершается то или иное действие - закуривание, наливание чая в стакан). Возникает при поражениях нижних отделов постцентральной области коры больших полушарий (задних отделов коркового ядра двигательного анализатора: полей 1,2, частично 40 - преимущественно левого).

2. Пространственная апраксия (апрактоагнозия) — форма апраксии, в основе которой лежит расстройство зрительно-пространственных синтезов, нарушение пространственных представлений («верх-низ», «правое-левое»), апраксия позы; трудности выполнения пространственно-ориентированных движений (больные не могут одеться, застелить постель). Возникает при поражении теменно-затылочных отделов коры на границе 19-го и 39-го полей, особенно при поражении левого полушария или при двусторонних очагах.

3. Кинетическая апраксия — форма апраксии, проявляющаяся в нарушении последовательности, временн*о*й организации двигательных актов. Связана с поражениями нижних отделов премоторной области коры больших полушарий (6, 8-го полей передних отделов коркового ядра двигательного анализатора). Для этой формы апраксии характерны двигательные персеверации, то есть бесконечное продолжение начавшегося движения.

4. Регуляторная апраксия — форма апраксии, проявляющаяся в виде нарушений программирования движений, отключении сознательного контроля за их выполнением, замены нужных движений моторными шаблонами и стереотипами. Возникает при поражениях конвекситальной префронтальной коры кпереди от премоторных отделов; протекает на фоне сохранности тонуса и мышечной силы. Для этой формы апраксии характерны системные персеверации, то есть навязчивое воспроизведение не элементов двигательной программы, а всей программы в целом.

У пациентов с очаговым повреждением головного мозга могут наблюдаться и комплексные патологические проявления, такие как ***патологические синергии***. Согласно S. Brunnstrom [[17](#_ENREF_17)] клинически выделяют синергии сгибательного, разгибательного и смешанного типа.

1. Сгибательная синергия состоит из сгибания локтя под острым углом, сопровождающегося одновременной супинацией предплечья в полном объеме, отведением плеча до 90º с одновременной его наружной ротацией и ретракцией или поднятием плечевого пояса. В случае, когда отведение и наружная ротация не являются выраженными компонентами, обычно возникает ретракция плечевого пояса. Сгибание кисти и пальцев также являются основными компонентами этой синергии и, как правило, сочетаются со сгибанием локтя.
2. Разгибательная синергия состоит из разгибания локтя с одновременной пронацией предплечья в полном объеме и приведения плеча во фронтальной плоскости к телу. Этот тип синергии также сопровождается внутренней ротацией плеча и установкой руки и плечевого пояса в несколько вытянутом (разогнутом) положении.
3. Изолированные сгибательная и разгибательная синергия встречаются достаточно редко. Гораздо чаще патологическая синергия проявляется в смешанном варианте. Главными компонентами синергии в этом случае являются: сгибание локтя (компонент сгибательной синергии), приведение и внутренняя ротация плеча (компоненты разгибательной синергии), а также сгибание кисти (компонент сгибательной синергии) [[18](#_ENREF_18)].

## 1.6 Теоретические основы восстановления двигательных функций

В основе, как восстановления, так и компенсации нарушенных функций нервной системы лежат механизмы нейропластичности. Нейропластичность – это способность нервной ткани к структурно-функциональной перестройке, наступающей после её повреждения. В результате меняется функция нейрона, наступают определенные их структурные изменения, изменяется химический профиль (количество и типы продуцируемых нейротрансмиттеров). В нейропластических процессах участвуют не только нейроны и их отростки, но и глиальные элементы и сосудистая система, изменяется функциональная активность синапсов и их количество, происходит формирование новых синапсов, протяженность и конфигурация активных зон [[2](#_ENREF_2)].

В последние годы в нейрореабилитации происходит возрождение концепций, разработанных в нашей стране в XX веке: теории Н.А. Бернштейна о системной организации функций [[19-21](#_ENREF_19)], теории П.К. Анохина о функциональной системе [[22](#_ENREF_22)] и теории А.Р.Лурия о функциональных блоках [[23](#_ENREF_23)].

В настоящее время в нейрореабилитологии наиболее распространенным является так называемый системный подход к двигательному контролю [[24](#_ENREF_24), [25](#_ENREF_25)], который вобрал в себя наиболее значимые элементы основных теорий двигательного контроля и базируется на принципах построения движений Бернштейна Н.А. Системный подход построен не только на нейрофизиологических данных, но включает в себя также данные из биомеханики и психологии поведения [[26](#_ENREF_26)].

Системный подход предполагает, что движение возникает вследствие взаимодействия множества систем, работающих синхронно. Данная модель контроля движения может объяснить гибкость и адаптивность двигательного поведения при различных условиях окружающей среды. При этом как функциональная задача, так и окружающая среда играют одну из главных ролей для выполнения этой двигательной задачи. Согласно системной теории движение возникает вследствие взаимодействия множества процессов, включающих восприятие, сознание и действие как внутри индивидуума, так и как взаимодействие между индивидуумом, двигательной задачей и окружающей средой. Согласно этой теории моторного контроля для возникновения движения необходимо наличие трех основных условий.

Первое условие*—* это наличие собственно индивидуума, который должен выполнить движение, при этом огромное значение имеют психические процессы, которые свойственны этому индивидууму, среди которых для формирования любого движения имеют наибольшее значение восприятие, действие и когнитивные процессы *(*сознание, внимание, мотивация, эмоциональные аспекты).

Второе условиедля выполнения движения — это собственно задача, которую необходимо выполнить. Тип движений частично определяется спектром задач, предполагаемых к выполнению.

Третьим условиемдля возникновения движения являются свойства окружающей среды, которые могут по-разному влиять на выполнение движения: помогать его выполнению или мешать, или изменять и т.д. Условия окружающей среды очень важны в период тренировки больных с двигательными нарушениями. Эти свойства окружающей среды могут оказывать содействующее влияние на выполнение движения, определяя размер, форму или вес предмета, который необходимо достать или взять, или, наоборот, препятствовать выполнению движения (шум, плохое освещение, разного вида отвлечения, неровная поверхность для ходьбы и т.д.).

Таким образом, движение определяется специфичностью задачи, которую необходимо выполнить, и в то же время возможности его ограничиваются окружающей средой. Индивидуум производит движение, которое должно отвечать требованиям задачи, а также выполняться внутри специфической окружающей обстановки. Способность обеспечить взаимодействие требований задачи и окружающей среды определяет индивидуальные функциональные возможности. Такая система обеспечивает основу для развития терапевтических стратегий, основанных на целевых задачах, что приводит к улучшению двигательного навыка [[26](#_ENREF_26)].

## 1.7 Периодизация постинсультного этапа

При организации реабилитации больных, перенесших инсульт, необходимо учитывать существующую в настоящее время периодизацию постинсультного этапа, который принято делить на 4 периода [[2](#_ENREF_2)]:

1. острый период (первые 3-4 недели);
2. ранний восстановительный период (первые 6 месяцев). В нём, в свою очередь, выделяют два периода: первый до 3 месяцев, когда в основном происходит восстановление объема движений и силы в паретичных конечностях, и второй (от 3 до 6 месяцев), на который приходится пик восстановления сложных двигательных навыков;
3. поздний восстановительный период (от 6 мес до 1 года), во время которого может продолжаться восстановление речи, статики и трудовых навыков;
4. резидуальный период (после 1 года с момента развития инсульта) период остаточных явлений после инсульта, в который по данным последних исследований также может продолжаться восстановление нарушенных функций при условии применения интенсивной реабилитационной программы [[27](#_ENREF_27)].

## 1.8 Организация службы реабилитации в РФ

Организация медицинской реабилитации в Российской Федерации регламентирована приказом Минздрава РФ от 29.12.2012 г. № 1705н «О порядке организации медицинской реабилитации», согласно которому медицинская реабилитация осуществляется независимо от сроков заболевания, при условии стабильности клинического состояния пациента и наличия перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала), когда риск развития осложнений не превышает перспективу восстановления функций, при отсутствии противопоказаний к проведению отдельных методов медицинской реабилитации на основании установленного реабилитационного диагноза.

Медицинская реабилитация осуществляется в зависимости от тяжести состояния пациента в три этапа. Графическое представление ведения пациента, перенесшего инсульт, представлено на Рисунке 1.

**Период** **заболевания или травмы**

**База проведения**

**А**

**Б**

**В**

**Г**

*Рисунок 1.* *Этапы реабилитации пациентов с синдромом спастичности в результате инсульта или ЧМТ.*

*А – Выписка пациента с полным восстановлением функции на амбулаторное долечивание или в реабилитационное отделение/реабилитационный центр*

*Б – Перевод пациентов с выраженным двигательным дефектом, которые не могут к концу острого периода самостоятельно передвигаться или обслуживать себя в нейрореабилитационное отделение (отделение ранней реабилитации) той же больницы, куда поступил больной, или в нейрореабилитационное отделение крупной городской или областной больницы или в реабилитационный центр.*

*В – Направление пациента на амбулаторную реабилитацию в условиях районного или межрайонного поликлинического реабилитационного центра или реабилитационного отделения поликлиники или восстановительного кабинета поликлиники. Возможны такие формы амбулаторной реабилитации, как «дневной стационар», а для тяжелых, плохо ходящих пациентов – «реабилитация на дому».*

*Г – Госпитализация пациентов с реабилитационным потенциалом для прохождения реабилитации в стационарных условиях.*

Первый этап медицинской реабилитации проводится в остром периоде ОНМК в отделениях реанимации и интенсивной терапии медицинских организаций по профилю основного заболевания, куда больного доставляют бригадой скорой медицинской помощи. Реабилитационные мероприятия начинаются после ликвидации угрозы для жизни пациента, в первые 12-24 ч от инсульта [[28](#_ENREF_28)] и проводятся всем пациентам при отсутствии противопоказаний к методам реабилитации.

Второй этап медицинской реабилитации осуществляется в ранний восстановительный период инсульта, поздний реабилитационный период, период остаточных явлений в стационарных условиях реабилитационных центров или отделениях реабилитации при наличии у пациентов подтвержденной результатами обследования перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала).

Медицинская реабилитация на третьем этапе осуществляется пациентам в ранний или поздний реабилитационные периоды инсульта, период остаточных явлений, пациентам со степенью восстановления по шкале Рэнкин 1-2 балла и с подтвержденным реабилитационным потенциалом в амбулаторных условиях в отделениях (кабинетах) реабилитации, физиотерапии, лечебной физкультуры, рефлексотерапии, мануальной терапии, в дневном стационаре и в условиях санаторных медицинских организаций.

# Диагностика

Одним из главных условий построения адекватной реабилитационной программы является правильная оценка степени повреждения, нарушения функции и анализ возможных социальных и общественных последствий этого повреждения для больного. Это необходимо как для выработки адекватной программы реабилитации, так и для определения её эффективности.

## 2.1 Жалобы и анамнез

Сбор жалоб и анамнеза проводится согласно общим правилам пропедевтики. Требуется уделять внимание сведениям от пациента и родственников о болевых синдромах, проявлениях спастичности, эпизодах падений, травм и других обстоятельствах, которые могут выступать лимитирующими факторами при проведении реабилитационных мероприятий.

В аспекте реабилитации, направленной на удовлетворение потребностей пациента, важно учитывать анамнестические сведения относительно преморбидного статуса пациента: о полученном образовании, профессиональных навыках, опыте работы, предпочтениях в организации досуга, семейных традициях, бытовых привычках. Такие сведения потребуются для обсуждения целей реабилитационной командой и дальнейшего выстраивания тактики и стратегии комплексной реабилитации.

## 2.2 Физикальное обследование

Физикальное обследование подразумевает собой неврологический осмотр. При центральном парезе верхних конечностей целесообразно оценить мышечную силу пациента, объём пассивных и активных движений, мышечный тонус, а также периостальные и сухожильные рефлексы. При исследовании периостальных и сухожильных рефлексов исследователь должен выявить наличие/отсутствие патологических рефлексов (сгибательных/разгибательных). Необходимо оценить поверхностную чувствительность (болевую, тактильную, температурную) и глубокую чувствительность (вибрационную, суставно-мышечное чувство). При осмотре отдельное внимание следует уделить синдромам апраксии и неглекта (игнорирования), что важно при составлении реабилитационной программы.

При выполнении неврологического осмотра исследователю понадобятся такие вспомогательные инструменты, как неврологический молоточек, динамометр, атравматичная игла и пр.

## 2.3 Лабораторная диагностика

В рамках обследования двигательной функции руки не применяется.

## 2.4 Инструментальная диагностика

Для измерения подвижности суставов используется гониометр. Измеряются углы между различными отделами конечности или между конечностью и туловищем, при этом различают замеры при активных и пассивных движениях. Также проверяется симметричность подвижности правых и левых конечностей.

Гониометрия позволяет оценить угол пассивного и активного движения, угол возникновения «толчка» (catch), что особенно важно в планировании и постановке целей лечения спастичности.

Для измерения силы отдельных групп мышц можно пользоваться динамометром. С помощью кистевого динамометра измеряется сила мышц, сгибающих пальцы кистей рук. Прибор следует применять для оценки в динамике на фоне реабилитации пациентов, целью лечения которых было увеличение мышечной силы.

## 2.5 Диагностика с использованием двигательных шкал

Основным подходом для определения степени нарушения функции конечности при центральном парезе и оценки эффективности реабилитации является применение унифицированных шкал. Использование общепринятых шкал помогает в оценке эффективности проводимых лечебных и реабилитационных мероприятий, а также обеспечивает преемственность между специалистами разных профилей и учреждений. В клинической документации необходимо указывать, по какой шкале (шкалам) проводилась диагностика у данного пациента.

Наиболее простыми и не требующими больших временных затрат являются следующие шкалы [[29](#_ENREF_29)]:

1. Шкала Научного центра неврологии (Приложение Г1);
2. Раздел шкалы тяжести инсульта Национальных институтов здоровья США (National Institutes of Health Stroke Scale, NIHSS), для оценки степени тяжести спастического пареза;
3. Раздел шкалы Orgogozo для оценки двигательной функции руки;
4. Раздел Копенгагенская шкалы инсульта для оценки двигательной функции руки.

Шкала Fugl-Meyer (Fugl-Meyer Assessment, FMA) позволяет более детально оценить степень нарушения отдельных параметров движения сегментов верхней конечности, но на её применение требуется 30-50 минут (Таблица 3).

Кроме того, существуют различные шкалы для оценки функционально значимых в повседневной жизни движений (Таблица 3). Наиболее часто используемые функциональные шкалы:

1. Тест для оценки двигательной функции руки (Action Research Arm Test, ARAT);
2. Шкала оценки двигательной функции (Motor Assessment Scale, MAS);
3. Тест для руки Frenchay (Frenchay Arm Test, FAT);
4. Тест «коробка и кубики» (Box and Block Test, BBT);
5. Тест с девятью колышками (Nine-Hole Peg Test, NHPT)

Для оценки степени спастичности применяются модифицированная шкала Ashworth (modified Ashworth Scale, mAS) или шкала Tardieu (Tardieu Scale).

Оценку степени независимости в повседневной жизни проводят по шкале степени ограничения возможностей (Disability Assessment Scale, DAS), шкале функциональной независимости (Functional Independence Measurement, FIM) или индексу Бартел (Barthel Index, BI).

Таблица 3.

Шкалы, рекомендуемые для постановки целей реабилитации и оценке её эффективности у постинсультных пациентов на II и III этапах реабилитации [[30](#_ENREF_30), [31](#_ENREF_31)]

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Шкала** | **Оцениваемые параметры** | **Время на выполнение** | **Клинически значимое улучшение** | **Уровень рекомендаций и доказательности** |
| FMA | Двигательная функция, баланс, чувствительность, подвижность суставов конечности | 20 мин (двигательная функция) | 5,25 баллов (для раздела по руке) | A, 1a |
| ARAT | Возможность манипулировать объектами с разными размерами, формами и массой | 10 мин | 5,7 баллов;  в остром периоде: 12 баллов при поражении доминантной и 17 баллов при поражении недоминантной руки | A, 1b |
| MAS | Движения руки, необходимые в повседневной жизни | 15-60 мин | Не установлено | A, 1b |
| FAT | Двигательная функция верхней конечности и ловкость при выполнении функциональных задач | 3 мин | Не установлено | B, 2b |
| BBT | Ловкость схвата кисти | 2-5 мин | Не установлено | A, 1b |
| NHPT | Тонкие движения пальцами | < 1 мин | Не установлено | A, 1b |

Рекомендации по применению двигательных шкал

* Использование простых двигательных шкал (Шкала Научного центра неврологии, Раздел шкал NIHSS, Orgogozo, Копенгагенская шкалы инсульта) рекомендовано для применения на I этапе реабилитации.

**Уровень убедительности рекомендации A (уровень достоверности доказательств – 1b) [**[**29**](#_ENREF_29)**].**

**Комментарии:** *Применение данных* *шкал позволяет специалисту в короткий промежуток времени оценить основные параметры поражения двигательной функции верхней конечности и их динамику.*

* Простые двигательные шкалы (Шкала Научного центра неврологии, Раздел шкал NIHSS, Orgogozo, Копенгагенская шкалы инсульта) в ряде случаев могут применяться на II и III этапах реабилитации.

**Уровень убедительности рекомендации D (уровень достоверности доказательств – 4).**

**Комментарии:** *Применение простых двигательных шкал на* *II и III этапах реабилитации возможно, если основной целью реабилитации не является восстановление определенного функционального движения.*

* Для постановки реабилитационных целей на II и III этапах реабилитации рекомендовано использовать более подробные шкалы, прежде всего оценивающие функционально значимые движения руки (Таблица 3).

**Уровень убедительности рекомендации A (уровень достоверности доказательств –1a/1b).**

**Комментарии:** *Однако применение этих шкал требует больших временных затрат и навыков специалиста в работе с ними. Выбор конкретной шкалы определяется клинической картиной и целями реабилитации у конкретного пациента (например, при цели лечения, направленной на улучшение цилиндрического захвата кисти, может применяться шкала ARAT или тест с девятью колышками).*

* Спастичность рекомендуется оценивать с помощью mAS (modified Ashworth scale) или шкалы Tardieu. Если одной из основных целей лечения является снижение степени спастичности, использование шкалы Tardieu более предпочтительно.

**Уровень убедительности рекомендации A (уровень достоверности доказательств – 1b)[**[**14**](#_ENREF_14)**].**

* Динамику изменений должен оценивать один и тот же специалист у одного пациента и в одинаковых условиях.

**Уровень убедительности рекомендации A (уровень достоверности доказательств – 1b).**

**Комментарии:** *Для каждой шкалы характерно наличие меж-исследовательской вариабельности.*

* Для постановки индивидуальных целей реабилитации пациента рекомендовано использовать шкалу достижения индивидуальных целей GAS (Goal Attainment Scale).

**Уровень убедительности рекомендации А (уровень достоверности доказательств – 1b)** [[14](#_ENREF_14), [32-34](#_ENREF_32)].

**Комментарии:** *Шкала GAS имеет высокую ценность в условиях большого разнообразия ожиданий от лечения у пациентов и их семей [*[*14*](#_ENREF_14)*,* [*32-34*](#_ENREF_32)*]. Постановка целей по шкале GAS формируется исходя из принципа SMART (Specific – индивидуальные; Measurable – измеряемые; Achievable – достижимые; Realistic – реалистичные; Timed – рассчитанные по времени). При использовании данного метода исходное функциональное нарушение каждого пациента необходимо описывать в соответствии с МКФ.*

# 3. Медицинская реабилитация

Каждый конкретный случай требует от специалистов интеграции различных подходов или выборочных элементов подходов на основании потребностей пациента и в зависимости от реабилитационного периода, степени пареза, проявлений спастичности, преморбидного фона и других обстоятельств. Главной целью большинства методов нейрореабилитации является максимальная активизация процессов нейропластичности в головном мозге, обеспечиваемая адекватными повторными и интенсивными воздействиями, преимущественно в самые ранние сроки после развития инсульта [[35](#_ENREF_35)].

