

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ СО СТАБИЛЬНОЙ
СТЕНОКАРДИЕЙ**

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: стабильная стенокардия

Код по МКБ-10: I20

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: без осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

| Код | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
|------------|---|------------------------|--------------------|
| A01.10.001 | Сбор анамнеза и жалоб при патологии сердца и перикарда | 1 | 1 |
| A01.10.002 | Визуальное исследование при патологии сердца и перикарда | 1 | 1 |
| A01.10.003 | Пальпация при патологии сердца и перикарда | 1 | 1 |
| A01.10.004 | Перкуссия при патологии сердца и перикарда | 1 | 1 |
| A01.10.005 | Аускультация при патологии сердца и перикарда | 1 | 1 |
| A02.09.001 | Измерение частоты дыхания | 1 | 1 |
| A02.10.002 | Измерение частоты сердцебиения | 1 | 1 |
| A02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 1 |
| A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1 | 1,3 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 1 | 1 |
| A05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |

| | | | |
|------------|--|-----|---|
| A05.10.007 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 1 |
| A06.09.008 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| A06.31.007 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 1 | 2 |
| A06.10.003 | Рентгенография сердца с контрастированием пищевода | 1 | 1 |
| A06.10.007 | Коронарография | 1 | 1 |
| A11.10.002 | Ретроградная катетеризация левых отделов сердца | 0,7 | 1 |
| A06.10.009 | Вентрикулография сердца | 0,7 | 1 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 1 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 1 |
| A08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | 1 | 1 |
| A08.05.006 | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) | 1 | 1 |
| A09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 1 | 1 |
| A12.05.001 | Исследование оседания эритроцитов | 1 | 1 |
| A08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов в крови | 1 | 1 |
| A08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 1 | 1 |
| A08.05.008 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 0,5 | 1 |
| A08.05.010 | Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах | 0,5 | 1 |
| A09.05.002 | Оценка гематокрита | 0,3 | 1 |
| A09.05.041 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.043 | Исследование уровня креатинкиназы в крови | 1 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп | 1 | 1 |

| | | | |
|------------|---|-----|---|
| | крови (А, В, О) | | |
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 1 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена HBs Ag Hepatitis B virus | 1 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 1 | 1 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 2 | 1 | 1 |
| A12.06.011 | Реакция Вассермана (RW) | 1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus | 1 | 1 |
| A14.01.017 | Бритье кожи предоперационного или поврежденного участка | 0,8 | 1 |
| A14.31.003 | Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения | 1 | 2 |
| A16.12.018 | Остановка кровотечения из периферического сосуда | 0,1 | 1 |
| A09.05.039 | Определение активности лактатдегидрогеназы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.046 | Определение активности щелочной фосфатазы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови | 1 | 1 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы крови | 1 | 1 |
| A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 1 | 1 |
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 1 | 1 |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 1 | 1 |

| | | | |
|------------|---|-----|---|
| A09.05.004 | Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.028 | Исследование уровня липопротеидов низкой плотности | 0,5 | 1 |
| A09.05.027 | Исследование уровня липопротеидов в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена крови | 0,5 | 1 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме | 1 | 2 |
| B03.016.06 | Общий анализ мочи | 1 | 1 |
| A09.05.044 | Определение активности гамма-глутамилтрансферразы | 1 | 1 |
| A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 1 | 1 |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 1 | 1 |

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 24 ДНЕЙ

| Код | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
|------------|--|------------------------|--------------------|
| A01.10.001 | Сбор анамнеза и жалоб при патологии сердца и перикарда | 1 | 30 |
| A01.10.002 | Визуальное исследование при патологии сердца и перикарда | 1 | 30 |
| A01.10.003 | Пальпация при патологии сердца и перикарда | 1 | 30 |
| A01.10.004 | Перкуссия при патологии сердца и перикарда | 1 | 30 |
| A01.10.005 | Аускультация при патологии сердца и перикарда | 1 | 30 |
| A02.09.001 | Измерение частоты дыхания | 1 | 30 |
| A02.10.002 | Измерение частоты сердцебиения | 1 | 30 |

