

УТВЕРЖДЕНО
Приказ Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
30 сентября 2003 г. № 156

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Государственное учреждение «БЕЛОРУССКИЙ ЦЕНТР МЕДИЦИНСКИХ
ТЕХНОЛОГИЙ, ИНФОРМАТИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И ЭКОНОМИКИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ» (БЕЛЦМТ)

**ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ
БОЛЬНЫХ НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ В
СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ
(ВЗРОСЛОЕ И ДЕТСКОЕ НАСЕЛЕНИЕ)**

МИНСК, 2003

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ГРУППА ПО ПОДГОТОВКЕ ОТРАСЛЕВЫХ
СТАНДАРТОВ:

Колбанов В.В., Цыбин А.К., Климович В.В., Кевра М.К. (Министерство
здравоохранения Республики Беларусь)

Гракович А.А., Трофимов Н.М., Кот Т.И., Савко О.Н., Шамко И.В. (БЕЛЦМТ)

ИСПОЛНИТЕЛИ-РАЗРАБОТЧИКИ:

Смеянович А.Ф. – директор НИИ НЕВРОЛОГИИ, НЕЙРОХИРУРГИИ И
ФИЗИОТЕРАПИИ, лауреат Государственной премии, доктор мед. наук, профессор,
(председатель комиссии), тел. 246-46-16, 246-40-88

Олешкевич Ф.В. – зав. кафедрой нервных и нейрохирургических болезней
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
академик Белорусской академии медицинских наук, доктор мед. наук, профессор, тел.
272-71-89

Сидорович Р.Р. – внештатный главный нейрохирург Министерство здравоохранения
Республики Беларусь, зав. нейрохирургическим отделением 5-ой клинической
больницы г. Минска, канд. мед. наук

Шанько Ю.Г. – доцент курса нейрохирургии БЕЛМАПО, ведущий научный сотрудник .
НИИ НЕВРОЛОГИИ, НЕЙРОХИРУРГИИ И ФИЗИОТЕРАПИИ, канд. мед. наук

Барановский А.Е. – вед. науч. сотр. НИИ НЕВРОЛОГИИ, НЕЙРОХИРУРГИИ И
ФИЗИОТЕРАПИИ, канд. мед. наук

Капацевич С.В. – старший научный сотрудник НИИ НЕВРОЛОГИИ,
НЕЙРОХИРУРГИИ И ФИЗИОТЕРАПИИ, канд. мед. наук

Волковец Н.Н. – ассистент кафедры нервных и нейрохирургических болезней
БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА,
канд. мед. наук

Рожанец Н.Н. – ассистент кафедры нервных и нейрохирургических болезней
БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА,
канд. мед. наук

Грак Н.Н. – внештатный главный нейрохирург Комитета по здравоохранению
Минского горисполкома, зав. нейрохирургическим отд. 9-ой клинической больницы г.
Минска

Корчевский С.А. – зав. детским нейрохирургическим отд. 9-ой клинической больницы
г. Минска

Условные сокращения

АГ	ангиография
АКТГ	адрено-кортикотропный гормон
АСВП	акустические стволовые вызванные потенциалы
ВИЧ	вирус иммунодефицита человека
ГКБ	городская клиническая больница
КТ	компьютерная томография
КТ-АГ	компьютерно-томографическая ангиография
МГ	миелография
МРА	магнитно-резонансная ангиография
МРТ	миелорадикулография
МРТ	магнитно-резонансная томография
МУ	межрайонный уровень
НИИТО	научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии
НО	неврологическое отделение
НХО	нейрохирургическое отделение
ОГК	органы грудной клетки
ОИТР	отделение интенсивной терапии и реанимации
ОУ	областной уровень
ПСС	противостолбнячная сыворотка
Респ. У	республиканский уровень
РУ	районный уровень
СМЖ	спинно-мозговая жидкость
ССВП	соматосенсорные вызванные потенциалы
СТГ	соматотропные гормоны
УЗДГ	ультразвуковая доплерография
ХО	хирургическое отделение
ЧЛХ	челюстнолицевая хирургия
ЭКГ	электрокардиограмма
ЭНМГ	электронейромиография
ЭХО-ЭС	эхоэнцефалоскопия
ЭЭГ	электроэнцефалография
RW	реакция Вассермана
R-графия	рентгенография

ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ

Наименование нозологических форм заболеваний	Шифр по МКБ-10	Уровень оказания помощи	Объемы оказания медицинской помощи					Исход заболевания
			Обследование			Лечение		
			обязательное	кратность	дополнительное (по показ.)	необходимое*)	средняя длительность	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Злокачественные новообразования оболочек головного мозга	C70.0	ОУ Респ. У	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок, мочевины, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Определение группы крови, резус-фактора Ан. крови на RW Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Нт R-графия черепа, ОГК ЭКГ КТ и/или МРТ головного мозга Консультация нейроофтальмолога	1 1 1 1 1 1 1	Ан. крови на ВИЧ-инфекцию Ан. СМЖ Церебральная АГ ЭЭГ Консультация отоневролога	Хирургическое вмешательство Противомикробные средства: препараты гр. пенициллина, цефалоспоринов, аминогликозидов Ненаркотические анальгетики Диуретики + препараты калия (по показ.) Противосудорожные препараты (по показ.)	21 дн.	Ремиссия Улучшение состояния Стабилизация Прогрессирование Отсутствие эффекта Развитие ятрогенных осложнений Развитие нового заболевания, связанного с основным Летальный исход

**) В соответствии со статьей 54 Закона Республики Беларусь от 11 января 2002 г. «О внесении изменений и дополнений в Закон Республики Беларусь «О здравоохранении» гарантированное обеспечение граждан лекарственными средствами осуществляется в пределах перечня основных лекарственных средств, утвержденных постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 17 мая 2002 г. № 25.*

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Злокачественные новообразования оболочек спинного мозга	C70.1	ОУ Респ. У	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок, мочевина, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Определение группы крови и резус-фактора Ан. крови на RW Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Нт R-графия позвоночника, ОГК ЭКГ КТ и/или МРТ спинного мозга и/или МГ с водорастворимыми контрастными веществами	1 1 1 1 1 1 1 1	Ан. крови на ВИЧ-инфекцию Ан. СМЖ	Хирургическое вмешательство Противомикробные средства: препараты гр. пенициллина, цефалоспоринов, аминогликозидов Ненаркотические анальгетики Диуретики + препараты калия (по показ.)	21 дн.	Ремиссия Улучшение состояния Стабилизация. Прогрессирование Отсутствие эффекта Развитие ятрогенных осложнений Развитие нового заболевания, связанного с основным Летальный исход
Злокачественные новообразования мозговых оболочек неуточнённых	C70.9	ОУ Респ. У	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок, мочевина, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты,	1 1 1	Ан. крови на ВИЧ-инфекцию Ан. СМЖ ЭЭГ Церебральная АГ Консультация:	Хирургическое вмешательство Противомикробные средства: препараты гр. пенициллина, цефалоспоринов, аминогликозидов Ненаркотические анальгетики Диуретики + препараты калия	21 дн.	То же

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			глюкоза Определение группы крови и резус-фактора Ан. крови на RW Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Нт R-графия черепа или позвоночника, ОГК ЭКГ КТ и/или МРТ головного или спинного мозга и/или МГ с водорастворимыми контрастными веществами	1 1 1 1 1 1	нейроофтальмолог, отоневролога	(по показ.) Противосудорожные препараты (по показ.)		
Злокачественные новообразования головного мозга	C71	ОУ Респ. У	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок, мочевины, креатинин, билирубин и его фракции,	1 1 1 1	Ан. крови на ВИЧ-инфекцию Ан. СМЖ R-графия черепа Церебральная АГ ЭЭГ Консультация отоневролога	Хирургическое вмешательство Противомикробные средства: препараты гр. пенициллина, цефалоспоринов, аминогликозидов Ненаркотические анальгетики Диуретики + препараты калия (по показ.) Противосудорожные	21 дн.	Ремиссия Улучшение состояния Стабилизация. Прогрессирование Отсутствие эффекта Развитие ятрогенных осложнений

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			электролиты, глюкоза Определение группы крови и резус-фактора Ан. крови на RW Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Ht R-графия ОГК ЭКГ КТ и/или МРТ головного мозга Консультация нейроофтальмолога	1 1 1 1 1 1		препараты (по показ.)		Развитие нового заболевания, связанного с основным Летальный исход
Злокачественные новообразования спинного мозга, черепных нервов и других отделов центральной нервной системы	C72	Респ. У	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок, мочевина, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Определение группы крови и резус-фактора Ан. крови на RW Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ,	1 1 1 1 1 1	Ан. крови на ВИЧ- инфекцию Ан. СМЖ R-графия черепа или позвоночника Церебральная или спинальная АГ ЭЭГ ЭНМГ Консультация: отоневролога, нейроофтальмолога	Хирургическое вмешательство (НХО 5- ой и 9-ой ГКБ г. Минска) Противомикробные средства: препараты гр. пенициллина, цефалоспоринов, аминогликозидов Ненаркотические анальгетики Диуретики + препараты калия (по показ.) Гормональные средства (по показ.)	21 дн.	Ремиссия Улучшение состояния Стабилизация. Прогрессирование Отсутствие эффекта Развитие ятрогенных осложнений Развитие нового заболевания, связанного с основным Летальный исход