К общим принципам двигательной реабилитации постинсультных пациентов относятся [[35-43](#_ENREF_35)]:

1. раннее начало реабилитационных мероприятий;
2. мультидисциплинарный подход;
3. постановка индивидуальных целей реабилитации и их согласование с пациентом и его родственниками;
4. активное вовлечение пациента в процесс реабилитации;
5. комплексность применяемых методов;
6. функциональная значимость упражнений для пациента (с учётом трудового и бытового преморбидного статуса);
7. регулярность и адекватная интенсивность занятий, постепенное увеличение сложности и скорости выполнения упражнений с учётом и подкреплением достигаемых успехов.

При назначении методов двигательной реабилитации следует учитывать наличие или отсутствие у пациента предикторов восстановления двигательной функции. Последние исследования с использованием транскраниальной магнитной стимуляции [[44](#_ENREF_44)] и диффузионно-тензорной МРТ [[45](#_ENREF_45), [46](#_ENREF_46)] показали, что произвольное разгибание пальцев и запястья достоверно ассоциированы с целостностью кортикоспинального тракта. Указанные двигательные функции являются самым важным клиническим предиктором восстановления в первые дни после инсульта [[47-49](#_ENREF_47)]. Fritz с коллегами (2005) на 55 пациентах в хронической стадии восстановления после инсульта показали достоверную значимость разгибания пальцев в качестве предиктора результатов применения терапии ограничением движения. Таким образом, выбор пациентов с наличием произвольного разгибания запястья и пальцев следует рассматривать как ключевой фактор, определяющий потенциал для восстановления двигательной функции руки [[45](#_ENREF_45), [47](#_ENREF_47), [50](#_ENREF_50)].

## 3.1 Базовые методы физической реабилитации

Методики, направленные на обучение движению, являются основой реабилитации после инсульта. К таким методам физической реабилитации относят лечебную физкультуру, эрготерапию, терапию ограничением движения. Некоторые подходы, применяющиеся во время занятий лечебной физкультурой (такие как пассивная гимнастика, лечение положением, ортезотерапия, пассивное растяжение, силовые тренировки) предназначены в основном для модулирования процессов в тканях паретичной конечности – в качестве профилактики вторичных осложнений, сохранения функции мышц и суставов, их подготовки к восстановлению произвольного контроля [[51](#_ENREF_51)].

### 3.1.1 Лечебная физическая культура (ЛФК, лечебная гимнастика, кинезотерапия)

ЛФК в контексте двигательной реабилитации постинсультных больных включает различные методики и приемы.

Целенаправленные тренировки – ключевой и обязательный элемент ЛФК, представляющий собой высокоинтенсивные тренировки функционально значимых, целенаправленных движений [[43](#_ENREF_43)]. Цель данного подхода – освоение двигательного навыка, важного для пациента в повседневной жизни. Однако в настоящее время концепция целенаправленных тренировок окончательно не определена и методология в полной мере не разработана [[52](#_ENREF_52), [53](#_ENREF_53)]. Реализация такого подхода может включать упражнения, задействующие один сустав и/или одну плоскость, в которой производится движение (например, указывание на цель или её достижение) и/или тренировку сложных комплексных движений с использованием предметов окружающей среды (например, манипуляции столовыми приборами во время еды) [[51](#_ENREF_51), [54-56](#_ENREF_54)].

Другой основной подход ЛФК – тренировка с большим количеством повторов движения, также базирующаяся на концепции обучения Хебба. Цель данного подхода – отработка индивидуального движения. В клинических исследованиях показано, что выполнение нескольких сотен повторов движений за час тренировки не ухудшает состояние пациента [[56-58](#_ENREF_56)] и способствует обучению двигательному навыку даже при давности инсульта более 6 месяцев [[57](#_ENREF_57)].

Целенаправленные тренировки, тренировка с большим количеством повторов движения и другие приемы ЛФК, как правило, применяются в комбинации и дополняются элементами пассивной гимнастики, пассивного растяжения и медицинского массажа. Набор методик ЛФК, а также интенсивность занятий определяются постинсультным реабилитационным периодом, степенью двигательного дефицита и общим состоянием пациента.

Возможно проведение ЛФК сразу для группы пациентов, а также на дому после выписки из стационара.

Предоставление обратной связи во время занятий ЛФК осуществляется за счет проведения тренировок напротив зеркала и предъявления инструктором ЛФК комментариев относительно правильности выполнения движения. В процессе тренировок необходимо контролировать положение пациента, следить за своевременным и адекватным ограничением компенсаторных движений туловищем при выполнении движений проксимальными отделами руки, а также патологическими содружественными движениями конечности и её сегментов.

Кроме того, целенаправленные тренировки и другие приемы ЛФК являются компонентом терапии ограничением движения и функциональной НМЭС. Во втором случае во время целенаправленных тренировок применяют функциональную НМЭС мышц-сгибателей и разгибателей пальцев и кисти при условии хотя бы минимальной произвольной активации мышц [[59-61](#_ENREF_59)].

В ЛФК-комплекс также входят силовые тренировки и пассивная лечебная гимнастика.

Силовыми тренировками называют упражнения, направленные на увеличение мышечной силы: активные упражнения с сопротивлением движению паретичной руки, осуществляемым специалистом или с помощью отягощающих приспособлений.

Помимо увеличения мышечной силы в тренируемых мышцах, такие тренировки должны предполагать растягивание укороченных на фоне спастичности антагонистов, увеличение ловкости и восстановление физиологических синергий: например, разгибание предплечья и запястья с одновременным отведением большого пальца при достижении цели [[62](#_ENREF_62), [63](#_ENREF_63)]. Таким образом, силовые упражнения должны дополнять комплексы целенаправленных тренировок [[43](#_ENREF_43)].

При силовых тренировках важны правильный выбор тренируемых групп мышц и настороженность в отношении развития или увеличения спастичности. Основное воздействие должно быть направлено на мышцы-антагонисты спастичным мышцам, т.е. при типичной постинсультной позиции руки – на мышцы, отводящие плечо, разгибатели и супинаторы предплечья, разгибатели кисти и пальцев [[64](#_ENREF_64), [65](#_ENREF_65)].

Пассивная лечебная гимнастика используется совместно с основным комплексом ЛФК и включает пассивное растяжение мышц, выполняемых инструктором ЛФК без активного «мышечного» участия пациента. К этой же категории воздействий относят лечение положением: с помощью различных укладок и приспособлений (ортезов, шин, лангет, тейпов) добиваются необходимого положения руки [[26](#_ENREF_26), [66](#_ENREF_66)]. Основной целью данных подходов является растяжение мягких тканей, укороченных на фоне спастичности, профилактика вторичных осложнений, а также сохранение функции мышц и суставов, их подготовка к восстановлению произвольного контроля [[51](#_ENREF_51)].

Во время занятий пассивной гимнастикой движения производят в каждом из суставов в доступном объёме, начиная с проксимальных отделов руки и заканчивая дистальными (межфаланговыми), каждое движение осуществляется в медленном темпе для снижения риска провокации нарастания мышечного тонуса. С каждым занятием количество и объём движений увеличивают [[2](#_ENREF_2)].

Рекомендации по проведению ЛФК-комплекса:

* ЛФК, в том числе целенаправленные тренировки и тренировки с большим количеством повторов движения рекомендованы пациентам с постинсультными двигательными нарушениями в любом реабилитационном периоде.

**Уровень убедительности рекомендации В (уровень достоверности доказательств – 2b)** [[1](#_ENREF_1), [67](#_ENREF_67)].

**Комментарии:** *Несмотря на недостаточную доказательную базу и неоднородность дизайнов проведенных исследований, ЛФК является общепризнанным стандартом двигательной реабилитации пациентов после инсульта [*[*1*](#_ENREF_1)*,* [*67*](#_ENREF_67)*].*

* Рекомендуемая общая продолжительность ЛФК составляет 900-1200 минут в течение 4-6 недель после острого периода [[68](#_ENREF_68)]. Далее интенсивность ЛФК должна определяться общим состоянием пациента, характером двигательного дефицита и целями реабилитации.

**Уровень убедительности рекомендации В (уровень достоверности доказательств – 2b)** [[1](#_ENREF_1), [68](#_ENREF_68)]

**Комментарии:** *Указанная интенсивность ЛФК, проводимой в первые недели после инсульта, способствует лучшему функциональному восстановлению по шкале Бартел к 6-му месяцу после события [*[*68*](#_ENREF_68)*].*

* Cиловые тренировки рекомендованы пациентам с возможностью выполнения произвольного движения, в остром, раннем и позднем восстановительном периодах инсульта, одной из целей реабилитации которых является увеличение силы тренируемой группы мышц.

**Уровень убедительности рекомендации A (уровень достоверности доказательств – 1a)** [[1](#_ENREF_1), [51](#_ENREF_51)].

**Комментарии:** *Силовые тренировки являются адъювантным методом и, поэтому, должны быть компонентом комплексной реабилитации, так как они влияют на мышечную силу, но не двигательное обучение/переобучение [*[*1*](#_ENREF_1)*]. При силовых тренировках важны правильный выбор тренируемых групп мышц и настороженность в отношении развития или увеличения спастичности. Основное воздействие должно осуществляться на мышцы-антагонисты спастичным мышцам.*

* Пассивные растяжения и лечение положением с помощью различных укладок и приспособлений НЕ рекомендованы как основной метод лечения и профилактики спастичности и контрактур у пациентов в разных реабилитационных периодах.

**Уровень убедительности рекомендации A (уровень достоверности доказательств – 1b)** [[1](#_ENREF_1)].

**Комментарии:** *В клинических исследованиях с участием в общей сложности более 500 пациентов* *не показано преимущества пассивного растяжения по сравнению* *с традиционными методами физической реабилитации* *или отсутствием терапии* *в отношении спастичности, объема пассивного движения или активного использования руки в быту**[*[*1*](#_ENREF_1)*].*

* Лечение положением с помощью различных укладок и приспособлений, так же как растягивание мышц, вовлеченных в спастичность, могут быть рекомендованы на фоне основной (медикаментозной) коррекции спастичности.

**Уровень убедительности рекомендации D (уровень достоверности доказательств – 5)** [[1](#_ENREF_1)].

**Комментарии:** *Эффект пассивного растяжения продолжается от нескольких минут до нескольких часов, в течение которых должны выполняться тренировки активных движений, которые ограничены из-за спастичности [*[*69*](#_ENREF_69)*].*

* В остром периоде инсульта для профилактики развития контрактур в плече вероятно показано позиционирование руки с помощью лонгет и валиков с максимальным отведением и ротацией плеча кнаружи, разгибанием запястья и пальцев на 30 минут в день в положении лёжа или сидя.

**Уровень** **убедительности рекомендации С (уровень достоверности доказательств – 4)** [[43](#_ENREF_43)].

**Комментарии:** *В качестве профилактики развития артропатии, болевого синдрома и увеличения спастичности при позиционировании руки следует избегать положений, при которых рука под воздействием силы тяжести растягивает суставную сумку плечевого сустава [*[*70*](#_ENREF_70)*].*

* Позиционирование конечности с помощью специальных приспособлений и сплингов рекомендовано при подвывихе плечевого сустава, а также для его профилактики у пациентов с гемиплегией.

**Уровень** **убедительности рекомендации С (уровень достоверности доказательств – 4)** [[43](#_ENREF_43)].

### 3.1.2 Эрготерапия (трудотерапия)

Эрготерапия – это комплекс реабилитационных мероприятий, направленный на обучение базовым и комплексным навыкам самообслуживания. К базовым навыкам относят ходьбу, гигиенические процедуры, одевание, приём пищи. К комплексным, более сложным: приготовление пищи, вождение автомобиля, использование телефона, компьютера.

Во время сеансов эрготерапии, в зависимости от определённых на первом этапе целей, пациента учат самостоятельно передвигаться, одеваться, раздеваться, проводить гигиенические процедуры, готовить пищу, использовать различные инструменты бытовой и производственной среды и т.д. С этой целью обеспечивают условия, повторяющие или симулирующие обстановку кухни, ванной комнаты, офиса, сада, в которых учат или адаптируют к выполнению различных навыков, имеющих функциональную ценность для пациента.

Рекомендации по проведению эрготерапии:

* Тренировки по улучшению базовых навыков повседневной активности рекомендованы всем пациентам, перенёсшим инсульт, в зависимости от индивидуальных потребностей и с учётом функционального дефицита и могут начинаться уже в остром периоде инсульта (в зависимости от состояния больного).

**Уровень** **убедительности рекомендации А (уровень достоверности доказательств – 1a)** [[43](#_ENREF_43)].

**Комментарии:** *В отсутствие возможности организации специальной эргозоны для проведения таких тренировок рекомендуется включение элементов эрготерапии в комплексы лечебной гимнастики и терапии ограничением движения [*[*2*](#_ENREF_2)*]*.

* Тренировки по улучшению инструментальных навыков повседневной активности рекомендованы в зависимости от индивидуальных потребностей и с учётом функционального дефицита

**Уровень** **убедительности рекомендации В (уровень достоверности доказательств – 2b)** [[43](#_ENREF_43)].

**Комментарии:** *Рекомендации относительно подходов к диагностике и коррекции навыков повседневной активности базируются на концептуальном подходе, одобренном Всемирной организацией здравоохранения [*[*71*](#_ENREF_71)*].*

### 3.1.3 Терапия ограничением движения (constraint-induced movement therapy, CIMT)

CIMT – метод, основанный на преодолении феномена «привычки неиспользования» паретичной конечности путём иммобилизации здоровой руки и обучения выполнению интенсивных целенаправленных упражнений пораженной рукой [[72](#_ENREF_72), [73](#_ENREF_73)]. Фиксация здоровой руки производится путём наложения лонгеты, применения специальной рукавицы, либо повязки (косынки, слинга) с обязательным учётом и соблюдением условий безопасности пациента: должны быть исключены падения и другие риски получения травм. CIMT рассматривается как один из самых эффективных методов кинезотерапии у больных с легким парезом.

В классическом варианте длительность такого ограничения для вынуждения использования паретичной руки должна составлять не менее 90% времени бодрствования пациента, а интенсивные обучающие тренировки по выполнению целенаправленных упражнений должны проводиться 6 часов в день на протяжении 10 рабочих дней в течение 2 недель [[74](#_ENREF_74)]. Изучены и другие режимы дозирования [[75](#_ENREF_75)].

Модифицированный протокол метода (modified CIMT, mCIMT) предполагает альтернативные режимы дозирования в зависимости от состояния пациента рекомендован для применения преимущественно у пациентов с давностью инсульта менее 3-х месяцев [[1](#_ENREF_1), [51](#_ENREF_51)]:

1) высокоинтенсивный протокол mCIMT – иммобилизация руки составляет не менее 90% времени бодрствования, продолжительность целенаправленных тренировок составляет от 3 до 6 часов в день;

2) низкоинтенсивный протокол mCIMT – иммобилизация более 0% но менее 90% времени бодрствования пациента, продолжительность целенаправленных тренировок составляет до 3 часов в день, общая продолжительность курса – до 10 недель.

В процессе целенаправленных тренировок при реализации подхода CIMT/mCIMT предлагаются манипуляции с различными предметами в бытовой среде: такими объектами могут выступать предметы гигиены, столовые приборы, различные аксессуары, элементы одежды, детские игрушки, прищепки для белья и т.д. [[76](#_ENREF_76)]. В процессе занятий должна постепенно увеличиваться сложность упражнений и скорость их выполнения. При необходимости могут быть использованы приспособления, предназначенные для разгрузки веса руки и облегчения движения.

Основными ограничениями метода CIMT являются невозможность использования при плегии, а также большие временные затраты для специалистов. Преодоление второго недостатка возможно организацией групповых занятий с участием 3-4 пациентов [[77](#_ENREF_77), [78](#_ENREF_78)], а также уменьшением количества часов в неделю с соответствующим удлинением сроков курса тренировок [[75](#_ENREF_75)] и продолжением терапии в домашних условиях с предварительным обучением не только пациента, но и родственников и других лиц, обеспечивающих уход [[79](#_ENREF_79), [80](#_ENREF_80)].

Рекомендации по применению терапии ограничением движения:

* Рекомендовано применение терапии ограничением движения или её модифицированной версии у пациентов с сохранным произвольным разгибанием в запястье 20˚ и в пальцах 10˚ во всех реабилитационных периодах с целью увеличения силы, объёма движения, улучшения активной функции руки, использования в повседневной активности.

**Уровень убедительности рекомендации A (уровень достоверности доказательств – Ia)** [[1](#_ENREF_1), [43](#_ENREF_43), [81](#_ENREF_81), [82](#_ENREF_82)].

**Комментарии:** *Выбор пациентов с наличием произвольного разгибания запястья и пальцев следует рассматривать как ключевой фактор, определяющий потенциал для преодоления феномена «привычки неиспользования» руки после инсульта [*[*45*](#_ENREF_45)*,* [*47*](#_ENREF_47)*,* [*50*](#_ENREF_50)*].*

* У пациентов с давностью инсульта менее 3 месяцев рекомендован модифицированный протокол, mCIMT [[1](#_ENREF_1), [51](#_ENREF_51)].

**Уровень убедительности рекомендации A (уровень достоверности доказательств – Ia)** [[1](#_ENREF_1), [51](#_ENREF_51)].

**Комментарии:** *В зависимости от состояния пациента и возможностей лечебного учреждения, может применяться высоко- или низкоинтенсивный протокол mCIMT [*[*51*](#_ENREF_51)*].*

* У пациентов с давностью инсульта более 6-12 месяцев длительность ограничения движений интактной руки должна составлять 90% времени бодрствования с продолжительностью интенсивных тренировок 6 часов в день на протяжении 10 рабочих дней в течение 2 недель.

**Уровень убедительности рекомендации A (уровень достоверности доказательств – Ia)** [[1](#_ENREF_1), [43](#_ENREF_43), [51](#_ENREF_51), [75](#_ENREF_75)].

**Комментарии:** *Данная**схема CIMT является классической и наиболее изученной для пациентов в позднем реабилитационном периоде [*[*1*](#_ENREF_1)*,* [*51*](#_ENREF_51)*].*

* В зависимости от состояния пациента и возможностей учреждения могут быть рекомендованы и другие режимы дозирования при давности инсульта более 6-12 месяцев: 60-72 часа в течение 2 недель; 20-56 часов в течение 2 недель; 30 часов в течение 3 недель; 15-30 часов в течение 10 недель.

**Уровень убедительности рекомендации A (уровень достоверности доказательств – Ia)** [[75](#_ENREF_75)].

**Комментарии:** *При этом, наиболее выраженный эффект в отношении способности держать, переносить и совершать другие манипуляции с предметами наблюдается при режиме дозирования от 60 до 72 часов в течение 2 недель [*[*75*](#_ENREF_75)*].*

* CIMT или mCIMT могут быть рекомендованы пациентам с давностью инсульта более 12 месяцев.

**Уровень убедительности рекомендации A (уровень достоверности доказательств – Ib)** [[1](#_ENREF_1)].

**Комментарии:** *Эффективность CIMT и mCIMT и преимущество этих подходов по сравнению с другими методами реабилитации также показана в отдельных РКИ у пациентов в резидуальном восстановительном периоде [*[*1*](#_ENREF_1)*].*

### 3.1.4 Лечебный массаж

Лечебный массаж – метод механического воздействия на мягкие ткани с целью увеличения афферентации к спинному и головному мозгу, повышения возбудимости и сократимости мышц, улучшения кровообращения и лимфообращения [[70](#_ENREF_70)]. Используется как дополнительный метод или в комплексе с ЛФК.

