ГАРАНТ: О стандартах медицинской помощи см. справку

В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2022, N 1, ст. 51) и подпунктом 5.2.18 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3526), приказываю:

Утвердить стандарт медицинской помощи взрослым при шизофрении (диагностика и лечение) согласно приложению.

Министр М.А. Мурашко

Зарегистрировано в Минюсте РФ 11 августа 2022 г. Регистрационный N 69611

Приложение к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 июля 2022 г. N 471н

22.01.2024 Cuctema FAPAHT 1/11

Стандарт медицинской помощи взрослым при шизофрении (диагностика и лечение)

Возрастная категория пациента: взрослые

Пол пациента: любой

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно, в дневном стационаре, стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 365

Нозологические единицы (код по МКБ X^{1}):

F20.0	Параноидная шизофрения
F20.1	Гебефреническая шизофрения
F20.3	Недифференцированная шизофрения
F20.4	Постшизофреническая депрессия
F20.5	Остаточная шизофрения
F20.6	Простой тип шизофрении
F20.8	Другой тип шизофрении
F20.9	Шизофрения неуточненная

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
услуги		показатель частоты	показатель
		предоставления ²	кратности

			применения
B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	0,75	1

1.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	0,024	1
A09.05.086	Исследование уровня лития в крови	0,004	1
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	0,14	1
A09.05.211	Определение психоактивных веществ в крови	0,017	1
A09.28.055	Определение психоактивных веществ в моче	0,051	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	1	1
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	0,25	1

1.3. Инструментальнь	не методы исследования		
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.23.002	Эхоэнцефалография	0,12	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	0,001	1
A05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	0,16	1

A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,0078	1
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	0,0016	1

1.4. Иные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A13.29.005	Клинико-психологическое нейропсихологическое обследование	0,018	1
B03.035.004	Патопсихологическое-экспериментальное-психологическое (психодиагностическое) исследование	0,089	1

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

2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,0011	7
B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	0,25	1
B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	1	4
B01.035.013	Ежедневный осмотр врачом-психиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,27	91

2.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный

услуги		показатель частоты предоставления	показатель кратности применения
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	0,0018	1
A09.05.086	Исследование уровня лития в крови	0,0043	2
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	0,063	1
A09.05.211	Определение психоактивных веществ в крови	0,00088	1
A09.28.055	Определение психоактивных веществ в моче	0,0026	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,32	5
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,32	1
B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	0,32	1
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	0,018	1

2.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.23.002	Эхоэнцефалография	0,0074	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,29	4
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	0,000018	1
A05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	0,14	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,00044	1
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	0,00011	1

2.4. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A13.29.008	Психотерапия	0,057	16
A17.23.004.001	Транскраниальная магнитная стимуляция	0,022	17
A17.29.001	Электросудорожная терапия	0,036	8
B04.035.006	Групповая психообразовательная работа с больными с психическими расстройствами и расстройствами поведения	0,1	11
B04.035.007	Групповая психообразовательная работа с родственниками больного с психическим расстройством и расстройством поведения	0,053	10

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

Анатомо-терапевтичес- ко-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата ³	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД 4	СКД 5
Третичные амины					
	Бипериден	0,002	МΓ	5	1 480
	Бипериден	0,19	МΓ	6	1 776
	Тригексифенидил	0,16	МΓ	6	1 776
Алифатические производные фенотиазина					
	Левомепромазин	0,01	МГ	50	15 900
	ко-химическая классификация Третичные амины Алифатические производные	ко-химическая классификация Третичные амины Бипериден Бипериден Тригексифенидил Алифатические производные фенотиазина	ко-химическая классификация Третичные амины Бипериден Бипериден Тригексифенидил О,10 Алифатические производные фенотиазина	ко-химическая классификация Третичные амины Бипериден Бипериден Тригексифенидил О,002 Мг Тригексифенидил Алифатические производные фенотиазина	ко-химическая классификация Третичные амины Бипериден Бипериден Тригексифенидил О,002 МГ 5 Бипериден О,19 МГ 6 Алифатические производные фенотиазина