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ретракция кровяного сгустка, Нт ЭКГ R-графия ОГК КТ и/или МРТ головного или спинного мозга и/или МГ с водорастворимыми контрастными веществами	1 1 1				
Злокачественное новообразование гипофиза Злокачественное новообразование краниофарингеального протока	C75.1 C75.2	Респ. У	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок, мочевины, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Определение группы крови и резус-фактора Ан. крови на RW Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Нт R-графия ОГК ЭКГ КТ и/или МРТ головного мозга Консультация нейроофтальмолога	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ан. крови на ВИЧ-инфекцию Ан. СМЖ Ан. крови на гормональные средства (пролактин, СТГ, АКТГ) R-графия черепа (турецкого седла) Церебральная АГ Консультация эндокринолога	Хирургическое вмешательство (НХО 5-ой и 9-ой ГКБ г. Минска) Противомикробные средства: препараты гр. пенициллина, цефалоспоринов, аминогликозидов Ненаркотические анальгетики Диуретики + препараты калия (по показ.) Гормональные средства (по показ.)	21 дн.	Ремиссия Улучшение состояния Стабилизация Прогрессирование Отсутствие эффекта Развитие ятрогенных осложнений Развитие нового заболевания, связанного с основным Летальный исход
Вторичное злокачественное	C79.3	ОУ	То же		Ан. крови на ВИЧ-инфекцию	Хирургическое	20 дн.	То же

1	2	3	4	5	6	7	8	9
новообразование головного мозга и мозговых оболочек					Ан. СМЖ УЗИ внутренних органов R-графия черепа Консультация: онколога	вмешательство (НХО 5-ой и 9-ой ГКБ г. Минска) Противомикробные средства: препараты гр. пенициллина, цефалоспоринов, аминогликозидов Ненаркотические анальгетики Диуретики + препараты калия (по показ.) Гормональные средства (по показ.)		
Вторичное злокачественное новообразование других и неуточненных отделов нервной системы	C79.4	Респ. У	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок, мочевина, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Определение группы крови и резус-фактора Ан. крови на RW Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Нт R-графия ОГК ЭКГ КТ и/или МРТ патологических отделов НС Консультация нейроофтальмолога	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ан. крови на ВИЧ-инфекцию Ан. СМЖ УЗИ внутренних органов R-графия позвоночника МГ с водорастворимыми контрастными веществами Консультация онколога	Хирургическое вмешательство (НХО 5-ой и 9-ой ГКБ г. Минска) Противомикробные средства: препараты гр. пенициллина, цефалоспоринов, аминогликозидов Ненаркотические анальгетики Диуретики + препараты калия (по показ.) Гормональные средства (по показ.)	20 дн.	То же

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Доброкачественные новообразования мозговых оболочек головного мозга	D32.0	ОУ	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок, мочевины, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Определение группы крови и резус-фактора Ан. крови на RW Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Нт R-графия ОГК ЭКГ	1 1 1 1 1 1 1 1	Ан. крови на ВИЧ-инфекцию Ан. СМЖ Церебральная АГ R-графия черепа	Хирургическое вмешательство Противомикробные средства: препараты гр. пенициллина, цефалоспоринов, аминогликозидов Ненаркотические анальгетики Диуретики + препараты калия (по показ.) Противосудорожные препараты (по показ.)	20 дн.	Выздоровление с полным восстановлением физиологического процесса или функции Выздоровление с частичным нарушением физиологического процесса, функции или потери части органа Выздоровление с полным нарушением физиологического процесса, функции или потери части органа Улучшение состояния Стабилизация Прогрессирование Отсутствие эффекта Развитие ятрогенных осложнений Развитие нового заболевания, связанного с основным Летальный исход
		Респ. У	То же + КТ и/или МРТ	1	То же	То же +	То же	То же

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			позвоночника, ОГК ЭКГ	1				
		Респ. У	То же + КТ и/или МРТ головного или спинного мозга и/или МГ с водорастворимыми контрастными веществами	1	То же + Консультация нейроофтальмолога	Хирургическое вмешательство (опухоли шейного и грудного отделов спинного мозга) в 5-ой и 9-ой ГКБ г. Минска Противомикробные средства: препараты гр. пенициллина, цефалоспоринов, аминогликозидов Ненаркотические анальгетики Диуретики + препараты калия (по показ.) Противосудорожные препараты (по показ.)	20 дн.	То же
Доброкачественно е новообразование оболочек мозга неуточненных	D32.9	ОУ	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок, мочевина, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Определение группы крови и резус-фактора Ан. крови на RW Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Нт R-графия позвоночника, ОГК ЭКГ	1 1 1 1 1 1 1 1	Ан. крови на ВИЧ- инфекцию Ан. СМЖ R-графия черепа или позвоночника Церебральная АГ Консультация отоневролога	Хирургическое вмешательство Противомикробные средства: препараты гр. пенициллина, цефалоспоринов, аминогликозидов Ненаркотические анальгетики Диуретики + препараты калия (по показ.) Противосудорожные препараты (по показ.)	20 дн.	Выздоровление с полным восстановлением физиологического процесса или функции Выздоровление с частичным нарушением физиологического процесса, функции или потери части органа Выздоровление с полным нарушением физиологического процесса, функции или потери части органа

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								Улучшение состояния Стабилизация Прогрессирование Отсутствие эффекта Развитие ятрогенных осложнений Развитие нового заболевания, связанного с основным Летальный исход
		Респ. У	То же + КТ и/или МРТ головного или спинного мозга и/или МГ с водорастворимыми контрастными веществами	1	То же + Консультация нейроофтальмолога	Хирургическое вмешательство (опухоли основания черепа, намета мозжечка, серповидного отростка, гигантские конвекситальные опухоли в 5-ой и 9-ой ГКБ г. Минска) Противомикробные средства: препараты гр. пенициллина, цефалоспоринов, аминогликозидов Ненаркотические анальгетики Диуретики + препараты калия (по показ.) Противосудорожные препараты (по показ.)	20 дн.	То же
Доброкачественное новообразование	D33.0	ОУ	Общий ан. крови Общий ан. мочи	1 1	Ан. крови на ВИЧ-инфекцию	Хирургическое вмешательство	20 дн.	Выздоровление с полным

1	2	3	4	5	6	7	8	9
головного мозга над мозговым наметом			Биохимические исследования крови: общий белок, мочевины, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Определение группы крови и резус-фактора Ан. крови на RW Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Нт R-графия ОГК ЭКГ	1 1 1 1 1	Ан. СМЖ R-графия черепа Церебральная АГ ЭЭГ Консультация отоневролога	Противомикробные средства Ненаркотические анальгетики Диуретики + препараты калия Противосудорожные препараты (по показ.)		восстановлением физиологического процесса или функции Выздоровление с частичным нарушением физиологического процесса, функции или потери части органа Выздоровление с полным нарушением физиологического процесса, функции или потери части органа Улучшение состояния Стабилизация Прогрессирование Отсутствие эффекта Развитие ятрогенных осложнений Развитие нового заболевания, связанного с основным Летальный исход
		Респ. У	То же + КТ и/или МРТ головного мозга Консультация нейроофтальмолога	1 1	То же	Хирургическое вмешательство (опухоли серповидного отростка, намента мозжечка, внутрижелудочковые,	То же	То же

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						гигантские конвекситальные опухоли) Противомикробные средства Ненаркотические анальгетики Диуретики + препараты калия Противосудорожные препараты (по показ.)		
Доброкачественное новообразование головного мозга под мозговым наметом	D33.1	Респ. У	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок, мочевины, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Определение группы крови и резус-фактора Ан. крови на RW Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Нт R-графия ОГК ЭКГ КТ и/или МРТ головного мозга Консультация нейроофтальмолога	1 1 1 1 1 1 1	Ан. крови на ВИЧ-инфекцию Ан. СМЖ R-графия черепа Церебральная АГ ЭЭГ Консультация отоневролога АСВП	Хирургическое вмешательство (НХО 5-ой и 9-ой ГКБ г. Минска) Противомикробные средства Ненаркотические анальгетики Диуретики + препараты калия (по показ.)	25 дн.	То же
Доброкачественное новообразование головного мозга неуточненное	D33.2	Респ. У	То же		Ан. крови на ВИЧ-инфекцию Ан. СМЖ R-графия черепа Церебральная АГ Консультация	Хирургическое вмешательство (НХО 5-ой и 9-ой ГКБ г. Минска) Противомикробные	20 дн.	То же

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					отоневролога	препараты Ненаркотические анальгетики Диуретики + препараты калия Противосудорожные препараты (по показ.)		
Доброкачественное новообразование черепных нервов	D33.3	Респ. У	То же		То же + АСВП	Хирургическое вмешательство (НХО 5-ой и 9-ой ГКБ г. Минска) Противомикробные препараты Ненаркотические анальгетики Диуретики + препараты калия Противосудорожные препараты (по показ.)	25 дн.	То же
Доброкачественные новообразования спинного мозга	D33.4	ОУ	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок, мочевина, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Определение группы крови и резус-фактора Ан. крови на RW Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Нт R-графия позвоночника, ОГК ЭКГ	1 1 1 1 1 1 1 1	Ан. крови на ВИЧ-инфекцию Ан. СМЖ	Хирургическое вмешательство Противомикробные препараты Ненаркотические анальгетики Диуретики (по показ.).	20 дн.	Выздоровление с полным восстановлением физиологического процесса или функции Выздоровление с частичным нарушением физиологического процесса, функции или потери части органа Выздоровление с полным нарушением физиологического процесса, функции или потери части органа

