



**ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е**

от 01.06.2015 № 466  
г. Киров

О внесении изменений в распоряжение департамента здравоохранения Кировской области от 14.08.2012 № 1114

В соответствии с Положением о департаменте здравоохранения Кировской области, утвержденного постановлением Правительства области от 16.04.2013 № 205/215, внести в распоряжение департамента здравоохранения Кировской области от 14.08.2012 № 1114 «Об утверждении региональных медико-экономических моделей оказания медицинской помощи» изменения, утвердив приложение № 1 «Региональная медико-экономическую модель специализированной медицинской помощи больным с хроническими заболеваниями сердечно-сосудистой системы, подлежащим селективной коронарографии (S015.005)» изложить в новой редакции. Прилагается.

Глава департамента

Е.Д. Утемова

**Региональная медико-экономическая модель специализированной медицинской помощи больным с хроническими заболеваниями сердечно-сосудистой системы, подлежащим селективной коронарографии (S015.005)**

**Модель пациента: S015.005.MD.01**

**Наименование:** Диагностика хронической ишемической болезни сердца, хронических ревматических и неревматических болезней аортального и митрального клапанов, кардиомиопатии, нарушений сердечного ритма в условиях специализированного кардиологического отделения с проведением коронарографии

Категория возрастная: взрослые

Фаза: хроническое состояние (после 28 дней и более после возникновения характерных симптомов)

Стадия: первое обращение, повторное обращение

Осложнение:

Условие оказания: стационар дневной кардиологическое отделение

Продолжительность лечения (дней): 1

Код по МКБ-10:

<b>Код по МКБ-10</b>	<b>Содержание</b>
I05.0	Митральный стеноз
I05.1	Ревматическая недостаточность митрального клапана
I05.2	Митральный стеноз с недостаточностью
I05.8	Другие болезни митрального клапана
I06.0	Ревматический аортальный стеноз
I06.1	Ревматическая недостаточность аортального клапана
I06.2	Ревматический аортальный стеноз с недостаточностью
I06.8	Другие ревматические болезни аортального клапана
I08.0	Сочетанные поражения митрального и аортального клапанов
I20.1	Стенокардия с документально подтвержденным спазмом
I20.8	Другие формы стенокардии
I25.3	Аневризма сердца
I25.5	Ишемическая кардиомиопатия
I25.8	Другие формы хронической ишемической болезни сердца
I34.0	Митральная (клапанная) недостаточность

<b>Код по МКБ-10</b>	<b>Содержание</b>
I34.2	Неревматический стеноз митрального клапана
I35.0	Аортальный (клапанный) стеноз
I35.1	Аортальная (клапанная) недостаточность
I35.2	Аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью
I42.0	Дилатационная кардиомиопатия
I42.1	Обструктивная гипертрофическая кардиомиопатия
I42.2	Другая гипертрофическая кардиомиопатия
I42.5	Другая рестриктивная кардиомиопатия
I44.1	Предсердно-желудочковая блокада второй степени
I44.2	Предсердно-желудочковая блокада полная
I44.4	Блокада передней ветви левой ножки пучка
I44.5	Блокада задней ветви левой ножки пучка
I44.7	Блокада левой ножки пучка неуточненная
I45.2	Двухпучковая блокада
I47.0	Возвратная желудочковая аритмия
I47.1	Наджелудочковая тахикардия
I47.2	Желудочковая тахикардия
I48.0	Пароксизмальная форма фибрилляции предсердий
I48.1	Постоянная форма фибрилляции предсердий
I48.2	Хроническая форма фибрилляции предсердий
I48.3	Типичная форма трепетания предсердий
I48.4	Атипичная форма трепетания предсердий
I48.9	Фибрилляция и трепетание предсердий неуточненное
I49.0	Фибрилляция и трепетание желудочков
I49.5	Синдром слабости синусового узла
I49.8	Другие уточненные нарушения сердечного ритма

### Медицинские мероприятия для диагностики и лечения заболевания, состояния, клинической ситуации

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A04.10.002	Эхокардиография	0,05	1,00
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	0,05	1,00
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,05	1,00

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,05	1,00
A06.10.006	Коронарография	1,00	1,00
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	0,05	1,00
A09.05.023.002	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора	0,10	2,00
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	0,05	1,00
A09.05.177	Исследование уровня (концентрации) изоферментов креатинкиназы в крови	0,05	1,00
A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонина в крови	0,05	1,00
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	0,01	1,00
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,01	1,00
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	1,00	1,00
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1,00	1,00
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1,00	1,00
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1,00	1,00
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1,00	1,00
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,01	1,00
B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	0,40	1,00
B01.043.003	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению первичный	1,00	1,00
B02.057.001	Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции	1,00	1,00
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,05	1,00
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,05	1,00

