

Министерство здравоохранения Российской Федерации

Федеральное медико-биологическое агентство

(ФМБА России)

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КРИТЕРИЯМ ДОПУСКА
ЛИЦ К ЗАНЯТИЯМ СПОРТОМ (ТРЕНИРОВКАМ И СПОРТИВНЫМ
СОРЕВНОВАНИЯМ) В СООТВЕТСТВИИ С ВИДОМ СПОРТА,
СПОРТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНОЙ, ВОЗРАСТОМ, ПОЛОМ
ПРИ БОЛЕЗНЯХ И ПАТОЛОГИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЯХ
НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ**

Методические рекомендации

МР ФМБА России _____ - 2019

Издание официальное

Москва

2019

1. Предисловие

1. Разработано в:

1.1.Общероссийской общественной организации «Российская ассоциация по спортивной медицине и реабилитации больных и инвалидов» (ООО РАСМИРБИ)

Президент – профессор д.м.н. Б.А. Поляев

Заместитель, курирующий разработку документа – профессор д.м.н.

С.А. Парастаев

1.2.Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России (ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова)

Ректор – академик д.б.н. С.А. Лукьянов

1.3 Автономной некоммерческой организации содействия развитию спорта «ЭСТАФЕТА»

Генеральный директор – С.О. Сотсков

2. Исполнители:

2.1.От ООО РАСМИРБИ – д.м.н. профессор Б.А. Поляев

2.2.От ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова – д.м.н., профессор С.А. Парастаев, к.м.н., доцент И.Т. Выходец

2.3.От АНО содействия спорта «ЭСТАФЕТА» - к.м.н. А.А. Воропаев, д.м.н., профессор А.П. Рачин

2.4.От ФМБА России – Ю.В. Мирошникова, Т.А. Пушкина

2.5.От ФГБУ ФНКЦСМ ФМБА России – А.В. Жолинский

3. В настоящем законе реализованы требования федерального закона Российской Федерации от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»

4. Утверждено и введено в действие Федеральным медико-биологическим агентством ...

5. Введено впервые

Содержание

1. Предисловие.....	2
2. Введение	4
3. Область применения.....	6
4. Нормативные ссылки	7
5. Перечень заболеваний и патологических состояний нервной системы, препятствующих и/или ограничивающих возможность ведения тренировочной и соревновательной деятельности.....	8

2. Введение

По распространенности (частоте выявления) болезни нервной системы в структуре патологии у спортсменов занимают четвертую позицию после болезней дыхательного тракта, инфекционных поражений кожи и заболеваний пищеварительного тракта.

В связи с этим спортсмены, страдающие заболеваниями нервной системы, нуждаются в особом внимании, особенно с учетом вероятности хронизации патологического процесса и возможности более высокого риска развития повторных травм (в том числе черепно-мозговых); эта проблематика актуализируется высокой вероятностью осложнений, затрагивающих когнитивную и эмоциональную сферу, а также регуляторные функции центральной нервной системы. Кроме того, даже незначительные проявления поражения (в том числе вторичные) эффекторного (периферического) звена двигательного анализатора могут оказать существенное влияние на спортивную результативность.

С другой стороны, новые данные о патогенезе заболеваний (в том числе о сложных взаимоотношениях механизмов адаптации/компенсации) позволяют разрабатывать оригинальные концептуальные подходы к лечению и реабилитации, обоснованное применение которых может существенно изменить структуру исходов некоторых нозологий и, соответственно, менять их прогноз; прежде всего, подобное развитие ситуации наиболее значимо при инфекционной патологии и травматических повреждениях нервной системы.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя
Федерального медико-
биологического агентства

_____ Ю.В. Мирошникова

« » _____ 2019 г.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КРИТЕРИЯМ
ДОПУСКА ЛИЦ
К ЗАНЯТИЯМ СПОРТОМ (ТРЕНИРОВКАМ И СПОРТИВНЫМ
СОРЕВНОВАНИЯМ) В СООТВЕТСТВИИ С ВИДОМ СПОРТА,
СПОРТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНОЙ, ВОЗРАСТОМ, ПОЛОМ
ПРИ БОЛЕЗНЯХ И ПАТОЛОГИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЯХ
НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ**

Методические рекомендации

МР ФМБА России _____ 2019

3. Область применения

1. Методические рекомендации распространяются на проблемы закономерных изменений в состоянии здоровья спортсменов, связанные с влиянием спортивной деятельности на течение заболеваний, проявления которых, а также их обострения и осложнения могут ограничивать рост спортивной результативности

2. Методические рекомендации предназначены для использования в клиниках ФМБА России, врачебно-физкультурных диспансерах и центрах спортивной медицины

4. Нормативные ссылки

1. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 1 марта 2016 г. № 134н “О Порядке организации оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий), включая порядок медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (п.5 Порядка: “Медицинская помощь лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий), оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по отдельным ее профилям, заболеваниям или состояниям (группам заболеваний) и на основе стандартов медицинской помощи*(2) с учетом клинических рекомендаций (протоколов лечения), разрабатываемых и утверждаемых медицинскими профессиональными некоммерческими организациями”)

2. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 2 июня 2010 г. № 415н “Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению при заболеваниях гастроэнтерологического профиля”

5. Перечень заболеваний и патологических состояний нервной системы, препятствующих и/или ограничивающих возможность ведения тренировочной и соревновательной деятельности

Обобщенные материалы о возможности ведения тренировочной и соревновательной деятельности, как в полном объеме, так и ограничениями, представлены учетом особенностей различных видов спорта, а также современных достижений в сфере диагностики и лечения неврологических заболеваний. Такой подход позволяет, с одной стороны, оптимизировать работу врача-невролога и врача по спортивной медицине, задействованных в проведении углубленных медицинских обследований спортсменов высокого класса, а с другой – повысить эффективность системы охраны их здоровья.

Для облегчения работы представленными материалами все группы диагнозов представлены кодами Международной классификации болезней десятого пересмотра (МКБ-10).

ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ ..., ГОЛОВНОГО МОЗГА И ДРУГИХ ОТДЕЛОВ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ (С...-С72)

С70 Злокачественное новообразование мозговых оболочек – НЕДОПУСК

С70.0 Оболочек головного мозга

С70.1 Оболочек спинного мозга

С70.9 Мозговых оболочек неуточненных

С71 Злокачественное новообразование головного мозга – НЕДОПУСК

С71.0 Большого мозга, кроме долей и желудочков

С71.1 Лобной доли

С71.2 Височной доли

C71.3 Теменной доли

C71.4 Затылочной доли

C71.5 Желудочка мозга

C71.6 Мозжечка

C71.7 Ствола мозга

C71.8 Поражение, выходящее за пределы одной и более вышеуказанных локализаций головного мозга

C71.9 Головного мозга неуточненной локализации

C72 Злокачественное новообразование спинного мозга, черепных нервов и других отделов центральной нервной системы – НЕДОПУСК

C72.0 Спинного мозга

C72.1 Конского хвоста

C72.2 Обонятельного нерва

C72.3 Зрительного нерва

C72.4 Слухового нерва

C72.5 Других и неуточненных черепных нервов

C72.8 Поражение головного мозга и других отделов центральной нервной системы, выходящее за пределы одной и более вышеуказанных локализаций

C72.9 Центральной нервной системы неуточненного отдела

ОРГАНИЧЕСКИЕ, ВКЛЮЧАЯ СИМПТОМАТИЧЕСКИЕ, ПСИХИЧЕСКИЕ РАССТРОЙСТВА

(F00-F09)

F01 Сосудистая деменция – НЕДОПУСК

Включено: атеросклеротическая деменция

F01.0 Сосудистая деменция с острым началом

F01.1 Мультиинфарктная деменция

F01.2 Подкорковая сосудистая деменция

F01.3 Смешанная корковая и подкорковая сосудистая деменция

F01.8 Другая сосудистая деменция

F01.9 Сосудистая деменция неуточненная

F02* Деменция при других болезнях, классифицированных в других рубриках – НЕДОПУСК

F02.0* Деменция при болезни Пика (G31.0+)

F02.1* Деменция при болезни Крейтцфельдта-Якоба (A81.0+)

F02.2* Деменция при болезни Гентингтона (G10+)

F02.3* Деменция при болезни Паркинсона (G20+)

F02.4* Деменция при болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ] (B22.0+)

F02.8* Деменция при других уточненных болезнях, классифицированных в других рубриках

F03 Деменция неуточненная – НЕДОПУСК

F04 Органический амнестический синдром, не вызванный алкоголем или другими психоактивными веществами (корсаковский синдром/психоз F11-F19 с общим четвертым знаком .6) – НЕДОПУСК

F05 Делирий, не вызванный алкоголем или другими психоактивными веществами – НЕДОПУСК

Включено:

острый(ое)(ая) или подострый(ое)(ая):

- инфекционный психоз

- мозговой синдром

- органическая реакция

- психоорганический синдром
- состояние спутанности сознания (неалкогольной этиологии)

F05.0 Делирий не на фоне деменции, так описанный

F05.1 Делирий на фоне деменции

F05.8 Другой делирий

F05.9 Делирий неуточненный

F06 Другие психические расстройства, обусловленные повреждением и дисфункцией головного мозга или соматической болезнью – НЕДОПУСК

F06.0 Органический галлюциноз

F06.1 Органическое кататоническое состояние

F06.2 Органическое бредовое [шизофреноподобное] расстройство

F06.3 Органические расстройства настроения [аффективные]

F06.4 Органическое тревожное расстройство

F06.5 Органическое диссоциативное расстройство

F06.6 Органическое эмоционально лабильное [астеническое] расстройство

F06.7 Легкое когнитивное расстройство

F06.8 Другие уточненные психические расстройства, обусловленные повреждением и дисфункцией головного мозга или соматической болезнью

F06.9 Психическое расстройство, обусловленное повреждением и дисфункцией головного мозга или соматической болезнью, неуточненное

F07 Расстройства личности и поведения, обусловленные болезнью, повреждением или дисфункцией головного мозга – НЕДОПУСК, при постконтузионном синдроме возможно ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ (при отсутствии прогрессирования симптоматики)

F07.0 Расстройство личности органической этиологии

F07.1 Постэнцефалитный синдром

F07.2 Постконтузионный синдром

F07.8 Другие органические расстройства личности и поведения, обусловленные болезнью, травмой и дисфункцией головного мозга

F07.9 Органическое расстройство личности и поведения, обусловленное болезнью, повреждением или дисфункцией головного мозга, неуточненное

F09 Органическое или симптоматическое психическое расстройство неуточненное – НЕДОПУСК

БОЛЕЗНИ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

(G00-G99)

ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ БОЛЕЗНИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

(G00-G09)

G00 Бактериальный менингит, не классифицированный в других рубриках – **ВРЕМЕННЫЙ НЕДОПУСК** на время лечения до лабораторного подтверждения излеченности, затем – **ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ ДОПУСК** с ограничением интенсивности, продолжительности и кратности нагрузок – 3 месяца; при отсутствии резидуальных явлений – **УСЛОВНЫЙ ДОПУСК** с последующим контролем через 3 и 6 месяцев

Включено:

арахноидит }
лептоменингит } бактериальный
менингит }
пахименингит }

G00.0 Гриппозный менингит

G00.1 Пневмококковый менингит

G00.2 Стрептококковый менингит

G00.3 Стафилококковый менингит

G00.8 Менингит, вызванный другими бактериями

G00.9 Бактериальный менингит неуточненный

G01* Менингит при бактериальных болезнях, классифицированных в других рубриках – НЕДОПУСК

G02* Менингит при других инфекционных и паразитарных болезнях, классифицированных в других рубриках – ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ (в зависимости от тяжести течения и наличия остаточных явлений).

G02.0* Менингит при вирусных болезнях, классифицированных в других рубриках

G02.1* Менингит при микозах

G02.8* Менингит при других уточненных инфекционных и паразитарных болезнях, классифицированных в других рубриках

G03 Менингит, обусловленный другими и неуточненными причинами

Включено:

арахноидит }

лептоменингит } вследствие других и неуточненных причин

менингит }

пахименингит }

G03.0 Непиогенный менингит

G03.1 Хронический менингит

G03.2 Доброкачественный рецидивирующий менингит [Молларе]

G03.8 Менингит, вызванный другими уточненными возбудителями

G03.9 Менингит неуточненный

G04 Энцефалит, миелит и энцефаломиелит – НЕДОПУСК

Включено:

менингомиелит

менингоэнцефалит

острый восходящий миелит

G04.0 Острый диссеминированный энцефалит

G04.1 Тропическая спастическая параплегия

G04.2 Бактериальный менингоэнцефалит и менингомиелит, не классифицированные в других рубриках

G04.8 Другой энцефалит, миелит и энцефаломиелит

G04.9 Энцефалит, миелит или энцефаломиелит неуточненный

G05* Энцефалит, миелит и энцефаломиелит при болезнях, классифицированных в других рубриках – НЕДОПУСК

Включено: менингоэнцефалит и менингомиелит при болезнях, классифицированных в других рубриках

G05.0* Энцефалит, миелит и энцефаломиелит при бактериальных болезнях, классифицированных в других рубриках

G05.1* Энцефалит, миелит и энцефаломиелит при вирусных болезнях, классифицированных в других рубриках

G05.2* Энцефалит, миелит и энцефаломиелит при других инфекционных и паразитарных болезнях, классифицированных в других рубриках

G05.8* Энцефалит, миелит и энцефаломиелит при других болезнях, классифицированных в других рубриках

G06 Внутричерепной и внутрипозвоночный абсцесс и гранулема – НЕДОПУСК

G06.0 Внутричерепной абсцесс и гранулема

G06.1 Внутрипозвоночный абсцесс и гранулема

G06.2 Экстрадуральный и субдуральный абсцесс неуточненный

G07* Внутрочерепной и внутрипозвоночный абсцесс и гранулема при болезнях, классифицированных в других рубриках – НЕДОПУСК

G08 Внутрочерепной и внутрипозвоночный флебит и тромбофлебит – НЕДОПУСК

G09 Последствия воспалительных болезней центральной нервной системы - НЕДОПУСК

Понятие "последствия" включает состояния, уточненные как таковые или как поздние проявления или последствия, существующие в течение года или более после начала вызвавшего их состояния.