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								Улучшение состояния Стабилизация Прогрессирование Отсутствие эффекта Развитие ятрогенных осложнений Развитие нового заболевания, связанного с основным Летальный исход
		Респ. У	То же + КТ и/или МРТ спинного мозга и/или МГ с водорастворимыми контрастными веществами	1	То же	Хирургическое вмешательство (опухоли шейного и грудного отделов спинного мозга) в НХО 5-ой и 9-ой ГКБ г. Минска Противомикробные препараты Ненаркотические анальгетики Диуретики (по показ.)	То же	То же
Доброкачественное новообразование других уточненных частей центральной нервной системы	D33.7	Респ. У	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок, мочевина, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза	1 1 1	Ан. крови на ВИЧ- инфекцию Ан. СМЖ R-графия черепа, позвоночника Церебральная АГ Консультация: отоневролога, нейроофтальмолога	Хирургическое вмешательство (НХО 5- ой и 9-ой ГКБ г. Минска) Противомикробные препараты Ненаркотические анальгетики Диуретики + препараты калия Противосудорожные препараты (по показ.)	20 дн.	Выздоровление с полным восстановлением физиологического процесса или функции Выздоровление с частичным нарушением физиологического процесса, функции или потери части
Доброкачественное новообразование центральной нервной системы	D33.9	Респ. У	Определение группы крови и резус-фактора Ан. крови на RW	1 1 1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
неуточненной локализации			Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Нт R-графия позвоночника, ОГК ЭКГ КТ и/или МРТ головного или спинного мозга	1 1 1				органа Выздоровление с полным нарушением физиологического процесса, функции или потери части органа Улучшение состояния Стабилизация Прогрессирование Отсутствие эффекта Развитие ятрогенных осложнений Развитие нового заболевания, связанного с основным Летальный исход
Доброкачественное новообразование гипофиза	D35.2	Респ. У	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови:	1 1 1	Ан. крови на ВИЧ-инфекцию Ан. СМЖ Ан. крови на	Хирургическое вмешательство (НХО 5-ой и 9-ой ГКБ г. Минска)	19 дн.	То же
Доброкачественное новообразование краниофарингеального протока	D35.3	Респ. У	общий белок, мочевины, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Определение группы крови и резус-фактора Ан. крови на RW Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ,	1 1 1	Гормональные средства (пролактин, СТГ, АКГ) R-графия черепа (турецкого седла) Церебральная АГ Консультация эндокринолога	Противомикробные препараты Ненаркотические анальгетики Диуретики + препараты калия Противосудорожные препараты (по показ.) Гормональные средства (по показ.)		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ретракция кровяного сгустка, Нт R-графия ОГК ЭКГ КТ и/или МРТ головного мозга Консультация нейроофтальмолога	1 1 1 1				
Доброкачественное новообразование шишковидной железы (пинеоцитомы)	D35.4	Респ. У	То же		Ан. крови на ВИЧ-инфекцию Ан. СМЖ R-графия черепа Церебральная АГ Консультация отоневролога	То же	25 дн.	То же
Доброкачественные новообразования периферических нервов и вегетативной нервной системы	D36.1	ОУ Респ. У	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок, мочевины, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Определение группы крови и резус-фактора Ан. крови на RW Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Нт R-графия ОГК ЭКГ	1 1 1 1 1 1 1 1	R-графия конечностей АГ КТ и (или) МРТ ЭНМГ Консультация хирурга	Хирургическое вмешательство Противомикробные препараты Ненаркотические анальгетики	18 дн.	Выздоровление с частичным нарушением физиологического процесса, функции или потери части органа Выздоровление с полным нарушением физиологического процесса, функции или потери части органа Улучшение состояния Стабилизация Прогрессирование
Новообразования неопределённого	D42.0	ОУ Респ. У	То же + КТ и/или МРТ	1	Ан. крови на ВИЧ-инфекцию	Хирургическое вмешательство	20 дн.	То же + Отсутствие

1	2	3	4	5	6	7	8	9
или неизвестного характера оболочек головного мозга			головного мозга Консультация нейроофтальмолога	1	Ан. СМЖ R-графия черепа Церебральная АГ Консультация отоневролога	Противомикробные препараты Ненаркотические анальгетики Диуретики Препараты калия Противосудорожные препараты (по показ.) Гормональные средства (по показ.)		эффекта Развитие ятрогенных осложнений Развитие нового заболевания, связанного с основным Летальный исход
Новообразования неопределённого или неизвестного характера оболочек спинного мозга	D42.1	ОУ Респ. У	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок, мочевина, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Определение группы крови и резус-фактора Ан. крови на RW Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Нт R-графия ОГК ЭКГ КТ и/или МРТ спинного мозга и/или МГ с водорастворимыми контрастными веществами	1 1 1 1 1 1	Ан. крови на ВИЧ-инфекцию Ан. СМЖ	Хирургическое вмешательство Противомикробные препараты Ненаркотические анальгетики Диуретики (по показ.)	20 дн.	То же
Новообразования неопределённого	D42.9	Респ. У	То же + КТ и/или МРТ	1	То же	Хирургическое	20 дн.	Выздоровление с частичным

1	2	3	4	5	6	7	8	9
или неизвестного характера мозговых оболочек неуточнённых			головного или спинного мозга и/или МГ с водорастворимыми контрастными веществами			вмешательство (НХО 5-ой и 9-ой ГКБ г. Минска) Противомикробные препараты Ненаркотические анальгетики Диуретики (по показ.) Противосудорожные препараты (по показ.) Гормональные средства (по показ.)		нарушением физиологического процесса, функции или потери части органа Выздоровление с полным нарушением физиологического процесса, функции или потери части органа Улучшение состояния Стабилизация Прогрессирование Отсутствие эффекта Развитие ятрогенных осложнений Развитие нового заболевания, связанного с основным Летальный исход
Новообразование неопределенного или неизвестного характера головного мозга и центральной нервной системы	D43	Респ. У	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок, мочевина, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Определение группы крови и резус-фактора	1 1 1 1 1	Ан. крови на ВИЧ-инфекцию Ан. СМЖ ЭЭГ ЭНМГ Церебральная или спинальная АГ R-графия черепа или позвоночника Консультация: нейроофтальмолога,	Хирургическое вмешательство (НХО 5-ой и 9-ой ГКБ г. Минска) Противомикробные препараты Ненаркотические анальгетики Диуретики (по показ.) Противосудорожные препараты (по показ.)	20 дн.	То же .

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Ан. крови на RW Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Нт R-графия ОГК ЭКГ КТ и/или МРТ головного или спинного мозга и/или МГ с водорастворимыми контрастными веществами	1 1 1 1	отоневролога	Гормональные средства (по показ.)		
Новообразование неопределенного или неизвестного характера гипопфиза	D44.3	Респ. У	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок, мочевины, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза	1 1 1	Ан. крови на ВИЧ-инфекцию Ан. СМЖ Ан. крови на гормональные средства (пролактин, СТГ, АКТГ)	Хирургическое вмешательство (НХО 5-ой и 9-ой ГКБ г. Минска) Противомикробные препараты Ненаркотические анальгетики Диуретики Препараты калия Противосудорожные препараты (по показ.) Гормональные средства (по показ.)	19 дн.	Выздоровление с частичным нарушением физиологического процесса, функции или потери части органа Выздоровление с полным нарушением физиологического процесса, функции или потери части органа Улучшение состояния Стабилизация Прогрессирование Отсутствие эффекта Развитие ятрогенных
Новообразование неопределенного или неизвестного характера краниофарингеального протока	D44.4	Респ. У	Определение группы крови и резус-фактора Ан. крови на RW Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Нт R-графия ОГК ЭКГ КТ и/или МРТ головного мозга Консультация	1 1 1 1 1 1 1	R-графия черепа (турецкого седла) Церебральная АГ Консультация эндокринолога			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			нейроофтальмолога					осложнений Развитие нового заболевания, связанного с основным Летальный исход
Новообразование неопределенного или неизвестного характера шишковидной железы	D44.5	Респ. У	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок, мочевина, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Определение группы крови и резус-фактора Ан. крови на RW Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Нт R-графия ОГК ЭКГ КТ и/или МРТ головного мозга Консультация нейроофтальмолога	1 1 1 1 1 1 1	Ан. крови на ВИЧ- инфекцию Ан. СМЖ R-графия черепа Церебральная АГ. Консультация отоневролога	Хирургическое вмешательство (НХО 5- ой и 9-ой ГКБ г. Минска) Противомикробные препараты Ненаркотические анальгетики Диуретики Препараты калия Противосудорожные препараты (по показ.) Гормональные средства (по показ.).	25 дн.	То же
Новообразование неопределенного или неизвестного характера периферических нервов и вегетативной	D48.2	ОУ Респ. У	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок, мочевина, креатинин, билирубин и его	1 1 1	R-графия конечностей АГ КТ и (или) МРТ ЭНМГ Консультация: хирурга	Хирургическое вмешательство Противомикробные препараты Ненаркотические анальгетики	18 дн.	Выздоровление с частичным нарушением физиологического процесса, функции или потери части органа

1	2	3	4	5	6	7	8	9
нервной системы			фракции, электролиты, глюкоза Определение группы крови и резус-фактора Ан. крови на RW Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Нт R-графия ОГК ЭКГ	1 1 1 1 1				Выздоровление с полным нарушением физиологического процесса, функции или потери части органа Улучшение состояния Стабилизация Прогрессирование
Энцефалопатия	G01	Респ. У	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок, мочевины, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Ан. крови на RW Определение группы крови и резус-фактора Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Нт ЭКГ ЭХО-ЭС R-графия черепа КТ и/или МРТ головного мозга Ан. СМЖ Консультация офтальмолога (нейроофтальмолога)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	УЗИ головного мозга Консультация генетика	Хирургическое вмешательство (по показ.) Противомикробные препараты (по показ.) Ненаркотические анальгетики (по показ.) Противосудорожные препараты (по показ.) Диуретики + препараты калия (по показ.)	14 дн.	То же

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Врожденная гидроцефалия	G03	Респ. У	То же + Измерение окружности головы		То же	То же	21 дн.	То же
Spina bifida (неполное закрытие позвоночного канала)	G05	Респ. У	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок, мочевины, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Ан. крови на RW Определение группы крови и резус-фактора Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Ht ЭКГ ЭХО-ЭС R-графия черепа КТ и/или МРТ позвоночника и спинного мозга Ан. СМЖ Консультация офтальмолога (нейроофтальмолога)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	УЗИ головного мозга Консультация: генетика, уролога	Хирургическое вмешательство (по показ.), мазевые повязки Ненаркотические анальгетики Противосудорожные средства Противомикробные препараты (пенициллинового и цефалоспоринового ряда, аминогликозиды) Диуретики и препараты калия (по показ.) Средства для лечения нарушений мозгового кровообращения	18 дн.	Выздоровление с частичным нарушением физиологического процесса, функции или потери части органа Выздоровление с полным нарушением физиологического процесса, функции или потери части органа Улучшение состояния Стабилизация Прогрессирование
Внутричерепной и внутрипозвоночный абсцесс и гранулема	G06	МУ, ОУ Респ. У	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок,	3 2 2	Ан. крови на ВИЧ-инфекцию Ан. СМЖ УЗИ внутренних органов	Хирургическое вмешательство Противомикробные препараты Ненаркотические анальгетики	30 дн.	Выздоровление с частичным нарушением физиологического процесса, функции