| | | | |
|------------|--|-----|----|
| A02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 30 |
| A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1 | 30 |
| A25.10.001 | Назначение лекарственной терапии при заболеваниях сердца и перикарда | 1 | 30 |
| A25.10.002 | Назначение диетической терапии при заболеваниях сердца и перикарда | 1 | 2 |
| A25.10.003 | Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях сердца и перикарда | 1 | 2 |
| A02.03.005 | Измерение роста | 1 | 1 |
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 1 |
| A02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 30 |
| B03.016.06 | Общий анализ мочи | 1 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,8 | 2 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных средств | 1 | 20 |
| A11.01.002 | Подкожное введение лекарственных средств и растворов | 1 | 15 |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных средств | 1 | 10 |
| A14.01.001 | Уход за кожей тяжелобольного пациента | 0,3 | 3 |
| A14.31.007 | Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных | 0,3 | 3 |
| A14.01.017 | Бритье кожи предоперационного или поврежденного участка | 0,8 | 1 |
| A14.12.001 | Уход за сосудистым | 0,8 | 10 |

| | | | |
|----------------|---|-----|-----|
| | катетером | | |
| A14.19.001 | Пособие при дефекации тяжелого больного | 0,8 | 3 |
| A14.19.002 | Постановка очистительной клизмы | 0,2 | 1,5 |
| A14.28.001 | Пособие при мочеиспускании тяжелобольного | 0,8 | 12 |
| A14.31.002 | Размещение тяжелобольного в постели | 0,8 | 2 |
| A14.31.001 | Перемещение тяжелобольного в постели | 0,8 | 4 |
| A14.31.003 | Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения | 0,8 | 8 |
| A14.31.004 | Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд | 0,8 | 4,5 |
| A14.31.005 | Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному | 0,8 | 3 |
| A14.31.006 | Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному | 1 | 3 |
| A14.31.011 | Пособие при парентеральном введении лекарственных средств | 1 | 12 |
| A15.12.002 | Эластическая компрессия нижних конечностей | 0,5 | 3 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 1 | 2 |
| A05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 13 |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 13 |
| A04.10.002.002 | Эхокардиография трехмерная | 0,1 | 1 |
| A04.10.002.003 | Эхокардиография с фармакологической нагрузкой | 0,3 | 1 |

| | | | |
|----------------|--|-----|---|
| A04.10.002.001 | Эхокардиография чреспищеводная | 0,1 | 1 |
| A05.10.004 | Холтеровское мониторирование | 1 | 2 |
| A12.10.001 | Электрокардиография с физическими упражнениями | 1 | 1 |
| A06.09.008 | Рентгенография легких | 1 | 2 |
| A06.31.007 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 1 | 4 |
| A06.10.007 | Коронарография | 0,5 | 1 |
| A16.12.025 | Баллонная вазодилатация | 0,7 | 2 |
| A16.12.027 | Установка стента в сосуд | 0,5 | 2 |
| B01.003.04 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 1 | 1 |
| A16.12.002 | Анастомоз на коронарные сосуды | 0,3 | 4 |
| A16.10.020 | Трансмиокардиальная лазерная реваскуляризация | 0,1 | 1 |
| B03.003.05 | Суточное наблюдение реанимационного больного | 0,6 | 2 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 3 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 4 |
| A08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | 1 | 1 |
| A08.05.006 | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) | 1 | 1 |
| A12.05.001 | Исследование оседания эритроцитов | 1 | 3 |
| A08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов в крови | 1 | 3 |
| A08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 1 | 2 |
| A08.05.008 | Исследование уровня | 0,5 | 1 |

| | | | |
|------------|---|-----|---|
| | ретикулоцитов в крови | | |
| A09.05.041 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | 1 | 3 |
| A09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 1 | 3 |
| A09.05.043 | Исследование уровня креатинкиназы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 1 | 1 |
| A12.05.042 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 1 | 3 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме | 1 | 3 |
| A09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови | 1 | 1 |
| A09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.039 | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 1 | 2 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 1 | 2 |
| A12.09.002 | Исследование дыхательных объемов при медикаментозной провокации | 1 | 1 |
| A09.28.001 | Микроскопическое исследование осадка мочи | 1 | 3 |
| A04.12.001 | Ультразвуковая доплерография артерий | 1 | 4 |
| A04.12.002 | Ультразвуковая | 0,5 | 1 |

