



**КонсультантПлюс**  
надежная правовая поддержка

Приказ Минздрава России от 28.12.2012 N  
1622н

"Об утверждении стандарта  
специализированной медицинской помощи  
при фибрилляции и трепетании предсердий"  
(Зарегистрировано в Минюсте России  
22.03.2013 N 27846)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 15.11.2016

Зарегистрировано в Минюсте России 22 марта 2013 г. N 27846

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**  
**от 28 декабря 2012 г. N 1622н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**  
**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ФИБРИЛЛЯЦИИ**  
**И ТРЕПЕТАНИИ ПРЕДСЕРДИЙ**

В соответствии со [статьей 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; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить [стандарт](#) специализированной медицинской помощи при фибрилляции и трепетании предсердий согласно приложению.

Министр  
В.И.СКВОРЦОВА

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 28 декабря 2012 г. N 1622н

**СТАНДАРТ**  
**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ФИБРИЛЛЯЦИИ**  
**И ТРЕПЕТАНИИ ПРЕДСЕРДИЙ**

Категория возрастная: взрослые, дети  
Пол: любой  
Фаза: любая  
Стадия: любая  
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): 10

Код по [МКБ X](#) <\*>  
Нозологические единицы

I48 Фибрилляция и трепетание предсердий

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста |                                    |   |  |
|--|------------------------------------|---|--|
| Код<br>медицинской<br>услуги                   | Наименование<br>медицинской услуги | Усредненный показатель<br>частоты<br>предоставления <1> | Усредненный<br>показатель<br>кратности<br>применения |
|  |                                    |   |  |

|             |   |     |   |
|-------------|---|-----|---|
| V01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный        | 0,4 | 1 |
| V01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный                     | 1   | 1 |
| V01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный                      | 0,1 | 1 |
| V01.043.001 | Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга первичный | 0,2 | 1 |
| V01.058.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный                  | 0,3 | 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.

| Лабораторные методы исследования |   |   |   |
|----------------------------------|---|---|---|
| Код медицинской услуги           | Наименование медицинской услуги                               | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A09.05.043                       | Исследование уровня креатинкиназы в крови                     | 0,3   | 1   |
| A09.05.049                       | Исследование уровня факторов свертывания в крови              | 1   | 1   |
| A09.05.050                       | Исследование уровня фибриногена в крови                       | 0,5   | 1   |
| A09.05.060                       | Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови        | 0,05  | 1   |
| A09.05.063                       | Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови | 0,8   | 1   |
| A09.05.065                       | Исследование тиреотропина сыворотки крови                     | 0,8   | 1   |

|             |   |     |   |
|-------------|---|-----|---|
| A09.30.010  | Определение международного нормализованного отношения (МНО)   | 1   | 1 |
| A12.05.005  | Определение основных групп крови (A, B, 0)  | 1   | 1 |
| A12.05.006  | Определение резус-принадлежности  | 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 |
| A12.06.017  | Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови  | 0,2 | 1 |
| A12.06.019  | Исследование ревматоидных факторов в крови  | 0,3 | 1 |
| A26.06.036  | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови  | 1   | 1 |
| A26.06.041  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови                                  | 1   | 1 |
| A26.06.048  | Определение антител классов M, 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 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  | 1   | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1   | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1   | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий   | 1   | 1 |

|             |                   |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| В03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |
|-------------|-------------------|---|---|

| Инструментальные методы исследования |   |   |   |
|--------------------------------------|---|---|---|
| Код медицинской услуги               | Наименование медицинской услуги   | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A03.16.001                           | Эзофагогастродуоденоскопия  | 0,8   | 1   |
| A04.10.002                           | Эхокардиография   | 1   | 1   |
| A04.10.002.001                       | Эхокардиография чрезпищеводная  | 0,4   | 1   |
| A04.12.005                           | Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей                       | 0,2   | 1   |
| A04.12.006                           | Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей                        | 0,2   | 1   |
| A04.22.001                           | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез                      | 0,2   | 1   |
| A05.10.004                           | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных                     | 1   | 1   |
| A05.10.006                           | Регистрация электрокардиограммы   | 1   | 1   |
| A05.16.006.002                       | Внутрисердечное электрофизиологическое исследование                                       | 0,05  | 1   |
| A05.10.007                           | Мониторирование электрокардиографических данных   | 0,3   | 1   |
| A05.10.008.001                       | Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)                                    | 1   | 1   |
| A05.10.009                           | Магнитно-резонансная томография сердца  | 0,4   | 1   |
| A05.10.009                           | Магнитно-резонансная томография сердца  | 0,05  | 1   |
| A06.09.005.002                       | Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием | 0,05  | 1   |