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			мочевина, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Ан. крови на RW Определение группы крови и резус-фактора Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Нт ЭКГ ЭХО-ЭС КТ и/или МРТ позвоночника	1 1 1 1 1 1	R-графия черепа или позвоночника МГ с водорастворимыми контрастными веществами Консультация нейроофтальмолога	Диуретики Препараты калия Противосудорожные препараты (по показ.)		или потери части органа Выздоровление с полным нарушением физиологического процесса, функции или потери части органа Улучшение состояния Стабилизация Прогрессирование
Внутричерепной абсцесс и гранулема	G06.0	МУ, ОУ Респ. У	То же + КТ и/или МРТ головного мозга Консультация нейроофтальмолога	1 1	Ан. крови на ВИЧ-инфекцию Ан. СМЖ УЗИ внутренних органов R-графия черепа	То же	30 дн.	То же
Внутрипозвоночный абсцесс и гранулема Экстрадуральный и субдуральный абсцесс неуточненный	G06.1 G06.2	МУ, ОУ Респ. У МУ, ОУ Респ. У	То же + КТ и/или МРТ спинного мозга	1	Ан. крови на ВИЧ-инфекцию Ан. СМЖ УЗИ внутренних органов R-графия позвоночника МГ с водорастворимыми контрастными веществами	Хирургическое вмешательство Противомикробные препараты Ненаркотические анальгетики	30 дн.	То же
Внутричерепной и внутрипозвоночной	G07	ОУ Респ. У	Общий ан. крови Общий ан. мочи	3 2	Ан. крови на ВИЧ-инфекцию	Хирургическое вмешательство	30 дн.	Выздоровление с частичным

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ый абсцесс и гранулема при болезнях, классифицированных в других рубриках			Биохимические исследования крови: общий белок, мочевины, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Ан. крови на RW Определение группы крови и резус-фактора Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Нт ЭКГ ЭХО-ЭС КТ и/или МРТ головного мозга и позвоночника	2 1 1 1 1 1 1	Ан. СМЖ УЗИ внутренних органов R-графия черепа и позвоночника	Противомикробные препараты Ненаркотические анальгетики Диуретики Препараты калия Противосудорожные препараты (по показ.)		нарушением физиологического процесса, функции или потери части органа Выздоровление с полным нарушением физиологического процесса, функции или потери части органа Улучшение состояния Стабилизация Прогрессирование
Другие поражения тройничного нерва (васкулярная компрессия корешка нерва) Поражение тройничного нерва неуточненное	G50.8 G50.9	Респ. У Респ. У	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок, мочевины, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Определение группы крови и резус-фактора Ан. крови на RW Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Нт	1 1 1 1 1 1 1	Ан. крови на ВИЧ-инфекцию Ан. СМЖ АСВП R-графия черепа Церебральная АГ Консультация: отоневролога, нейроофтальмолога	Хирургическое вмешательство (НХО 5-ой и 9-ой ГКБ г. Минска) Противомикробные препараты Ненаркотические анальгетики Диуретики Препараты калия Противосудорожные препараты (по показ.)	21 дн.	То же

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			R-графия ОГК ЭКГ КТ и/или МРТ головного мозга	1 1				
Поражения плечевого сплетения	G54.0	Респ. У	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок, мочевина, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Определение гр. крови и резус-фактора Ан. крови на RW Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Нт R-графия ОГК ЭКГ ЭНМГ МРТ шейного отдела с водорастворимыми контрастными веществами МРТ шейного отдела спинного мозга и плечевого сплетения	1 1 1 1 1 1 1 1	Ан. крови на ВИЧ- инфекцию ССВП R-графия позвочника Тепловизорное исследование Исследование ре- гионарного крово- тока в пораженной и транспозированной мышцах	Хирургическое вмешательство (НХО 5- ой и 9-ой ГКБ г. Минска) (по показ.) Противомикробные препараты (препараты гр. пеницил-лина, цефалоспоринов, аминогликозидов) Ненаркотические анальгетики	25 дн.	Улучшение состояния Компенсация функции Отсутствие эффекта Развитие ятрогенных осложнений
Поражения пояснично- крестцо-вого сплетения	G54. 1	Респ. У	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок,	1 1 1	Ан. крови на ВИЧ- инфекцию R-графия пояснич- ного отдела позвочника и	Хирургическое вмешательство (НХО 5- ой и 9-ой ГКБ г. Минска) (по показ.)	25 дн.	Улучшение состояния Компенсация функции Отсутствие эф-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			мочевина, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Определение группы крови и резус-фактора Ан. крови на RW Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Нт R-графия ОГК ЭКГ ЭНМГ МРТ пояснично-крестцового сплетения МГ пояснично-крестцового отдела с водорастворимыми контрастными веществами	1 1 1 1 1 1 1 1	костей таза ССВП	Противомикробные препараты (препараты гр. пеницил-лина, цефалоспоринов, аминогликозидов) Ненаркотические анальгетики		фекта
Другие поражения нервных корешков и сплетений	G54. 8	Респ. У	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок, мочевина, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Определение группы крови и резус-фактора Ан. крови на RW Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ,	1 1 1 1 1 1	Ан. крови на ВИЧ-инфекцию ССВП R-графия позвоночника Тепловизорное исследование МГ с водорастворимыми контрастными веществами	Хирургическое вмешательство (НХО 5-ой и 9-ой ГКБ г. Минска) (по показ.) Противомикробные препараты (препараты гр. пеницил-лина, цефалоспоринов, аминогликозидов) Ненаркотические анальгетики	20 дн.	То же + Развитие ятрогенных осложнений

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ретракция кровяного сгустка, Нт R-графия ОГК ЭКГ ЭНМГ МРТ нервных корешков и сплетений	1 1 1 1				
Сдавление нервных корешков и сплетений при новообразованиях	G55. 0	ОУ Респ. У	То же + МГ с водорастворимыми контрастными веществами	1	То же + Консультация онколога	Хирургическое вмешательство Противомикробные препараты, ненаркотические анальгетики	19 дн.	То же
Сдавление нервных корешков и сплетений при нарушениях межпозвоночных дисков	G55. 1	ОУ Респ. У	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок, мочевины, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза	1 1 1	Ан. крови на ВИЧ-инфекцию R-графия позвоночника	Хирургическое вмешательство (по показ.) Противомикробные препараты Ненаркотические анальгетики	15 дн.	Улучшение состояния Компенсация функции Отсутствие эффекта Развитие ятрогенных осложнений
Сдавление нервных корешков и сплетений при спондилезе	G55. 2	ОУ Респ. У	Определение группы крови и резус-фактора Ан. крови на RW	1 1				
Сдавление нервных корешков и сплетений при других дорсопатиях	G55. 3	ОУ Респ. У	Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Нт R-графия ОГК ЭКГ МГ с водорастворимыми контрастными веществами ЭНМГ	1 1 1 1 1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			МРТ и/или КТ позвоночника					
Сдавление нервных корешков и сплетений при других болезнях, классифицированных в других рубриках	G55.8	ОУ Респ. У	То же		То же + Консультация онколога	То же	То же	То же
Гидроцефалия	G91	ОУ Респ. У	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок, мочевина, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Ан. крови на RW Определение группы крови и резус-фактора Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Нт ЭКГ ЭХО-ЭС Р-графия черепа КТ и/или МРТ головного мозга Ан. СМЖ Консультация офтальмолога (нейроофтальмолога)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	УЗИ головного мозга Ан. на антитела к вирусам и токсоплазмозу	Хирургическое вмешательство (по показ.) Ненаркотические препараты Противосудорожные средства Противомикробные препараты (пенициллинового и цефалоспоринового ряда, амино-гликозиды) Диуретики и препараты калия (по показ.) Средства для лечения нарушений мозгового кровообращения	21 дн.	Выздоровление с частичным нарушением физиологического процесса, функции или потери части органа Выздоровление с полным нарушением физиологического процесса, функции или потери части органа Улучшение состояния Стабилизация Прогрессирование Отсутствие эффекта Развитие ятрогенных осложнений Развитие нового заболевания, связанного с

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								основным Летальный исход
Истечение цереброспинально й жидкости [ликворея]	G96.0	ОУ Респ. У	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок, мочевина, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Определение группы крови и резус-фактора Ан. крови на RW Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Нт Ан. СМЖ R-графия черепа, ОГК ЭКГ КТ и/или МРТ головного мозга	1 1 1 1 1 1 1	Ан. крови на ВИЧ- инфекцию Консультация: нейроофтальмолога, ЛОР-врача	Хирургическое вмешательство (по показ.) Противомикробные средства: препараты гр. пенициллина, цефалоспоринов, аминогликозидов Ненаркотические анальгетики Диуретики + препараты калия Противосудорожные препараты	19 дн.	Выздоровление с полным восстановлением физиологического процесса или функции Выздоровление с частичным нарушением физиологического процесса, функции или потери части органа Выздоровление с полным нарушением физиологического процесса, функции или потерей части органа Прогрессирование Отсутствие эффекта Развитие ятрогенных осложнений Развитие нового заболевания, связанного с основным Летальный исход
Субарахноидальн ое кровоизлияние	I60	МУ, ОУ	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические	1 1 1	Ан. крови на ВИЧ- инфекцию Ан. СМЖ	Хирургическое вмешательство Противомикробные	21 дн.	Выздоровление с полным восстановлением