СИСТЕМНЫЕ АТРОФИИ, ПОРАЖАЮЩИЕ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЦЕНТРАЛЬНУЮ НЕРВНУЮ СИСТЕМУ

(G10-G13)

G10 Болезнь Гентингтона – НЕДОПУСК

G11 Наследственная атаксия – НЕДОПУСК

G11.0 Врожденная непрогрессирующая атаксия

G11.1 Ранняя мозжечковая атаксия

Примечание: начинается обычно у лиц моложе 20 лет.

G11.2 Поздняя мозжечковая атаксия

Примечание: начинается обычно у лиц старше 20 лет.

G11.3 Мозжечковая атаксия с нарушением репарации ДНК

G11.4 Наследственная спастическая параплегия

G11.8 Другая наследственная атаксия

G11.9 Наследственная атаксия неуточненная

G12 Спинальная мышечная атрофия и родственные синдромы – НЕДОПУСК

G12.0 Детская спинальная мышечная атрофия, I тип [Верднига-Гоффмана]

G12.1 Другие наследственные спинальные мышечные атрофии

G12.2 Болезнь двигательного нейрона

G12.8 Другие спинальные мышечные атрофии и родственные синдромы

G12.9 Спинальная мышечная атрофия неуточненная

G13* Системные атрофии, поражающие преимущественно центральную

нервную систему при болезнях, классифицированных в других рубриках – НЕДОПУСК

G13.0* Паранеопластическая невромиопатия и невропатия

G13.1* Другие системные атрофии, влияющие преимущественно на центральную нервную систему, при опухолевых заболеваниях

G13.2* Системная атрофия при микседеме, влияющая преимущественно на центральную нервную систему (E00.1+, E03.-+)

G13.8* Системная атрофия, влияющая преимущественно на центральную нервную систему, при прочих заболеваниях, классифицированных в других рубриках

ЭКСТРАПИРАМИДНЫЕ И ДРУГИЕ ДВИГАТЕЛЬНЫЕ НАРУШЕНИЯ (G20-G26)

G20 Болезнь Паркинсона – НЕДОПУСК

G21 Вторичный паркинсонизм – НЕДОПУСК

G21.0 Злокачественный нейролептический синдром

G21.1 Другие формы вторичного паркинсонизма, вызванного лекарственными средствами

G21.2 Вторичный паркинсонизм, вызванный другими внешними факторами

G21.3 Постэнцефалитический паркинсонизм

G21.8 Другие формы вторичного паркинсонизма

G21.9 Вторичный паркинсонизм неуточненный

G22* Паркинсонизм при болезнях, классифицированных в других рубриках – НЕДОПУСК

G23 Другие дегенеративные болезни базальных ганглиев

G23.0 Болезнь Галлервордена - Шпатца

G23.1 Прогрессирующая надъядерная офтальмоплегия [Стиларичардсона-Ольшевского]

G23.2 Стриатонигральная дегенерация

G23.8 Другие уточненные дегенеративные болезни базальных ганглиев

G23.9 Дегенеративная болезнь базальных ганглиев неуточненная

G24 Дистония – НЕДОПУСК

Включено: дискинезия

G24.0 Дистония, вызванная лекарственными средствами

G24.1 Идиопатическая семейная дистония

G24.2 Идиопатическая несемейная дистония

G24.3 Спастическая кривошея

G24.4 Идиопатическая рото-лицевая дистония

G24.5 Блефароспазм

G24.8 Прочие дистонии

G24.9 Дистония неуточненная

G25 Другие экстрапирамидные и двигательные нарушения – НЕДОПУСК. При тиках ПРОТИВОПОКАЗАНЫ занятия видами спорта, связанными с концентрацией (контактные, включая игровые и единоборства, сложнокоординационные, стрелковые)

G25.0 Эссенциальный тремор

G25.1 Тремор, вызванный лекарственным средством

G25.2 Другие уточненные формы тремора

G25.3 Миоклонус

G25.4 Хорея, вызванная лекарственным средством

G25.5 Другие виды хореи

G25.6 Тики, вызванные лекарственными средствами, и другие тики органического происхождения

G25.8 Другие уточненные экстрапирамидные и двигательные нарушения

G25.9 Экстрапирамидное и двигательное расстройство неуточненное

G26* Экстрапирамидные и двигательные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках

ДРУГИЕ ДЕГЕНЕРАТИВНЫЕ БОЛЕЗНИ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

(G30-G32)

G30 Болезнь Альцгеймера – НЕДОПУСК

Включено: сенильная и пресенильная формы

G30.0 Ранняя болезнь Альцгеймера

Примечание: начало болезни обычно у лиц в возрасте до 65 лет

G30.1 Поздняя болезнь Альцгеймера

Примечание: начало болезни обычно у лиц в возрасте старше 65 лет

G30.8 Другие формы болезни Альцгеймера

G30.9 Болезнь Альцгеймера неуточненная

G31 Другие дегенеративные болезни нервной системы, не классифицированные в других рубриках – НЕДОПУСК

G31.0 Ограниченная атрофия головного мозга

G31.1 Сенильная дегенерация головного мозга, не классифицированная в других рубриках

G31.2 Дегенерация нервной системы, вызванная алкоголем

G31.8 Другие уточненные дегенеративные болезни нервной системы

G31.9 Дегенеративная болезнь нервной системы неуточненная

G32* Другие дегенеративные нарушения нервной системы при болезнях, классифицированных в других рубриках – НЕДОПУСК

G32.0* Подострая комбинированная дегенерация спинного мозга при болезнях, классифицированных в других рубриках

G32.8* Другие уточненные дегенеративные нарушения нервной системы при болезнях, классифицированных в других рубриках

ДЕМИЕЛИНИЗИРУЮЩИЕ БОЛЕЗНИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

(G35-G37)

G35 Рассеянный склероз – НЕДОПУСК

G36 Другая форма острой диссеминированной демиелинизации – НЕДОПУСК

G36.0 Оптиконевромиелит [болезнь Девика]