Выделяют различные техники массажа. Классический массаж (включающий поглаживание, растирание, разминание, вибрацию) в зависимости от интенсивности и глубины воздействия предполагает развитие расслабляющего, успокаивающего, обезболивающего эффекта, либо приводит к гиперемии, повышению тонуса мышц, усилению афферентации. При воздействии на спастичные мышцы (как правило, сгибатели) следует применять расслабляющие техники в медленном темпе, в то время как мышцы-антагонисты должны массироваться с большей интенсивностью [[2](#_ENREF_2)]. Точечный массаж предполагает использование «биологически активных точек» для воздействия «тормозными» или «активирующими» техниками по аналогии с акупунктурой.

Целью таких воздействий является расслабление спастичных и активизация гипотоничных мышц с достижением нормализации реципрокных взаимоотношений антагонистов [[2](#_ENREF_2)].

Рекомендации по применению массажа

* Отдельные методики массажа могут быть рекомендованы в качестве подготовительной процедуры перед ЛФК для временного снижения степени спастичности и болевого синдрома.

**Уровень** **убедительности рекомендации D (уровень достоверности доказательств – 5)**.

**Комментарии:** *Массаж как отдельный метод двигательной реабилитации не обладает доказательной базой [*[*1*](#_ENREF_1)*,* [*43*](#_ENREF_43)*,* [*51*](#_ENREF_51)*].*

## 3.2 Физиотерапия

В комплексной реабилитации пациента после инсульта используют различные методы физиотерапевтического воздействия. Однако наиболее изученными являются методики электростимуляции.

### 3.2.1 Сенсорная чрескожная электронейростимуляция (ЧЭНС)

Под сенсорной ЧЭНС подразумевают электрическую стимуляцию периферического нерва сериями импульсов продолжительностью 0,125-1мс. с частотой 80-100 Гц (высокочастотная ЧЭНС), которая вызывает сенсорный, но не двигательный ответ, либо с частотой 1-5-10 Гц (низкочастотная ЧЭНС), которая кроме сенсорного ответа вызывает сокращение мышцы. Используется в основном для снятия болевого синдрома.

Точные механизмы действия сенсорной ЧЭНС остаются неизученными. Предполагается, что влияние на моторное восстановление и кортикоспинальную возбудимость оказывается путем моделирования глутаматергической синаптической пластичности (феномен долговременной потенциации) и, таким образом, взаимодействия первичных сенсорных и моторных зон коры головного мозга [[83](#_ENREF_83)].

Основным противопоказанием к использованию ЧЭНС, как и к использованию любой периферической электростимуляции, является наличие электрокардиостимулятора и других имплантированных электронных устройств.

Рекомендации по применению сенсорной ЧЭНС

* Высокочастотная ЧЭНС может быть рекомендована в качестве адъювантного метода в двигательной реабилитации пациентов с постинсультным парезом руки и давностью инсульта более 1 месяца.

**Уровень** **убедительности рекомендации С (уровень достоверности доказательств – 2b)** [[1](#_ENREF_1), [84](#_ENREF_84)].

**Комментарии:** *Согласно систематическому обзору Laufer et al., 2011, включившему данные 15 исследований с участием в общей сложности более 400 пациентов, в большинстве работ показана эффективность метода в отношении хотя бы одного из оцениваемых показателей, однако размер эффекта невелик. Кроме того, значительно варьирует методология ЧЭНС в отношении локализации электродов, частоты и длительности импульсов, силы тока, длительности сеансов (от 20 мин до 2 ч), частоты сеансов (от 1 до 6 раз в неделю) и продолжительности курса терапии (от единичного сеанса до сеансов в течение 8 недель) [*[*84*](#_ENREF_84)*].*

### 3.2.2 Низкочастотная нервно-мышечная электростимуляция (НМЭС)

Низкочастотная НМЭС, в отличие от сенсорной электронейростимуляции, способна вызвать моторный ответ, то есть мышечное сокращение. При этом стимуляция производится в низкочастотном диапазоне (10-50 Гц), а электроды накладываются над двигательными концевыми пластинками (областями высокой концентрации нервно-мышечных синапсов) [[1](#_ENREF_1)].

Низкочастотная НМЭС может быть пассивной или вызываемой доступной сохранной мышечной активностью (зарегистрированной с помощью электромиографии, ЭМГ-НМЭС) или положением конечности в пространстве (регистрируется с помощью акселерометра). Последние две техники используются в том числе для предоставления обратной связи пациенту и увеличения его вовлеченности в процесс целенаправленных тренировок, когда возможно генерировать мышечное сокращение, но его сила не достаточна (функциональная НМЭС) [[59-61](#_ENREF_59)].

Основным противопоказанием к использованию НМЭС, как и к использованию любой периферической электростимуляции, является наличие электрокардиостимулятора и других имплантированных электронных устройств. С осторожностью следует применять данный метод и у пациентов с эпилепсией. Основными побочными эффектами являются раздражение кожи и повышение мышечной утомляемости, чаще всего вследствие несоблюдения рекомендованной силы тока, длительности и частоты стимуляции [[85](#_ENREF_85)]. Имевшиеся ранее данные о возможности нарастания спастичности вследствие применения электростимуляции не получили своего подтверждения в опубликованной литературе [[86-88](#_ENREF_86)].

Рекомендации по применению низкочастотной НМЭС

* Низкочастотная пассивная НМЭС или ЭМГ-НМЭС сгибателей и разгибателей запястья и пальцев рекомендована в качестве адъювантного метода при цели реабилитации, связанной с восстановлением движений кисти и пальцев у пациентов с давностью инсульта менее 6 месяцев.

**Уровень** **убедительности рекомендации B (уровень достоверности доказательств – 2a)** [[1](#_ENREF_1), [51](#_ENREF_51)].

**Комментарии:** *Согласно систематическому обзору,**НМЭС в сочетании со стандартной двигательной реабилитацией эффективна в отношении увеличения объема активного движения и, в ряде случаев, мышечной силы [*[*51*](#_ENREF_51)*]. Низкочастотная пассивная НМЭС разгибателей запястья и пальцев также может применяться для временного снижения спастичности в качестве адъювантного метода [*[*43*](#_ENREF_43)*].*

|  |
| --- |
|  |

* Низкочастотная НМЭС мышц плеча рекомендована постинсультным пациентам с подвывихом паретичного плеча.

**Уровень** **убедительности рекомендации B (уровень достоверности доказательств – 2b)** [[51](#_ENREF_51)].

**Комментарии:** *Показана эффективность метода в отношении величины смещения головки плечевой кости, однако при этом не показано улучшения двигательной функции и снижения болевого синдрома [*[*51*](#_ENREF_51)*].*

## 3.3 Высокотехнологичные методы

К высокотехнологичным методам относятся аппаратные методы реабилитации, технологии виртуальной реальности, транскраниальную магнитную стимуляцию головного мозга, а также нейрокомпьютерные интерфейсы. Последняя технология рассмотрена в разделе 3.4.2.

### 3.3.1 Аппаратная реабилитация

Для комплексной аппаратной реабилитации руки в настоящее время применяется широкий спектр роботизированных и механотерапевтических устройств. Роботизированными являются устройства, снабженные двигателями для обеспечения необходимого движения, обладающие антропоморфностью, а также интерактивностью, т.е. способностью изменять стереотип своей работы в зависимости от условий окружающей среды, основываясь на показателях встроенных датчиков. Механотерапевтическими являются тренажеры, обладающие двигателями для обеспечения запрограммированного движения, также они могут быть снабжены датчиками и использовать принцип биологической обратной связи.

Типы роботизированных устройств различаются конструкционными особенностями суставов, которые обеспечивают движение манипулируемого предмета в различных плоскостях [[89](#_ENREF_89)]. Большинство роботизированных устройств позволяют отрабатывать крупные движения руки (в локтевом и плечевом суставах), и очень мало – мелкую моторику. Обеспечение целенаправленного двигательного обучения движениям, требует от применяемых роботизированных и механотерапевтических устройств максимального соответствия анатомическим и биомеханическим особенностям руки, в связи, с чем устройства экзоскелетной конструкции, являются наиболее подходящими для комплексной реабилитации движений руки, однако их эффективность на настоящий момент недостаточно изучена [[90](#_ENREF_90)].

Основными преимуществами применения роботизированных и механотерапевтических устройств в двигательной реабилитации является обеспечение высокой интенсивности тренировок, что позволяет снизить нагрузку на реабилитационный персонал при сохранении достаточного количества часов реабилитации. Кроме того, качественное программное обеспечение и предъявление обратной связи повышают заинтересованность пациентов в процессе реабилитации.

Модели пациентов, обладающих наибольшим потенциалом к восстановлению, могут быть охарактеризованы наличием минимальных произвольных движений в кисти, на момент начала курса реабилитации и отсутствием нарушений глубокой чувствительности.

Рекомендации по применению роботизированных и механотерапевтических устройств

* Аппаратная реабилитация, направленная на тренировки движений в локтевом и плечевом суставах рекомендованы пациентам с нарушением крупных движений руки (кроме плегии) в любом реабилитационном периоде в дополнение к базовым методам физической реабилитации.

**Уровень** **убедительности рекомендации A (уровень достоверности доказательств – 1a)** [[51](#_ENREF_51), [91](#_ENREF_91)].

**Комментарии:** *Эффективность роботизированных устройств, предназначенных для тренировок крупных движений руки, показана в систематическом обзоре, включившем 15 РКИ с участием в общей сложности 327 пациентов [*[*51*](#_ENREF_51)*]. При этом наблюдается значимое улучшение движений проксимального отдела руки, увеличение мышечной силы и снижение болевого синдрома. В другом систематическом обзоре показано, что роботизированные устройства повышают эффективность реабилитации только при их применении в качестве адъювантного метода (в дополнение к базовым методам реабилитации) [*[*91*](#_ENREF_91)*].*

* Роботизированные комплексы для восстановления функции кисти и пальцев рекомендованы пациентам с нарушением мелкой моторики (кроме плегии) в любом реабилитационном периоде в дополнение к базовым методам физической реабилитации.

**Уровень** **убедительности рекомендации С (уровень достоверности доказательств – 4)** [[1](#_ENREF_1), [51](#_ENREF_51)].

**Комментарии:** *Роботизированные комплексы для восстановления функции кисти и пальцев получили широкое распространение и внедрение в практику сравнительно недавно, в связи с чем отмечается недостаток клинических исследований для подтверждения их эффективности.*

### 3.3.2 Технологии виртуальной реальности (ВР)

ВР **–** искусственный трехмерный мир (киберпространство), созданный компьютером и воспринимаемый человеком при помощи специальных устройств [[92](#_ENREF_92)].

Технической основой ВР послужили компьютерное моделирование и компьютерная имитация, а также ускоренная трехмерная визуализация, позволяющая реалистично отображать движение на экране. Несомненными достоинствами этой технологии является возможность достижения большей интенсивности тренировок на фоне усиления обратной сенсорной связи, создание индивидуального виртуального пространства для каждого больного, в соответствии с его двигательными возможностями, проведение реабилитационных тренировок в среде, приближенной к реальной. Для реализации ВР используются различные компьютерные платформы, игровые консоли, 3D очки и шлемы. Все это позволяет применять ВР не только в стационарных условиях, но и, в ряде случаев, в домашних условиях. Являясь, прежде всего мощной обратной сенсорной связью, ВР представляет собой инструмент для повышения мотивации больного, как в качестве самостоятельной методики, так и будучи интегрированным в современные реабилитационные технологии [[93](#_ENREF_93)].

Ограничениями метода является невозможность его применения при плегии, высокой степени спастичности или выраженном снижении остроты зрения. Противопоказанием для применения ВР является непереносимость методики (головокружение, тошнота).

Рекомендации по применению технологии ВР

* Применение технологий ВР рекомендовано пациентам в раннем восстановительном, позднем восстановительном и резидуальном периодах инсульта, с легкой или умеренной степенью пареза и легкой или умеренной степенью спастичности в дополнение к базовым методам физической реабилитации для улучшения комплексных повседневных двигательных навыков [[94](#_ENREF_94)].

**Уровень** **убедительности рекомендации B (уровень достоверности доказательств – 2b)** [[1](#_ENREF_1), [51](#_ENREF_51), [94](#_ENREF_94)].

**Комментарии:** *Эффективность технологии ВР в качестве адъювантного метода показана в РКИ с участием более 500 пациентов. Однако для достижения терапевтического эффекта необходимо не менее 15 часов тренировок.* *Исследования не выявили достоверного эффекта тренировок в ВР на увеличение силы сжатия кисти (уменьшение пареза), тем не менее, было показано увеличение степени бытовой активности в целом [*[*1*](#_ENREF_1)*,* [*51*](#_ENREF_51)*,* [*94*](#_ENREF_94)*].*

### 3.3.3 Транскраниальная магнитная стимуляция (ТМС)

ТМС – метод неинвазивной стимуляции головного мозга переменным магнитным полем высокой индукции [[95](#_ENREF_95)]. Ритмическая ТМС (рТМС) – вид стимуляции, при которой генерируется сразу серия импульсов, при этом частота импульсов может варьировать в пределах от 1 до 100 Гц. В зависимости от частоты предъявления стимулов различают высокочастотную (частоты более 5 Гц) и низкочастотную (частота менее 1 Гц) рТМС. рТМС может изменять возбудимость коры, при этом оказываемый эффект зависит от частоты [[96](#_ENREF_96)].

Механизмы воздействия рТМС до конца не изучены, однако считается, что основную роль играют механизмы, опосредующие синаптическую пластичность, а именно долговременная потенциация и долговременная депрессия [[97](#_ENREF_97)]. Кроме того, в доклинических исследованиях показано, что высокочастотная рТМС может уменьшать апоптоз в нейронах [[98](#_ENREF_98)]. В упрощенной модели высокочастотная стимуляция повышает возбудимость коры, а низкочастотная, соответственно, снижает её [[99](#_ENREF_99)]. Согласно концепции межполушарного конкурирования, в норме между гомологичными моторными зонами обоих полушарий существуют взаимоингибирующие связи. После инсульта ингибирующее влияние пораженного полушария снижается, что приводит к растормаживанию контралатеральной моторной зоны и еще большему ингибированию ипсилатеральной, что негативно влияет на восстановление. Исходя из этой концепции в большей части исследований предложена высокочастотная (оказывающая возбуждающее действие) рТМС пораженного полушария и низкочастотная рТМС контрлатерального поражению полушария [[100](#_ENREF_100)].

К ограничениям метода прежде всего относится вероятность провокации судорожного приступа. В 2008 г. опубликованы рекомендации [[101](#_ENREF_101)], где четко прописаны разрешённые безопасные протоколы. В описанной литературе возникновение судорог при использовании рекомендованных параметров ТМС было спровоцировано несоответствиям рекомендациям безопасности, приемом проконвульсантов или депривацией сна [[102](#_ENREF_102)]. Кроме того, для пациентов, перенесших инсульт, перед началом рТМС рекомендовано проведение скрининговой электроэнцефалографии для исключения наличия эпилептиформной активности.

Абсолютным противопоказанием к проведению ТМС служит наличие устройств из ферромагнетиков (например, сосудистые клипсы) и электронных устройств (кохлеарные импланты, лекарственные помпы, генераторы стимуляции), находящихся в непосредственной близости с местом стимуляции. рТМС не проводится при беременности (женщинам фертильного возраста должен проводиться тест на наличие беременности) из-за возможного тератогенного действия.

К ограничениям метода также относятся условия, которые делают проведение рТМС неэффективным. Например, при верификации грубого поражения кортикоспинального тракта стимуляция пораженного полушария становится бессмысленной. Кроме того, Pino et al, 2014 [[103](#_ENREF_103)] выдвинули концепцию функционального резерва, согласно которой сохранные после инсульта нейронные сети, в частности здорового полушария, могут брать на себя функции поврежденных отделов, компенсируя имеющиеся нарушения. Соответственно, предлагается новая концепция бимодальной сбалансированной модели восстановления (объединяющую теорию межполушарного конкурирования и возможности здоровых частей мозга к восстановлению утраченных функций).

Рекомендации по применению рТМС

* Низкочастотная рТМС первичной моторной коры непораженного полушария может быть рекомендована в качестве адъювантного метода терапии постинсультных двигательных расстройств у пациентов с давностью инсульта более 6 месяцев при отсутствии противопоказаний.

**Уровень** **убедительности рекомендации B (уровень достоверности доказательств – 2а)** [[104](#_ENREF_104)].

**Комментарии:** *Выбор режима стимуляции целесообразно осуществлять согласно вышеописанной концепции функционального резерва.*

* Высокочастотная рТМС первичной моторной коры пораженного полушария может быть рекомендована в любом реабилитационном периоде в качестве адъювантной терапии при отсутствии противопоказаний.

**Уровень** **убедительности рекомендации С (уровень достоверности доказательств – 3a)** [[104](#_ENREF_104)].

* Низкочастотная рТМС первичной моторной коры пораженного полушария при давности инсульта от 8 дней до 6 месяцев может быть рекомендована в качестве адъювантной терапии при отсутствии противопоказаний.

**Уровень** **убедительности рекомендации С (уровень достоверности доказательств – 3a)** [[104](#_ENREF_104)].

## 3.4 Нефизические методы двигательной реабилитации

К нефизическим методам двигательной реабилитации относятся зеркальная терапия и мысленные тренировки с парадигмой представления движения. В процессе их реализации от пациента не требуется выполнять активные движения паретичной рукой, поэтому применение данных методов возможно при грубом парезе и плегии.

### 3.4.1 Зеркальная терапия (ЗТ)

В процессе проведения ЗТ перед пациентом с односторонними двигательными или сенсорными нарушениями ставится зеркало отражающей поверхностью в сторону здоровой конечности, пациент смотрит в зеркало в сторону своей больной конечности и видит в нём отражение здоровой. При выполнении двигательных и сенсорных заданий здоровой конечностью её зеркальное отражение воспринимается как сама больная конечность, и у пациента возникает иллюзия, что больная конечность работает как здоровая – "зеркальная иллюзия" [[105](#_ENREF_105)].

Точный механизм данного вида воздействия неизвестен, но предположительно связан с зеркальными нейронами. Также существует гипотеза, что ЗТ может стимулировать восстановление двигательной функции за счет непосредственной модуляции корковой возбудимости [[106](#_ENREF_106), [107](#_ENREF_107)].

Технология ЗТ может использоваться как в стационаре, так и самостоятельно применяться пациентом в домашних условиях. Проведение ЗТ не требует значимых временных затрат для специалиста (врача, инструктора ЛФК) и финансовых затрат для учреждения. Кроме того, методология проведения ЗТ отработана и описана для пациентов с постинсультными гемипарезами, в том числе при наличии спастичности, болевого синдрома и нарушениях чувствительности, а в особенности при синдроме неглекта [[108](#_ENREF_108)].

Оптимальная длительность проведения ЗТ однозначно не определена. По некоторым данным, наиболее успешным вариантом является длительное (в течение нескольких месяцев) проведение коротких сессий ЗТ по несколько раз в день (каждая процедура проводится не дольше периода времени, при котором пациенту удается испытывать ощущение (иллюзию) движения больной конечностью как здоровой). В большей части исследований занятия ЗТ проводились в режиме 30-минутных сеансов, 1-2 раза в день в течение 5 дней в неделю, обычно минимум 4-6 недель [[105](#_ENREF_105), [109](#_ENREF_109)].

Основными условиями применения ЗТ являются односторонность нарушения, возможность видеть в зеркале движение здоровой конечности и достаточная сохранность когнитивных функций (способность больного удерживать внимание на отражении в зеркале) [[105](#_ENREF_105)].