|                |  |      |   |
|----------------|--|------|---|
| A06.09.007     | Рентгенография легких                              | 1    | 1 |
| A06.10.003     | Рентгенография сердца с контрастированием пищевода | 0,03 | 1 |
| A12.10.005     | Велоэргометрия                                     | 0,2  | 1 |
| A17.10.002.001 | Электрокардиостимуляция чреспищеводная             | 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 |
| B01.003.002   | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный  | 0,5   | 1   |
| B01.003.003   | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом  | 0,1   | 1   |
| B01.015.006   | Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1   | 9   |
| B01.023.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный  | 0,1   | 1   |
| B01.043.002   | Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга повторный   | 0,2   | 3   |
| B01.058.002   | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный  | 0,1   | 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 |
|  |                                 |   |   |

|             |  |     |   |
|-------------|--|-----|---|
| В03.003.005 | Суточное наблюдение реанимационного пациента | 0,4 | 1 |
|-------------|--|-----|---|

| Лабораторные методы исследования |  |   |   |
|----------------------------------|--|---|---|
| Код медицинской услуги           | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A09.30.010                       | Определение международного нормализованного отношения (МНО)                              | 0,8   | 3   |
| A12.05.027                       | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме            | 1   | 1   |
| A12.05.039                       | Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином | 1   | 2   |
| В03.005.006                      | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)                           | 0,4   | 1   |
| В03.016.003                      | Общий (клинический) анализ крови развернутый   | 1   | 1   |
| В03.016.004                      | Анализ крови биохимический общетерапевтический   | 1   | 1   |
| В03.016.006                      | Анализ мочи общий  | 1   | 5   |
| В03.016.006                      | Анализ мочи общий  | 1   | 2   |

| Инструментальные методы исследования |  |   |   |
|--------------------------------------|--|---|---|
| Код медицинской услуги               | Наименование медицинской услуги                                | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A05.10.001                           | Регистрация электрической активности проводящей системы сердца | 0,3   | 1   |
| A05.10.006                           | Регистрация электрокардиограммы                                | 1   | 3   |

|                |  |      |   |
|----------------|--|------|---|
| A05.10.006.001 | Поверхностное электрокардиографическое картирование    | 0,1  | 1 |
| A05.10.006.002 | Внутрисердечное электрофизиологическое исследование    | 1    | 1 |
| A05.10.007     | Мониторирование электрокардиографических данных        | 0,5  | 1 |
| A05.10.007     | Мониторирование электрокардиографических данных        | 1    | 3 |
| A05.10.008.001 | Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) | 1    | 1 |
| A06.09.007     | Рентгенография легких                                  | 0,05 | 1 |
| A06.10.002     | Рентгенография сердца в трех проекциях                 | 0,3  | 1 |
| A06.10.006     | Коронарография   | 0,4  | 1 |
| A17.10.002.001 | Электрокардиостимуляция чреспищеводная                 | 0,05 | 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 |
| A16.10.019   | Деструкция проводящих путей и аритмогенных зон сердца  | 1   | 1   |
| A16.10.019.003   | Создание искусственной атриовентрикулярной блокады с последующей имплантацией электрокардиостимулятора | 0,01  | 1   |
| A17.10.001   | Электроимпульсная терапия при патологии сердца и перикарда   | 0,3   | 1   |
| A17.10.001   | Электроимпульсная терапия при патологии сердца и перикарда   | 0,01  | 1   |
| A17.10.002   | Электрокардиостимуляция  | 1   | 1   |

|                 |  |     |   |
|-----------------|--|-----|---|
| V01.003.004     | Анестезиологическое пособие<br>(включая раннее<br>послеоперационное ведение) | 0,4 | 1 |
| V01.003.004.001 | Местная анестезия  | 1   | 1 |

| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |  |   |  |
|---|--|---|--|
| Код<br>медицинской<br>услуги  | Наименование<br>медицинской услуги                           | Усредненный<br>показатель частоты<br>предоставления | Усредненный<br>показатель<br>кратности<br>применения |
| A21.10.002  | Массаж при<br>заболеваниях сердца и<br>перикарда             | 0,5   | 1  |
| A21.10.003  | Мануальная терапия<br>при заболеваниях<br>сердца и перикарда | 0,3   | 1  |
| A21.10.004  | Рефлексотерапия при<br>заболеваниях сердца и<br>перикарда    | 0,3   | 1  |