### Перечень используемых лекарственных средств с указанием разовых и курсовых доз

Фармакотерапевтическая группа	Частота назначения	АТХ группа <*>	Частота назначения	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска	Частота назначения	ОДД <***>	ЭКД <***>
Лекарственные вещества	1,00	Адрено- и допамин-стимуляторы	0,10	Допамин	концентрат	0,75	200,0000 мг	200,0000 мг
Лекарственные вещества	1,00	Адрено- и допамин-стимуляторы	0,10	Фенилэфрин	раствор	0,25	2,0000 мг	2,0000 мг
Лекарственные вещества	1,00	Алкалоиды белладонны и тритичные амины	0,25	Атропин	раствор	1,00	1,0000 мг	1,0000 мг
Лекарственные вещества	1,00	Аминоалкильные эфиры	0,02	Дифенгидрамин	раствор	1,00	10,0000 мг	20,0000 мг
Лекарственные вещества	1,00	Аминобензойной кислоты эфиры	0,01	Прокаин	раствор	0,01	500,0000 мг	500,0000 мг

Фармакотерапевтическая группа	Частота назначения	АТХ группа <*>	Частота назначения	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска	Частота назначения	ОДД <***>	ЭКД <***>
Лекарственные вещества	1,00	Антиаритмические препараты Ib класса	0,10	Лидокаин	раствор	1,00	200,0000 мг	200,0000 мг
Лекарственные вещества	1,00	Антиаритмические препараты III класса	0,05	Амиодарон	раствор	1,00	1200,0000 мг	2400,0000 мг
Лекарственные вещества	1,00	Антиаритмические препараты Ia класса	0,02	Прокаинамид	раствор	1,00	1000,0000 мг	2000,0000 мг
Лекарственные вещества	1,00	Антикоагулянты прямые	1,00	Гепарин натрия	раствор	1,00	5000,0000 ЕД	5000,0000 ЕД
Лекарственные вещества	1,00	Бензодиазепина производные	0,10	Мидазолам	раствор	0,10	15,0000 мг	15,0000 мг
Лекарственные вещества	1,00	Бета-адреноблокаторы селективные	0,10	Метопролол	раствор	1,00	5,0000 мг	5,0000 мг
Лекарственные вещества	1,00	Бигуниды и амидины	1,00	Хлоргексидин	раствор	1,00	100,0000 мл	100,0000 мл
Лекарственные вещества	1,00	Глюкокортикостероиды	0,20	Преднизолон	раствор	1,00	60,0000 мг	60,0000 мг
Лекарственные вещества	1,00	Другие антисептики и дезинфицирующие средства	1,00	Водорода пероксид	раствор	0,02	100,0000 мл	100,0000 мл
Лекарственные вещества	1,00	Другие антисептики и дезинфицирующие средства	1,00	Этанол	раствор	1,00	15,0000 мл	15,0000 мл
Лекарственные вещества	1,00	Инсулин и его аналоги быстрого действия	0,10	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	раствор	1,00	50,0000 ЕД	100,0000 ЕД
Лекарственные вещества	1,00	Органические нитраты	0,30	Нитроглицерин	аэрозоль	0,35	10,0000 мг	10,0000 мг
Лекарственные вещества	1,00	Органические нитраты	0,30	Нитроглицерин	таблетки	0,30	1,0000 мг	2,0000 мг
Лекарственные вещества	1,00	Органические нитраты	0,30	Нитроглицерин	раствор	0,35	10,0000 мг	10,0000 мг
Лекарственные вещества	1,00	Папаверин и его производные	0,02	Дротаверин	раствор	1,00	160,0000 мг	160,0000 мг
Лекарственные вещества	1,00	Препараты плазмы крови и плазмозамещающие препараты	0,10	Гидроксиэтил-крахмал	раствор	1,00	500,0000 мл	500,0000 мл
Лекарственные вещества	1,00	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	0,10	Кеторолак	раствор	1,00	90,0000 мг	90,0000 мг
Лекарственные вещества	1,00	Производные фенилалкиламина	0,05	Верапамил	раствор	1,00	5,0000 мг	10,0000 мг
Лекарственные вещества	1,00	Прочие минеральные вещества	0,20	Калия и магния аспарагинат	раствор	1,00	20,0000 мл	40,0000 мл

Фармакотерапевтическая группа	Частота назначения	АТХ группа <*>	Частота назначения	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска	Частота назначения	ОДД <***>	ЭКД <***>
Лекарственные вещества	1,00	Ренотропные рентгеноконтрастные водорастворимые низкомолярные вещества	1,00	Йогексол	раствор	1,00	35000,0000 мг	35000,0000 мг
Лекарственные вещества	1,00	Электролитные растворы	1,00	Магния сульфат	раствор	0,30	2500,0000 мг	2500,0000 мг
Лекарственные вещества	1,00	Электролитные растворы	1,00	Натрия хлорид	раствор	0,30	100,0000 мл	100,0000 мл
Лекарственные вещества	1,00	Электролитные растворы	1,00	Натрия хлорид	раствор	1,00	250,0000 мл	250,0000 мл
Лекарственные вещества	1,00	Электролитные растворы	1,00	Натрия хлорид	раствор	1,00	400,0000 мл	400,0000 мл

**Перечень изделий медицинского назначения (включая импланты, эндопротезы и т.д.)**

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество	Единица измерения
<b>Набор для коронарографии</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>шт.</b>

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*\*\*> Ориентировочная дневная доза. <\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.