Четких противопоказаний к проведению ЗТ после инсульта нет, они скорее сводятся к ограничениям метода, отмеченным выше. Основной возможный отрицательный эффект ЗТ – негативные эмоциональные реакции, были описаны при применении ЗТ у пациентов с фантомными болями [[110](#_ENREF_110)]. В редких случаях при начале использования ЗТ возможны вегетативные реакции: головокружение, тошнота, потливость [[108](#_ENREF_108)], в таких случаях пациента просят более не смотреть в зеркало, а сфокусировать взгляд на здоровой конечности или другом объекте в комнате.

Рекомендации по применению ЗТ

* ЗТ рекомендована пациентам с постинсультным гемипарезом любой степени выраженности, но в особенности при плегии и грубом парезе, в раннем и позднем реабилитационном периоде в качестве адъювантного метода реабилитации.

**Уровень** **убедительности рекомендации А (уровень достоверности доказательств – 1b)** [[1](#_ENREF_1), [111](#_ENREF_111)].

**Комментарии:** *ЗТ продемонстрировала эффективность в отношении восстановления движений руки после инсульта в исследованиях с участием в общей сложности более 500 пациентов. В ряде исследований показано влияние ЗТ на улучшение базовых навыков самообслуживания [*[*1*](#_ENREF_1)*,* [*111*](#_ENREF_111)*].* *ЗТ является одним из базовых методом двигательной реабилитации пациентов с плегией кисти кисти, в первую очередь в связи с невозможностью проведения у данной категории больных большинства других видов реабилитационных вмешательств [*[*1*](#_ENREF_1)*].*

* ЗТ рекомендована пациентам с постинсультным гемипарезом любой степени выраженности, но в особенности при плегии и грубом парезе, в остром реабилитационном периоде в качестве адъювантного метода реабилитации.

**Уровень** **убедительности рекомендации B (уровень достоверности доказательств – 2b)** [[112](#_ENREF_112), [113](#_ENREF_113)].

**Комментарии:** *В нескольких некрупных РКИ с участием пациентов в остром периоде инсульта (менее месяца после события) была продемонстрирована эффективность ЗТ в отношении восстановления двигательной функции руки [*[*112*](#_ENREF_112)*,* [*113*](#_ENREF_113)*].*

* ЗТ НЕ рекомендована пациентам с давностью инсульта 12 месяцев и более.

**Уровень** **убедительности рекомендации B (уровень достоверности доказательств – 2b)** [[51](#_ENREF_51), [106](#_ENREF_106)].

**Комментарии:** *В отдельном РКИ с участием пациентов в резидуальном периоде [*[*106*](#_ENREF_106)*], а также при проведении анализа подгрупп в рамках систематического обзора [*[*51*](#_ENREF_51)*] инсульта не показано стойкого эффекта ЗТ в отношении восстановления двигательной функции у пациентов в резидуальном реабилитационном периоде.*

### 3.4.2 Мысленные тренировки с представлением движения

Мысленная тренировка (МТ) – метод, основанный на мысленном выполнении того или иного движения. Пациенту дается инструкция представлять выполнение определенного движения (например, вытянуть руку, раскрыть кисть, сжать кисть в кулак, взять со стола чашку и т.п.) от первого или третьего лица. Задается определенное число повторений либо общее время, отведенное на мысленную тренировку. При этом не подразумевается какой-то внешней визуализации (например, просмотр видео с аналогичными упражнениями), однако такие способы могут использоваться на этапе отработки образа [[114-116](#_ENREF_114)].

Существует несколько основных гипотез относительно механизма действия мысленных тренировок. Так называемая нервно-мышечная теория [[117](#_ENREF_117)] предполагает, что мысленная тренировка вызывает подпороговую активацию мышц, участвующих в мысленном движении, таким образом, приводит к закреплению двигательной программы. Согласно второй теории, ПД способствует возникновению специфических нейрофизиологических паттернов, аналогичных тем, которые происходят при условии выполнения реального движения, в проекции двигательных областей коры. Данные исследований с применением фМРТ говорят о реорганизации двигательной системы в обоих полушариях головного мозга на фоне тренировок представления движения [[115](#_ENREF_115), [118-120](#_ENREF_118)].

Режим дозирования по данным РКИ достаточно вариабелен. Статистически значимый эффект на восстановление по двигательным шкалам FMA и ARAT показан при занятиях по 30 минут 2 раза в неделю, в течение 6 недель [[121](#_ENREF_121), [122](#_ENREF_122)]. При этом для ментальных тренировок были выбраны функционально значимые движения вроде достижения и захвата объекта, использования письменных принадлежностей и т.п.

МТ дополняют занятия ЛФК и другие базовые методы физической реабилитации. Так же как и зеркальная терапия, МТ возможны при грубых парезах и плегии.

МТ могут проводиться как стационарно, так и амбулаторно, также за счет них можно увеличить общее время активных тренировок, отдавая их в виде домашнего задания пациенту на самостоятельную работу при достаточной его мотивации на восстановление.

Основным ограничением метода является невозможность его осуществления у пациентов с выраженными когнитивными нарушениями или сенсорной афазией [[43](#_ENREF_43)]. Однако отсутствуют данные о том, какой именно минимально достаточный резерв когнитивных функций необходим для выполнения эффективной МТ. Таким образом, при способности пациента понять инструкцию метод может быть назначен [[123](#_ENREF_123)].

Для предъявления обратной связи, визуальной и/или кинестетической, в процессе представления движения (ПД) может использоваться технология интерфейс-мозг компьютер (ИМК), основанная на регистрации ЭЭГ [[124-128](#_ENREF_124)]. Эта система в режиме реального времени преобразует ЭЭГ-сигналы мозга, возникающие во время ПД в команды внешнему устройству. Сигналом активности мозга в данном случае является модуляция сенсорно-моторного ритма: во время представления движения конечности в корковых представительствах этого органа происходит уменьшение (или десинхронизация) ритма определенного диапазона, что может быть распознано в системе ИМК [[129](#_ENREF_129)]. Распознанные сигналы затем преобразуются в команды управления ортезом или экзоскелетом кисти [[130](#_ENREF_130)] для предъявления кинестетической обратной связи, либо результат распознавания отображается графически на экране для предъявления визуальной обратной связи. При этом в небольшом сравнительном исследовании было показано преимущество предъявления кинестетической обратной связи над визуальной в отношении восстановления движений руки [[127](#_ENREF_127)].

Рекомендации по применению мысленных тренировок с ПД

* Мысленные тренировки с ПД рекомендованы пациентам с постинсультным гемипарезом руки любой степени выраженности, в раннем и позднем восстановительном периоде в качестве адъювантного метода реабилитации.

**Уровень** **убедительности рекомендации B (уровень достоверности доказательств – 2a)** [[1](#_ENREF_1), [43](#_ENREF_43), [111](#_ENREF_111)].

**Комментарии:** *Включение тренировок**ПД в комплексную двигательную реабилитацию повышает эффективность терапии в отношении восстановления движений руки, что было показано в исследованиях с участием в общей сложности более 500 пациентов [*[*1*](#_ENREF_1)*]. Влияние данной терапии на улучшение базовых навыков самообслуживания не показано.*

* Тренировки с применением технологии ИМК, основанной на регистрации сенсоро-моторного ритма, рекомендованы пациентам с постинсультным гемипарезом руки любой степени выраженности, в раннем и позднем восстановительном периоде для усиления тренировок ПД и предъявления обратной связи.

**Уровень** **убедительности рекомендации B (уровень достоверности доказательств – 2b)** [[124-128](#_ENREF_124)].

**Комментарии:** *Эффективность применения ИМК для предъявления обратной связи в процессе мысленных тренировок показана в нескольких РКИ невысокого качества [*[*124-128*](#_ENREF_124)*].*

* Тренировки с применением технологии ИМК, основанной на регистрации сенсоро-моторного ритма, рекомендованы пациентам с постинсультным гемипарезом руки в резидуальном восстановительном периоде для усиления тренировок ПД и предъявления обратной связи.

**Уровень** **убедительности рекомендации С (уровень достоверности доказательств – 3b)** [[124-128](#_ENREF_124)].

**Комментарии:** *Эффективность применения ИМК для предъявления обратной связи в процессе мысленных тренировок показана в одном контролируемом исследовании с участием пациентов с выраженным парезом или плегиейи давностью инсульта 12 и более месяцев [*[*126*](#_ENREF_126)*].*

## 3.5 Фармакотерапия в двигательной реабилитации

К препаратам с доказанным влиянием на восстановление двигательной функции руки после инсульта относят препараты миорелаксирующего действия, применяемые для снижения спастичности, а также препараты из группы антидепрессантов.

### 3.5.1 Миорелаксанты

Миорелаксанты являются основным средством борьбы со спастичностью при центральном парезе. В контексте двигательной реабилитации можно выделить 2 подгруппы миорелаксантов: пероральные миорелаксанты (центрального или периферического действия) и препараты ботулинического токсина типа А (БТА) [[14](#_ENREF_14)]. Из-за частых побочных эффектов и доказанной большей эффективности БТА, в настоящее время пероральные миорелаксанты не рекомендованы для снижения мышечного тонуса при фокальной или мультифокальной спастичности [[14](#_ENREF_14), [131-135](#_ENREF_131)].

Ботулинический токсин – нейротоксин, вырабатываемый бактериями Clostridium botulinum, основной механизм действия которого заключается в блокировании холинергической передачи – высвобождения ацетилхолина в нейромышечном синапсе за счет блокады транспортного белка SNAP-25. Эффект его внутримышечного применения проявляется локальным снижением мышечного тонуса в течение нескольких месяцев после инъекции [[136](#_ENREF_136)].

На сегодняшний день в России существует несколько препаратов БТА, использующихся с целью коррекции фокальной спастичности (Таблица 2), включенные в перечень ЖНВЛП. У каждого препарата имеется свой набор показаний к лечению, в то время как противопоказания для проведения ботулинотерапии являются общими: беременность и период грудного вскармливания, острые инфекционные или неинфекционные заболевания, индивидуальная непереносимость компонентов препарата, воспалительный процесс в области предполагаемой инъекции, миастения, синдром Ламберта-Итона и болезни, вызывающие нарушение холинергической передачи.

Перед рассмотрением вопроса о применении БТА у пациента с постинсультной фокальной/мультифокальной спастичностью необходимо устранить влияние внешних и внутренних факторов, которые дополнительно могут повышать мышечный тонус. К внешним факторам относятся неудобная тесная одежда, неправильно наложенные бандажи и ортезы, постоянный мочевой катетер и др. К внутренним относятся состояния, ухудшающие течение основного заболевания, такие как запоры, задержка мочи, пролежни, зоны гетеротопической оссификации, переломы и вывихи, инфекционные осложнения [[137](#_ENREF_137)]. В ряде случаев одно лишь устранение данных факторов приводит к значительному снижению мышечного тонуса.

Таблица 2.

Препараты БТА, зарегистрированные в Российской Федерации

для лечения спастичности

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Препарат** | **ЕД/флакон\*** | **Вспомогательные вещества** | **Показания для лечения спастичности** |
| Абоботулотоксин А\*\* | 500 или 300 | Альбумин человека - 125 мкг;  Лактоза 2,5 мг | Фокальная спастичность верхней конечности у взрослых пациентов |
| Онаботулотоксин А\*\* | 100 | Альбумин человека 500 мкг;  Натрия хлорид 0,9 мг | Фокальная спастичность: запястья и кисти у взрослых пациентов, перенесших инсульт |
| Инкоботулотоксин А\*\* | 100 или 50 | Альбумин человека 1000 мкг;  Сахароза 4,7 мг | Спастичность руки после инсульта |
| Комплекс БТА – гемагглютинин  (Ланчжоусский Институт биологической продукции) | 100 или 50 | Желатин (бычий) 5 мг;  Декстран 25мг;  Сахароза 25 мг | Спастичность мышц верхней конечности: а) в области кисти, б) в области локтевого сустава, в) в области плеча  Спастичность мышц нижней конечности: а) в области стопы, б) в области колена, в) в области бедра |

*Примечание: \* единицы действия каждого препарата являются специфическими и не могут быть сравнимы или взаимозаменяемы; \*\* препарат включён в перечень ЖНВЛП.*

Кроме того, при решении вопроса о применении препарата БТА, пациентом необходимо согласовать цель лечения, так как в некоторых случаях наличие повышенного мышечного тонуса оказывается полезным при выполнении действий по самообслуживанию.

В качестве методов контроля инъекций, для обеспечения точного попадания в таргетные мышцы, возможно применение ЭМГ, электростимуляции или аппарата УЗИ [[135](#_ENREF_135), [138](#_ENREF_138), [139](#_ENREF_139)]. На территории РФ инъекции БТА могут проводиться только обученным специалистом, имеющим соответствующий сертификат [[14](#_ENREF_14)].

Рекомендации по применению миорелаксантов

* Пациентам со спастичностью мышц верхней конечности ≥2 балла по mAS в любом реабилитационным периоде рекомендованы локальные инъекции БТА с целью уменьшения степени выраженности спастичности, улучшения пассивной функции конечности, улучшения самообслуживания и снижения болевого синдрома, связанного со спастичностью.

**Уровень** **убедительности рекомендации А (уровень достоверности доказательств – 1а)** [[131](#_ENREF_131), [140](#_ENREF_140)].

**Комментарии:** *Эффективность применения БТА при постинсультной спастичности верхней конечности показана в клинических исследованиях высокого класса доказательности с участием в общей сложности более 1500 пациентов [*[*1*](#_ENREF_1)*,* [*131*](#_ENREF_131)*,* [*140*](#_ENREF_140)*]. Ботулинотерапию можно назначать уже через 1-2 недели после инсульта [*[*140*](#_ENREF_140)*].*

* Пациентам со спастичностью мышц верхней конечности ≥2 балла по mAS и с целями лечения, связанными с восстановлением активной функции верхней конечности, в период действия БТА рекомендованы высокоинтенсивные методики физической реабилитации.

**Уровень** **убедительности рекомендации А (уровень достоверности доказательств – 1b)** [[131](#_ENREF_131), [136](#_ENREF_136), [141](#_ENREF_141)]**.**

**Комментарии:** *Период**действия БТА, составляющий 12-24 недели [*[*131*](#_ENREF_131)*,* [*136*](#_ENREF_136)*,* [*140*](#_ENREF_140)*], следует использовать как «терапевтическое окно» для реализации интенсивных методов физической реабилитации на фоне снижения спастичности. Кроме того, в отдельном РКИ было показано преимущество назначения БТА (Абоботулинотоксина А в дозировке 1000 ЕД на верхнюю конечность) в отношении степени восстановления активных движений [*[*136*](#_ENREF_136)*].*

* НЕ рекомендовано назначать пероральные миорелаксанты (баклофен, тизанидин и др) при постинсультной фокальной/мультифокальной спастичности.

**Уровень** **убедительности рекомендации A (уровень достоверности доказательств – 1b)** [[14](#_ENREF_14), [43](#_ENREF_43), [142](#_ENREF_142)]**.**

**Комментарии:** *В РКИ было показано значимое преимущество БТА перед пероральным миорелаксантом в отношении снижения спастичности мышц руки у постинсультных пациентов [*[*142*](#_ENREF_142)*]. При этом эффект применения перорального миорелаксанта не превосходил плацебо и ассоциировлся со значимо большим количеством нежелательных явлений. Использование пероральных миорелаксантов показано в случае генерализованной спастичности, однако при этом также ожидаются дозо-зависимые седативные и другие побочные эффекты**[*[*14*](#_ENREF_14)*,* [*43*](#_ENREF_43)*].*

### 3.5.2 Антидепрессанты

Представители группы селективных ингибиторов обратного захвата серотонина (СИОЗС) зарекомендовали себя в качестве препаратов, эффективных не только в отношении постинсультной депрессии, но и улучшения исходов двигательной реабилитации постинсультного пареза даже при отсутствии депрессии. Постинсультная депрессия, в свою очередь, является прямым показанием к назначению антидепрессантов, так как является независимым предиктором низкой динамики восстановления даже при условии проведения реабилитационных мероприятий.

Известны следующие механизмы действия СИОЗС, связанные с восстановлением двигательной функции руки у пациентов после инсульта: усиление экспрессии нейротрофинов в гиппокампе и стимуляция нейрогенеза [[143](#_ENREF_143)], нейропротекция за счет ингибирования микроглии и уменьшения нейровоспаления [[144](#_ENREF_144)], модуляции корковой возбудимости [[145](#_ENREF_145)] и возбудимости мотонейронов в спинном мозге [[146](#_ENREF_146)], образование новых сенсомоторных синапсов и поддержание их функционирования [[147](#_ENREF_147)]. Эффект оценивается как кратковременный, долговременные эффекты не изучены. Представитель селективных ингибиторов обратного захвата норадреналина (СИОЗН) – препарат ребоксетин – также показал эффективность в отношении улучшения ряда показателей по двигательным шкалам по сравнению с группой плацебо, за счет уменьшения патологической гиперактивации в обоих полушариях, целенаправленного влияния на коннективность ключевых моторных зон [[148](#_ENREF_148)]. Однако препараты группы СИОЗН на момент написания Клинических рекомендации не зарегистрирован в Российской Федерации, поэтому в данном разделе рассмотрены только препараты группы СИОЗС.

Флуоксетин\*\* – избирательно блокирует обратный нейрональный захват серотонина (5НТ) в синапсах нейронов центральной нервной системы. Является слабым антагонистом мускариновых, гистаминовых H1, адренергических α1 и α2 рецепторов, мало влияет на обратный захват дофамина. Вызывает редукцию обсессивно-компульсивных расстройств, а также снижение аппетита, что может привести к снижению массы тела. Наиболее изучен в контексте двигательной реабилитации. В ряде РКИ [[149-151](#_ENREF_149)] показано положительное влияние флуоксетина как на уменьшение выраженности пареза, так и на увеличение общей мобильности и балла по шкалам, оценивающим повседневную независимость пациента. Средняя терапевтическая доза 20-40 мг/сут. Рекомендованная продолжительность курса лечения не менее трех месяцев. Из наиболее часто встречающихся побочных эффектов наблюдались тошнота и бессонница.

Пароксетин\*\* – является мощным и селективным ингибитором захвата серотонина нейронами головного мозга, что определяет его антидепрессивное действие и эффективность при лечении обсессивно-компульсивного и панического расстройства. Основные метаболиты пароксетина быстро выводятся из организма, обладают слабой фармакологической активностью и не влияют на его терапевтическое действие. Обладает низким аффинитетом к мускариновым холинергическим рецепторам. Обладая селективным действием, в отличии от трициклических антидепрессантов, пароксетин показал низкий аффинитет к α1-, α2-, β-адренорецепторам, а также к дофаминовым 5-НТ1 подобным, 5-HT2 подобным и гистаминовым (H1) рецепторам. Пароксетин не нарушает психомоторные функции и не потенцирует угнетающие действие на них этанола. У препарата выявляются слабые активирующие свойства, когда он назначается в дозах выше тех, которые необходимы для ингибирования захвата 5-НТ. Не вызывает значительного изменения артериального давления, частоты сердечных сокращений и ЭЭГ. В терапевтической дозе обладает умеренным противотревожным действием, в связи с чем является препаратом выбора при сопутствующем тревожном расстройстве. В контексте двигательной реабилитации следует применять пароксетин в дозе 20 мг/сут также длительным курсом. Из побочных эффектов у пациентов после инсульта наиболее часто встречались тошнота и сухость во рту [[152](#_ENREF_152)].

