



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минздрав России)

П Р И К А З

10 декабря 2013г.

№ 916н

Москва

**О перечне видов
высокотехнологичной медицинской помощи**

В соответствии с частью 4 статьи 34 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446; 2013, № 27, ст. 3459; № 30, ст. 4038, № 39, ст. 4883, № 48, ст. 6165) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи согласно приложению.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 августа 2013 г. № 565н «Об утверждении перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2013 г., регистрационный № 29454).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2014 года.

Министр

В.И. Скворцова

Приложение
к приказу Министерства
здравоохранения Российской Федерации
от «__» _____ г. № _____

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемых за счет средств федерального бюджета и средств бюджетов субъектов Российской Федерации

Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X ⁱ	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
НЕЙРОХИРУРГИЯ				
Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0 C71.8 Q85.0	Внутримозговые злокачественные новообразования ⁱⁱ (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
				Удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
				Стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0 Q85.0	Внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции
				Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
				Стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
	C71.6, C71.7,	Внутримозговые злокачественные	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ⁱ	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	C79.3, D33.1, D18.0, D43.1 Q85.0	(первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка, стволовой и парастволовой локализации		Удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
				Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
	D18.0, Q28.3	Кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85 D42.0	Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
				Удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии
				Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
				Эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I-II типов, врожденных (коллоидных,	C72.2, D33.3, Q85	Доброкачественные и ЗНО зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
				Эндоскопическое удаление опухоли
	C75.3, D35.2-	Аденомы гипофиза, краниофарингиомы,	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ⁱ	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	D35.4, D44.5, Q04.6 D44.3 D44.4	злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты		Эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом
				Стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	ЗНО придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
				Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто или аллотрансплантатов
				Эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5 C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
				Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
				Эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
	M85.0	Фиброзная дисплазия	Хирургическое лечение	Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
Микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи				

Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ⁱ	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				сложносоставных ауто- или аллотрансплантантов
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	Хирургическое лечение	<p>Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p> <p>Удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник</p> <p>Удаление опухоли с одномоментным применением ауто - или аллотрансплантатов</p> <p>Эндоскопическое удаление опухоли</p>
Микрохирургические, эндоваскулярные и	I60, I61,	Артериальная аневризма в условиях разрыва или	Хирургическое лечение	Микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга

Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ⁱ	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга и внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I62	артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния		Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов
				Пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации
	I67.1	Артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	Хирургическое лечение	Микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного УЗ-контроля кровотока в церебральных артериях
				Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов
	Q28.2 Q28.8	Артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	Хирургическое лечение	Микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга
				Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	Дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера-Вебера)	Хирургическое лечение	Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов
	C83.9 C85.1 D10.6	Артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы,	Хирургическое лечение	Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)

Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ⁱ	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	D10.9 D18.0- D18.1, D21.0, D35.5- D35.7, D36.0, Q85.8 Q28.8	гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи и головного/спинного мозга		Эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии Микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом Микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови
Реконструктивные вмешательства на экстра- и интракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0-I65.3, I65.8, I66 I67.5, I67.8,	Окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы и диссекции экстракраниальных отделов церебральных артерий. Болезнь Мойямойя	Хирургическое лечение	Создание экстра-интракраниального микрососудистого анастомоза и энцефало-дура-артерио-синангиоза Эндоваскулярная ангиопластика и стентирование
Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2- Q67.3, Q75.0- Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1- S02.2, S02.7- S02.9, T90.2, T88.8	Сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	Хирургическое лечение	Микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантов Эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантантов

Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ⁱ	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	Болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	Хирургическое лечение	Стереотаксическая деструкция подкорковых структур
	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0-I69.8, M96, T90.5, T91.3	Спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза: онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур	Хирургическое лечение	<p>Двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p> <p>Селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия</p> <p>Стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p>
	G31.8, G40.1-G40.4,	Симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-	Хирургическое лечение	Селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля

Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ⁱ	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	Q04.3, Q04.8	резистентная)		Деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторинга
				Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга
Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	Спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	Хирургическое лечение	Декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем
				Двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
	M50, M51.0- M51.3, M51.8, M51.9	Поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	Хирургическое лечение	Удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник или протезирование межпозвоночного диска
Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного	G54.0- G54.4, G54.6, G54.8- G54.9	Поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	Хирургическое лечение	Невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем
				Двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
				Стереотаксическая деструкция подкорковых структур

Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ⁱ	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
мозга и периферических нервов	G56, G57, T14.4,	Последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	Хирургическое лечение	Микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем
				Комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем
	C47, D36.1, D48.2, D48.7	Злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	Хирургическое лечение	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем
Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	Врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	Хирургическое лечение	Эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка
				Эндоскопическая фенестрация стенок кист
				Эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия
				Стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов
Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 – G53	Невралгии и невропатии черепных нервов	Хирургическое лечение	Интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией
Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием	C31, C41, C71.0- C71.7,	Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные опухоли головного и	Лучевое лечение	Стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника

Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ⁱ	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно резистентных болевых синдромах различного генеза	C72, C75.3, C79.3- C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0 I67.8	спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно резистентные болевые синдромы различного генеза		Стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга
				Стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов
НЕЙРОХИРУРГИЯ/1,2				
Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	Артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	Хирургическое лечение	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых
				Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов
				Ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
	I67.1	Артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	Хирургическое лечение	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов

Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ⁱ	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				Ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
	Q28.2 Q28.8	Артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	Хирургическое лечение	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей
	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0.	Дуральные артерио-венозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера-Вебера)	Хирургическое лечение	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов
	D18.0- D18.1, D21.0, D36.0, D35.6 I67.8 Q28.8	Артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	Хирургическое лечение	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов
	I66	Окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие	Хирургическое лечение	Эндоваскулярная ангиопластика и стентирование

Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ⁱ	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		цереброваскулярных болезней		
НЕЙРОХИРУРГИЯ/3				
Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	Болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	Хирургическое лечение	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
	E75.2, G09, G24, G35-G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0-G95.1, G95.8, I69.0-I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	Спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия	Хирургическое лечение	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена Имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена

Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ⁱ	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		медицинских вмешательств и процедур)		
	G31.8, G40.1-G40.4, Q04.3, Q04.8	Симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	Хирургическое лечение	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена
	M50, M51.0-M51.3, M51.8-M51.9	Поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	Хирургическое лечение	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
	G50 – G53, G54.0-G54.4, G54.6, G54.8-G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	Поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	Хирургическое лечение	Имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена

Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ⁱ	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	Последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	Хирургическое лечение	Имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена

ⁱ Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (X пересмотр).

ⁱⁱ Далее - ЗНО