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			<p>исследования крови: общий белок, мочевина, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Определение группы крови и резус-фактора Ан. крови на RW Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Нт R-графия черепа, ОГК ЭКГ Церебральная АГ Консультация: нейроофтальмолога</p>	<p>1 1 1 1 1 1</p>	<p>КТ и/или МРТ головного мозга МРА КТ-АГ УЗДГ ЭЭГ</p>	<p>препараты Ненаркотические анальгетики Диуретики Препараты калия Противосудорожные и антигипертензивные препараты (по показ.) Средства для лечения нарушений мозгового кровообращения</p>		<p>физиологического процесса или функции Выздоровление с частичным нарушением физиологического процесса, функции или потери части органа Выздоровление с полным нарушением физиологического процесса, функции или потерей части органа Ремиссия Улучшение состояния Стабилизация. Прогрессирование Отсутствие эффекта Развитие ятрогенных осложнений Развитие нового заболевания, связанного с основным Летальный исход</p>
		Респ. У	<p>Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок,</p>	<p>1 1 1</p>	<p>Ан. крови на ВИЧ- инфекцию Ан. СМЖ КТ и/или МРТ головного мозга</p>	<p>Хирургическое вмешательство (при выявлении аневризмы - НХО 5-ой и 9-ой ГКБ</p>	21 дн.	То же

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			мочевина, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Определение группы крови и резус-фактора Ан. крови на RW Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Нт R-графия черепа, ОГК ЭКГ Церебральная АГ Консультация нейроофтальмолога	1 1 1 1 1 1 1	МРА КТ-АГ УЗДГ ЭЭГ	г. Минска) Противомикробные препараты Ненаркотические анальгетики Диуретики Препараты калия Противосудорожные и антигипертензивные препараты (по показ.) Средства для лечения нарушений мозгового кровообращения		
Внутричерепное кровоизлияние	161	МУ, ОУ Респ. У	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови:	1 1 1	Ан. крови на ВИЧ-инфекцию Ан. СМЖ	Хирургическое вмешательство при выявлении гематомы (по показ.)	21 дн.	Выздоровление с полным восстановлением физиологического процесса или функции
Другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние	162	МУ, ОУ Респ. У	общий белок, мочевины, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Определение группы крови и резус-фактора Ан. крови на RW Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Нт R-графия черепа, ОГК ЭКГ КТ и/или МРТ головного мозга	1 1 1 1 1 1 1	МРА КТ-АГ Церебральная АГ УЗДГ ЭЭГ	Противомикробные препараты Ненаркотические анальгетики Диуретики Препараты калия Противосудорожные и антигипертензивные препараты (по показ.) Средства для лечения нарушений мозгового кровообращения		Выздоровление с частичным нарушением физиологического процесса, функции или потери части органа Выздоровление с полным нарушением физиологического процесса, функции или потерей части органа Ремиссия

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Консультация нейроофтальмолога					Улучшение состояния Стабилизация Прогрессирование Отсутствие эффекта Развитие ятрогенных осложнений Развитие нового заболевания, связанного с основным Летальный исход
Аневризма мозга без разрыва	I67.1	ОУ	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок, мочевина, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Определение группы крови и резус-фактора Ан. крови на RW Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Нт R-графия ОГК ЭКГ Церебральная АГ Консультация нейроофтальмолога	1 1 1 1 1 1 1	Ан. крови на ВИЧ- инфекцию Ан. СМЖ КТ и/или МРТ головного мозга R-графия черепа МРА КТ-АГ УЗДГ ЭЭГ	Противомикробные препараты Ненаркотические анальгетики Диуретики Препараты калия Противосудорожные препараты (по показ.) Средства для лечения нарушений мозгового кровообращения	19 дн.	То же

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Респ. У	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок, мочевина, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Определение группы крови и резус-фактора Ан. крови на RW Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Нт R-графия ОГК ЭКГ Церебральная АГ Консультация нейроофтальмолога	1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ан. крови на ВИЧ-инфекцию Ан. СМЖ КТ и/или МРТ головного мозга R-графия черепа МРА КТ-АГ УЗДГ ЭЭГ	Хирургическое вмешательство (при выявлении аневризмы) (НХО 5-ой и 9-ой ГКБ г. Минска) Противомикробные препараты Ненаркотические анальгетики Диуретики Препараты калия Противосудорожные препараты (по показ.) Средства для лечения нарушений мозгового кровообращения	19 дн.	Выздоровление с полным восстановлением физиологического процесса или функции Выздоровление с частичным нарушением физиологического процесса, функции или потери части органа Выздоровление с полным нарушением физиологического процесса, функции или потерей части органа Ремиссия Улучшение состояния Стабилизация Прогрессирование Отсутствие эффекта Развитие ятрогенных осложнений Развитие нового заболевания, связанного с основным Летальный исход
Поражения межпозвоночных	M51	ОУ	Общий ан. крови Общий ан. мочи	1 1	Ан. крови на ВИЧ-инфекцию	Хирургическое вмешательство (по показ.).	21 дн.	Выздоровление с полным вос-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
дисков поясничного и других отделов			Биохимические исследования крови: общий белок, мочевина, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Определение группы крови и резус-фактора Ан. крови на RW Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Нт R-графия ОГК ЭКГ МГ с водораствори- мыми контрастными веществами и/или МРТ и/или КТ поясничного отдела	1 1 1 1 1 1	Ан. СМЖ R-графия позвоночника ЭНМГ	Противомикробные препараты: гр. пенициллина, цефалоспоринов, аминогликозидов, линкозамидов (по показ.) Ненаркотические анальгетики Массаж		становлением физиологичес-кого процесса или функции Выздоровление с частичным нарушением физиологиче-ского процесса, функции или потери части органа Выздоровление с полным нарушением физиологическо-го процесса, функции или потери части органа Ремиссия Улучшение состояния Стабилизация
		Респ. У	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок, мочевина, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Определение группы крови и резус-фактора Ан. крови на RW Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ,	1 1 1 1 1 1	Ан. крови на ВИЧ- инфекцию Ан. СМЖ R-графия позвоночника ЭНМГ	Хирургическое вмешательство при поражении дисков шейного отдела (по показ.). Противомикробные препараты: гр. пенициллина, цефалоспоринов, аминогликозидов, линкозамидов (по показ.) Ненаркотические анальгетики Массаж	21 дн.	Выздоровление с полным вос- становлением физиологичес-кого процесса или функции Выздоровление с частичным нарушением физиологиче-ского процесса, функции или потери части органа Выздоровление с полным

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ретракция кровяного сгустка, Нт R-графия ОГК ЭКГ МГ с водорастворимыми контрастными веществами и/или МРТ и/или КТ поясничного отдела	1 1 1				нарушением физиологическо-го процесса, функции или потери части органа Ремиссия Улучшение состояния Стабилизация
Поражения межпозвоночных дисков поясничного и других отделов с миелопатией	M51.0	ОУ Респ. У	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок, мочевины, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза	1 1 1	Ан. крови на ВИЧ-инфекцию Ан. СМЖ R-графия позвоночника ЭНМГ	Хирургическое вмешательство (по показ.) Противомикробные препараты: гр. пенициллина, цефалоспоринов, аминогликозидов, линкозамидов (по показ.) Ненаркотические анальгетики	21 дн.	Выздоровление с частичным нарушением физиологическо-го процесса, функции или потери части органа Выздоровление с полным нарушением физиологическо-го процесса, функции или потери части органа Ремиссия Улучшение состояния Стабилизация
Поражения межпозвоночных дисков поясничного и других отделов с радикулопатией	M51.1	ОУ Респ. У	Определение группы крови и резус-фактора Ан. крови на RW	1 1		Средства для лечения нарушений мозгового кровообращения Антихолинэстеразные препараты (по показ.) Электростимуляция мочевого пузыря (по показ.) Массаж		
Другое уточненное смещение межпозвоночного диска	M51.2	ОУ Респ. У	Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Нт R-графия ОГК ЭКГ МГ с водорастворимыми контрастными веществами и/или МРТ и/или КТ спинного мозга и позвоночника	1 1 1				
Другая уточненная дегенерация	M51.3	ОУ Респ. У	То же + R-графия позвоночника	1	Ан. крови на ВИЧ-инфекцию Ан. СМЖ	То же	21 дн.	То же

1	2	3	4	5	6	7	8	9
межпозвонкового диска					ЭНМГ			
Перивентрикулярные кисты (приобретенные) у новорожденного	P91.1	Респ. У	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок, мочевины, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Ан. крови на RW Определение группы крови и резус-фактора Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Нт ЭКГ ЭХО-ЭС Р-графия черепа КТ и/или МРТ головного мозга Ан. СМЖ Консультация офтальмолога (нейроофтальмолога)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	УЗИ головного мозга Ан. на антитела к вирусам и токсоплазму	Хирургическое вмешательство (по показ.) Ненаркотические препараты Противосудорожные средства Противомикробные препараты (пенициллинового и цефалоспоринового ряда, аминогликозиды) Диуретики и препараты калия (по показ.) Средства для лечения нарушений мозгового кровообращения	21 дн.	То же
Врожденная церебральная киста	Q04.6	ОУ Респ. У	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок, мочевины, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза	1 1 1 1	Ан. крови на ВИЧ-инфекцию Ан. СМЖ Р-графия черепа ЭЭГ	Микрохирургическое и/или нейроэндоскопическое (по показ.) и/или консервативное лечение Противомикробные препараты Ненаркотические анальгетики Противосудорожные (по показ.)	14 дн.	Выздоровление с частичным нарушением физиологического процесса, функции или потери части органа Выздоровление с полным