G36.1 Острый и подострый геморрагический лейкоэнцефалит [болезнь Харста]

G36.8 Другая уточненная форма острой диссеминированной демиелинизации

G36.9 Острая диссеминированная демиелинизация неуточненная

G37 Другие демиелинизирующие болезни центральной нервной системы – НЕДОПУСК

G37.0 Диффузный склероз

G37.1 Центральная демиелинизация мозолистого тела

G37.2 Центральный понтинный миелолиз

G37.3 Острый поперечный миелит при демиелинизирующей болезни центральной нервной системы

G37.4 Подострый некротизирующий миелит

G37.5 Концентрический склероз [Бало]

G37.8 Другие уточненные демиелинизирующие болезни центральной нервной системы

G37.9 Демиелинизирующая болезнь центральной нервной системы неуточненная

ЭПИЗОДИЧЕСКИЕ И ПАРОКСИЗМАЛЬНЫЕ РАССТРОЙСТВА

(G40-G47)

G40 Эпилепсия – ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ в случае контролируемого течения (т.е. при отсутствии припадков на фоне лечения). В контактных (включая игровые и сложнокоординационные), водных, в сложнотехнических видах (включая стрельбу), в велоспорте – НЕДОПУСК.

G40.0 Локализованная (фокальная) (парциальная) идиопатическая эпилепсия и эпилептические синдромы с судорожными припадками с фокальным началом

G40.1 Локализованная (фокальная) (парциальная) симптоматическая эпилепсия и эпилептические синдромы с простыми парциальными припадками

G40.2 Локализованная (фокальная) (парциальная) симптоматическая эпилепсия и эпилептические синдромы с комплексными парциальными судорожными припадками

G40.3 Генерализованная идиопатическая эпилепсия и эпилептические синдромы

G40.4 Другие виды генерализованной эпилепсии и эпилептических синдромов

G40.5 Особые эпилептические синдромы

G40.6 Припадки grand mal неуточненные (с малыми припадками [petit mal] или без них)

G40.7 Малые припадки [petit mal] неуточненные без припадков grand mal

G40.8 Другие уточненные формы эпилепсии

G40.9 Эпилепсия неуточненная

G41 Эпилептический статус – НЕДОПУСК

G41.0 Эпилептический статус grand mal (судорожных припадков)

G41.1 Эпилептический статус petit mal (малых припадков)

G41.2 Сложный парциальный эпилептический статус

G41.8 Другой уточненный эпилептический статус

G41.9 Эпилептический статус неуточненный

G43 Мигрень – НЕДОПУСК. В отдельных случаях (простая мигрень)-
ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

G43.0 Мигрень без ауры [простая мигрень]

G43.1 Мигрень с аурой [классическая мигрень]

G43.2 Мигренозный статус

G43.3 Осложненная мигрень

G43.8 Другая мигрень

G43.9 Мигрень неуточненная

G44 Другие синдромы головной боли – ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ (в зависимости от интенсивности болевого синдрома и эффективности его медикаментозной коррекции)

G44.0 Синдром "гистаминовой" головной боли

G44.1 Сосудистая головная боль, не классифицированная в других рубриках

G44.2 Головная боль напряженного типа

G44.3 Хроническая посттравматическая головная боль

G44.4 Головная боль, вызванная применением лекарственных средств, не классифицированная в других рубриках

G44.8 Другой уточненный синдром головной боли

G45 Преходящие церебральные ишемические приступы [атаки] и родственные синдромы – НЕДОПУСК. При вертебро-базиллярной недостаточности – ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ (в отдельных случаях возможен ДОПУСК для занятий циклическими видами спорта, за исключением плавания)

G45.0 Синдром вертебробазиллярной артериальной системы

G45.1 Синдром сонной артерии (полушарный)

G45.2 Множественные и двусторонние синдромы церебральных артерий

G45.3 Преходящая слепота

G45.4 Транзиторная глобальная [преходящая полная] амнезия

G45.8 Другие транзиторные церебральные ишемические атаки и связанные с ними синдромы

G45.9 Транзиторная церебральная ишемическая атака неуточненная

G46* Сосудистые мозговые синдромы при цереброваскулярных болезнях (I60-I67+) – НЕДОПУСК

G46.0* Синдром средней мозговой артерии (I66.0+)

G46.1* Синдром передней мозговой артерии (I66.1+)

G46.2* Синдром задней мозговой артерии (I66.2+)

G46.3* Синдром инсульта в стволе головного мозга (I60-I67+)

G46.4* Синдром мозжечкового инсульта (I60-I67+)

G46.5* Чисто двигательный лакунарный синдром (I60-I67+)

G46.6* Чисто чувствительный лакунарный синдром (I60-I67+)

G46.7* Другие лакунарные синдромы (I60-I67+)

G46.8* Другие сосудистые синдромы головного мозга при цереброваскулярных болезнях (I60-I67+)

G47 Расстройства сна – ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ: на фоне успешного медикаментозного лечения возможен УСЛОВНЫЙ ДОПУСК на 3 месяца (за исключением игровых, сложнотехнических и сложнокоординационных видов спорта); при гиперсомнии, нарко- и каталепсии – НЕДОПУСК

G47.0 Нарушения засыпания и поддержания сна [бессонница]

G47.1 Нарушения в виде повышенной сонливости [гиперсомния]

G47.2 Нарушения цикличности сна и бодрствования

G47.3 Апноэ во сне

G47.4 Нарколепсия и катаплексия

G47.8 Другие нарушения сна

G47.9 Нарушение сна неуточненное

ПОРАЖЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ НЕРВОВ, НЕРВНЫХ КОРЕШКОВ И
СПЛЕТЕНИЙ
(G50-G59)

G50 Поражения тройничного нерва – в стадии ремиссии
ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ. Острый болевой синдром - НЕДОПУСК

Включено: поражения 5-го черепного нерва

G50.0 Невралгия тройничного нерва

G50.1 Атипичная лицевая боль

G50.8 Другие поражения тройничного нерва

G50.9 Поражение тройничного нерва неуточненное

G51 Поражения лицевого нерва – в стадии ремиссии
ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

Включено: поражения 7-го черепного нерва

G51.0 Паралич Белла

G51.1 Воспаление узла коленца

G51.2 Синдром Россолимо-Мелькерссона

G51.3 Клонический гемифациальный спазм

G51.4 Лицевая миокимия

G51.8 Другие поражения лицевого нерва

G51.9 Поражение лицевого нерва неуточненное

G52 Поражения других черепных нервов – НЕДОПУСК. При
изолированном поражении обонятельного нерва – ИНДИВИДУАЛЬНОЕ
РЕШЕНИЕ (с учетом этиологии процесса)