Циталопрам – обладая выраженной способностью подавлять обратный захват серотонина, не имеет или имеет очень слабую способность связываться друми рецепторами, включая гистаминовые, мускариновые и адренорецепторы. Циталопрам лишь в очень малой степени ингибирует цитохром P450IID6 и, следовательно, не взаимодействует с лекарственными средствами, метаболизирующимися этим ферментом. Таким образом, побочные эффекты и токсическое действие проявляются в значительно меньшей степени. Доза 10 мг/сут. является достаточной для модуляции возбудимости коры обоих полушарий у пациентов после инсульта, а также положительного влияния на регресс неврологического дефицита [[145](#_ENREF_145)] при курсе лечения продолжительностью 1 месяц и более.

Показан благоприятный профиль безопасности класса СИОЗС в целом [[153](#_ENREF_153)], что позволяет использовать препараты из этой группы, например, при наличии кардиальной патологии, зачастую выявляемой у пациентов после инсульта. Ниже приведена информация по основным рекомендуемым препаратам. К основным противопоказаниям к назначению СИОЗС относят: непереносимость компонентов препарата, беременность и период лактации, одновременный прием с ингибиторами МАО, эпилепсия с высоким риском новых приступов, тяжелые нарушения функции почек (клиренс креатинина менее 10 мл/мин) и печени.

*Примечание: препараты с отметкой «\*\*» включены в перечень ЖНВЛП*

Рекомендации по применению препаратов группы СИОЗС

* Препараты из группы СИОЗС рекомендованы для назначения пациентам с постинсультным парезом руки в качестве дополнительной (адъювантной) терапии на фоне основного реабилитационного лечения при давности инсульта менее 6 месяцев, независимо от степени пареза [[1](#_ENREF_1)].

**Уровень** **убедительности рекомендации A (уровень достоверности доказательств – 1b)** [[1](#_ENREF_1)].

* **Комментарии:** *Эффективность СИОЗС в отношении восстановления двигательной функции руки показана* *в многочисленных клинических исследованиях и нескольких мета-анализах [*[*1*](#_ENREF_1)*]. Рекомендовано как можно более раннее назначение в период после стабилизации витальных функций и начала двигательной реабилитации при отсутствии иных противопоказаний. Длительность терапии должна составлять не менее 3х месяцев, в средних терапевтических дозировках.* *Решение о назначении антидепрессантов должно быть принято независимо от наличия у пациента сопутствующей депрессии.*

## 3.6 Методы, не показавшие эффективность при постинсультном парезе верхней конечности

### 3.6.1 Бобат-терапия

Бобат-терапия – это метод, разработанный для использования в детской практике и основанный на тренировке целенаправленных движений в условиях ограничения патологических синергий в сочетании с облегчением и стимуляцией нормальных двигательных актов [[154](#_ENREF_154)].

Рекомендации по применению Бобат-терапии

* Бобат-терапия НЕ рекомендована в двигательной реабилитации пациентов, перенесших инсульт.

**Уровень** **убедительности рекомендации А (уровень достоверности доказательств – 1a)** [[1](#_ENREF_1)].

**Комментарии:** *В клинических исследованиях с участием в общей сложности более 500 пациентов**не показано преимущества, а в ряде исследований показана меньшая эффективность данного подхода по сравнению**с традиционными методами физической реабилитации* *в отношении мышечной силы, функции руки, её использования в бытовой активности [*[*1*](#_ENREF_1)*].*

### 3.6.2. Билатеральный тренинг

Билатеральный тренинг – это методика, основанная на гипотезе о потенцировании движения паретичной руки с помощью одновременного выполнения движения интактной рукой. Предпосылками к развитию подхода послужили работы, в которых изучалось межполушарное взаимодействие ингибиторных и возбуждающих механизмов, участвующих в реализации движения [[155-157](#_ENREF_155)]. Такие упражнения могут выполняться в симметричном или асимметричном режиме, в зависимости от тяжести пареза и других проявлений синдрома центрального мотонейрона – самостоятельно пациентом, с помощью специалиста, либо с помощью устройств.

Рекомендации по применению билатерального тренинга

* Билатеральный тренинг НЕ рекомендован в двигательной реабилитации пациентов, перенесших инсульт.

**Уровень** **убедительности рекомендации A (уровень достоверности доказательств – 1a)** [[1](#_ENREF_1), [43](#_ENREF_43), [51](#_ENREF_51)].

**Комментарии:** *В клинических исследованиях с участием в общей сложности более 500 пациентов* *не показано преимущества или показана меньшая эффективность данного подхода по сравнению* *с тренировками только пораженной конечности* *в отношении мышечной силы, функции руки, её использования в бытовой активности [*[*1*](#_ENREF_1)*,* [*43*](#_ENREF_43)*,* [*51*](#_ENREF_51)*].*

### 3.6.3 Транскраниальная электрическая стимуляция постоянным током (ТЭС)

ТЭС – один из методов неинвазивной стимуляции головного мозга. С помощью ТЭС, в отличие от ТМС, невозможно генерировать потенциал действия и, соответственно, регистрировать при стимуляции моторной коры вызванный моторный ответ. Индуцируемое электрическое поле не создает надпорогового стимула, а лишь изменяет разность потенциалов на мембране нервных клеток, приводя их в состояние гиперполяризации и или деполяризации и оказывая, таким образом, влияние на уровень спонтанной нейрональной активности.

Считается, что индуцированные ТЭС процессы нейропластичности опосредованы глутаматэргическими внутрисинаптическими процессами, а также изменением состояния потенциал-зависимых кальциевых каналов [[158-160](#_ENREF_158)]. Кроме того, показано, что постоянный ток может оказывать влияние и на уровне нейронных сетей, изменяя функциональную коннективность, осцилляторную активность и синхронизацию различных корковых и подкорковых сетей [[161-165](#_ENREF_161)]. В дополнение, ТЭС может улучшать регенерацию аксонов [[166](#_ENREF_166)] и, таким образом, улучшать функциональное восстановление.

Эффекты ТЭС определяются полярностью наложенного электрода: катодная стимуляция вызывает гиперполяризацию мембран нейронов (ингибирующий эффект – аналог низкочастотной ТМС); анодная – деполяризацию (активирующий эффект – аналог высокочастотной ТМС). По аналогии с ТМС основными целями ТЭС является повышение активности пораженного полушария и снижение активности перевозбужденного контралатерального очагу полушария.

Рекомендации по применению ТЭС

* ТЭС НЕ рекомендована ни самостоятельно, ни в качестве адъювантной терапии в реабилитации постинсультных двигательных расстройств у пациентов во всех стадиях инсульта.

**Уровень** **убедительности рекомендации B (уровень достоверности доказательств – 2а)** [[167](#_ENREF_167)].

**Комментарии:** *Учитывая высокую вариабельность и противоречивость результатов проведенных исследований, имеющиеся в литературе данные недостаточны для рекомендации как анодной, так и катодной ТЭС ипси- и контрлатерального полушания для моторного восстановления на любой стадии инсульта [*[*167*](#_ENREF_167)*].*

# Критерии оценки качества медицинской помощи

Критерии качества специализированной медицинской помощи взрослым при центральном парезе верхней конечности в результате перенесенного инсульта представлены в Таблице 3.

Таблица 3.

Критерии качества медицинской помощи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Критерии качества | Оценка выполнения |
|  | Начата медицинская реабилитация не позднее 48 часов от момента поступления в стационар | Да/Нет |
|  | Постановка индивидуальных целей реабилитации в соответствии c принципом SMART | Да/Нет |
|  | Оценка степени важности индивидуальных потребностей пациента по шкале GAS | Да/Нет |
|  | Составление индивидуального плана реабилитации с учётом показаний и противопоказаний | Да/Нет |
|  | Выявление синдромов, выступающих лимитирующими факторами для реабилитации (неглект, афазия, нарушение проприорецепции, пушер-синдром и др.) | Да/Нет |
|  | Определение необходимых пациенту вспомогательных ортопедических материалов (ортезы, корсеты, трости и пр.) не позднее 48 часов | Да/Нет |
|  | Проведение инструктажа родственников больного по уходу, самостоятельным занятиям в течение госпитализации | Да/Нет |
|  | Оценка необходимости и возможности проведения ботулинотерапии для лечения спастичности в соответствии с клиническими рекомендациями Союза реабилитологов РФ (2016) | Да/Нет |
|  | Оценка степени достижения целей реабилитации по шкале GAS | Да/Нет |

# Источники литературы

1. Hatem, S.M., G. Saussez, M. Della Faille, V. Prist, X. Zhang, D. Dispa, Y. Bleyenheuft, *Rehabilitation of Motor Function after Stroke: A Multiple Systematic Review Focused on Techniques to Stimulate Upper Extremity Recovery.* Frontiers in human neuroscience, 2016. **10**: p. 442.

2. Кадыков, А.С., Л.А. Черникова, Н.В. Шахпаронова, *Реабилитация неврологических больных*2008, Москва: МЕДпресс-информ. 564.

3. (SPASM), E.T.N.t.D.S.M.o.S. 2006. Centre for Rehabilitation and Engineering Studies University of Newcastle Stephenson Building Claremont Road Newcastle upon Tyne NE1 7RU UK.

4. Gracies, J.M., *Pathophysiology of spastic paresis. II: Emergence of muscle overactivity.* Muscle & nerve, 2005. **31**(5): p. 552-71.

5. Gracies, J.M., *Pathophysiology of spastic paresis. I: Paresis and soft tissue changes.* Muscle & nerve, 2005. **31**(5): p. 535-51.

6. Gracies, J.M., N. Bayle, M. Vinti, S. Alkandari, P. Vu, C.M. Loche, C. Colas, *Five-step clinical assessment in spastic paresis.* European journal of physical and rehabilitation medicine, 2010. **46**(3): p. 411-21.

7. Gracies, J.M., N. Bayle, M. Vinti, S. Alkandari, P. Vu, C.M. Loche, C. Colas, *Five-step clinical assessment in spastic paresis.* Eur J Phys Rehabil Med, 2010. **46**(3): p. 411-21.

8. Министерство здравоохранения Российской Федерации Департамент мониторинга анализа и стратегического развития здравоохранения, ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Минздрава России, *Заболеваемость взрослого населения России в 2015 году. Статистические материалы. Часть III* 2016, Москва

9. Добрынина, Л.А., *Ишемический инсульт в молодом возрасте: причины, клиника, диагностика, прогноз восстановления двигательных функций*, 2013: Москва. p. 48.

10. Truelsen, T., B. Piechowski-Jozwiak, R. Bonita, C. Mathers, J. Bogousslavsky, G. Boysen, *Stroke incidence and prevalence in Europe: a review of available data.* European journal of neurology, 2006. **13**(6): p. 581-98.

11. Столярова, Л.Г., А.С. Кадыков, Т.Р. Ткачева, *Системная оценка состояния двигательной функции у больных с постинсультными парезами.* Журн невропатол и психиат, 1982. **9**: p. 1295-1298.

12. Royal College of Physicians, British Society of Rehabilitation Medicine, Chartered Society of Physiotherapy, A.o.C.P.I.i. Neurology, *Spasticity in adults: management using botulinum toxin. National guidelines.*2009, London: RCP.

13. Brashear, A., *Spasticity: diagnosis and management*. 2nd ed2016, New York: Demos Medical Publishing, LLC.

14. Союз Реабилитологов России, *Диагностика и лечение синдрома спастичности у взрослых пациентов с очаговыми поражениями центральной нервной системы и их последствиями в рамках оказания стационарной и амбулаторно-поликлинической медицинской помощи*, 2016: Москва.

15. Гусев, Е.И., Г.С. Бурд, А.С. Никифоров, *Неврологические симптомы, синдромы, симптомокомплексы и болезни*1999 Москва: "Медицина".

16. Лурия, А.Р., *Мозг человека и психические процессы: Нейро-психологические исследования*. Vol. 1. 1963: Изд-во АПН РСФСР.

17. Brunnström, S., *Movement therapy in hemiplegia: a neurophysiological approach*1970, New York: Harper & Row.

18. Dewald, J.P., R.F. Beer, *Abnormal joint torque patterns in the paretic upper limb of subjects with hemiparesis.* Muscle Nerve, 2001. **24**(2): p. 273-83.

19. Бернштейн, Н.А., *О построении движений*1947, Москва: Медгиз.

20. Бернштейн, Н.А., *Очерки по физиологии движений и физиологии активности*1966, Москва: Медицина.

21. Бернштейн, Н.А., *Современные искания в физиологии нервного процесса*, ed. И.М. Фейгенберг and И.Е. Сироткина2003, Москва: Смысл.

22. Анохин, П.К., *Очерки по физиологии функциональных систем*1975, Москва: Медицина.

23. Лурия, А.Р., *Основы нейропсихологии*1973, Москва: Изд-во Московского университета. 374.

24. Carr, J.H., R.B. Shepherd, *A motor relearning programme for stroke*. 2 ed1987, Oxford: Butterworth Heinemann.

25. Woollacott, M.H., A. Shumway-Cook, *Changes in posture control across the life span--a systems approach.* Phys Ther, 1990. **70**(12): p. 799-807.

26. Черникова, Л.А., ed. *Восстановительная неврология: Инновационные технологии в нейрореабилитации.* . 2016, «Медицинское информационное агентство». 344.

27. Teasell, R., S. Mehta, S. Pereira, A. McIntyre, S. Janzen, L. Allen, L. Lobo, R. Viana, *Time to rethink long-term rehabilitation management of stroke patients.* Top Stroke Rehabil, 2012. **19**(6): p. 457-62.

28. Иванова, Г.Е., *Медицинская реабилитация в России. Перспективы и развитие.* CONSILIUM MEDICUM, 2016. **18**(2.1): p. 25-33.

29. Кадыков, А.С., Л.С. Манвелова, *Тесты и шкалы в неврологии: руководство для врачей*2015, M: МЕДпресс – информ. 224.

30. Rehabilitation Measures Database. Available from: <http://www.rehabmeasures.org>.

31. Canadian Partnership for Stroke Recovery. Available from: <http://www.strokengine.ca/assess/>.

32. Ashford, S., D. Jackson, L. Turner-Stokes, *Goal setting, using goal attainment scaling, as a method to identify patient selected items for measuring arm function.* Physiotherapy, 2015. **101**(1): p. 88-94.

33. Wissel, J., A.B. Ward, P. Erztgaard, D. Bensmail, M.J. Hecht, T.M. Lejeune, P. Schnider, M.C. Altavista, S. Cavazza, T. Deltombe, E. Duarte, A.C. Geurts, J.M. Gracies, N.H. Haboubi, F.J. Juan, H. Kasch, C. Katterer, Y. Kirazli, P. Manganotti, Y. Parman, T. Paternostro-Sluga, K. Petropoulou, R. Prempeh, M. Rousseaux, J. Slawek, N. Tieranta, *European consensus table on the use of botulinum toxin type A in adult spasticity.* J Rehabil Med, 2009. **41**(1): p. 13-25.

34. Waddell, K.J., R.L. Birkenmeier, M.D. Bland, C.E. Lang, *An exploratory analysis of the self-reported goals of individuals with chronic upper-extremity paresis following stroke.* Disability and rehabilitation, 2016. **38**(9): p. 853-7.

35. Langhorne, P., J. Bernhardt, G. Kwakkel, *Stroke rehabilitation.* Lancet, 2011. **377**(9778): p. 1693-702.

36. Levack, W.M., S.G. Dean, R.J. Siegert, K.M. McPherson, *Purposes and mechanisms of goal planning in rehabilitation: the need for a critical distinction.* Disabil Rehabil, 2006. **28**(12): p. 741-9.

37. Levack, W.M., K. Taylor, R.J. Siegert, S.G. Dean, K.M. McPherson, M. Weatherall, *Is goal planning in rehabilitation effective? A systematic review.* Clin Rehabil, 2006. **20**(9): p. 739-55.

38. Levack, W.M., M. Weatherall, E.J. Hay-Smith, S.G. Dean, K. McPherson, R.J. Siegert, *Goal setting and strategies to enhance goal pursuit for adults with acquired disability participating in rehabilitation.* Cochrane Database Syst Rev, 2015(7): p. CD009727.

39. Maclean, N., P. Pound, C. Wolfe, A. Rudd, *The concept of patient motivation: a qualitative analysis of stroke professionals' attitudes.* Stroke, 2002. **33**(2): p. 444-8.

40. Rosewilliam, S., C.A. Roskell, A.D. Pandyan, *A systematic review and synthesis of the quantitative and qualitative evidence behind patient-centred goal setting in stroke rehabilitation.* Clin Rehabil, 2011. **25**(6): p. 501-14.

41. Sugavanam, T., G. Mead, C. Bulley, M. Donaghy, F. van Wijck, *The effects and experiences of goal setting in stroke rehabilitation - a systematic review.* Disabil Rehabil, 2013. **35**(3): p. 177-90.

42. Wade, D.T., *Goal setting in rehabilitation: an overview of what, why and how.* Clin Rehabil, 2009. **23**(4): p. 291-5.

43. Winstein, C.J., J. Stein, R. Arena, B. Bates, L.R. Cherney, S.C. Cramer, F. Deruyter, J.J. Eng, B. Fisher, R.L. Harvey, C.E. Lang, M. MacKay-Lyons, K.J. Ottenbacher, S. Pugh, M.J. Reeves, L.G. Richards, W. Stiers, R.D. Zorowitz, *Guidelines for Adult Stroke Rehabilitation and Recovery: A Guideline for Healthcare Professionals From the American Heart Association/American Stroke Association.* Stroke, 2016. **47**(6): p. e98-e169.

44. Butler, A.J., S.L. Wolf, *Putting the brain on the map: use of transcranial magnetic stimulation to assess and induce cortical plasticity of upper-extremity movement.* Phys Ther, 2007. **87**(6): p. 719-36.

45. Stinear, C., *Prediction of recovery of motor function after stroke.* Lancet Neurol, 2010. **9**(12): p. 1228-32.

46. Stinear, C.M., P.A. Barber, P.R. Smale, J.P. Coxon, M.K. Fleming, W.D. Byblow, *Functional potential in chronic stroke patients depends on corticospinal tract integrity.* Brain, 2007. **130**(Pt 1): p. 170-80.

47. Nijland, R.H., E.E. van Wegen, B.C. Harmeling-van der Wel, G. Kwakkel, *Presence of finger extension and shoulder abduction within 72 hours after stroke predicts functional recovery: early prediction of functional outcome after stroke: the EPOS cohort study.* Stroke, 2010. **41**(4): p. 745-50.

48. Smania, N., S. Paolucci, M. Tinazzi, A. Borghero, P. Manganotti, A. Fiaschi, G. Moretto, P. Bovi, M. Gambarin, *Active finger extension: a simple movement predicting recovery of arm function in patients with acute stroke.* Stroke, 2007. **38**(3): p. 1088-90.

49. Stinear, C.M., P.A. Barber, M. Petoe, S. Anwar, W.D. Byblow, *The PREP algorithm predicts potential for upper limb recovery after stroke.* Brain, 2012. **135**(Pt 8): p. 2527-35.

50. Fritz, S.L., K.E. Light, T.S. Patterson, A.L. Behrman, S.B. Davis, *Active finger extension predicts outcomes after constraint-induced movement therapy for individuals with hemiparesis after stroke.* Stroke, 2005. **36**(6): p. 1172-7.

51. Veerbeek, J.M., E. van Wegen, R. van Peppen, P.J. van der Wees, E. Hendriks, M. Rietberg, G. Kwakkel, *What is the evidence for physical therapy poststroke? A systematic review and meta-analysis.* PLoS One, 2014. **9**(2): p. e87987.

52. Van Peppen, R.P., G. Kwakkel, S. Wood-Dauphinee, H.J. Hendriks, P.J. Van der Wees, J. Dekker, *The impact of physical therapy on functional outcomes after stroke: what's the evidence?* Clinical rehabilitation, 2004. **18**(8): p. 833-62.