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

| Код   | Анатомо-<br>терапевтическо-<br>химическая<br>классификация   | Наименование лекарственного<br>препарата <*> | Усредненный<br>показатель<br>частоты<br>предоставления | Единицы<br>измерения | ССД<br><*> | СКД<br><****> |
|-------|--|--|--|----------------------|------------|---------------|
| A01AB | Противомикробные<br>препараты и<br>антисептики для<br>местного лечения<br>заболеваний<br>полости рта |  | 0,6  |                      |            |               |
|       |  | Хлоргексидин                                 |  | мл                   | 1000       | 1000          |
| A02BC | Ингибиторы<br>протонового<br>насоса  |  | 0,3  |                      |            |               |
|       |  | Омепразол                                    |  | мг                   | 20         | 200           |
| A03BA | Алкалоиды<br>белладонны,<br>третичные амины  |  | 0,03   |                      |            |               |
|       |  | Атропин                                      |  | мг                   | 2          | 4             |
| A12AA | Препараты кальция  |  | 0,01   |                      |            |               |
|       |  | Кальция глюконат                             |  | мг                   | 1000       | 2000          |
| A12CX | Другие<br>минеральные<br>вещества  |  | 0,3  |                      |            |               |

|       |   |  |      |    |       |        |
|-------|---|--|------|----|-------|--------|
|       |   | Калия и магния аспарагинат                             |      | мл | 250   | 500    |
| B01AA | Антагонисты<br>витамина К                   |  | 0,8  |    |       |        |
|       |   | Варфарин   |      | мг | 7,5   | 75     |
| B01AB | Группа гепарина                             |  | 0,7  |    |       |        |
|       |   | Гепарин натрия   |      | ЕД | 25000 | 100000 |
|       |   | Эноксапарин натрия                                     |      | мг | 160   | 1600   |
| B01AC | Антиагреганты                               |  | 0,05 |    |       |        |
|       |   | Ацетилсалициловая кислота                              |      | мг | 150   | 1500   |
| B01AE | Ингибиторы<br>тромбина прямые               |  | 0,2  |    |       |        |
|       |   | Дабигатрана этексилат                                  |      | мг | 300   | 3000   |
| B02AA | Аминокислоты                                |  | 0,01 |    |       |        |
|       |   | Аминокапроновая кислота                                |      | мл | 100   | 500    |
| B02BX | Другие системные<br>гемостатики             |  | 0,01 |    |       |        |
|       |   | Этамзилат  |      | мг | 250   | 750    |
| B05XA | Растворы<br>электролитов                    |  | 0,91 |    |       |        |
|       |   | Натрия хлорид  |      | мл | 20    | 500    |
|       |   | Магния сульфат   |      | мг | 1250  | 2500   |
|       |   | Калия хлорид   |      | мг | 1200  | 2400   |
| C01AA | Гликозиды<br>наперстянки                    |  | 0,6  |    |       |        |
|       |   | Дигоксин   |      | мг | 0,25  | 0,5    |
|       |   | Дигоксин   |      | мг | 0,25  | 2,5    |
| C01BA | Антиаритмические<br>препараты, класс<br>IA  |  | 0,5  |    |       |        |
|       |   | Прокаинамид  |      | мг | 1000  | 1500   |
| C01BC | Антиаритмические<br>препараты, класс<br>IC  |  | 0,6  |    |       |        |
|       |   | Диэтиламинопропионил-<br>этоксикарбониламинофенотиазин |      | мг | 150   | 1500   |
|       |   | Пропафенон   |      | мг | 600   | 6000   |
|       |   | Пропафенон   |      | мг | 160   | 160    |
| C01BD | Антиаритмические<br>препараты, класс<br>III |  | 0,7  |    |       |        |
|       |   | Амиодарон  |      | мг | 400   | 6000   |
|       |   | Амиодарон  |      | мг | 300   | 600    |
| C01BG | Другие                                      |  | 0,2  |    |       |        |

