

"Человек и здравоохранение: правила игры". ПРИЛОЖЕНИЕ 7  
 (нормативные акты Минздрава России. Приказ № 134.  
 Федеральные стандарты объемов медицинской помощи)

ШИФР МКБ-10: I10 I15

ШИФР МКБ-9: 401

ГИПЕРТОНИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ (ОСЛОЖНЕННАЯ КРИЗАМИ, СИМПТОМАТИЧЕСКАЯ)

Длительность стационарного лечения: 34 дня.

Шифр	Диагностическое и лечебное обеспечение	Назначения	
		%	Кратн
1	2	3	4
	КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ		
1-207	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	20	1
1-220.01	Осмотр глазного дна (прямая офтальмоскопия)	100	1
1-260	Электрокардиография (ЭКГ)	100	2
1-268.01	Холтеровское мониторирование	10	1
1-268.06	Мониторирование артериального давления	*	
	ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ		
2-109.01	Определение ренина в крови	*	
2-112	Определение мочевины в сыворотке крови	90	2
2-114.01	Определение креатинина в сыворотке крови	90	2
2-130.03	Определение глюкозы в сыворотке крови	80	1
2-142	Определение холестерина в сыворотке крови	100	2
2-150	Определение натрия и калия в сыворотке и плазме крови	80	2
2-255	Клинический анализ мочи	100	3
2-258.05	Проба по Зимницкому	60	1
2-346.05	Исследование осадка мочи по Нечипоренко	80	2
2-423	Определение альдостерона в сыворотке крови	*	
2-431.03	Определение катехоламинов в крови	*	
2-442.02	Определение катехоламинов в моче	*	
2-442.03	Определение 17-Оксикортикостероидов в моче	*	
2-801.03	Анализ крови клинический	100	2
2-860.01	Определение времени кровотечения	100	1
2-860.04	Определение времени свертывания крови	100	1
2-862.03	Определение протромбинового времени	100	1
	РЕНТГЕНО-РАДИОЛОГ. И ДР. ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ДИАГ-КИ И ЛЕЧЕНИЯ		
3-251	Внутривенная урография	80	1
3-321	Ангиография грудной аорты	*	
3-331	Ангиография брюшной аорты	*	
3-335	Ангиография почечная	*	
3-448.06	Компьютерная осевая томография почек	50	1

“Человек и здравоохранение: правила игры”. ПРИЛОЖЕНИЕ 7  
 (нормативные акты Минздрава России. Приказ № 134.  
 Федеральные стандарты объемов медицинской помощи)

3-522.01	Сканирование надпочечников	*	
3-524.01	Сканирование почек	*	
3-612.02	Ультразвуковое исследование сердца (эхокардиография)	30	1
3-613.04	Ультразвуковое исследование почек	80	1

\* - по показаниям

ФАРМАКОТЕРАПИЯ

N	Наименование фармгрупп
1	2
017	ГАНГЛИОБЛОКИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА
019	КУРАРЕПОДОБНЫЕ И АНТИАДРЕНЕРГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ
01902	Антиадренергические препараты
030	СПАЗМОЛИТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
03002	Производные пурина и другие спазмолитические средства
03003	Антагонисты ионов кальция
03004	Средства, улучшающие мозговое кровообращение
031	ГИПОТЕНЗИВНЫЕ СРЕДСТВА
03101	Гипотензивные симпатолитические средства
03102	Средства, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему
03103	Периферические вазодилататоры
033	ДИУРЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И САЛУРЕТИКИ
03301	Калий-сберегающие диуретики
088	ПРОЧИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА

ИСХОД ЛЕЧЕНИЯ:

Клинические критерии улучшения состояния больного:

Снижение и стабилизация артериального давления . Улучшение функциональных и лабораторных показателей у 94 %

“Человек и здравоохранение: правила игры”. ПРИЛОЖЕНИЕ 7  
 (нормативные акты Минздрава России. Приказ № 134.  
 Федеральные стандарты объемов медицинской помощи)

ШИФР МКБ-10: I20.0

ШИФР МКБ-9: 413

СТЕНОКАРДИЯ НЕСТАБИЛЬНАЯ

Длительность стационарного лечения: 25 дней.