G52.0 Поражения обонятельного нерва

G52.1 Поражения языкоглоточного нерва

G52.2 Поражения блуждающего нерва

G52.3 Поражения подъязычного нерва

G52.7 Множественные поражения черепных нервов

G52.8 Поражения других уточненных черепных нервов

G52.9 Поражение черепного нерва неуточненное

G53* Поражения черепных нервов при болезнях, классифицированных в других рубриках – НЕДОПУСК. При опоясывающем лишае – ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ (при условии инволюции болевого синдрома – УСЛОВНЫЙ ДОПУСК)

G53.0* Невралгия после опоясывающего лишая (B02.2+)

G53.1* Множественные поражения черепных нервов при инфекционных и паразитарных болезнях, классифицированных в других рубриках (A00-B99+)

G53.2* Множественные поражения черепных нервов при саркоидозе (D86.8+)

G53.3* Множественные поражения черепных нервов при новообразованиях (C00-D48+)

G53.8* Другие поражения черепных нервов при других болезнях, классифицированных в других рубриках

G54 Поражения нервных корешков и сплетений – ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ; при условии полного восстановления – УСЛОВНЫЙ ДОПУСК; у паралимпийцев при синдроме фантома конечности – УСЛОВНЫЙ ДОПУСК

G54.0 Поражения плечевого сплетения

G54.1 Поражения пояснично-крестцового сплетения

G54.2 Поражения шейных корешков, не классифицированные в других рубриках

G54.3 Поражения грудных корешков, не классифицированные в других рубриках

G54.4 Поражения пояснично-крестцовых корешков, не классифицированные в других рубриках

G54.5 Невралгическая амиотрофия

G54.6 Синдром фантома конечности с болью

G54.7 Синдром фантома конечности без боли

G54.8 Другие поражения нервных корешков и сплетений

G54.9 Поражение нервных корешков и сплетений неуточненное

G55* Сдавления нервных корешков и сплетений при болезнях, классифицированных в других рубриках – НЕДОПУСК. При нарушениях межпозвонковых дисков и дорсопатиях – ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ (в случае успешного лечения возможен последующий ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ ДОПУСК при облегченном режиме тренировок – за исключением видов спорта с интенсивными гравитационными нагрузками)

G55.0* Сдавления нервных корешков и сплетений при новообразованиях (C00-D48+)

G55.1* Сдавления нервных корешков и сплетений при нарушениях межпозвоночных дисков (M50-M51+)

G55.2* Сдавления нервных корешков и сплетений при спондилезе (M47.-+)

G55.3* Сдавления нервных корешков и сплетений при других дорсопатиях (M45-M46+, M48.-+, M53-M54+)

G55.8* Сдавления нервных корешков и сплетений при других болезнях, классифицированных в других рубриках

G56 Мононевропатии верхней конечности – ВРЕМЕННЫЙ НЕДОПУСК на время лечения

G56.0 Синдром запястного канала

G56.1 Другие поражения срединного нерва

G56.2 Поражение локтевого нерва

G56.3 Поражение лучевого нерва

G56.4 Каузалгия

G56.8 Другие мононевропатии верхней конечности

G56.9 Мононевропатия верхней конечности неуточненная

G57 Мононевропатии нижней конечности – ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ (за исключением видов спорта с интенсивными гравитационными нагрузками)

G57.0 Поражение седалищного нерва

G57.1 Мералгия парестетическая

G57.2 Поражение бедренного нерва

G57.3 Поражение бокового подколенного нерва

G57.4 Поражение срединного подколенного нерва

G57.5 Синдром предплюсневого канала

G57.6 Поражение подошвенного нерва

G57.8 Другие мононевралгии нижней конечности

G57.9 Мононевропатия нижней конечности неуточненная

G58 Другие мононевропатии – НЕДОПУСК; в стадии стойкой ремиссии возможно ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ (за исключением видов спорта с интенсивными гравитационными нагрузками)

G58.0 Межреберная невропатия

G58.7 Множественный мононеврит

G58.8 Другие уточненные виды мононевропатии

G58.9 Мононевропатия неуточненная

G59* Мононевропатия при болезнях, классифицированных в других рубриках – ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

G59.0* Диабетическая мононевропатия (E10-E14+ с общим четвертым знаком .4)

G59.8* Другие мононевропатии при болезнях, классифицированных в других рубриках

ПОЛИНЕВРОПАТИИ И ДРУГИЕ ПОРАЖЕНИЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

(G60-G64)

G60 Наследственная и идиопатическая невропатия – НЕДОПУСК

G60.0 Наследственная моторная и сенсорная невропатия

G60.1 Болезнь Рефсума

G60.2 Невропатия в сочетании с наследственной атаксией

G60.3 Идиопатическая прогрессирующая невропатия

G60.8 Другие наследственные и идиопатические невропатии

G60.9 Наследственная и идиопатическая невропатия неуточненная

G61 Воспалительная полиневропатия – НЕДОПУСК

G61.0 Синдром Гийена-Барре

G61.1 Сывороточная невропатия

G61.8 Другие воспалительные полиневропатии

G61.9 Воспалительная полиневропатия неуточненная

G62 Другие полиневропатии – НЕДОПУСК

G62.0 Лекарственная полиневропатия

G62.1 Алкогольная полиневропатия

G62.2 Полиневропатия, вызванная другими токсическими веществами

G62.8 Другие уточненные полиневропатии

G62.9 Полиневропатия неуточненная

G63* Полиневропатия при болезнях, классифицированных в других рубриках – НЕДОПУСК

G63.0* Полиневропатия при инфекционных и паразитарных болезнях, классифицированных в других рубриках

G63.1* Полиневропатия при новообразованиях (C00-D48+)

G63.2* Диабетическая полиневропатия (E10-E14+ с общим четвертым знаком .4)

G63.3* Полиневропатия при других эндокринных болезнях и нарушениях обмена веществ (E00-E07+, E15-E16+, E20-E34+, E70-E89+)

G63.4* Полиневропатия при недостаточности питания (E40-E64+)

G63.5* Полиневропатия при системных поражениях соединительной ткани (M30-M35+)

G63.6* Полиневропатия при других костно-мышечных поражениях (M00-M25+, M40-M96+)

G63.8* Полиневропатия при других болезнях, классифицированных в других рубриках

G64 Другие расстройства периферической нервной системы – ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

БОЛЕЗНИ НЕРВНО-МЫШЕЧНОГО СИНАПСА И МЫШЦ

(G70-G73)

G70 Myasthenia gravis и другие нарушения нервно-мышечного синапса – НЕДОПУСК

G70.0 Myasthenia gravis [тяжелая миастения]

