

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 5 июля 2022 г. N 471н "Об утверждении стандарта медицинской помощи взрослым при шизофрении (диагностика и лечение)"

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**

**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 X¹):

- 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 услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности

			применения
V01.035.001	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
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	1	1
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	0,25	1

1.3. Инструментальные 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
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,32	5
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,32	1
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	0,32	1
V03.016.006	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

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата ³	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД ⁴	СКД ⁵
N04AA	Третичные амины					
		Бипериден	0,002	мг	5	1 480
		Бипериден	0,19	мг	6	1 776
		Тригексифенидил	0,16	мг	6	1 776
N05AA	Алифатические производные фенотиазина					
		Левомепромазин	0,01	мг	50	15 900

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

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

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

		Лоразепам	0,00024	мг	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	мг	200	40 600
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина					
		Пароксетин	0,032	мг	20	2 580
		Сертралин	0,032	мг	100	12 900
		Флувоксамин	0,039	мг	100	12 900
		Флуоксетин	0,0065	мг	20	2 580
		Циталопрам	0,0065	мг	20	2 580
		Эсциталопрам	0,013	мг	10	1290
N06AX	Другие антидепрессанты					
		Венлафаксин	0,031	мг	150	30 450
		Миртазапин	0,0061	мг	45	9 135
R06AD	Производные фенотиазина					
		Алимемазин	0,003	мг	20	6 360
		Алимемазин	0,0016	мг	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.