		Левомепромазин	0,0013	МΓ	100	1400
		Левомепромазин	0,0055	МΓ	150	4 650
		Промазин	0,002	МΓ	50	15 900
		Промазин	0,0011	МΓ	150	4 650
		Хлорпромазин	0,02	МΓ	100	31 800
		Хлорпромазин	0,0029	МΓ	300	4 200
		Хлорпромазин	0,011	МΓ	500	15 500
N05AB	Пиперазиновые производные фенотиазина					
		Перфеназин	0,01	МΓ	12	3 816
		Перфеназин	0,0055	МΓ	40	1240
		Трифлуоперазин	0,02	МΓ	10	3 180
		Трифлуоперазин	0,011	МΓ	30	930
		Флуфеназин	0,0077	МΓ	50	800
N05AC	Пиперидиновые производные фенотиазина					
		Перициазин	0,0025	МΓ	30	9 540
		Перициазин	0,0014	МΓ	100	3 100
		Тиоридазин	0,0016	МΓ	400	12 400
N05AD	Производные бутирофенона					
		Галоперидол	0,1	МΓ	5	1 590
		Галоперидол	0,075	МΓ	15	405
		Галоперидол	0,031	МΓ	100	1200

N05AE	Производные индола					
		Зипрасидон	0,029	МΓ	80	26 080
		Зипрасидон	0,018	МΓ	120	4 800
		Луразидон	0,015	МΓ	80	26 080
		Луразидон	0,0088	МΓ	120	4 800
		Сертиндол	0,015	МΓ	12	3 912
		Сертиндол	0,0088	МΓ	16	640
N05AF	Производные тиоксантена					
		Зуклопентиксол	0,015	МΓ	20	6 360
		Зуклопентиксол	0,0082	МΓ	40	1240
		Зуклопентиксол	0,011	МΓ	100	300
		Зуклопентиксол	0,031	МΓ	300	4 800
		Флупентиксол	0,002	МΓ	5	1 590
		Флупентиксол	0,0011	МΓ	20	620
		Флупентиксол	0,0077	МΓ	100	1600
		Хлорпротиксен	0,005	МΓ	100	31 800
		Хлорпротиксен	0,0027	МΓ	400	12 400
N05AH	Диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины					
		Кветиапин	0,047	МΓ	300	97 800
		Кветиапин	0,012	МΓ	400	130 400
		Кветиапин	0,035	МΓ	600	24 000
		Клозапин	0,093	МΓ	500	39 000
		Оланзапин	0,12	МΓ	10	3 260

		Оланзапин	0,07	МΓ	20	800
N05AL	Бензамиды					
		Амисульприд	0,029	МΓ	300	97 800
		Амисульприд	0,018	МΓ	800	32 000
		Сульпирид	0,00025	МΓ	600	8 400
		Сульпирид	0,0027	МΓ	800	24 800
N05AX	Другие антипсихотические средства					
		Арипипразол	0,044	МΓ	10	3 260
		Арипипразол	0,026	МΓ	20	800
		Карипразин	0,015	МΓ	3	978
		Карипразин	0,0088	МКГ	4 500	180 000
		Палиперидон	0,029	МΓ	6	1956
		Палиперидон	0,018	МΓ	9	360
		Палиперидон	0,092	МΓ	100	1200
		Палиперидон	0,023	МΓ	350	1400
		Рисперидон	0,23	МΓ	4	1304
		Рисперидон	0,13	МΓ	6	258
		Рисперидон	0,076	МКГ	37 500	900 000
N05BA	Производные бензодиазепина					
		Алпразолам	0,00072	МΓ	3	30
		Диазепам	0,0012	МΓ	15	150
		Диазепам	0,027	МΓ	20	200

		Лоразепам	0,00024	МΓ	4	40
N05BX	Другие анксиолитики					
		Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	0,0072	МГ	3	30
		Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	0,03	МГ	4	40
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов					
		Амитриптилин	0,012	МГ	200	40 600
		Имипрамин	0,0061	МГ	200	40 600
		Кломипрамин	0,0061	МΓ	200	40 600
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина					
		Пароксетин	0,032	МΓ	20	2 580
		Сертралин	0,032	МΓ	100	12 900
		Флувоксамин	0,039	МΓ	100	12 900
		Флуоксетин	0,0065	МΓ	20	2 580
		Циталопрам	0,0065	МΓ	20	2 580
		Эсциталопрам	0,013	МΓ	10	1290
N06AX	Другие антидепрессанты					
		Венлафаксин	0,031	МΓ	150	30 450
		Миртазапин	0,0061	МΓ	45	9 135
R06AD	Производные фенотиазина					
		Алимемазин	0,003	МГ	20	6 360
		Алимемазин	0,0016	МΓ	100	3 100

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания, имеющие государственную регистрацию

4.1. Лечебное питание						
Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество				
Основной вариант стандартной диеты	0,21	91				

¹ Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

² 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.

³ Международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

⁴ Средняя суточная доза.

⁵ Средняя курсовая доза.