| | | | |
|------------|--|-----|---|
| | доплерография вен | | |
| A04.12.005 | Дуплексное сканирование артерий | 0,5 | 3 |
| A04.12.006 | Дуплексное сканирование вен | 0,5 | 1 |
| A07.10.001 | Сцинтиграфия миокарда | 0,8 | 2 |
| A07.12.001 | Изотопная ангиография | 0,2 | 1 |
| A07.28.003 | Динамическая нефросцинтиграфия | 0,2 | 1 |
| A06.10.006 | Компьютерная томография сердца | 0,3 | 1 |
| A05.10.008 | Ядерно-магнитная резонансная томография сердца | 0,4 | 1 |
| A07.10.002 | Позитронно-эмиссионная томография миокарда | 0,4 | 1 |
| A07.31.001 | Расшифровка, описание и интерпретация данных радиоизотопных исследований | 1 | 5 |
| A04.06.001 | Ультразвуковое исследование селезенки | 0,3 | 1 |
| A04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 0,3 | 1 |
| A04.14.002 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря | 0,3 | 1 |
| A04.15.001 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы | 0,3 | 1 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек | 0,3 | 1 |
| B01.023.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога первичный | 1 | 2 |
| B01.059.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный | 0,2 | 1 |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,8 | 1 |

| | | | |
|------------|--|------|----|
| A17.10.001 | Электроимпульсная терапия при патологии сердца и перикарда | 0,01 | 1 |
| A19.10.001 | Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда | 0,5 | 14 |

| Фармакотерапевтическая группа | АТХ группа <*> | Международное непатентованное наименование | Частота назначения | ОДД <*> | ЭКД <***> |
|---|---|--|--------------------|---------|-----------|
| Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры | | | 1 | | |
| | Наркотические анальгетики | | 1 | | |
| | | Тримеперидин | 0,5 | 40 мг | 160 мг |
| | | Морфин | 0,5 | 20 мг | 20 мг |
| | | Трамадол | 0,5 | 50 мг | 200 мг |
| | | Фентанил | 1 | 0,5 мг | 0,5 мг |
| | Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства | | 1 | | |
| | | Метамизол натрия | 0,1 | 1000 мг | 3000 мг |
| | | Кетопрофен | 0,3 | 30 мг | 150 мг |
| | | Диклофенак | 1 | 75 мг | 225 мг |
| Анестетики, миорелаксанты | | | 1 | | |
| | Средства для наркоза | | 1 | | |
| | | Азота закись | 0,8 | 25 л | 25 л |
| | | Галотан | 0,5 | 50 мл | 50 мл |
| | | Кетамин | 0,6 | 400 мг | 400 мг |
| | | Тиопентал натрия | 0,8 | 1000 мг | 1000 м |
| | | Гексобарбитал | 0,5 | 500 мг | 500 мг |
| | | Пропофол | 0,8 | 800 мг | 800 мг |
| | Миорелаксанты | | | | |
| | | Атракурия безилат | 0,3 | 100 мг | 100 мг |
| | | Суксаметония бромид, хлорид и йодид | 0,9 | 200 мг | 200 мг |
| | | Пипекурония | 0,7 | 8 мг | 8 мг |

| | | | | | |
|---|---|-----------------------------|------|----------|-----------|
| | | бромид | | | |
| Средства, влияющие на центральную нервную систему | | | 0,9 | | |
| | Средства для лечения алкоголизма и наркомании | | 0,1 | | |
| | | Налоксон | 1 | 40 мг | 40 мг |
| | Антипсихотические средства | | 0,1 | | |
| | | Дроперидол | 0,5 | 5 мг | 25 мг |
| | | Галоперидол | 0,5 | 5 мг | 10 мг |
| | Анксиолитики (транквилизаторы) | | 1 | | |
| | | Диазепам | 0,5 | 10 мг | 20 мг |
| | | Мидазолам | 0,5 | 15 мг | 30 мг |
| Средства, влияющие на систему свертывания крови | | | 0,9 | | |
| | Антиагреганты | | 0,7 | | |
| | | Клопидогрел | 0,5 | 150 мг | 1500 мг |
| | | Ацетилсалицил о-вая кислота | 1 | 150 мг | 3000 мг |
| | Антикоагулянты | | 0,2 | | |
| | | Гепарин натрий | 1 | 28000 ЕД | 140000 ЕД |
| | | Варфарин | 0,1 | 7,5 мг | 90 мг |
| | | Эноксапарин натрия | 0,3 | 160 мг | 800 мг |
| | | Надропарин кальция | 0,3 | 0,6 мг | 6 мг |
| | | Фениндион | 0,15 | 0,2 мг | 1,4 мг |
| | | Аценокумарол | 0,15 | 6 мг | 42 мг |
| | Препараты плазмы | | 1 | | |
| | | Альбумин | 1 | 500 мл | 500 мл |
| | Гиполипидемические средства | | 0,3 | | |
| | | Симвастатин | 0,55 | 20 мг | 400 мг |
| | | Ловастатин | 0,15 | 40 мг | 800 мг |
| | | Аторвастатин | 0,2 | 10 мг | 200 мг |
| | | Розувастатин | 0,05 | 10 мг | 200 мг |
| | | Эзетимиб | 0,05 | 10 мг | 200 мг |
| Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта | | | 0,9 | | |
| | Спазмолитические средства | | 0,9 | | |
| | | Атропин | 1 | 1 мг | 1 мг |

