



КонсультантПлюс

Приказ Минздрава России от 05.07.2022 N 471н
"Об утверждении стандарта медицинской
помощи взрослым при шизофрении
(диагностика и лечение)"
(Зарегистрировано в Минюсте России
11.08.2022 N 69611)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 17.02.2023

Зарегистрировано в Минюсте России 11 августа 2022 г. N 69611

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 5 июля 2022 г. N 471н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ ШИЗОФРЕНИИ (ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ)

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

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 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 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 | 0,14 | 1 |

| | | | |
|-------------|-----------------------------------------------------------------|-------|---|
| | крови | | |
| 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. 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. Другие 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 услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный 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

| 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 | 1 400 |
| | | 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 | 1 240 |
| | | 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 | 1 200 |
| 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 | 1 240 |
| | | 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 | 1 600 |
| | | 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 | 1 956 |
| | | Палиперидон | 0,018 | мг | 9 | 360 |
| | | Палиперидон | 0,092 | мг | 100 | 1 200 |
| | | Палиперидон | 0,023 | мг | 350 | 1 400 |
| | | Рисперидон | 0,23 | мг | 4 | 1 304 |
| | | Рисперидон | 0,13 | мг | 6 | 258 |
| | | Рисперидон | 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 | 1 290 |
| 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.