|       |   |                           |      |    |      |      |
|-------|---|---------------------------|------|----|------|------|
|       | антиаритмические препараты класса I           |                           |      |    |      |      |
|       |   | Лаппаконитина гидробромид |      | мг | 100  | 1000 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства  |                           | 0,07 |    |      |      |
|       |   | Допамин                   |      | мг | 200  | 400  |
|       |   | Фенилэфрин                |      | мл | 1    | 1    |
|       |   | Эпинефрин                 |      | мг | 0,25 | 0,25 |
| C03DA | Антагонисты альдостерона                      |                           | 0,1  |    |      |      |
|       |   | Спиронолактон             |      | мг | 50   | 500  |
| C07AA | Неселективные бета-адреноблокаторы            |                           | 0,5  |    |      |      |
|       |   | Пропранолол               |      | мг | 120  | 1200 |
|       |   | Соталол                   |      | мг | 320  | 3200 |
| C07AB | Селективные бета-адреноблокаторы              |                           | 0,4  |    |      |      |
|       |   | Бисопролол                |      | мг | 10   | 100  |
|       |   | Метопролол                |      | мг | 150  | 1500 |
| C08DA | Производные фенилалкиламина                   |                           | 0,3  |    |      |      |
|       |   | Верапамил                 |      | мг | 10   | 20   |
|       |   | Верапамил                 |      | мг | 240  | 2400 |
| D08AX | Другие антисептики и дезинфицирующие средства |                           | 1    |    |      |      |
|       |   | Водорода пероксид         |      | мл | 20   | 80   |
|       |   | Этанол                    |      | мл | 50   | 110  |
| H02AB | Глюкокортикоиды                               |                           | 0,2  |    |      |      |
|       |   | Преднизолон               |      | мг | 50   | 100  |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения                  |                           | 0,1  |    |      |      |
|       |   | Цефотаксим                |      | мг | 3000 | 9000 |
| J01DE | Цефалоспорины 4-го поколения                  |                           | 0,2  |    |      |      |
|       |   | Цефепим                   |      | мг | 2000 | 6000 |
| J01FA | Макролиды                                     |                           | 0,1  |    |      |      |
|       |   | Азитромицин               |      | мг | 500  | 1500 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные    |                           | 0,05 |    |      |      |

|       |                                      |                                  |      |    |     |     |
|-------|--------------------------------------|----------------------------------|------|----|-----|-----|
|       | соединения                           |                                  |      |    |     |     |
|       |                                      | Диклофенак                       |      | мг | 50  | 500 |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты      |                                  | 0,05 |    |     |     |
|       |                                      | Кетопрофен                       |      | мг | 100 | 200 |
| N01AH | Опиоидные анальгетики                |                                  | 0,1  |    |     |     |
|       |                                      | Тримеперидин                     |      | мл | 1   | 1   |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии |                                  | 0,4  |    |     |     |
|       |                                      | Пропофол                         |      | мг | 100 | 100 |
| N01BA | Эфиры аминобензойной кислоты         |                                  | 0,25 |    |     |     |
|       |                                      | Прокаин                          |      | мл | 50  | 100 |
| N01BB | Амиды                                |                                  | 0,01 |    |     |     |
|       |                                      | Лидокаин                         |      | мл | 20  | 20  |
| N05BA | Производные бензодиазепина           |                                  | 0,2  |    |     |     |
|       |                                      | Диазепам                         |      | мг | 10  | 30  |
| V03AB | Антидоты                             |                                  | 0,01 |    |     |     |
|       |                                      | Димеркаптопропансульфонат натрия |      | мг | 250 | 750 |

#### 4. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

| Код  | Наименование вида медицинского изделия                    | Усредненный показатель частоты предоставления | Среднее количество |
|------|---|---|--------------------|
| 1707 | Электрокардиостимулятор (кардиостимулятор) имплантируемый | 0,01  | 1                  |

#### 5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
|-------------------------------------|---|------------|
| Основной вариант стандартной диеты  | 1   | 10         |

-----  
 <\*> 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. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

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)).

---