| | | | | |
|---|------------------------------|------|-----------------|-------------------|
| Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему | | 1 | | |
| | Антиангинальные средства | 1 | | |
| | Нитроглицерин | 0,9 | 5 мг | 100 мг |
| | Изосорбида мононитрат | 0,05 | 50 мг | 1000 мг |
| | Изосорбида динитрат | 0,05 | 100 мг | 2000 мг |
| | Противоаритмические средства | 0,2 | | |
| | Лаптаконитина гидробромид | 0,5 | 100 мг | 2000 мг |
| | Соталол | 0,25 | 320 мг | 6400 мг |
| | Амиодарон | 0,25 | 400 мг | 8000 мг |
| | Ингибиторы АПФ | 0,9 | | |
| | Каптоприл | 0,1 | 100 мг | 2000 мг |
| | Периндоприл | 0,2 | 4 мг | 80 мг |
| | Лизиноприл | 0,1 | 10 мг | 200 мг |
| | Фозиноприл | 0,1 | 10 мг | 200 мг |
| | Спираприл | 0,05 | 3 мг | 60 мг |
| | Хинаприл | 0,1 | 20 мг | 400 мг |
| | Цилазаприл | 0,05 | 2,5 мг | 50 мг |
| | Рамиприл | 0,05 | 5 мг | 100 мг |
| | Эналаприл | 0,2 | 20 мг | 400 мг |
| | Эналаприл + Гидрохлоротиазид | 0,1 | 20 мг/ 50 мг | 400 мг/ 100 мг |
| | Бета-блокаторы | 0,9 | | |
| | Атенолол | 0,2 | 100 мг | 2000 мг |
| | Метопролол | 0,2 | 150 мг | 3000 мг |
| | Бисопролол | 0,4 | 7,5 мг | 150 мг |
| | Небиволол | 0,05 | 5 мг | 100 мг |
| | Карведилол | 0,1 | 25 мг | 500 мг |
| | Пропранолол | 0,05 | 120 мг | 2400 мг |
| | Антагонисты кальция | 0,8 | | |
| | Нифедипин | 0,8 | 40 мг | 800 мг |
| | Амлодипин | 0,2 | 5 мг | 100 мг |
| | Лацидипин | 0,15 | 4 мг | 80 мг |
| | Верапамил | 0,2 | 80 мг | 1600 мг |
| | Вазопрессорные средства | 1 | | |
| | Допамин | 0,5 | 400 мг | 800 мг |
| | Добутамин | 0,1 | 400 мг | 800 мг |
| | Эпинефрин | 0,9 | 4 мг | 4 мг |
| | Норэпинефрин | 0,1 | 4 мг | 4 мг |
| Средства для профилактики и лечения | | 0,6 | | |

| | | | | |
|---|---|------|-------------------|---------------------|
| инфекций | | | | |
| | Антибактериальные средства | 1 | | |
| | Азитромицин | 0,1 | 500 мг | 1500 мг |
| | Цефотаксим | 0,45 | 4 г | 16 г |
| | Цефтазидим | 0,45 | 1000 мг | 8000 мг |
| Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания | | 0,5 | | |
| | Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия | 1 | | |
| | Калия и магния аспарагинат | 1 | 158 мг/ 140 мг | 4740 мг /4200 мг |
| | Растворы электролитные моно- и поли-компонентные | 1 | 500 мл | 5 л |
| | Кардиоплегический раствор | 0,8 | 2 л | 2 л |
| | Натрия хлорид | 1 | 500 мл | 5 л |
| Витамины и минералы | | 0,05 | | |
| | Витамины | 1 | | |
| | Никотиновая кислота | 1 | 3 г | 60 г |
| | Аскорбиновая кислота | 0,1 | 1 г | 1 г |

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

Имплантаты

| Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
|--|------------------------|--------------------|
| Коронарный стент с лекарственным покрытием | 0,9 | 2 |
| Коронарный стент без лекарственного покрытия | 0,1 | 2 |

Консервированная кровь человека и ее компоненты

| Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
|--|------------------------|--------------------|
| Плазма свежезамороженная из дозы крови | 1 | 10 доз |
| Эритроцитная масса | 0,5 | 4 дозы |
| Тромбоцитный концентрат из дозы крови | 0,5 | 4 дозы |