

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ № _____

Стандарт специализированной медицинской помощи больным шизофренией, острая (подострая) фаза, затяжное течение в стационарных условиях

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: острая/подострая с затяжным течением

Стадия: любая

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная, в т.ч. ВМП

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 120

Код по МКБ X*

Нозологические единицы

F20 Шизофрения

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления¹	Усредненный показатель кратности применения
A13.29.009	Экспертное консультирование	0,25	1
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,5	1
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,5	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,03	1
V01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	0,3	1
V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	1	1
V01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	1	2
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1	1
V01.054.002	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики первичный	0,08	1
V02.069.001	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	1	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	1	1

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

A09.05.086	Исследование уровня лития в крови	0,05	1
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	0,1	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	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
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1	1
A26.08.001	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	1	1
A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)	1	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
V03.016.007	Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности	1	1

Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,05	1
A05.23.002	Реоэнцефалография	0,01	1

A06.03.060	Рентгенография черепа в прямой проекции	0,03	1
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,03	1
Иные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A13.29.005	Нейропсихологическое обследование	0,02	1
B02.069.001	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	0,3	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
A13.29.009	Экспертное консультирование	0,25	1
A25.30.018	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	0,3	1
A25.30.018	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	0,3	1
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	0,05	1
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,05	1
B01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	0,3	10
B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	1	39
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,05	1

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
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	41
A02.12.001	Исследование пульса	1	41
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	41
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,7	20
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	4
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	0,3	10
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	3
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	1	1
A09.05.086	Исследование уровня лития в крови	0,05	3
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	0,1	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	3
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
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	1

A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1	1
A26.08.001	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	1	1
A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)	1	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	3
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	3
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	3
V03.016.007	Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности	1	3
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.23.001.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	0,03	1
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	3
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	3
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,001	1
Иные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V02.069.002	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	0,01	1

Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A17.29.001	Электросудорожная терапия	0,01	10

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A13.29.002	Трудотерапия	0,3	60
A13.29.003	Психологическая адаптация	0,1	10
A13.29.004	Терапия средой	1	1
A13.29.005.001	Арттерапия	0,1	20
A13.29.006.001	Индивидуальное психологическое консультирование	0,1	1
A13.29.006.002	Групповое психологическое консультирование	0,2	1
A13.29.006.003	Семейное психологическое консультирование	0,2	1
A13.29.008.001	Индивидуальная психотерапия	0,1	10
A13.29.008.002	Групповая психотерапия	0,1	10
A13.29.009	Экспертное консультирование	0,2	8
A13.29.011	Социально-реабилитационная работа	0,8	10
A13.29.013	Процедуры по адаптации к условиям микросреды	0,5	10
A13.29.014	Процедуры по адаптации к условиям макросреды	0,5	10
A13.30.001	Обучение самоуходу	0,5	10
A18.05.001	Плазмаферез	0,1	10
A25.30.018	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	0,3	1
B04.069.001	Школа психологической профилактики для пациентов и родственников	0,1	10

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 предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,1			
		Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния хлорид+Натрия гидрокарбонат+Натрия хлорид+Повидон-8 тыс.		мл	200	2000
		Декстран [ср.мол.масса 30000-40000]		мл	400	4000
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		0,05			
		Калия хлорид+Натрия гидрокарбонат+Натрия хлорид		мл	200	2000
B05CX	Другие ирригационные растворы		0,25			
		Декстроза		мл	200	2000
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы		0,012			
		Пропранолол		мг	5	50

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
G02CB	Ингибиторы пролактина		0,1			
		Бромокриптин		мг	7,5	900
M03AB	Производные холина		0,025			
		Суксаметония йодид		мг	100	1000
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		0,025			
		Пропофол		мг	200	2000
N03AE	Производные бензодиазепина		0,1			
		Клоназепам		мг	2	240
N03AF	Производные карбоксиамида		0,05			
		Карбамазепин		мг	600	72000
N03AG	Производные жирных кислот		0,05			
		Вальпроевая кислота		мг	1500	180000
N04AA	Третичные амины		0,8			
		Бипериден		мг	8	960
		Тригексифенидил		мг	8	960
N05AA	Алифатические производные фенотиазина		0,4			
		Хлорпромазин		мг	300	36000
		Левомепромазин		мг	200	24000