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			<p>Определение группы крови и резус-фактора Ан. крови на RW Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Нт R-графия ОГК ЭКГ КТ и/или МРТ головного мозга Консультация нейроофтальмолога</p>	<p>1 1 1 1 1 1</p>		<p>Диуретики Гормональные средства: преднизолон (по показ.)</p>		<p>нарушением физиологического процесса, функции или потери части органа Улучшение состояния Стабилизация Прогрессирование Отсутствие эффекта Летальный исход</p>
Синдром Арнольда-Киари	Q07.0	Респ. У	<p>Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок, мочевины, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Определение группы крови и резус-фактора Ан. крови на RW Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Нт R-графия ОГК ЭКГ R-графия черепа и верхнешейного отдела позвоночника КТ и/или МРТ</p>	<p>2 2 1 1 1 1 1 1 1</p>	<p>Ан. крови на ВИЧ-инфекцию Ан. СМЖ</p>	<p>Хирургическое вмешательство Противомикробные средства Ненаркотические анальгетики Средства для лечения нарушений мозгового кровообращения</p>	25 дн.	<p>Выздоровление с частичным нарушением физиологического процесса, функции или потери части органа Выздоровление с полным нарушением физиологического процесса, функции или потерей части органа Улучшение состояния Стабилизация Прогрессирование Отсутствие эффекта Развитие нового заболевания, связанного с</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			головного и верхнешейного отдела спинного мозга Консультация нейроофтальмолога	1				основным Летальный исход
Артериовенозная аномалия развития прецеребральных сосудов	Q28.0	Респ. У	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок, мочевина, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Определение группы крови и резус-фактора Ан. крови на RW Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Нт R-графия ОГК ЭКГ Церебральная АГ КТ и/или МРТ головного мозга Консультация нейроофтальмолога	1 1 1 1 1 1 1 1	Ан. крови на ВИЧ- инфекцию Ан. СМЖ R-графия черепа МРА КТ-АГ УЗДГ ЭЭГ	Хирургическое вмешательство (НХО 5- ой и 9-ой ГКБ г. Минска) по показ. Противомикробные препараты Ненаркотические анальгетики Антигипертензивные препараты (по показ.) Средства для лечения нарушений мозгового кровообращения	21 дн.	То же + Выздоровление с полным восстановлением физиологического процесса или функции Ремиссия Развитие ятрогенных осложнений
Артериовенозный порок развития церебральных сосудов	Q28.2	ОУ	То же		То же	Противомикробные препараты Ненаркотические анальгетики Диуретики Препараты калия Противосудорожные и антигипертензивные	21 дн.	То же

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						препараты (по показ.) Средства для лечения нарушений мозгового кровообращения		
		Респ. У	То же		То же	Хирургическое вмешательство (при выявлении артериовенозной мальформации) НХО 5- ой и 9-ой ГКБ г. Минска Противомикробные препараты Ненаркотические анальгетики Диуретики Препараты калия Противосудорожные и антигипертензивные препараты (по показ.) Средства для лечения нарушений мозгового кровообращения.	То же	То же
Поверхностная травма волосистой части головы	S00.0	РУ	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови:	1 1 1	R-графия ОГК Ан. СМЖ Консультация: офтальмолога, ЛОР- врача, стоматолога	Введение ПСС ПХО ран Ненаркотические анальгетики Противосудорожные средства Противомикробные препараты (пенициллинового ряда, аминогликозиды)	6 дн.	Восстановление здоровья Выздоровление с полным восстановлением физиологического процесса или функции Выздоровление с частичным нарушением физиологического процесса, функции или потери части
Открытая рана волосистой части головы	S01.0	РУ	общий белок, мочевина, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Ан. крови на RW ЭКГ ЭХО-ЭС R-графия черепа	1 1 1 1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								органа
		МУ, ОУ	То же		То же + КТ и/или МРТ головного мозга	То же	То же	То же
Множественные открытые раны головы	S01.7	РУ	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок, мочевина, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Ан. крови на RW ЭКГ ЭХО-ЭС R-графия черепа	1 1 1 1 1 1 1	R-графия ОГК Ан. СМЖ Консультация: офтальмолога, ЛОР- врача, стоматолога	Введение ПСС ПХО ран Ненаркотические анальгетики Противосудорожные средства Противомикробные препараты (пенициллинового ряда, аминогликозиды)	8 дн.	Восстановление здоровья Выздоровление с полным восстановлением физиологического процесса или функции Выздоровление с частичным нарушением физиологического процесса, функции или потери части органа
		МУ, ОУ	То же		То же + КТ и/или МРТ головного мозга	То же	То же	То же
Открытая рана других областей головы	S01.8	РУ	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок, мочевина, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Ан. крови на RW ЭКГ ЭХО-ЭС	1 1 1 1 1 1 1	R-графия ОГК Ан. СМЖ Консультация: офтальмолога, ЛОР- врача, стоматолога	Введение ПСС ПХО ран Ненаркотические анальгетики Противосудорожные средства Противомикробные препараты (пенициллинового ряда, аминогликозиды)	10 дн.	Восстановление здоровья Выздоровление с полным восстановлением физиологического процесса или функции Выздоровление с частичным нарушением физиологического

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			R-графия черепа					процесса, функции или потери части органа
		МУ, ОУ	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок, мочевины, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Ан. крови на RW ЭКГ ЭХО-ЭС R-графия черепа	1 1 1 1 1 1 1	То же + КТ и/или МРТ головного мозга Консультация чел.-лиц. хирурга	Введение ПСС ПХО ран Ненаркотические анальгетики Противосудорожные средства Противомикробные препараты (пенициллинового ряда, аминогликозиды)	10 дн.	Восстановление здоровья Выздоровление с полным восстановлением физиологического процесса или функции Выздоровление с частичным нарушением физиологического процесса, функции или потери части органа
Открытая рана головы неуточненной локализации	S01.9	РУ, МУ, ОУ	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок, мочевины, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Ан. крови на RW ЭКГ ЭХО-ЭС R-графия черепа	1 1 1 1 1 1 1	КТ и/или МРТ головного мозга R-графия ОГК Ан. СМЖ Консультация: офтальмолога, ЛОР-врача, чел.-лиц. хирурга, стоматолога	Введение ПСС ПХО ран Ненаркотические анальгетики Противосудорожные средства Противомикробные препараты (пенициллинового ряда, аминогликозиды, линкозамиды)	10 дн.	То же
Перелом свода черепа	S02.0	РУ, МУ, ОУ	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови:	1 1 1	КТ и/или МРТ головного мозга R-графия ОГК Ан. СМЖ	Введение ПСС ПХО ран Хирургическое вмешательство (по показ.)	16 дн.	То же + Улучшение состояния Стабилизация

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			общий белок, мочевина, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Ан. крови на RW ЭКГ ЭХО-ЭС R-графия черепа Консультация офтальмолога	1 1 1 1 1	Консультация: ЛОР- врача, чел.- лиц. хирурга	Ненаркотические анальгетики Противосудорожные средства Противомикробные препараты (пенициллинового ряда, аминогликозиды, линкозамиды) Диуретики и препараты калия		Развитие нового заболевания, связанного с основным Летальный исход
Перелом основания черепа	S02.1	PY, MY, OY	То же + Консультация: офтальмолога (нейроофтальмолога), ЛОР-врача (отоневролога)		То же	То же	16 дн.	То же
Перелом неуточненной части костей черепа и лицевых костей	S02.9	PY, MY, OY	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок, мочевина, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Ан. крови на RW ЭКГ ЭХО-ЭС R-графия черепа Консультация: офтальмолога (нейроофтальмолога), ЛОР-врача (отоневролога), чел.- лиц. хирурга	1 1 1 1 1 1 1	КТ и/или МРТ головного мозга R-графия ОГК R-графия основания черепа, челюстей, носа, придаточных пазух Ан. СМЖ	Введение ПСС, ПХО ран Хирургическое вмешательство (по показ.) Ненаркотические анальгетики Противосудорожные средства Противомикробные препараты (пенициллинового ряда, аминогликозиды, линкозамиды) Диуретики и препараты калия (по показ.)	17 дн.	То же

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Травма черепных нервов	S04	РУ, МУ, ОУ	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок, мочевина, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Ан. крови на RW ЭКГ ЭХО-ЭС R-графия черепа Консультация: офтальмолога (нейроофтальмолога) ЛОР-врача (отоневролога), чел.- лиц. хирурга	1 1 1 1 1 1	КТ и/или МРТ головного мозга R-графия ОГК R-графия основания черепа, челюстей, носа, придаточных пазух Ан. СМЖ Консультация: невропатолога, стоматолога	Введение ПСС ПХО ран Хирургическое вмешательство (по показ.) Ненаркотические анальгетики Противосудорожные средства Противомикробные препараты (пенициллинового ряда, аминогликозиды, линкозамиды) Диуретики и препараты калия (по показ.) Антихолинэстеразные препараты	14 дн.	Выздоровление с полным восстановлением физиологического процесса или функции Выздоровление с частичным нарушением физиологического процесса, функции или потери части органа Выздоровление с полным нарушением физиологического процесса, функции или потери части органа Улучшение состояния Стабилизация Развитие нового заболевания, связанного с основным
Сотрясение головного мозга	S06.0	РУ, МУ, ОУ	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок, мочевина, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Ан. крови на RW	1 1 1 1	КТ и/или МРТ головного мозга R-графия ОГК, основания черепа, челюстей, носа, придаточных пазух Ан. СМЖ	Ненаркотические анальгетики Противосудорожные средства Противомикробные препараты (пенициллинового ряда, аминогликозиды, линкозамиды) Диуретики и препараты калия (по показ.) Средства для лечения нарушений мозгового	14 дн.	Выздоровление с полным восстановлением физиологического процесса или функции Выздоровление с частичным нарушением физиологического

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ЭКГ ЭХО-ЭС R-графия черепа Консультация офтальмолога (нейроофтальмолога)	1 1 1		кровообращения		процесса, функции или потери части органа Улучшение состояния
Травматический отек головного мозга	S06.1	РУ, МУ, ОУ	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок, мочевина, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Ан. крови на RW Определение группы крови и резус-фактора Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Нт ЭКГ ЭХО-ЭС R-графия черепа КТ и/или МРТ головного мозга Консультация офтальмолога (нейроофтальмолога)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	R-графия ОГК R-графия основания черепа, челюстей, носа, придаточных пазух Ан. СМЖ Консультация ЛОР- врача (отоневролога)	Хирургическое вмешательство (по показ.) Ненаркотические анальгетики Противосудорожные средства Противомикробные препараты (пенициллинового ряда, аминогликозиды, линкозамиды) (по показ.) Диуретики и препараты калия Средства для лечения нарушений мозгового кровообращения	21 дн.	То же + Выздоровление с полным нарушением физиологического процесса, функции или потери части органа Стабилизация Развитие нового заболевания, связанного с основным Летальный исход
Диффузная травма головного мозга	S06.2	РУ, МУ, ОУ	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок,	1 1 1	R-графия ОГК, основания черепа, челюстей, носа, придаточных пазух Ан. СМЖ	Хирургическое вмешательство (по показ.) Ненаркотические анальгетики Противосудорожные средства Противомикробные	21 дн.	Выздоровление с полным восстановлением физиологического процесса или