53. Timmermans, A.A., H.A. Seelen, R.D. Willmann, W. Bakx, B. de Ruyter, G. Lanfermann, H. Kingma, *Arm and hand skills: training preferences after stroke.* Disability and rehabilitation, 2009. **31**(16): p. 1344-52.

54. Baskett, J.J., J.B. Broad, G. Reekie, C. Hocking, G. Green, *Shared responsibility for ongoing rehabilitation: a new approach to home-based therapy after stroke.* Clin Rehabil, 1999. **13**(1): p. 23-33.

55. Cirstea, C.M., A. Ptito, M.F. Levin, *Feedback and cognition in arm motor skill reacquisition after stroke.* Stroke, 2006. **37**(5): p. 1237-42.

56. Waddell, K.J., R.L. Birkenmeier, J.L. Moore, T.G. Hornby, C.E. Lang, *Feasibility of high-repetition, task-specific training for individuals with upper-extremity paresis.* Am J Occup Ther, 2014. **68**(4): p. 444-53.

57. Birkenmeier, R.L., E.M. Prager, C.E. Lang, *Translating animal doses of task-specific training to people with chronic stroke in 1-hour therapy sessions: a proof-of-concept study.* Neurorehabil Neural Repair, 2010. **24**(7): p. 620-35.

58. Lang, C.E., M.J. Strube, M.D. Bland, K.J. Waddell, K.M. Cherry-Allen, R.J. Nudo, A.W. Dromerick, R.L. Birkenmeier, *Dose response of task-specific upper limb training in people at least 6 months poststroke: A phase II, single-blind, randomized, controlled trial.* Ann Neurol, 2016. **80**(3): p. 342-54.

59. Pomeroy, V.M., L.M. King, A. Pollock, A. Baily-Hallam, P. Langhorne, *Electrostimulation for promoting recovery of movement or functional ability after stroke: systematic review and meta-analysis.* Cochrane Database Syst Rev., 2006(2): p. CD003241.

60. Alon, G., A.F. Levitt, P.A. McCarthy, *Functional electrical stimulation (FES) may modify the poor prognosis of stroke survivors with severe motor loss of the upper extremity: a preliminary study.* Am J Phys Med Rehabil, 2008. **87**: p. 627–636.

61. Hara, Y., S. Ogawa, K. Tsujiuchi, Y. Muraoka, *A home-based rehabilitation program for the hemiplegic upper extremity by power-assisted functional electrical stimulation.* Disabil Rehabil. , 2008. **30**: p. 296–304.

62. Corti, M., T.E. McGuirk, S.S. Wu, C. Patten, *Differential effects of power training versus functional task practice on compensation and restoration of arm function after stroke.* Neurorehabil Neural Repair, 2012. **26**(7): p. 842-54.

63. Harris, J.E., J.J. Eng, *Strength training improves upper-limb function in individuals with stroke: a meta-analysis.* Stroke, 2010. **41**(1): p. 136-40.

64. Daly, J.J., N. Hogan, E.M. Perepezko, H.I. Krebs, J.M. Rogers, K.S. Goyal, M.E. Dohring, E. Fredrickson, J. Nethery, R.L. Ruff, *Response to upper-limb robotics and functional neuromuscular stimulation following stroke.* J Rehabil Res Dev, 2005. **42**(6): p. 723-36.

65. Patten, C., J. Lexell, H.E. Brown, *Weakness and strength training in persons with poststroke hemiplegia: rationale, method, and efficacy.* J Rehabil Res Dev, 2004. **41**(3A): p. 293-312.

66. Ada, L., C. Canning, *Anticipating and avoiding muscle shortening*, in *Key Issues in Neurological Physiotherapy*1990 Butterworth-Heinemann: Oxford. p. 219–236.

67. Oujamaa, L., I. Relave, J. Froger, D. Mottet, J.Y. Pelissier, *Rehabilitation of arm function after stroke. Literature review.* Annals of physical and rehabilitation medicine, 2009. **52**(3): p. 269-93.

68. Galvin, R., B. Murphy, T. Cusack, E. Stokes, *The impact of increased duration of exercise therapy on functional recovery following stroke--what is the evidence?* Top Stroke Rehabil, 2008. **15**(4): p. 365-77.

69. Белова, А.Н., *Нейрореабилитация: руководство для врачей*2000 М.: Антидор. 568с.

70. Белова, А.Н., С.В. Прокопенко, *Нейрореабилитация*. 3-е изд., перераб. И доп. ed2010 М. 1288

71. World Health Organization, *ICF: International Classification of Functioning, Disability and Health*2011, Geneva, Switzerland: World Health Organization.

72. Taub, E., R.D. Heitmann, G. Barro, *Alertness, level of activity, and purposive movement following somatosensory deafferentation in monkeys.* Ann N Y Acad Sci, 1977. **290**: p. 348-65.

73. Taub, E., N.E. Miller, T.A. Novack, E.W. Cook, 3rd, W.C. Fleming, C.S. Nepomuceno, J.S. Connell, J.E. Crago, *Technique to improve chronic motor deficit after stroke.* Arch Phys Med Rehabil, 1993. **74**(4): p. 347-54.

74. Morris, D.M., E. Taub, V.W. Mark, *Constraint-induced movement therapy: characterizing the intervention protocol.* Eura Medicophys, 2006. **42**(3): p. 257-68.

75. Peurala, S.H., M.P. Kantanen, T. Sjogren, J. Paltamaa, M. Karhula, A. Heinonen, *Effectiveness of constraint-induced movement therapy on activity and participation after stroke: a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials.* Clin Rehabil, 2012. **26**(3): p. 209-23.

76. Miltner, W.H., H. Bauder, M. Sommer, C. Dettmers, E. Taub, *Effects of constraint-induced movement therapy on patients with chronic motor deficits after stroke: a replication.* Stroke, 1999. **30**(3): p. 586-92.

77. Brogardh, C., B.H. Sjolund, *Constraint-induced movement therapy in patients with stroke: a pilot study on effects of small group training and of extended mitt use.* Clin Rehabil, 2006. **20**(3): p. 218-27.

78. Leung, D.P., A.K. Ng, K.N. Fong, *Effect of small group treatment of the modified constraint induced movement therapy for clients with chronic stroke in a community setting.* Hum Mov Sci, 2009. **28**(6): p. 798-808.

79. Barzel, A., G. Ketels, A. Stark, B. Tetzlaff, A. Daubmann, K. Wegscheider, H. van den Bussche, M. Scherer, *Home-based constraint-induced movement therapy for patients with upper limb dysfunction after stroke (HOMECIMT): a cluster-randomised, controlled trial.* Lancet Neurol, 2015. **14**(9): p. 893-902.

80. Barzel, A., J. Liepert, K. Haevernick, M. Eisele, G. Ketels, M. Rijntjes, H. van den Bussche, *Comparison of two types of Constraint-Induced Movement Therapy in chronic stroke patients: A pilot study.* Restor Neurol Neurosci, 2009. **27**(6): p. 673-80.

81. Kwakkel, G., J.M. Veerbeek, E.E. van Wegen, S.L. Wolf, *Constraint-induced movement therapy after stroke.* Lancet Neurol, 2015. **14**(2): p. 224-34.

82. Pollock, A., S.E. Farmer, M.C. Brady, P. Langhorne, G.E. Mead, J. Mehrholz, F. van Wijck, *Interventions for improving upper limb function after stroke.* Cochrane Database Syst Rev, 2014(11): p. CD010820.

83. Veldman, M.P., N.A. Maffiuletti, M. Hallett, I. Zijdewind, T. Hortobagyi, *Direct and crossed effects of somatosensory stimulation on neuronal excitability and motor performance in humans.* Neurosci Biobehav Rev, 2014. **47**: p. 22-35.

84. Laufer, Y., M. Elboim-Gabyzon, *Does sensory transcutaneous electrical stimulation enhance motor recovery following a stroke? A systematic review.* Neurorehabil Neural Repair, 2011. **25**(9): p. 799-809.

85. Schuhfried, O., R. Crevenna, V. Fialka-Moser, T. Paternostro-Sluga, *Non-invasive neuromuscular electrical stimulation in patients with central nervous system lesions: an educational review.* J Rehabil Med, 2012. **44**(2): p. 99-105.

86. de Kroon, J.R., J.H. van der Lee, I.J. MJ, G.J. Lankhorst, *Therapeutic electrical stimulation to improve motor control and functional abilities of the upper extremity after stroke: a systematic review.* Clin Rehabil, 2002. **16**(4): p. 350-60.

87. Hara, Y., *Neurorehabilitation with new functional electrical stimulation for hemiparetic upper extremity in stroke patients.* J Nippon Med Sch, 2008. **75**(1): p. 4-14.

88. Ring, H., N. Rosenthal, *Controlled study of neuroprosthetic functional electrical stimulation in sub-acute post-stroke rehabilitation.* J Rehabil Med, 2005. **37**(1): p. 32-6.

89. Клочков, А.С., Л.А. Черникова, *Роботизированные и механотерапевтические устройства для восстановления функции руки после инсульта.* РМЖ, 2014. **22**(22): p. 1589-1592.

90. Mehrholz, J., A. Hadrich, T. Platz, J. Kugler, M. Pohl, *Electromechanical and robot-assisted arm training for improving generic activities of daily living, arm function, and arm muscle strength after stroke.* Cochrane Database Syst Rev, 2012(6): p. CD006876.

91. Norouzi-Gheidari, N., P.S. Archambault, J. Fung, *Effects of robot-assisted therapy on stroke rehabilitation in upper limbs: systematic review and meta-analysis of the literature.* Journal of rehabilitation research and development, 2012. **49**(4): p. 479-96.

92. Conn, C., J. Lanier, M. Minsky, S. Fisher, A. Druin. *Virtual environments and interactivity: Windows to the future*. in *ACM SIGGRAPH Computer Graphics*. 1989. ACM.

93. Хижникова, А.Е., А.С. Клочков, А.М. Котов-Смоленский, Н.А. Супонева, Л.А. Черникова, *Виртуальная реальность как метод восстановления двигательной функции руки.* Анналы клинической и экспериментальной неврологии, 2016. **10**(3): p. 5-13.

94. Laver, K., S. George, S. Thomas, J.E. Deutsch, M. Crotty, *Virtual reality for stroke rehabilitation: an abridged version of a Cochrane review.* Eur J Phys Rehabil Med, 2015. **51**(4): p. 497-506.

95. Никитин, С.С., А.Л. Куренков, *Магнитная стимуляция в диагностики и лечении болезней нервной системы. Руководство для врачей.*2003, Москва: САШКО. 378.

96. Chen, R., R.J. Seitz, *Changing cortical excitability with low-frequency magnetic stimulation.* Neurology, 2001. **57**(3): p. 379-80.

97. Abraham, W.C., *How long will long-term potentiation last?* Philos Trans R Soc Lond B Biol Sci, 2003. **358**(1432): p. 735-44.

98. Gao, F., S. Wang, Y. Guo, J. Wang, M. Lou, J. Wu, M. Ding, M. Tian, H. Zhang, *Protective effects of repetitive transcranial magnetic stimulation in a rat model of transient cerebral ischaemia: a microPET study.* Eur J Nucl Med Mol Imaging, 2010. **37**(5): p. 954-61.

99. Fitzgerald, P.B., S. Fountain, Z.J. Daskalakis, *A comprehensive review of the effects of rTMS on motor cortical excitability and inhibition.* Clin Neurophysiol, 2006. **117**(12): p. 2584-96.

100. Nowak, D.A., C. Grefkes, M. Ameli, G.R. Fink, *Interhemispheric competition after stroke: brain stimulation to enhance recovery of function of the affected hand.* Neurorehabil Neural Repair, 2009. **23**(7): p. 641-56.

101. Rossi, S., M. Hallett, P.M. Rossini, A. Pascual-Leone, *Safety, ethical considerations, and application guidelines for the use of transcranial magnetic stimulation in clinical practice and research.* Clin Neurophysiol, 2009. **120**(12): p. 2008-39.

102. Prikryl, R., H. Kucerova, *Occurrence of epileptic paroxysm during repetitive transcranial magnetic stimulation treatment.* J Psychopharmacol, 2005. **19**(3): p. 313.

103. Di Pino, G., G. Pellegrino, G. Assenza, F. Capone, F. Ferreri, D. Formica, F. Ranieri, M. Tombini, U. Ziemann, J.C. Rothwell, V. Di Lazzaro, *Modulation of brain plasticity in stroke: a novel model for neurorehabilitation.* Nat Rev Neurol, 2014. **10**(10): p. 597-608.

104. Lefaucheur, J.P., N. Andre-Obadia, A. Antal, S.S. Ayache, C. Baeken, D.H. Benninger, R.M. Cantello, M. Cincotta, M. de Carvalho, D. De Ridder, H. Devanne, V. Di Lazzaro, S.R. Filipovic, F.C. Hummel, S.K. Jaaskelainen, V.K. Kimiskidis, G. Koch, B. Langguth, T. Nyffeler, A. Oliviero, F. Padberg, E. Poulet, S. Rossi, P.M. Rossini, J.C. Rothwell, C. Schonfeldt-Lecuona, H.R. Siebner, C.W. Slotema, C.J. Stagg, J. Valls-Sole, U. Ziemann, W. Paulus, L. Garcia-Larrea, *Evidence-based guidelines on the therapeutic use of repetitive transcranial magnetic stimulation (rTMS).* Clin Neurophysiol, 2014. **125**(11): p. 2150-206.

105. Назарова, М.А., М.А. Пирадов, Л.А. Черникова, *Зрительная обратная связь - зеркальная терапия в нейрореабилитации.* Анналы клинической и экспериментальной неврологии, 2012. **6**: p. 36 - 41.

106. Michielsen, M.E., R.W. Selles, J.N. van der Geest, M. Eckhardt, G. Yavuzer, H.J. Stam, M. Smits, G.M. Ribbers, J.B. Bussmann, *Motor recovery and cortical reorganization after mirror therapy in chronic stroke patients: a phase II randomized controlled trial.* Neurorehabilitation and neural repair, 2011. **25**(3): p. 223-33.

107. Michielsen, M.E., M. Smits, G.M. Ribbers, H.J. Stam, J.N. van der Geest, J.B. Bussmann, R.W. Selles, *The neuronal correlates of mirror therapy: an fMRI study on mirror induced visual illusions in patients with stroke.* Journal of neurology, neurosurgery, and psychiatry, 2011. **82**(4): p. 393-8.

108. Rothgangel, A.S., S.M. Braun, *Mirror Therapy: Practical Protocol for Stroke Rehabilitation*2013, Munich: Pﬂaum Verlag.

109. Rothgangel A.S., B.S.M., *Mirror therapy: Practical protocol for stroke rehabilitation*, 2013, Pflaum Verlag: Munich.

110. Casale, R., C. Damiani, V. Rosati, *Mirror therapy in the rehabilitation of lower-limb amputation: are there any contraindications?* Am J Phys Med Rehabil, 2009. **88**(10): p. 837-42.

111. Thieme, H., J. Mehrholz, M. Pohl, J. Behrens, C. Dohle, *Mirror therapy for improving motor function after stroke.* Cochrane Database Syst Rev, 2012. **3**: p. CD008449.

112. Invernizzi, M., S. Negrini, S. Carda, L. Lanzotti, C. Cisari, A. Baricich, *The value of adding mirror therapy for upper limb motor recovery of subacute stroke patients: a randomized controlled trial.* European journal of physical and rehabilitation medicine, 2013. **49**(3): p. 311-7.

113. Dohle, C., J. Pullen, A. Nakaten, J. Kust, C. Rietz, H. Karbe, *Mirror therapy promotes recovery from severe hemiparesis: a randomized controlled trial.* Neurorehabilitation and neural repair, 2009. **23**(3): p. 209-17.

114. Barclay-Goddard, R.E., T.J. Stevenson, W. Poluha, L. Thalman, *Mental practice for treating upper extremity deficits in individuals with hemiparesis after stroke.* Cochrane Database Syst Rev, (5): p. CD005950.

115. Mokienko, O.A., L.A. Chernikova, A.A. Frolov, P.D. Bobrov, *[Motor imagery and its practical application].* Zh Vyssh Nerv Deiat Im I P Pavlova, 2013. **63**(2): p. 195-204.

116. Barclay-Goddard, R.E., T.J. Stevenson, W. Poluha, L. Thalman, *Mental practice for treating upper extremity deficits in individuals with hemiparesis after stroke.* Cochrane Database Syst Rev, 2011(5): p. CD005950.

117. Schmidt, R., T. Lee, *Motor Control and Learning: A Behavioral Emphasis*. 3 ed1999, Champaign, IL: Human Kinetics.

118. Bajaj, S., A.J. Butler, D. Drake, M. Dhamala, *Brain effective connectivity during motor-imagery and execution following stroke and rehabilitation.* Neuroimage Clin. **8**: p. 572-82.

119. Sharma, N., J.C. Baron, J.B. Rowe, *Motor imagery after stroke: relating outcome to motor network connectivity.* Ann Neurol, 2009. **66**(5): p. 604-16.

120. Bajaj, S., A.J. Butler, D. Drake, M. Dhamala, *Brain effective connectivity during motor-imagery and execution following stroke and rehabilitation.* Neuroimage Clin, 2015. **8**: p. 572-82.

121. Page, S.J., P. Levine, A. Leonard, *Mental practice in chronic stroke: results of a randomized, placebo-controlled trial.* Stroke, 2007. **38**(4): p. 1293-7.

122. Page, S.J., P. Levine, A.C. Leonard, *Effects of mental practice on affected limb use and function in chronic stroke.* Arch Phys Med Rehabil, 2005. **86**(3): p. 399-402.

123. Ang, K.K., C. Guan, K.S. Chua, B.T. Ang, C. Kuah, C. Wang, K.S. Phua, Z.Y. Chin, H. Zhang, *Clinical study of neurorehabilitation in stroke using EEG-based motor imagery brain-computer interface with robotic feedback.* Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc, 2010. **2010**: p. 5549-52.

124. Ang, K.K., C. Guan, K.S. Phua, C. Wang, L. Zhou, K.Y. Tang, G.J. Ephraim Joseph, C.W. Kuah, K.S. Chua, *Brain-computer interface-based robotic end effector system for wrist and hand rehabilitation: results of a three-armed randomized controlled trial for chronic stroke.* Frontiers in neuroengineering, 2014. **7**: p. 30.

125. Ang, K.K., K.S. Chua, K.S. Phua, C. Wang, Z.Y. Chin, C.W. Kuah, W. Low, C. Guan, *A Randomized Controlled Trial of EEG-Based Motor Imagery Brain-Computer Interface Robotic Rehabilitation for Stroke.* Clinical EEG and neuroscience, 2015. **46**(4): p. 310-20.

126. Ramos-Murguialday, A., D. Broetz, M. Rea, L. Laer, O. Yilmaz, F.L. Brasil, G. Liberati, M.R. Curado, E. Garcia-Cossio, A. Vyziotis, W. Cho, M. Agostini, E. Soares, S. Soekadar, A. Caria, L.G. Cohen, N. Birbaumer, *Brain-machine interface in chronic stroke rehabilitation: a controlled study.* Annals of neurology, 2013. **74**(1): p. 100-8.

127. Ono, T., K. Shindo, K. Kawashima, N. Ota, M. Ito, T. Ota, M. Mukaino, T. Fujiwara, A. Kimura, M. Liu, J. Ushiba, *Brain-computer interface with somatosensory feedback improves functional recovery from severe hemiplegia due to chronic stroke.* Frontiers in neuroengineering, 2014. **7**: p. 19.