G70.1 Токсические нарушения нервно-мышечного синапса

G70.2 Врожденная или приобретенная миастения

G70.8 Другие нарушения нервно-мышечного синапса

G70.9 Нарушение нервно-мышечного синапса неуточненное

G71 Первичные поражения мышц - НЕДОПУСК

G71.1 Миотонические расстройства

G71.2 Врожденные миопатии

G71.3 Митохондриальная миопатия, не классифицированная в других рубриках – НЕДОПУСК

G71.8 Другие первичные поражения мышц

G71.9 Первичное поражение мышцы неуточненное

G72 Другие миопатии - НЕДОПУСК

G72.0 Лекарственная миопатия

G72.1 Алкогольная миопатия

G72.2 Миопатия, вызванная другим токсичным веществом

G72.3 Периодический паралич

G72.4 Воспалительная миопатия, не классифицированная в других рубриках

G72.8 Другие уточненные миопатии

G72.9 Миопатия неуточненная

G73* Поражения нервно-мышечного синапса и мышц при болезнях, классифицированных в других рубриках – НЕДОПУСК

G73.0* Миастенические синдромы при эндокринных болезнях

G73.1* Синдром Итона-Ламберта (C80+)

G73.2* Другие миастенические синдромы при опухолевом поражении (C00-D48+)

G73.3* Миастенические синдромы при других болезнях, классифицированных в других рубриках

G73.4* Миопатия при инфекционных и паразитарных болезнях, классифицированных в других рубриках

- G73.5* Миопатия при эндокринных болезнях
- G73.6* Миопатия при нарушениях обмена веществ
- G73.7* Миопатия при других болезнях, классифицированных в других рубриках

**ЦЕРЕБРАЛЬНЫЙ ПАРАЛИЧ И ДРУГИЕ ПАРАЛИТИЧЕСКИЕ
СИНДРОМЫ
(G80-G83)**

G80 Детский церебральный паралич – ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ для занятий паралимпийским спортом

Включено: болезнь Литтла

G80.0 Спастический церебральный паралич

G80.1 Спастическая диплегия

G80.2 Детская гемиплегия

G80.3 Дискинетический церебральный паралич

G80.4 Атаксический церебральный паралич

G80.8 Другой вид детского церебрального паралича

G80.9 Детский церебральный паралич неуточненный

G81 Гемиплегия – НЕДОПУСК

Примечание: для первичного кодирования эту рубрику следует использовать только тогда, когда о гемиплегии (полной) (неполной) сообщается без дополнительного уточнения или утверждается, что она установлена давно или существует длительно, но ее причина не уточнена. Эту рубрику также применяют при кодировании по множественным причинам для идентификации типов гемиплегии, вызванной любой причиной.

G81.0 Вялая гемиплегия

G81.1 Спастическая гемиплегия

G81.9 Гемиплегия неуточненная

G82 Параплегия и тетраплегия: при параплегии – ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ (возможны занятия паралимпийским спортом); при тетраплегии - НЕДОПУСК

Примечание: см. примечание к рубрике G81.

G82.0 Вялая параплегия

G82.1 Спастическая параплегия

G82.2 Параплегия неуточненная

G82.3 Вялая тетраплегия

G82.4 Спастическая тетраплегия

G82.5 Тетраплегия неуточненная

G83 Другие паралитические синдромы – ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ (в зависимости от причины и выраженности проявлений, прежде всего, болевого синдрома, возможны занятия паралимпийским спортом)

Примечание: см. примечание к рубрике G81.

Включено: паралич (полный) (неполный), кроме указанного в рубриках G80-G82

G83.0 Диплегия верхних конечностей

G83.1 Моноплегия нижней конечности

G83.2 Моноплегия верхней конечности

G83.3 Моноплегия неуточненная

G83.4 Синдром конского хвоста

G83.8 Другие уточненные паралитические синдромы

G83.9 Паралитический синдром неуточненный

ДРУГИЕ НАРУШЕНИЯ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

(G90-G99)

G90 Расстройства вегетативной [автономной] нервной системы НЕДОПУСК, в случае G90.8 – ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ (с учетом характера течения)

G90.0 Идиопатическая периферическая вегетативная невропатия

G90.1 Семейная дизавтономия [Райли-Дея]

G90.2 Синдром Горнера

G90.3 Полисистемная дегенерация

G90.8 Другие расстройства вегетативной [автономной] нервной системы

G90.9 Расстройство вегетативной [автономной] нервной системы неуточненное

G91 Гидроцефалия - НЕДОПУСК

Включено: приобретенная гидроцефалия

G91.0 Сообщающаяся гидроцефалия

G91.1 Обструктивная гидроцефалия

G91.2 Гидроцефалия нормального давления

G91.3 Посттравматическая гидроцефалия неуточненная

G91.8 Другие виды гидроцефалии

G91.9 Гидроцефалия неуточненная

G92 Токсическая энцефалопатия – НЕДОПУСК

G93 Другие поражения головного мозга – НЕДОПУСК в контактных (игровых, единоборствах), скоростно-силовых, сложнокоординационных, сложнотехнических видах спорта. Возможно ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ в циклических видах спорта (при условии отсутствия клинической симптоматики)

G93.0 Церебральная киста

ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНЫЕ БОЛЕЗНИ

(I60-I69)

Включено: с упоминанием о гипертензии (состояния, указанные в рубриках I10 и I15.-)

I60 Субарахноидальное кровоизлияние – НЕДОПУСК

Включено: разрыв аневризмы сосудов мозга

I60.0 Субарахноидальное кровоизлияние из каротидного синуса и бифуркации

I60.1 Субарахноидальное кровоизлияние из средней мозговой артерии

I60.2 Субарахноидальное кровоизлияние из передней соединительной артерии

I60.3 Субарахноидальное кровоизлияние из задней соединительной артерии

I60.4 Субарахноидальное кровоизлияние из базилярной артерии

I60.5 Субарахноидальное кровоизлияние из позвоночной артерии

I60.6 Субарахноидальное кровоизлияние из других внутричерепных артерий

I60.7 Субарахноидальное кровоизлияние из внутричерепной артерии неуточненной

I60.8 Другое субарахноидальное кровоизлияние

I60.9 Субарахноидальное кровоизлияние неуточненное

I61 Внутримозговое кровоизлияние – НЕДОПУСК

I61.0 Внутримозговое кровоизлияние в полушарие субкортикальное

I61.1 Внутримозговое кровоизлияние в полушарие кортикальное

I61.2 Внутримозговое кровоизлияние в полушарие неуточненное

I61.3 Внутримозговое кровоизлияние в ствол мозга

I61.4 Внутримозговое кровоизлияние в мозжечок

I61.5 Внутримозговое кровоизлияние внутрижелудочковое

I61.6 Внутримозговое кровоизлияние множественной локализации

I61.8 Другое внутримозговое кровоизлияние

I61.9 Внутримозговое кровоизлияние неуточненное

I62 Другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние –
НЕДОПУСК

I62.0 Субдуральное кровоизлияние (острое) (нетравматическое)