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Промазин		мг	200	24000
N05AB	Пиперазиновые производные фенотиазина		0,2			
		Перфеназин		мг	16	1920
		Тиопроперазин		мг	20	2400
		Трифлуоперазин		мг	30	3600
N05AC	Пиперидиновые производные фенотиазина		0,15			
		Тиоридазин		мг	200	24000
		Перициазин		мг	200	24000
N05AD	Производные бутирофенона		0,1			
		Галоперидол		мг	15	1800
N05AE	Производные индола		0,15			
		Зипрасидон		мг	120	14400
		Сертиндол		мг	16	1920
N05AF	Производные тиоксантена		0,25			
		Зуклопентиксол		мг	100	12000
		Флупентиксол		мг	12	1440
		Хлорпротиксен		мг	150	18000
N05AH	Диазепины, оксазепины и тиазепины		0,25			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Кветиапин		мг	500	60000
		Клозапин		мг	300	36000
		Оланзапин		мг	15	1800
N05AL	Бензамиды		0,2			
		Сульпирид		мг	600	72000
		Тиаприд		мг	300	36000
		Амисульприд		мг	500	60000
N05AN	Препараты лития		0,1			
		Лития карбонат		мг	900	108000
N05AX	Другие антипсихотические средства		0,4			
		Арипипразол		мг	20	2400
		Рisperидон		мг	4	480
		Палиперидон		мг	75	1080
		Палиперидон		мг	9	1080
N05BA	Производные бензодиазепина		0,2			
		Диазепам		мг	20	2400
		Лоразепам		мг	4	480
N05BB	Производные дифенилметана		0,012			
		Гидроксизин		мг	100	1000
N05CD	Производные бензодиазепина		0,3			
		Мидазолам		мг	15	1800
		Нитразепам		мг	10	100

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N05CF	Бензодиазепиноподобные средства		0,4			
		Зопиклон		мг	7,5	900
		Золпидем		мг	10	1200
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов		0,135			
		Мапротилин		мг	150	18000
		Имипрамин		мг	250	30000
		Кломипрамин		мг	150	18000
		Амитриптилин		мг	250	30000
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина		0,125			
		Флувоксамин		мг	300	36000
		Флуоксетин		мг	20	2400
		Эсциталопрам		мг	10	1200
		Пароксетин		мг	20	2400
		Сертралин		мг	150	18000
N06AG	Ингибиторы моноаминоксидазы типа А		0,01			
		Моклобемид		мг	600	72000
N06AX	Другие антидепрессанты		0,12			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Тразодон		мг	300	36000
		Пирлиндол		мг	300	36000
		Венлафаксин		мг	225	27000
		Милнаципран		мг	100	12000
		Миртазапин		мг	45	5400
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		0,275			
		Винпоцетин		мг	15	1800
		Никотиноил гамма-аминомасляная кислота		мг	150	18000
		Пирацетам		мг	3200	16000
		Церебролизин		мл	10	300
N07AA	Антихолинэстеразные средства		0,01			
		Неостигмина метилсульфат		мг	0,5	1,5
N07CA	Препараты для устранения головокружения		0,05			
		Циннаризин		мг	100	12000
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		0,1			
		Этилметилгидроксипиридина сукцинат		мг	500	60000

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
R01AX	Другие назальные препараты		0,4			
		Натрия хлорид		мл	400	4000
S01FA	Антихолинэргические средства		0,025			
		Атропин		мг	0,5	5

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

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

*** - средняя суточная доза

**** - средняя курсовая доза

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-терапевтическо-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 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья»

граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).