

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 24 декабря 2012 года N 1535н

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при
внутричерепных и внутрипозвоночных абсцессах

В соответствии со [статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2012, N 26, ст.3442, 3446)

приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при
внутричерепных и внутрипозвоночных абсцессах согласно приложению.

Министр
В.И.Скворцова

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации

18 февраля 2013 года,

регистрационный N 27175

Приложение. Стандарт специализированной медицинской помощи при внутричерепных и внутрипозвоночных абсцессах

Приложение
к приказу
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 декабря 2012 года N 1535н

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: острая

Стадия: острая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 50

Код по [МКБ X](#)*

* Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

Нозологические единицы

G06 Внутрочерепной и внутрипозвоночный абсцесс и гранулема

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

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления 1	Усредненный показатель кратности применения
------------------------	---------------------------------	--	---

1 Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 - указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

В01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,25	1
В01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	0,1	1
В01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	1
В01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	1	1
В01.028.001		1	1

V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	1	1
V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	0,7	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1	1
V01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	0,1	1

Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.23.008	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,2	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A12.23.001	Серологическое исследование ликвора	0,2	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1	1
A26.05.021	Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1)	1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1

A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.07.003	Бактериологическое исследование абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	0,95	1
A26.07.005	Бактериологическое исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,95	1
A26.23.004	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,2	1
A26.23.006	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,2	1
A26.23.007	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	0,2	1

V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	0,5	1
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	0,8	1
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1,2
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1,2
A05.23.001	Электроэнцефалография	1	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,9	1
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,1	1
A06.03.002.604	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	0,1	1
A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,2	1
A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	1	2,5

A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,2	1
B01.003.004.001	Местная анестезия	0,2	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	0,2	1
B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	0,1	3
B01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	0,25	2
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,25	20
B01.023.003	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,75	49

V01.023.003	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,25	29
V01.024.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	1	10
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1	1
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1	1
V01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	0,5	1
V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	0,5	1
V01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	0,8	3
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1	10

V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,25	1
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	0,25	15

Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	0,25	20

Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	1	3
A12.23.001	Серологическое исследование ликвора	0,1	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1	2
A26.07.003	Бактериологическое исследование абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	0,95	2
A26.07.005	Бактериологическое исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,95	2
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	3
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,5	1

V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	3
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	2

Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	0,2	1
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	1	3
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	7
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	7
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,5	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,5	1
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,5	1
A06.03.002.004	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	0,05	1
A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,05	1
A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	1	3

A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,1	1
A23.30.006	Определение двигательного режима	1	6
A23.30.007	Определение типа реакции сердечно-сосудистой системы на физическую нагрузку	1	6

Иные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,1	1
A11.23.002	Введение лекарственных препаратов в спинномозговой канал	0,1	5
A11.23.003	Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство	0,1	5
A11.23.004	Введение лекарственных препаратов в структуру головного мозга	0,1	5
B11.003.004.001	Местная анестезия	0,1	1

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты представления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
-----	---	---	--	-------------------	--------	---------

** Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

*** Средняя суточная доза.

**** Средняя курсовая доза.

B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		1			
		Декстроза+ Калия хлорид+ Натрия хлорид+ Натрия цитрат		г	4,5	90
B05BC	Растворы с осмодиуретическим действием		0,4			
		Маннитол		г	100	200
B05XA	Растворы электролитов		1			
		Натрия хлорид		мл	500	10000
J01BA	Амфениколы		0,4			40
		Хлорамфеникол		г	4	40

J01CE	Пенициллины, чувствительные к бета- лактамазам		0,4			
		Бензилпени- циллин		МЕ	6000000	60000000
J01CF	Пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам		0,2			
		Оксациллин		г	8	160
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,8			
		Цефтазидим		г	6	60
		Цефотаксим		г	9	90
J01DH	Карбапенемы		0,6			
		Меропенем		мг	150	1500
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры		0,3			
		Ванкомицин		г	2	20
J01XD	Производные имидазола		0,7			
		Метронидазол		г	1,5	15
J04AB	Антибиотики		0,3			

		Рифампицин		мг	700	7000
N03AB	Производные гидантоина		0,2			
		Фенитоин		мг	300	12000
N03AE	Производные бензодиазепина		0,1			
		Клоназепам		мг	1	10
V06DE	Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины комбинации В		0,1			
		Аминокислоты для парентерального питания+ Прочие препараты		мл	400	2000
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы		1			
		Вода для инъекций		мл	1500	30000

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Энтеральное питание (ЭП)	0,6	20
Диетическая терапия при нормальном состоянии органов пищеварения и отсутствии показаний для назначения специализированной диеты (стол 15)	0,4	20
Диетическая терапия при нормальном состоянии органов пищеварения и отсутствии показаний для назначения специализированной диеты (стол 15)	1	29

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтической-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии ([часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст.6724; 25.06.2012, N 26, ст.3442)).

Электронный текст документа
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:
официальный сайт Минюста России
www.minjust.ru (сканер-копия)
по состоянию на 01.03.2013