I62.1 Нетравматическое экстрадуральное кровоизлияние

I62.9 Внутричерепное кровоизлияние (нетравматическое) неуточненное

I63 Инфаркт мозга – НЕДОПУСК

Включено: закупорка и стеноз церебральных и прецеребральных артерий, вызывающие инфаркт мозга

I63.0 Инфаркт мозга, вызванный тромбозом прецеребральных артерий

I63.1 Инфаркт мозга, вызванный эмболией прецеребральных артерий

I63.2 Инфаркт мозга, вызванный неуточненной закупоркой или стенозом прецеребральных артерий

I63.3 Инфаркт мозга, вызванный тромбозом мозговых артерий

I63.4 Инфаркт мозга, вызванный эмболией мозговых артерий

I63.5 Инфаркт мозга, вызванный неуточненной закупоркой или стенозом мозговых артерий

I63.6 Инфаркт мозга, вызванный тромбозом вен мозга, непиогенный

I63.8 Другой инфаркт мозга

I63.9 Инфаркт мозга неуточненный

I64 Инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт –
НЕДОПУСК

I65 Закупорка и стеноз прецеребральных артерий, не приводящие к инфаркту мозга – НЕДОПУСК

I65.0 Закупорка и стеноз позвоночной артерии

I65.1 Закупорка и стеноз базилярной артерии

I65.2 Закупорка и стеноз сонной артерии

I65.3 Закупорка и стеноз множественных и двусторонних прецеребральных артерий

I65.8 Закупорка и стеноз других прецеребральных артерий

I65.9 Закупорка и стеноз неуточненной прецеребральной артерии

I66 Закупорка и стеноз церебральных артерий, не приводящие к инфаркту мозга – НЕДОПУСК

Включено:

обструкция (полная) (частичная)	} средней, передней и задней
сужение и тромбоз	} мозговых артерий, артерий
эмболия,	} мозжечка, не вызывающие
	инфаркт мозга

I66.0 Закупорка и стеноз средней мозговой артерии

I66.1 Закупорка и стеноз передней мозговой артерии

I66.2 Закупорка и стеноз задней мозговой артерии

I66.3 Закупорка и стеноз мозжечковых артерий

I66.4 Закупорка и стеноз множественных и двусторонних артерий
мозга

I66.8 Закупорка и стеноз другой артерии мозга

I66.9 Закупорка и стеноз артерии мозга неуточненной

I67 Другие цереброваскулярные болезни – НЕДОПУСК

I67.0 Расслоение мозговых артерий без разрыва

I67.1 Церебральная аневризма без разрыва

I67.2 Церебральный атеросклероз

I67.3 Прогрессирующая сосудистая лейкоэнцефалопатия

I67.4 Гипертензивная энцефалопатия

I67.5 Болезнь Мойамойа

I67.6 Негнойный тромбоз внутричерепной венозной системы

I67.7 Церебральный артериит, не классифицированный в других рубриках

I67.8 Другие уточненные поражения сосудов мозга

I67.9 Цереброваскулярная болезнь неуточненная

I68* Поражения сосудов мозга при болезнях, классифицированных в других рубриках - НЕДОПУСК

I68.0* Церебральная амилоидная ангиопатия (E85.-+)

I68.1* Церебральный артериит при инфекционных и паразитарных болезнях, классифицированных в других рубриках

I68.2* Церебральный артериит при других болезнях, классифицированных в других рубриках

I68.8* Другие поражения сосудов мозга при болезнях, классифицированных в других рубриках

I69 Последствия цереброваскулярных болезней - НЕДОПУСК

Примечание: понятие "последствия" включает состояния, уточненные как таковые, как остаточные явления или как состояния, которые существуют в течение года или более с момента возникновения причинного состояния.

I69.0 Последствия субарахноидального кровоизлияния

I69.1 Последствия внутричерепного кровоизлияния

I69.2 Последствия другого нетравматического внутричерепного кровоизлияния

I69.3 Последствия инфаркта мозга

I69.4 Последствия инсульта, не уточненные как кровоизлияние или инфаркт мозга

I69.8 Последствия других и неуточненных цереброваскулярных болезней

M54 Дорзалгия: при наличии острых болей – НЕДОПУСК

M54.1 Радикулопатия

M54.2 Цервикалгия

M54.3 Ишиас

M54.4 Люмбаго с ишиасом

M54.5 Боль внизу спины

M54.6 Боль в грудном отделе позвоночника

M54.8 Другая дорзалгия

M54.9 Дорзалгия неуточненная

ТРАВМЫ

S06 Внутрочерепная травма – возобновление спортивной деятельности возможно лишь при сотрясении головного мозга и его ушибе легкой степени, при остальных видах травм – НЕДОПУСК. При сотрясении тренировки противопоказаны в течение, как минимум, 2 недель после исчезновения симптоматики (но не ранее 3 недель после травмы, в велоспорте и контактных, а также сложнокоординационных видах спорта – 4 недель; при ушибе мозга приступить к тренировкам можно через 6 недель); далее: относительный допуск с 50% ограничением интенсивности тренировок и 25% – объема, исключение специальных упражнений, которые могут привести к повторной травме (удары головой по мячу, спарринги), – 2 недели. Несовершеннолетним спортсменам указанные временные отрезки должны быть пролонгированы не менее чем на 1 неделю; при повторных травмах – на 2 недели.

В видах спорта, в которых сроки начала соревновательной деятельности определяются правилами спортивных федераций, целесообразно руководствоваться регламентами последних. Так, согласно критериям международной ассоциации бокса (АИБА), принятым и в Российской Федерации, участие в соревнованиях после первого нокаута, вызванного ударами в голову, разрешается не менее 30 дней после него; после второго – не менее 90 дней, а после третьего – не менее 360 дней. При этом после каждого отстранения правилами предписано прохождение спортсменами МРТ головного мозга.

Примечание: при первичной статистической разработке внутричерепных травм, сочетающихся с переломами, следует руководствоваться правилами и инструкциями по кодированию заболеваемости и смертности, изложенными в т. 2.