128. Фролов, А.А., О.А. Мокиенко, Р.Х. Люкманов, Л.А. Черникова, С.В. Котов, Л.Г. Турбина, П.Д. Бобров, Е.В. Бирюкова, А.А. Кондур, Г.Е. Иванова, А.Н. Старицын, Ю.В. Бушкова, И.З. Джалагония, М.Е. Курганская, О.Г. Павлова, С.Ю. Будилин, Г.А. Азиатская, А.Е. Хижникова, А.В. Червяков, А.Л. Лукьянов, Г.Г. Надарейшвили, *Предварительные результаты контролируемого исследования эффективности технологии ИМК–экзоскелет при постинсультном парезе руки.* Вестник РГМУ 2016(2): p. 17-25.

129. Pfurtscheller, G., F.H. Lopes da Silva, *Event-related EEG/MEG synchronization and desynchronization: basic principles.* Clin Neurophysiol, 1999. **110**(11): p. 1842-57.

130. Фролов, А.А., Л.А. Черникова, Р.Х. Люкманов, О.А. Мокиенко, П.Д. Бобров, Е.В. Бирюкова, С.В. Котов, *Использование медицинской технологии «Неинвазивный интерфейс мозг – компьютер – экзоскелет кисти»*2016, М.: ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России. 64.

131. Simpson, D.M., M. Hallett, E.J. Ashman, C.L. Comella, M.W. Green, G.S. Gronseth, M.J. Armstrong, D. Gloss, S. Potrebic, J. Jankovic, B.P. Karp, M. Naumann, Y.T. So, S.A. Yablon, *Practice guideline update summary: Botulinum neurotoxin for the treatment of blepharospasm, cervical dystonia, adult spasticity, and headache: Report of the Guideline Development Subcommittee of the American Academy of Neurology.* Neurology, 2016. **86**(19): p. 1818-26.

132. Hulme, A., W.J. MacLennan, R.T. Ritchie, V.A. John, P.A. Shotton, *Baclofen in the elderly stroke patient its side-effects and pharmacokinetics.* European journal of clinical pharmacology, 1985. **29**(4): p. 467-9.

133. Jamous, A., P. Kennedy, C. Psychol, N. Grey, *Psychological and emotional effects of the use of oral baclofen: a preliminary study.* Paraplegia, 1994. **32**(5): p. 349-53.

134. Goldstein, E.M., *Spasticity management: an overview.* Journal of child neurology, 2001. **16**(1): p. 16-23.

135. Хатькова, С.Е., О.Р. Орлова, А.Ю. Боцина, Р.К. Шихкеримов, К.А. П., *Основные принципы ведения пациентов с нарушением мышечного тонуса после очагового повреждения головного мозга.* CONSILIUM MEDICUM, 2016. **18**(2.1): p. 25-33.

136. Gracies, J.M., A. Brashear, R. Jech, P. McAllister, M. Banach, P. Valkovic, H. Walker, C. Marciniak, T. Deltombe, A. Skoromets, S. Khatkova, S. Edgley, F. Gul, F. Catus, B.B. De Fer, C. Vilain, P. Picaut, *Safety and efficacy of abobotulinumtoxinA for hemiparesis in adults with upper limb spasticity after stroke or traumatic brain injury: a double-blind randomised controlled trial.* The Lancet. Neurology, 2015. **14**(10): p. 992-1001.

137. Barnes, M.P., G.R. Johnson, *UMN syndrome and spasticity.* 2008, Cambridge Cambridge University Press.

138. Акулов, М.А., О.Р. Орлова, С.Е. Хатькова, Д.Ю. Усачев, В.О. Захаров, А.А. Томский, А.С. Орлова, *Электромиографический контроль при проведении инъекций ботулотоксина типа А в мышцы верхней конечности при спастичности различной этиологии.* ВОПРОСЫ НЕЙРОХИРУРГИИ, 2015(6): p. 38-45.

139. Walter, U., D. Dressler, *Ultrasound-guided botulinum toxin injections in neurology: technique, indications and future perspectives.* Expert review of neurotherapeutics, 2014. **14**(8): p. 923-36.

140. Rosales, R.L., F. Efendy, E.S. Teleg, M.M. Delos Santos, M.C. Rosales, M. Ostrea, M.J. Tanglao, A.R. Ng, *Botulinum toxin as early intervention for spasticity after stroke or non-progressive brain lesion: A meta-analysis.* Journal of the neurological sciences, 2016. **371**: p. 6-14.

141. Gracies, J., *The Concept of Guided Self-Rehabilitation Contracts in the Treatment of Deforming Spastic Paresis.* Physikalische Medizin, Rehabilitationsmedizin, Kurortmedizin, 2015. **25**(03): p. IS26.

142. Simpson, D.M., J.M. Gracies, S.A. Yablon, R. Barbano, A. Brashear, *Botulinum neurotoxin versus tizanidine in upper limb spasticity: a placebo-controlled study.* Journal of neurology, neurosurgery, and psychiatry, 2009. **80**(4): p. 380-5.

143. Santarelli, L., M. Saxe, C. Gross, A. Surget, F. Battaglia, S. Dulawa, N. Weisstaub, J. Lee, R. Duman, O. Arancio, C. Belzung, R. Hen, *Requirement of hippocampal neurogenesis for the behavioral effects of antidepressants.* Science, 2003. **301**(5634): p. 805-9.

144. Lim, C.M., S.W. Kim, J.Y. Park, C. Kim, S.H. Yoon, J.K. Lee, *Fluoxetine affords robust neuroprotection in the postischemic brain via its anti-inflammatory effect.* J Neurosci Res, 2009. **87**(4): p. 1037-45.

145. Acler, M., E. Robol, A. Fiaschi, P. Manganotti, *A double blind placebo RCT to investigate the effects of serotonergic modulation on brain excitability and motor recovery in stroke patients.* J Neurol, 2009. **256**(7): p. 1152-8.

146. Elliott, P., D.I. Wallis, *Serotonin and L-norepinephrine as mediators of altered excitability in neonatal rat motoneurons studied in vitro.* Neuroscience, 1992. **47**(3): p. 533-44.

147. Glanzman, D.L., *Postsynaptic regulation of the development and long-term plasticity of Aplysia sensorimotor synapses in cell culture.* J Neurobiol, 1994. **25**(6): p. 666-93.

148. Wang, L.E., G.R. Fink, S. Diekhoff, A.K. Rehme, S.B. Eickhoff, C. Grefkes, *Noradrenergic enhancement improves motor network connectivity in stroke patients.* Ann Neurol, 2011. **69**(2): p. 375-88.

149. Chollet, F., J. Tardy, J.F. Albucher, C. Thalamas, E. Berard, C. Lamy, Y. Bejot, S. Deltour, A. Jaillard, P. Niclot, B. Guillon, T. Moulin, P. Marque, J. Pariente, C. Arnaud, I. Loubinoux, *Fluoxetine for motor recovery after acute ischaemic stroke (FLAME): a randomised placebo-controlled trial.* Lancet Neurol, 2011. **10**(2): p. 123-30.

150. Gainotti, G., G. Antonucci, C. Marra, S. Paolucci, *Relation between depression after stroke, antidepressant therapy, and functional recovery.* J Neurol Neurosurg Psychiatry, 2001. **71**(2): p. 258-61.

151. Dam, M., P. Tonin, A. De Boni, G. Pizzolato, S. Casson, M. Ermani, U. Freo, L. Piron, L. Battistin, *Effects of fluoxetine and maprotiline on functional recovery in poststroke hemiplegic patients undergoing rehabilitation therapy.* Stroke, 1996. **27**(7): p. 1211-4.

152. Paolucci, S., G. Antonucci, M.G. Grasso, D. Morelli, E. Troisi, P. Coiro, D. De Angelis, F. Rizzi, M. Bragoni, *Post-stroke depression, antidepressant treatment and rehabilitation results. A case-control study.* Cerebrovasc Dis, 2001. **12**(3): p. 264-71.

153. Ferguson, J.M., *SSRI Antidepressant Medications: Adverse Effects and Tolerability.* Prim Care Companion J Clin Psychiatry, 2001. **3**(1): p. 22-27.

154. Shepherd, R., *The bobath concept in the treatment of cerebral palsy.* Aust J Physiother, 1968. **14**(3): p. 79-85.

155. Cohen, L., *Synchronous bimanual movements performed by homologous and non-homologous muscles.* Percept Mot Skills, 1971. **32**(2): p. 639-44.

156. Kelso, J.A., D.L. Southard, D. Goodman, *On the nature of human interlimb coordination.* Science, 1979. **203**(4384): p. 1029-31.

157. Ridderikhoff, A., C.L. Peper, P.J. Beek, *Unraveling interlimb interactions underlying bimanual coordination.* Journal of neurophysiology, 2005. **94**(5): p. 3112-25.

158. Nitsche, M.A., K. Fricke, U. Henschke, A. Schlitterlau, D. Liebetanz, N. Lang, S. Henning, F. Tergau, W. Paulus, *Pharmacological modulation of cortical excitability shifts induced by transcranial direct current stimulation in humans.* J Physiol, 2003. **553**(Pt 1): p. 293-301.

159. Nitsche, M.A., W. Jaussi, D. Liebetanz, N. Lang, F. Tergau, W. Paulus, *Consolidation of human motor cortical neuroplasticity by D-cycloserine.* Neuropsychopharmacology, 2004. **29**(8): p. 1573-8.

160. Nitsche, M.A., D. Liebetanz, N. Lang, A. Antal, F. Tergau, W. Paulus, *Safety criteria for transcranial direct current stimulation (tDCS) in humans.* Clin Neurophysiol, 2003. **114**(11): p. 2220-2; author reply 2222-3.

161. Keeser, D., T. Meindl, J. Bor, U. Palm, O. Pogarell, C. Mulert, J. Brunelin, H.J. Moller, M. Reiser, F. Padberg, *Prefrontal transcranial direct current stimulation changes connectivity of resting-state networks during fMRI.* J Neurosci, 2011. **31**(43): p. 15284-93.

162. Marshall, L., H. Helgadottir, M. Molle, J. Born, *Boosting slow oscillations during sleep potentiates memory.* Nature, 2006. **444**(7119): p. 610-3.

163. Polania, R., M.A. Nitsche, W. Paulus, *Modulating functional connectivity patterns and topological functional organization of the human brain with transcranial direct current stimulation.* Hum Brain Mapp, 2011. **32**(8): p. 1236-49.

164. Polania, R., W. Paulus, A. Antal, M.A. Nitsche, *Introducing graph theory to track for neuroplastic alterations in the resting human brain: a transcranial direct current stimulation study.* Neuroimage, 2011. **54**(3): p. 2287-96.

165. Polania, R., W. Paulus, M.A. Nitsche, *Modulating cortico-striatal and thalamo-cortical functional connectivity with transcranial direct current stimulation.* Hum Brain Mapp, 2012. **33**(10): p. 2499-508.

166. Pelletier, S.J., M. Lagace, I. St-Amour, D. Arsenault, G. Cisbani, A. Chabrat, S. Fecteau, M. Levesque, F. Cicchetti, *The morphological and molecular changes of brain cells exposed to direct current electric field stimulation.* Int J Neuropsychopharmacol, 2014. **18**(5).

167. Lefaucheur, J.P., A. Antal, S.S. Ayache, D.H. Benninger, J. Brunelin, F. Cogiamanian, M. Cotelli, D. De Ridder, R. Ferrucci, B. Langguth, P. Marangolo, V. Mylius, M.A. Nitsche, F. Padberg, U. Palm, E. Poulet, A. Priori, S. Rossi, M. Schecklmann, S. Vanneste, U. Ziemann, L. Garcia-Larrea, W. Paulus, *Evidence-based guidelines on the therapeutic use of transcranial direct current stimulation (tDCS).* Clin Neurophysiol, 2017. **128**(1): p. 56-92.

168. Essential Evidence Plus. Available from: <http://www.essentialevidenceplus.com/product/ebm_loe.cfm?show=oxford>.

169. *The selection and use of essential medicines. Report of the WHO Expert Committee, 2002 (including the 12th Model list of essential medicines).* World Health Organization technical report series, 2003. **914**: p. i-vi, 1-126.

# Приложение А1. Состав Рабочей группы

В данном разделе должны быть указан список Членов Рабочей группы в алфавитном порядке и заявлен конфликт интересов;

Необходимо указать следующую информацию о Члене Рабочей группы: Фамилия И.О., ученая степень, ученое звание, почетные звания и награды (при наличии), профессиональная ассоциация, членом которой является специалист. Если Член Рабочей группы не является представителем профессиональных ассоциаций, это необходимо указать.

**Члены рабочей группы:**

Азиатская Г. А. – врач-невролог, аспирант Отделения нейрореабилитации и физиотерапии ФГБНУ Научный центр неврологии, Москва. Представитель профессионального научного общества «Европейская академия неврологии».

Бодрова Р. А. – к.м.н., доцент, заведующая кафедрой реабилитологии и спортивной медицины КГМА, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации МЗ РТ. Представитель …

Бушкова Ю. В. – к.п.н., научный сотрудник отдела медико-социальной реабилитации НИИ ЦВПиИ. Представитель …

Даминов В.Д. – д.м.н.,  заведующий отделением восстановительного лечения ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России. Представитель …

Клочков А. С. – к.м.н., врач-невролог, старший научный сотрудник Отделения нейрореабилитации и физиотерапии ФГБНУ Научный центр неврологии, Москва. Не является представителем профессиональных ассоциаций.

Люкманов Р. Х. – врач-невролог, младший научный сотрудник Отделения нейрореабилитации и физиотерапии ФГБНУ Научный центр неврологии, Москва. Представитель Общероссийской общественной организации «Союз Реабилитологов России», представитель профессионального научного общества «Европейская академия неврологии».

Мальцева М. Н. – д.в.н, к.т.н., доцент каф. педагогики и психологии ПСПБГМУ им. акад. Павлова. Представитель …

Мокиенко О. А. – к.м.н., научный сотрудник Отделения нейрореабилитации и физиотерапии ФГБНУ Научный центр неврологии и НИИ Трансляционной медицины ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва. Представитель Общероссийской общественной организации «Союз Реабилитологов России».

Назарова М. А. – к.м.н., научный сотрудник Отделения нейрореабилитации и физиотерапии ФГБНУ Научный центр неврологии и [Центра нейроэкономики и когнитивных исследований](https://www.hse.ru/cdm-centre/) НИУ ВШЭ, Москва. Не является представителем профессиональных ассоциаций.

Пойдашева А. Г. – врач-невролог, младший научный сотрудник Отделения нейрореабилитации и физиотерапии ФГБНУ Научный центр неврологии, Москва. Не является представителем профессиональных ассоциаций. Представитель Региональной общественной организации "Общество специалистов по нервно-мышечным болезням".

Прокопенко С. В. – д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по реабилитации СФО, заведующий Кафедрой нервных болезней с курсом медицинской реабилитации КрасГМУ, Красноярск. Представитель …

Супонева Н. А. – д.м.н., заведующая Отделением нейрореабилитации и физиотерапии ФГБНУ Научный центр неврологии, Москва. Представитель Региональной общественной организации "Общество специалистов по нервно-мышечным болезням".

Червяков А.В. – к.м.н., старший научный сотрудник Отделения нейрореабилитации и физиотерапии ФГБНУ Научный центр неврологии, Москва. Представитель …

Хижникова А. Е. – врач-невролог, аспирант Отделения нейрореабилитации и физиотерапии ФГБНУ Научный центр неврологии, Москва. Представитель …

Шихкеримов Р. К. – д.м.н., главный невролог ЮАО г. Москвы, заведующий неврологическим отделением ГБУЗ "ГП № 166 ДЗМ", Москва. Представитель …

Юсупова Д. Г. – аспирант Отделения нейрореабилитации и физиотерапии ФГБНУ Научный центр неврологии, Москва. Представитель Региональной общественной организации "Общество специалистов по нервно-мышечным болезням".

**Рецензенты:**

Вознюк И.А. – д.м.н., профессор, руководитель отдела острой цереброваскулярной патологии и неотложной неврологии СПБ НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе. Представитель …

Иванова Г.Е. – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой медицинской реабилитации ФДПО ГБОУ ВПО РНИМУ им.Н.И. Пирогова, Главный специалист Минздрава РФ по медицинской реабилитации. Председатель Общероссийской общественной организации содействия развитию медицинской реабилитологии «Союз реабилитологов России».

Пирадов М. А. – д.м.н., академик РАН, директор ФГБНУ Научный центр неврологии. Представитель Президиума Правления Всероссийского общества неврологов, Представитель Правления Федерации анестезиологов-реаниматологов России, Представитель Научно-координационного совета ФАНО РФ.

Стаховская Л.В. – д.м.н., директор НИИ ЦВПиИ РНИМУ им. Н.И. Пирогова, профессор кафедры фундаментальной и клинической неврологии и нейрохирургии МБФ РНИМУ им. Н.И. Пирогова. Представитель президиума Общероссийской общественной организации содействия развитию медицинской реабилитологии "Союз реабилитологов России"

Черникова Л. А. – д.м.н., профессор, главный научный сотрудник Отделения нейрореабилитации и физиотерапии ФГБНУ Научный центр неврологии, Москва. Представитель Американского общества по обратной связи, Общества WCNR, Международного общества по изучению позы и ходьбы.

**Профессиональные организации, принимавшие участие в подготовке клинических рекомендаций:**

* Союз реабилитологов РФ

# Приложение А2. Методология разработки клинических рекомендаций

***Целевая аудитория*** данных клинических рекомендаций:

1. врач мануальной терапии;
2. врач-невролог;
3. врач-остеопат;
4. врач по лечебной физкультуре;
5. врач по медицинской реабилитации;
6. врач по спортивной медицине;
7. врач-рефлексотерапевт;
8. врач-физиотерапевт;
9. инструктор-методист по лечебной физкультуре;
10. инструктор по лечебной физкультуре;
11. инструктор по трудовой терапии;
12. медицинская сестра по массажу;
13. медицинская сестра по реабилитации;
14. медицинская сестра по физиотерапии;

Для определения ***уровня достоверности доказательств*** использовалась шкала оценки уровня доказательности методов терапии Центра доказательной медицины, Оксфорд (Таблица П1) [[168](#_ENREF_168)].

***Уровни убедительности рекомендаций*** обозначены в соответствии со шкалой GRADE (Grading оf Recommendations Assessment, Development and Evaluation) (Таблица П2) [[169](#_ENREF_169)].

Производить ***обновление клинических рекомендаций*** необходимо не реже чем один раз в три года с учетом появляющейся новой информации о тактике двигательной реабилитации пациентов после инсульта. Решение об обновлении принимает МЗ РФ на основе предложений, представленных медицинскими профессиональными некоммерческими организациями. Сформированные предложения должны учитывать результаты комплексной оценки изменений в доказательной базе, результаты проведенных исследований и клинических апробаций, а также вновь появившихся медицинских технологий, новых лекарственных препаратов, методов реабилитации.

Таблица П1.