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			мочевина, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Ан. крови на RW Определение группы крови и резус-фактора Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Ht ЭКГ ЭХО-ЭС R-графия черепа КТ и/или МРТ головного мозга Консультация офтальмолога (нейроофтальмолога)	1 1 1 1 1 1 1 1	Консультация ЛОР-врача (отоневролога)	препараты (пенициллинового ряда, аминогликозиды, линкозамиды) (по показ.) Диуретики и препараты калия Средства для лечения нарушений мозгового кровообращения		функции Выздоровление с частичным нарушением физиологического процесса, функции или потери части органа Выздоровление с полным нарушением физиологического процесса, функции или потери части органа Улучшение состояния Стабилизация Отсутствие эффекта Развитие нового заболевания, связанного с основным Летальный исход
Очаговая травма головного мозга	S06.3	РУ, МУ, ОУ	То же		То же + Церебральная АГ	То же	21 дн.	То же
Эпидуральное кровоизлияние	S06.4	РУ, МУ, ОУ	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови:	1 1 1	Церебральная АГ R-графия ОГК, основания черепа, челюстей, носа, придаточных пазух Ан. СМЖ	Хирургическое вмешательство (по показ.) Ненаркотические анальгетики Противосудорожные средства Противомикробные препараты (пенициллинового ряда, аминогликозиды, линкозамиды) (по показ.) Диуретики и препараты калия	21 дн.	Выздоровление с полным восстановлением физиологического процесса или функции Выздоровление с частичным нарушением
Травматическое субдуральное кровоизлияние	S06.5	РУ, МУ, ОУ	мочевина, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза	1	Консультация ЛОР-врача (отоневролога)			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			<p>Ан. крови на RW Определение группы крови и резус-фактора Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Нт ЭКГ ЭХО-ЭС R-графия черепа КТ и/или МРТ головного мозга Консультация офтальмолога (нейроофтальмолога)</p>	<p>1 1 1 1 1</p>		<p>Средства для лечения нарушений мозгового кровообращения</p>		<p>физиологического процесса, функции или потери части органа Выздоровление с полным нарушением физиологического процесса, функции или потери части органа Улучшение состояния Стабилизация Развитие нового заболевания, связанного с основным Летальный исход</p>
Травматическое субарахноидальное кровоизлияние	S06.6	РУ, МУ, ОУ	<p>Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок, мочевины, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Ан. крови на RW Определение группы крови и резус-фактора Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Нт ЭКГ</p>	<p>1 1 1 1 1 1 1</p>	<p>Церебральная АГ R-графия ОГК, основания черепа, челюстей, носа, придаточных пазух Ан. СМЖ Консультация ЛОР-врача (отоневролога)</p>	<p>Хирургическое вмешательство (по показ.) Ненаркотические анальгетики Противосудорожные средства Противомикробные препараты (пенициллинового ряда, аминогликозиды, линкозамиды) (по показ.) Диуретики и препараты калия Средства для лечения нарушений мозгового кровообращения</p>	18 дн.	<p>Выздоровление с полным восстановлением физиологического процесса или функции Выздоровление с частичным нарушением физиологического процесса, функции или потери части органа Улучшение состояния Стабилизация Развитие нового заболевания,</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Внутричерепная травма неуточненная		ОУ	общий белок, мочевина, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Ан. крови на RW ЭКГ ЭХО-ЭС R-графия черепа КТ и/или МРТ головного мозга Консультация офтальмолога (нейроофтальмолога)	1 1 1 1 1 1	придаточных пазух Ан. СМЖ Консультация ЛОР- врача (отоневролога)	препараты Противомикробные препараты (пенициллинового и цефалоспоринового ряда, аминогликозиды, линкозамиды) Диуретики и препараты калия Средства для лечения нарушений мозгового кровообращения		
Размозжение черепа	S07.1	РУ, МУ, ОУ	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови:	3 3 3	Церебральная АГ R-графия ОГК, основания черепа, челюстей, носа, придаточных пазух	Хирургическое вмешательство (по показ.) Ненаркотические анальгетики Противосудорожные средства Противомикробные препараты (пенициллинового и цефалоспоринового ряда, аминогликозиды, линкозамиды) Антиферментные средства Гормональные препараты (преднизолон) (по показ.) Диуретики и препараты калия Средства для лечения нарушений мозгового кровообращения	35 дн.	Выздоровление с частичным нарушением физиологического процесса, функции или потери части органа Выздоровление с полным нарушением физиологического процесса, функции или потери части органа Улучшение состояния Стабилизация Развитие нового заболевания, связанного с основным Летальный исход
Размозжение других частей головы	S07.8	РУ, МУ, ОУ	общий белок, мочевина, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Ан. крови на RW Определение группы крови и резус-фактора Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Нт	1 1 1	Ан. СМЖ Консультация: ЛОР- врача (отоневролога), чел.-лиц. хирурга, стоматолога	Антиферментные средства Гормональные препараты (преднизолон) (по показ.) Диуретики и препараты калия Средства для лечения нарушений мозгового кровообращения Геммокорректоры и средства для парентерального питания		
Размозжение неуточненной части головы	S07.9	РУ, МУ, ОУ	ЭКГ ЭХО-ЭС R-графия черепа КТ и/или МРТ головного мозга Консультация	1 1 1 1 1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			офтальмолога (нейроофтальмолога)					
Отрыв волосистой части головы	S08.0	РУ, МУ, ОУ	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови:	3 3 3	Церебральная АГ R-графия ОГК, основания черепа, челюстей, носа, придаточных пазух Ан. СМЖ Консультация: ЛОР-врача (отоневролога), чел.-лиц. хирурга, стоматолога	Хирургическое вмешательство (по показ.) Ненаркотические анальгетики Противосудорожные средства Противомикробные препараты (пенициллинового и цефалоспоринового ряда, аминогликозиды, линкозамиды) Антиферментные средства Гормональные препараты (преднизолон) (по показ.) Диуретики и препараты калия Средства для лечения нарушений мозгового кровообращения Геммокорректоры и средства для парентерального питания	35 дн.	То же
Травматическая ампутация других частей головы	S08.8	РУ, МУ, ОУ	общий белок, мочевины, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза	1				
Травматическая ампутация неуточненной части головы	S08.9	РУ, МУ, ОУ	Ан. крови на RW Определение группы крови и резус-фактора	1 1				
Множественные травмы головы	S09.7	РУ, МУ, ОУ	Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Ht	1				
Другие уточненные травмы головы	S09.8	РУ, МУ, ОУ	ЭКГ ЭХО-ЭС R-графия черепа КТ и/или МРТ головного мозга Консультация офтальмолога (нейроофтальмолога)	1 1 1 1				
Травма головы неуточненная	S09.9	РУ, МУ, ОУ	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови:	1 1 1	Церебральная АГ R-графия ОГК, основания черепа, челюстей, носа, придаточных пазух Ан. СМЖ Консультация: ЛОР-врача (отоневролога), чел.-лиц. хирурга,	Хирургическое вмешательство (по показ.) Ненаркотические анальгетики Противосудорожные средства Противомикробные препараты (пенициллинового и цефалоспоринового ряда, аминогликозиды, линкозамиды) Антиферментные средства	35 дн.	Выздоровление с частичным нарушением физиологического процесса, функции или потери части органа Выздоровление с полным нарушением
			общий белок, мочевины, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Ан. крови на RW	1 1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			<p>Определение группы крови и резус-фактора Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Нт ЭКГ ЭХО-ЭС R-графия черепа КТ и/или МРТ головного мозга Консультация офтальмолога (нейроофтальмолога)</p>	<p>1 1 1 1 1</p>	стоматолога	<p>Гормональные препараты (преднизолон) (по показ.) Диуретики и препараты калия Средства для лечения нарушений мозгового кровообращения Геммокорректоры и средства для парентерального питания</p>		<p>физиологического процесса, функции или потери части органа Улучшение состояния Стабилизация Развитие нового заболевания, связанного с основным Летальный исход</p>
Травма нервов на уровне плечевого пояса и плеча	S44	РУ, МУ	<p>Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок, мочевины, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Определение группы крови и резус-фактора Ан. крови на RW Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Нт R-графия ОГК ЭКГ ЭНМГ</p>	<p>1 1 1 1 1 1 1 1 1</p>	<p>Ан. крови на ВИЧ-инфекцию R-графия костей плечевого пояса</p>	<p>Хирургическое вмешательство Иммобилизация конечности (по показ.) Противомикробные средства Ненаркотические анальгетики</p>	10 дн.	<p>Улучшение состояния Компенсация функции Отсутствие эффекта</p>
		ОУ Респ. У	То же		То же + Тепловизорные	Хирургическое вмешательство в отдаленном	То же	То же

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					исследования	периоде повреждений плечевого пояса (НХО 5-ой и 9-ой ГКБ г. Минска)		
Травма нервов на уровне предплечья	S54	РУ, МУ	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови:	1 1 1	Ан. крови на ВИЧ- инфекцию R-графия костей предплечья или кисти	Хирургическое вмешательство Иммобилизация конечности (по показ.) Противомикробные средства Ненаркотические анальгетики	10 дн.	Выздоровление с частичным нарушением физиологического процесса, функции или потери части органа Выздоровление с полным нарушением физиологического процесса, функции или потерей части органа Улучшение состояния Стабилизация Отсутствие эффекта Развитие нового заболевания, связанного с основным
Травма нервов на уровне запястья и кисти	S64	РУ, МУ	общий белок, мочевина, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Определение группы крови и резус-фактора Ан. крови на RW Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Нт R-графия ОГК ЭКГ ЭНМГ	1 1 1 1 1 1				
		ОУ	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок, мочевина, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Определение группы крови и резус-фактора	1 1 1 1 1	Ан. крови на ВИЧ- инфекцию R-графия костей предплечья или кисти Тепловизорные исследования	Хирургическое вмешательство Иммобилизация конечности (по показ.) Противомикробные средства Ненаркотические анальгетики	10 дн.	То же