S06.0 Сотрясение головного мозга

S06.1 Травматический отек головного мозга

S06.2 Диффузная травма головного мозга

S06.3 Очаговая травма головного мозга

S06.4 Эпидуральное кровоизлияние

S06.5 Травматическое субдуральное кровоизлияние

S06.6 Травматическое субарахноидальное кровоизлияние

S06.7 Внутричерепная травма с продолжительным коматозным состоянием

S06.8 Другие внутричерепные травмы

S06.9 Внутричерепная травма неуточненная

S14 Травма нервов и спинного мозга на уровне шеи – НЕДОПУСК

S14.0 Контузия и отек шейного отдела спинного мозга

S14.1 Другие и неуточненные повреждения шейного отдела спинного мозга

S14.2 Травма нервного корешка шейного отдела позвоночника

S14.3 Травма плечевого сплетения

S14.4 Травма периферических нервов шеи

S14.5 Травмы симпатических нервов шейного отдела

S14.6 Травма других и неуточненных нервов шеи

S24 Травма нервов и спинного мозга в грудном отделе – в отдаленном периоде возможны занятия паралимпийским спортом

S24.0 Ушиб и отек грудного отдела спинного мозга

S24.1 Другие и неуточненные травмы грудного отдела спинного мозга

S24.2 Травма нервного корешка грудного отдела позвоночника

S24.3 Травма периферических нервов грудной клетки

S24.4 Травма симпатических нервов грудного отдела

S24.5 Травма других нервов грудного отдела

S24.6 Травма неуточненного нерва грудного отдела

S34 Травма нервов и поясничного отдела спинного мозга на уровне живота, нижней части спины и таза: в отдаленном периоде возможны занятия паралимпийским спортом;

S34.0 Сотрясение и отек поясничного отдела спинного мозга

S34.1 Другая травма поясничного отдела спинного мозга

S34.2 Травма нервного корешка пояснично-крестцового отдела позвоночника

S34.3 Травма конского хвоста [cauda equina]

S34.4 Травма пояснично-крестцового нервного сплетения

S34.5 Травма поясничных, крестцовых и тазовых симпатических нервов

S34.6 Травма периферического(их) нерва(ов) живота, нижней части спины и таза

S34.8 Травма других и неуточненных нервов на уровне живота, нижней части спины и таза

S44 Травма нервов на уровне плечевого пояса и плеча – НЕДОПУСК, при изолированном поражении чувствительного нерва – ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

S44.0 Травма локтевого нерва на уровне плеча

S44.1 Травма срединного нерва на уровне плеча

S44.2 Травма лучевого нерва на уровне плеча

S44.3 Травма подмышечного нерва

S44.4 Травма мышечно-кожного нерва

S44.5 Травма кожного чувствительного нерва на уровне плечевого пояса и плеча

S44.7 Травма нескольких нервов на уровне плечевого пояса и плеча

S44.8 Травма других нервов на уровне плечевого пояса и плеча

S44.9 Травма неуточненного нерва на уровне плечевого пояса и плеча

S54 Травма нервов на уровне предплечья – ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ (в зависимости от специфики вида спорта); в отдаленном периоде иных поражений возможны занятия паралимпийским спортом.

S54.0 Травма локтевого нерва на уровне предплечья

S54.1 Травма срединного нерва на уровне предплечья

S54.2 Травма лучевого нерва на уровне предплечья

S54.3 Травма кожного чувствительного нерва на уровне предплечья

S54.7 Травма нескольких нервов на уровне предплечья

S54.8 Травма других нервов на уровне предплечья

S54.9 Травма неуточненного нерва на уровне предплечья

S64 Травма нервов на уровне запястья и кисти – ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ (в зависимости от специфики вида спорта). Возможны занятия паралимпийским спортом

S64.0 Травма локтевого нерва на уровне запястья и кисти

S64.1 Травма срединного нерва на уровне запястья и кисти

S64.2 Травма лучевого нерва на уровне запястья и кисти

S64.3 Травма нерва большого пальца

S64.4 Травма нерва второго пальца

S64.7 Травма нескольких нервов на уровне запястья и кисти

S64.8 Травма других нервов на уровне запястья и кисти

S64.9 Травма неуточненного нерва на уровне запястья и кисти

S74 Травма нервов на уровне тазобедренного сустава и бедра – при изолированном поражении чувствительного нерва – УСЛОВНЫЙ ДОПУСК; в отдаленном периоде иных поражений возможны занятия паралимпийским спортом.

S74.0 Травма седалищного нерва на уровне тазобедренного сустава и бедра

S74.1 Травма бедренного нерва на уровне тазобедренного сустава и бедра

S74.2 Травма кожного чувствительного нерва на уровне тазобедренного сустава и бедра

S74.7 Травма нескольких нервов на уровне тазобедренного сустава и бедра

S74.8 Травма других нервов на уровне тазобедренного сустава и бедра

S74.9 Травма неуточненного нерва на уровне тазобедренного сустава и бедра

S84 Травма нервов на уровне голени – при изолированном поражении чувствительного нерва – УСЛОВНЫЙ ДОПУСК; в отдаленном периоде иных поражений возможны занятия паралимпийским спортом.

S84.0 Травма большеберцового нерва на уровне голени

S84.1 Травма малоберцового нерва на уровне голени

S84.2 Травма кожного чувствительного нерва на уровне голени

S84.7 Травма нескольких нервов на уровне голени

S84.8 Травма других нервов на уровне голени

S84.9 Травма неуточненного нерва на уровне голени

S94 Травма нервов на уровне голеностопного сустава и стопы – при изолированном поражении чувствительного нерва – УСЛОВНЫЙ ДОПУСК; в отдаленном периоде иных поражений возможны занятия паралимпийским спортом.

S94.0 Травма наружного [латерального] подошвенного нерва

S94.1 Травма внутреннего [медиального] подошвенного нерва

S94.2 Травма глубокого малоберцового нерва на уровне голеностопного сустава и стопы

S94.3 Травма кожного чувствительного нерва на уровне голеностопного сустава и стопы

S94.7 Травма нескольких нервов на уровне голеностопного сустава и стопы

S94.8 Травма других нервов на уровне голеностопного сустава и стопы

S94.9 Травма неуточненного нерва на уровне голеностопного сустава и стопы

**Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный
научно-клинический центр спортивной медицины и реабилитации
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУ ФНКЦСМ ФМБА РОССИИ)**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КРИТЕРИЯМ ДОПУСКА
ЛИЦ К ЗАНЯТИЯМ СПОРТОМ (ТРЕНИРОВКАМ И СПОРТИВНЫМ
СОРЕВНОВАНИЯМ) В СООТВЕТСТВИИ С ВИДОМ СПОРТА,
СПОРТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНОЙ, ВОЗРАСТОМ, ПОЛОМ
ПРИ БОЛЕЗНЯХ И ПАТОЛОГИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЯХ
НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ**

Методические рекомендации
МР ФМБА России _____ - 2019

Руководитель работы,
главный специалист Минздрава России
по спортивной медицине

Б.А. Поляев

Исполнители:

Заведующий отделом

А.П. Рачин

Врач-невролог

А.А. Воропаев

Профессор кафедры

С.А. Парастаев

Доцент кафедры

И.Т. Выходец

Заместитель руководителя
ФМБА России

Ю.В. Мирошникова

Начальник Управления
спортивной медицины и
реабилитации ФМБА России
Директор ФГБУ ФНКЦСМ
ФМБА России

Т.А. Пушкина

А.В. Жолинский