Шкала оценки уровня достоверности доказательств Центра доказательной медицины, Оксфорд [[168](#_ENREF_168)]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Для методов лечения и реабилитации** | | |
| **Уровень доказательности** | **Пояснение** | |
| **1a** | Гомогенные систематические обзоры, включающие РКИ | |
| **1b** | Отдельные РКИ с узким доверительным интервалом | |
| **1c** | Требующие уточнения РКИ | |
| **2a** | Гомогенные систематические обзоры или когортные исследования | |
| **2b** | Индивидуальные когортные исследования или РКИ низкого качества | |
| **2c** | Исследования исходов, экологические исследования | |
| **3a** | Гомогенный систематический обзор контролируемых исследований | |
| **3b** | Отдельное контролируемое исследование | |
| **4** | Серия случаев, или когортные исследования низкого качества, или контролируемые исследования низкого качества | |
| **5** | Экспертное мнение, не подверженное явной критике, либо основанное на понимании физиологии, данных доклинических исследований или основных принципах терапии | |
| 1. **Для методов диагностики** | | |
| **1a** | | Гомогенный систематический обзор диагностических исследований Уровня 1; клиническое правило из исследований Уровня 1b, проведенными в различных клинических центрах |
| **1b** | | Валидирующее когортное исследование с хорошими референтными стандартами или клиническое правило, протестированное в одном центре |
| **1c** | | Метод обладает абсолютной чувствительностью или специфичностью |
| **2a** | | Гомогенный систематический обзор диагностических диагностических исследований Уровня 2 или 3a |
| **2b** | | Поисковые когортные исследования с хорошими референтными стандартами; клиническое правило на основе вывода из исследования или валидированное по базе данных |
| **3a** | | Гомогенный систематический обзор диагностических диагностических исследований Уровня 3b и ниже |
| **3b** | | Непоследовательное исследование; или неправильно применённый референтный тест |
| **4** | | Серия случаев, низкокачественный или сомнительный стандарт |
| **5** | | Экспертное мнение, не подверженное явной критике, либо основанное на понимании физиологии, данных доклинических исследований или основных принципах диагностики |

Таблица П3.

Шкала оценки уровня убедительности рекомендаций GRADE [[169](#_ENREF_169)]

|  |  |
| --- | --- |
| **Уровень рекомендации** | **Пояснение** |
| **A** | Дальнейшие исследования вряд ли изменят мнение об оценке эффекта.  Доказательность основана на нескольких исследованиях высокого качества с согласующимися результатами или, в определенных случаях, на одном исследовании высокого качества. |
| **B** | Дальнейшие исследования могут оказать значимое влияние на мнение в отношении эффекта  и даже изменить его.  Доказательность основана на одном исследовании высокого качества или нескольких исследованиях с определенными ограничениями. |
| **C** | Дальнейшие исследования, скорее всего, существенно повлияют на мнение относительно эффекта и, возможно, его изменят.  Доказательность основана на одном или нескольких исследованиях с серьезными ограничениями. |
| **D** | Достоверность суждения не установлена.  Доказательность основана на экспертном мнении или нескольких исследованиях с очень серьезными ограничениями. |

# Приложение А3. Связанные документы

Данные клинические рекомендации разработаны с учётом следующих нормативно-правовых документов:

* Приказ №1705н от 29.12.2012 «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации» (зарегистрирован в Минюсте России 22.02.2013 №21276);
* Приказ Минздрава России от 15.11.2012 №928Н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения» (зарегистрирован в Минюсте России 27.02.2013 №27353);
* Приказ Минздрава России от 15.11.2012 №926н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях нервной системы» (зарегистрирован в Минюсте России 23.01.2013 №26692);
* Приказ №801н от 25.07.2011 в редакции Приказа Минздрава России от 30.03.2012 №302н (зарегистрировано в Минюсте России 07.09.2011 №21754) «Об утверждении Номенклатуры должностей медицинского и фармацевтического персонала и специалистов с высшим и средним профессиональным образованием учреждений здравоохранения»;
* Приказ от 06.08.2013 №529 «Об утверждении номенклатуры медицинских организаций» (зарегистрирован в Минюсте России 13.09.2013 №29950);
* порядки оказания медицинской помощи (больным с ОНМК, взрослому населению по профилю "нейрохирургия»);
* стандарты медицинской помощи (специализированной и амбулаторно-поликлинической);
* Клинические рекомендации Союза реабилитологов России «Диагностика и лечение синдрома спастичности у взрослых пациентов с очаговыми поражениями центральной нервной системы и их последствиями в рамках оказания стационарной и амбулаторно-поликлинической медицинской помощи», 2016 г.
* Клинические рекомендации Союза реабилитологов России «Клинико-психологическая диагностика и реабилитация пациентов с апраксиями при повреждениях головного мозга», 2016 г.
* Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июля 2016 г. N 520н «Об утверждении критериев оценки качества медицинской помощи.

# Приложение Б. Алгоритмы ведения пациента

В данном разделе включены алгоритмы ведения пациента (блок-схемы), разработанные в соответствии с Методологией разработки алгоритмов ведения пациента и Требованиями к разработке алгоритмов действий врача (блок-схемам) для размещения в Рубрикаторе.

Если разработано несколько алгоритмов, то необходимо их озаглавить. Название алгоритма должно состоять из порядкового номера алгоритма (нумерация сквозная) и краткой характеристики, четко отражающей отличия данного алгоритмы от других.

**Пример:**

Название алгоритма 1 в клинических рекомендациях «Псориаз»: **1. Алгоритм ведения (взрослые)**

Название алгоритма 2 в клинических рекомендациях «Псориаз»: **2. Алгоритм ведения (дети)**

Название включенных в алгоритм подсхем формируется следующим образом: к порядковому номеру алгоритма присоединяется порядковый номер подсхемы.

**Пример:**

Название подсхемы «Этапы» блок-схемы «1. Алгоритм ведения (взрослые)» клинических рекомендациях «Псориаз»: **1.1 Алгоритм ведения (взрослые)**

Название подсхемы «Диагностика» блок-схемы «1. Алгоритм ведения (взрослые)» клинических рекомендациях «Псориаз»: **1.2 Алгоритм ведения (взрослые)**

Модели пациента

В данных клинических рекомендациях модели пациента сформированы на основе оптимального выбора признаков, оказывающих наибольшее влияние на тактику ведения больного. Рассматриваются подходы медицинской реабилитации, направленные на восстановление двигательной функции руки у взрослых пациентов, перенесших инсульт, в зависимости от:

- этапа реабилитации (I, II или III);

- реабилитационного периода (острый, ранний восстановительный, поздний восстановительный или резидуальный);

- степени выраженности пареза (легкий, умеренный, выраженный, грубый или плегия);

- степени выраженности спастичности.

Кроме того, выбор схемы лечения может зависеть от степени когнитивного дефицита пациента, наличия у него неглекта, депрессии, афазии, контрактур, потери зрения, а также латерализации очага поражения.

# Приложение В. Информация для пациента

Инсульт – это нарушение мозгового кровообращения, наиболее часто приводящее к стойкому нарушению двигательных функций. Восстановление нарушенных функций происходит наиболее активно в течение первого года после инсульта.

Процесс восстановления – длительный и во многом зависит от пациента и его родственников: необходимо активное участие, вовлечённость и соблюдение рекомендаций всех специалистов, оказывающих реабилитационную помощь.

В ходе восстановления нередки случаи развития неблагоприятных явлений: спастичности, болевого синдрома и других. Частой причиной появления или усиления спастичности и боли становится выполнение некомпетентных рекомендаций по использованию кистевых эспандеров, различных устройств для увеличения силы в мышцах. В случае возникновения неблагоприятных явлений следует обратиться к врачу.

Возвращение к активной жизни может происходить не только на фоне полного восстановления нарушенных функций, но и при сохраняющемся двигательном или речевом дефекте.

# Приложение Г1. Шкала НИИ неврологии РАМН для оценки степени тяжести спастического пареза

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Характеристика движений** | **Балл** | **Степень пареза** |
| Двигательные нарушения отсутствуют | 0 | парезов нет |
| Объем движений полный или почти полный (75-100% от нормы); сила, ловкость, темп снижены | 1 | легкий |
| Движения ограничены умеренно, мало дифференцированы, неловки, составляют 50-75% от нормы | 2 | умеренный |
| Движения в объеме от 25 до 50% от нормы, в основном глобальные | 3 | выраженный |
| Имеются крайне ограниченные, глобальные движения до 25% от нормы | 4 | грубый |
| Полное отсутствие активных движений | 5 | плегия |

# Приложение Г2. Модифицированная шкала Ashworth (mAS)

*(В настоящее время проводится валидация шкалы в ФГБНУ Научный центр неврологии)*

Общая информация (по Bohannon, Smith, 1987):

* Уложите пациента на спину
* При исследовании мышцы-сгибателя придайте конечности положение наибольшего сгибания и максимально разогните ее за 1 секунду (скажите про себя «одна тысяча один»)
* При исследовании мышцы-разгибателя придайте конечности положение наибольшего разгибания и максимально согните за 1 секунду (скажите про себя «одна тысяча один»)

Подсчет баллов (по Bohannon, Smith, 1987):

|  |  |
| --- | --- |
| Балл | Значение |
| 0 | Нет повышения мышечного тонуса |
| 1 | Легкое повышение тонуса в виде кратковременного напряжения и быстрого    расслабления мышцы или минимального сопротивления в конце пассивного сгибания или разгибания |
| 1+ | Легкое повышение тонуса в виде кратковременного напряжения мышцы с минимальным сопротивлением при продолжении (менее половины амплитуды)  пассивного движения |
| 2 | Более выраженное повышение мышечного тонуса, ощущаемое во время всего пассивного движения, но при этом пораженный(е) сегмент(ы) конечности легко поддается движению |
| 3 | Значительное повышение мышечного тонуса, пассивные движения затруднены |
| 4 | Пораженный(е) сегмент(ы) неподвижны в положении сгибания или разгибания |

Инструкции для пациента

Перед началом тестирования пациенту дается инструкция расслабиться.

Бланк для результатов тестирования модифицированной шкалой Ashworth

ФИО: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Исследуемая мышца | Баллы |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# Приложение Г3. Шкале Fugl-Meyer, раздел для оценки двигательной функции верхней конечности

*(В настоящее время проводится валидация шкалы в ФГБНУ Научный центр неврологии)*

|  |  |
| --- | --- |
| Сумма баллов: |  |
| Плечо и предплечье \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Максимальный балл: 36 |
| Запястье и кисть \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Максимальный балл: 30 |
| Итоговый результат для верхней конечности: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Максимальный балл: 66 |

Бланк шкалы Fugl-Meyer для оценки двигательной функции верхней конечности

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Исследуемая область** | **Тест** | **Критерии оценки** | **Максимальное значение** | **Полученное значение** |
| ВЕРХНЯЯ КОНЕЧНОСТЬ  (в положении сидя) | *Двигательная функция*   1. Рефлексы   a. Бицепс \_\_\_\_\_\_  b. Трицепс \_\_\_\_\_ | 0 –нет рефлекторной активности  2 – рефлекторная активность есть | 4 |  |
|  | 1. Синергия флексоров   Поднятие предметов \_\_\_  Отведение плеча назад \_\_\_\_  Абдукция(минимум на 90⁰)\_\_\_\_  Наружная ротация \_\_\_\_  Сгибание в локтевом суставе \_\_\_  Супинация предплечья \_\_\_\_ | 0 – не может быть осуществлено  1 – частично выполняется  2 – выполняется полностью | 12 |  |
|  | 1. Синергия экстензоров   Приведение плеча / наружная ротация \_\_\_\_  Разгибание в локтевом суставе \_\_\_\_  Супинация предплечья \_\_\_\_ | 0 – не может быть осуществлено  1 – частично выполняется  2 – выполняется полностью | 6 |  |
|  | 1. Синергия сложных движений   a. Поместить кисть на область поясничного отдела позвоночника \_\_\_\_  b. Сгибание плеча на 90° от 0° \_\_\_\_  Пронация/супинация предплечья с локтем, согнутым под углом 90°, а плечом под углом 0° \_\_\_\_ | 0 – специфические движения не выполняются  1 – рука должна пересечь переднюю верхнюю подвздошную линию  2 – затруднений нет  0 – рука немедленно отводится либо локоть сгибается в начале движения  1 – отведение или сгибание локтя происходит в поздней фазе движения  2 – движение без затруднений  0 –правильное положение плеча и локтя не достигается. Пронация или супинация не производятся.  1 – активная пронация и супинация могут быть произведены, пусть даже и в пределах малой амплитуды  2 – пронация и супинация выполняются в полном объеме. | 6 |  |
|  | 1. Асинергические движения   a. Отведение плеча на 90 град., локоть – 0 град., предплечье пронировано \_\_\_\_\_  b. Сгибание плеча на 90-180°, локоть - 0°, предплечье в срединном положении\_\_\_\_\_\_  c. Пронация и супинация предплечья, локоть 0°, плечо согнуто на 30-90°\_\_\_\_\_ | 0 – начальное сгибание в локтевом суставе либо отклонение от положения пронации предплечья  1 – движение осуществляется частично. Во время движения локоть сгибается либо предплечье не остается пронированным.  2 – движение без затруднений.  0 –сгибание локтя либо отведение плеча в начале движения  1 – Во время сгибания плеча происходит сгибание локтя или отведение плеча  2 –движение без затруднений  0 – супинация и пронация не могут быть произведены либо корректные позиции локтя и плеча не могут быть достижимы  1 –локоть и плечо занимают правильное положение, однако пронация и супинация ограничены  2 – движение без затруднений | 6 |  |
| ВЕРХНЯЯ КОНЕЧНОСТЬ | 1. Рефлекторная активность   двуглавой мышцы и/или сгибателей пальцев, а также трехглавой\_\_\_\_ | (Этот этап, за который можно дать 2 балла, включается в оценку, если только пациент получил 6 баллов по разделу V)  0 – как минимум 2-3 рефлекса значительно усилены.  1 – один рефлекс значительно усилен или по крайней мере 2 рефлекса усилены незначительно.  2 – ни один из рефлексов не усилен. | 2 |  |
| ЗАПЯСТЬЕ | VII. a. Стабильность положения, сгибание*(здесь и далее –запястья. – Прим.перев.)*Локтевой сустав согнут под 90°, в плечевом 0**°**  b. Сгибание/разгибание; локоть согнут под 90**°**, плечо под 0\_\_\_\_\_  с. Стабильность положения, локоть согнут под 0 град., в плечевом 30**°­**\_\_\_\_\_  d. Сгибание/разгибание, локоть согнут под 0 град., плечо под 30**°\_\_\_\_\_**  е. Круговое вращение\_\_\_\_\_ | a. 0 – пациент не может согнуть запястье в сторону тыльной поверхности на требуемые 15 градусов.  1 – указанное сгибание осуществляется, но исследователь не ощущает сопротивления.  2 – присутствует некоторое сопротивление.  b. 0 –сгибание не осуществляется  1 – пациент не может осуществлять активное движение по всей возможной амплитуде.  2 – движение без нарушений.  c. Оценивается так же, как в п. «а».  d. Оценивается так же, как в п. «b».  е. 0 – движение не осуществляется.  1 – прерывистое движение или «описание» неполного  круга.  2 – плавное движение без нарушений. | 10 |  |
| КИСТЬ | VIII. a. Сгибание всех пальцев\_\_\_\_\_  b. Разгибание всех пальцев\_\_\_\_\_  c. Задание на захват предметов ♯1: пястно-фаланговые суставы разогнуты, средние и дистальные межфаланговые суставы согнуты. Исследуется мышечное сопротивление пациента.  d. Задание ♯2: пациент осуществляет приведение 1 пальца, включая 1 пястно-фаланговый сустав, а также фаланги пальца, к положению в 0°.  e. ♯3: пациент отставляет 1 большой палец от указательного. Между пальцами помещается карандаш\_\_\_\_\_  F. ♯4: Пациенту предлагается взять объект цилиндрической формы (такой как небольшая баночка), ладонные поверхности 1 и 2 пальцев должны находиться друг напротив друга\_\_\_\_\_  G. ♯5: захват предмета сферической формы. | a. 0 – сгибание не осуществляется.  1 – некоторое сгибание осуществляется, но полного объема движений нет  2 –полноценное сгибательное движение (сравнивается с «незатронутой» рукой).  b. 0 – разгибание не осуществляется.  1 –пациент может прекратить интенсивное «хватание» предмета (преодолеть активное сгибание).  2 –активное разгибание  с. 0 – требуемая позиция недостижима.  1 – сила хватательного движения низкая.  2 – хватательное движение может быть осуществлено при активном сопротивлении.  d. 0 – действие не выполняется.  1 – между пальцами может удерживаться листок бумаги, но без его натяжения со стороны исследующего  2 – листок прочно фиксирован между пальцами.  e. Оценивается так же, как и задание ♯2 (п. “d” – *прим.*  *перев.*)  f. Оценивается так же, как и задания ♯2 и ♯3 (пп. “d”,  “e” – *прим. перев.*)  g. Оценивается так же, как и задания ♯2, 3 и 4 (пп. “d”,  “e”, “f” – *прим. перев.*) | 14 |  |
| КИСТЬ | 1. Координация при проведении пальценосовой пробы (5 быстрых повторений)   a. Тремор \_\_\_\_\_  b. Дисметрия \_\_\_\_\_  c. Скорость \_\_\_\_\_\_ | a. 0 – выраженный тремор  1 – легкий тремор  2 – тремора нет  b. 0 – непостоянная дисметрия  1 – легкая или постоянная дисметрия  2 – дисметрии нет  c. 0-Движение занимает на 6 сек дольше чем на непораженной стороне  1- на 2-5сек дольше, чем на непораженной стороне  2 – разница между сторонами менее 2 сек | 6 |  |
|  |  | ИТОГОВОЕ МАКСИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ | 66 |  |

# Приложение Д. Таргетные мышцы верхней конечности и дозировки БТА

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Мышцы | Абоботулотоксин А | Онаботулитоксин А | Инкоботулинотоксин А | Комплекс БТА – гемагглютинин (Ланчжоусский  Институт биологической продукции) |
| **Мышцы плеча** | | | | |
| M. subscapularis | 150-300 ЕД | Не зарегистрировано согласно действующей инструкции по медицинскому применению | | 25 ЕД |
| M. triceps Brachii | 150-300 ЕД |  |
| M. pectoralis Major | 150-300 ЕД | 75 ЕД |
| M. latissimus Dorsi | 150-300 ЕД | 25-50 ЕД |
| M. teres major |  |  | | 75 ЕД |
| **Сгибатели локтевого сустава и пронаторы** | | | | |
| M. brachioradialis | 100-200 ЕД | Не зарегистрировано согласно действующей инструкции по медицинскому применению | 60 ЕД | 25 ЕД |
| M. biceps brachii | 200-400 ЕД | 80 ЕД | 50-100 ЕД |
| M. brachialis | 200-400 ЕД | 50 ЕД | 25 ЕД |
| M. pronator teres | 100-200 ЕД | 40 ЕД |  |
| M. pronator quadratus |  | 25 ЕД |  |
| **Сгибатели запястья** | | | | |
| M. flexor carpi radialis | 100-200 ЕД | 15-60 ЕД | 50 ЕД | 20-40 ЕД |
| M. flexor Capri Ulnaris | 100-200 ЕД | 10-50 ЕД | 40 ЕД | 20-40 ЕД |
| **Сгибатели пальцев** | | | | |
| M. flexor digitorum superficialis | 100-200 ЕД | 15-50 ЕД | 40 ЕД | 20-40 ЕД |
| M. flexor digitorum profundus | 100-200 ЕД | 15-50 ЕД | 40 ЕД | 30-60 ЕД |
| M. adductor pollicis | 25-50 ЕД | 20 ЕД | 10 ЕД | Не зарегистрировано согласно действующей инструкции по медицинскому применению |
| M. flexor pollicis longus | 100-200 ЕД | 20 ЕД | 20 ЕД |
| M. flexor pollicis brevis | Не зарегистрировано согласно действующей инструкции по медицинскому применению | | 10 ЕД |
| *Примечание. Инструкции по медицинскому применению, действующие на момент написания настоящих рекомендаций: Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Диспорт® 500 ЕД П N011520/01 – 17/06/2016 и 300 ЕД ЛП001486 - 14/06/2016; Инструкция по медицинскому применению препарата Ботокс® ЛП – 002949; Инструкция по медицинскому применению препарата Ксеомин ЛСР-004746/08; Инструкция по медицинскому применению препарата Лантокс ЛСР-001587/08* | | | | |