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Ан. крови на RW Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Нт R-графия ОГК ЭКГ ЭНМГ	1 1 1 1				
Травма нервов на уровне тазобедренного сустава и бедра	S74	РУ, МУ	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок, мочевины, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза	1 1 1	Ан. крови на ВИЧ-инфекцию R-графия тазобедренного сустава и бедра (костей голени, голеностопного сустава и стопы)	Хирургическое вмешательство Иммобилизация конечности (по показ.) Противомикробные средства Ненаркотические анальгетики	10-15 дн.	Выздоровление с частичным нарушением физиологического процесса, функции или потери части органа Выздоровление с полным нарушением физиологического процесса, функции или потерей части органа Улучшение состояния Стабилизация Отсутствие эффекта Развитие нового заболевания, связанного с основным
Травма нервов на уровне голени	S84	РУ, МУ	Определение группы крови и резус-фактора	1				
Травма нервов на уровне голеностопного сустава и стопы	S94	РУ, МУ	Ан. крови на RW Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Нт R-графия ОГК ЭКГ ЭНМГ	1 1 1				
		ОУ	То же		То же + Тепловизорные исследования	То же	То же	То же

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Размозжение головы и шеи	T04.0	РУ, МУ, ОУ	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок, мочевины, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Ан. крови на RW Определение группы крови и резус-фактора Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Ht ЭКГ ЭХО-ЭС R-графия черепа КТ и/или МРТ головного мозга Консультация офтальмолога (нейроофтальмолога)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Церебральная АГ R-графия ОГК, основания черепа, челюстей, носа, придаточных пазух Ан. СМЖ Консультация: ЛОР-врача (отоневролога), чел.-лиц. хирурга, стоматолога	Хирургическое вмешательство (по показ.) Ненаркотические анальгетики Противосудорожные средства Противомикробные препараты (пенициллинового и цефалоспоринового ряда, аминогликозиды, линкозамиды) Антиферментные средства Гормональные препараты (преднизолон) (по показ.) Диуретики и препараты калия Средства для лечения нарушений мозгового кровообращения Геммокорректоры и средства для парентерального питания	45 дн.	Выздоровление с частичным нарушением физиологического процесса, функции или потери части органа Выздоровление с полным нарушением физиологического процесса, функции или потерей части органа Улучшение состояния Стабилизация Отсутствие эффекта Развитие нового заболевания, связанного с основным
Последствия травм головы	T90	РУ, МУ, ОУ	Общий ан. крови Общий ан. мочи Биохимические исследования крови: общий белок, мочевины, креатинин, билирубин и его фракции, электролиты, глюкоза Ан. крови на RW Определение группы крови и резус-фактора	1 1 1 1 1 1	Церебральная АГ R-графия ОГК, основания черепа, челюстей, носа, придаточных пазух Ан. СМЖ Консультация: ЛОР-врача (отоневролога), чел.-лиц. хирурга, стоматолога	Хирургическое вмешательство (по показ.) Ненаркотические анальгетики Противосудорожные средства Противомикробные препараты (пенициллинового и цефалоспоринового ряда, аминогликозиды, линкозамиды) Антиферментные средства Гормональные препараты (преднизолон) (по показ.)	25 дн.	Выздоровление с частичным нарушением физиологического процесса, функции или потери части органа Выздоровление с полным нарушением физиологического процесса, функции

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Коагулограмма: время свертывания крови по Ли-Уайту, ПТВ, ретракция кровяного сгустка, Нт ЭКГ ЭХО-ЭС R-графия черепа КТ и/или МРТ головного мозга Консультация офтальмолога (нейроофтальмолога)	1 1 1 1 1		Диуретики и препараты калия Средства для лечения нарушений мозгового кровообращения Геммокорректоры и средства для парентерального питания		или потерей части органа Улучшение состояния Стабилизация Отсутствие эффекта Развитие нового заболевания, связанного с основным

ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ	4
Злокачественные новообразования оболочек головного мозга	4
Злокачественные новообразования оболочек спинного мозга	5
Злокачественные новообразования мозговых оболочек неуточнённых	5
Злокачественные новообразования головного мозга	6
Злокачественные новообразования спинного мозга, черепных нервов и других отделов центральной нервной системы	7
Злокачественное новообразование гипофиза	8
Злокачественное новообразование краниофарингеального протока	8
Вторичное злокачественное новообразование головного мозга и мозговых оболочек	8
Вторичное злокачественное новообразование других и неуточненных отделов нервной системы	9
Доброкачественные новообразования мозговых оболочек головного мозга	10
Доброкачественное новообразование оболочек спинного мозга	11
Доброкачественное новообразование оболочек мозга неуточненных	12
Доброкачественное новообразование головного мозга над мозговым наметом	13
Доброкачественное новообразование головного мозга под мозговым наметом	15
Доброкачественное новообразование головного мозга неуточненное	15
Доброкачественное новообразование черепных нервов	16
Доброкачественные новообразования спинного мозга	16
Доброкачественное новообразование других уточненных частей центральной нервной системы	17
Доброкачественное новообразование центральной нервной системы неуточненной локализации	17
Доброкачественное новообразование гипофиза	18
Доброкачественное новообразование краниофарингеального протока	18
Доброкачественное новообразование шишковидной железы (пинеоцитомы)	19
Доброкачественные новообразования периферических нервов и вегетативной нервной системы	19
Новообразования неопределённого или неизвестного характера оболочек головного мозга	19
Новообразования неопределённого или неизвестного характера оболочек спинного мозга	20
Новообразования неопределённого или неизвестного характера мозговых оболочек неуточнённых	20
Новообразование неопределенного или неизвестного характера головного мозга и центральной нервной системы	21
Новообразование неопределенного или неизвестного характера гипофиза	22
Новообразование неопределенного или неизвестного характера краниофарингеального протока	22
Новообразование неопределенного или неизвестного характера шишковидной железы	23
Новообразование неопределенного или неизвестного характера периферических нервов и вегетативной нервной системы	23
Энцефалоцеле	24
Врожденная гидроцефалия	25
Spina bifida (неполное закрытие позвоночного канала)	25
Внутричерепной и внутрипозвоночный абсцесс и гранулема	25
Внутричерепной абсцесс и гранулема	26
Внутрипозвоночный абсцесс и гранулема	26
Экстрадуральный и субдуральный абсцесс неуточненный	26
Внутричерепной и внутрипозвоночный абсцесс и гранулема при болезнях, классифицированных в других рубриках	26
Другие поражения тройничного нерва (вазкулярная компрессия корешка нерва)	27
Поражение тройничного нерва неуточненное	27
Поражения плечевого сплетения	28
Поражения пояснично-крестцового сплетения	28
Другие поражения нервных корешков и сплетений	29
Сдавление нервных корешков и сплетений при новообразованиях	30
Сдавление нервных корешков и сплетений при нарушениях межпозвоночных дисков	30
Сдавление нервных корешков и сплетений при спондилезе	30
Сдавление нервных корешков и сплетений при других дорсопатиях	30
Сдавление нервных корешков и сплетений при других болезнях, классифицированных в других рубриках	31
Гидроцефалия	31
Истечение цереброспинальной жидкости [ликворея]	32
Субарахноидальное кровоизлияние	32
Внутримозговое кровоизлияние	34
Другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние	34
Аневризма мозга без разрыва	35

Поражения межпозвоночных дисков поясничного и других отделов	36
Поражения межпозвоночных дисков поясничного и других отделов с миелопатией.....	38
Поражения межпозвоночных дисков поясничного и других отделов с радикулопатией	38
Другое уточненное смещение межпозвоночного диска	38
Другая уточненная дегенерация межпозвоночного диска.....	38
Перивентрикулярные кисты (приобретенные) у новорожденного.....	39
Врожденная церебральная киста	39
Синдром Арнольда-Киари	40
Артериовенозная аномалия развития прецеребральных сосудов.....	41
Артериовенозный порок развития церебральных сосудов	41
Поверхностная травма волосистой части головы	42
Открытая рана волосистой части головы	42
Множественные открытые раны головы	43
Открытая рана других областей головы	43
Открытая рана головы неуточненной локализации	44
Перелом свода черепа.....	44
Перелом основания черепа.....	45
Перелом неуточненной части костей черепа и лицевых костей.....	45
Травма черепных нервов	46
Сотрясение головного мозга	46
Травматический отек головного мозга	47
Диффузная травма головного мозга.....	47
Очаговая травма головного мозга	48
Эпидуральное кровоизлияние.....	48
Травматическое субдуральное кровоизлияние	48
Травматическое субарахноидальное кровоизлияние	49
Внутричерепная травма с продолжительным коматозным состоянием	50
Другие внутричерепные травмы	50
Внутричерепная травма неуточненная	51
Размозжение черепа.....	51
Размозжение других частей головы	51
Размозжение неуточненной части головы	51
Отрыв волосистой части головы	52
Травматическая ампутация других частей головы	52
Травматическая ампутация неуточненной части головы.....	52
Множественные травмы головы.....	52
Другие уточненные травмы головы	52
Травма головы неуточненная.....	52
Травма нервов на уровне плечевого пояса и плеча.....	53
Травма нервов на уровне предплечья.....	54
Травма нервов на уровне запястья и кисти.....	54
Травма нервов на уровне тазобедренного сустава и бедра	55
Травма нервов на уровне голени	55
Травма нервов на уровне голеностопного сустава и стопы	55
Размозжение головы и шеи.....	56
Последствия травм головы.....	56