Шифр	Диагностическое и лечебное обеспечение	Назначения	
		%	Кратн
1	2	3	4
	КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ		
1-257.03	Велозергометрия	*	
1-257.07	Тредмилтест	*	
1-260	Электрокардиография (ЭКГ)	100	5
	ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ		
2-130.03	Определение глюкозы в сыворотке крови	100	2
2-141.03	Определение триглицеридов в сыворотке крови	100	2
2-142	Определение холестерина в сыворотке крови	100	2
2-144.01	Альфа-липопротеин (высокой плотности) в сыворотке крови	100	
2-144.02	Липопротеиды низкой плотности (ЛПНП) в сыворотке крови	100	2
2-150	Определение натрия и калия в сыворотке и плазме крови	100	2
2-255	Клинический анализ мочи	100	2
2-460.02	Определение активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови	100	
2-461.02	Определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови	100	
2-801.03	Анализ крови клинический	100	3
2-860.04	Определение времени свертывания крови	100	2
2-861.02	Определение тромбинового времени с протаминсульфатом	*	
2-862.01	Определение протромбинового индекса	100	2
2-862.02	Определение активированного частичного тромбопластинового времени	*	
	РЕНТГЕНО-РАДИОЛОГ. И ДР. ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ДИАГ-КИ И ЛЕЧЕНИЯ		
3-139.02	Обзорная рентгенография органов грудной клетки	*	
3-312.01	Коронарная ангиография	80	1
3-612.02	Ультразвуковое исследование сердца (эхокардиография)	*	

\* - по показаниям

ФАРМАКОТЕРАПИЯ

N	Наименование фармгрупп
1	2
007	АНАЛЬГЕЗИРУЮЩИЕ И НЕСТЕРОИДНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА
00701	Анальгетики - антипиретики

ШИФР МКБ-10: I20.0

ШИФР МКБ-9: 413

1	2
019	КУРАРЕПОДОВНЫЕ И АНТИАДРЕНЕРГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ
01902	Антиадренергические препараты
029	АНТИАРИТМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
030	СПАЗМОЛИТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
03001	Средства, улучшающие кровоснабжение и метаболизм миокарда
045	СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА СВЕРТЫВАНИЕ КРОВИ, АНТИКОАГУЛЯНТЫ
058	ПРЕПАРАТЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ПРОЦЕССЫ ТКАНЕВОГО ОБМЕНА
05806	Препараты, стимулирующие метаболические процессы, биостимуляторы

ИСХОД ЛЕЧЕНИЯ:

Средний статистический показатель выздоровления (в процентах): 96

Клинические критерии улучшения состояния больного:

Исчезновение или урежение приступов, переход в стабильную стенокардию. Стабилизация функциональных показателей сердечной деятельности.

“Человек и здравоохранение: правила игры”. ПРИЛОЖЕНИЕ 7  
 (нормативные акты Минздрава России. Приказ № 134.  
 Федеральные стандарты объемов медицинской помощи)

ШИФР МКБ-10: I21

ШИФР МКБ-9: 410

ОСТРЫЙ ИНФАРКТ МИОКАРДА

Длительность стационарного лечения: I. неосложненный (ая) - 21 день,  
 II. осложненный (ая) - 30 дней

Шифр	Диагностическое и лечебное обеспечение	Назначение		
		%	Кратн	
1	2	3	4	5
	КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ			
1-257.07	Тредмилтест	*		
1-260	Электрокардиография (ЭКГ)	100	8	10
	ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ			
2-114.01	Определение креатинина в сыворотке крови	100	2	3
2-115.04	Определение билирубина и его фракций в сыворотке крови	100	2	3
2-130.03	Определение глюкозы в сыворотке крови	100	3	4
2-150	Определение натрия и калия в сыворотке и плазме крови	100	3	4
2-205	Обнаружение миоглобина и гемоглобина в моче	100	4	4
2-255	Клинический анализ мочи	100	2	3
2-321.01	Определение фибриногена в плазме крови	100	2	2
2-450	Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови	100	3	4
2-450.01	Определение активности изоферментов лактатдегидрогеназы в сыворотке крови	100	3	4
2-460.02	Определение активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови	100	3	4
2-461.02	Определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови	100	3	4
2-462.01	Определение активности креатинфосфокиназы	100	3	4
2-462.04	Определение активности изоферментов креатинкиназы в сыворотке крови	100	3	4
2-801.03	Анализ крови клинический	100	6	7
2-802	Подсчет тромбоцитов крови	100	2	2
2-849.01	Определение миоглобина в крови	80	4	4
2-860.03	Определение степени ретракции плазменного сгустка	100	8	10
2-860.04	Определение времени свертывания крови	100	10	12
2-861.02	Определение тромбинового времени с протаминсульфатом	100	8	10

"Человек и здравоохранение: правила игры". ПРИЛОЖЕНИЕ 7  
 (нормативные акты Минздрава России. Приказ № 134.  
 Федеральные стандарты объемов медицинской помощи)

2-862.01	Определение протромбинового индекса	100	10	12
2-862.02	Определение активированного частичного тромбопластинного времени	100	10	12
2-862.05	Определение протромбинового отношения (международного нормализованного отношения)	100	10	12
2-863.01	Определение времени агрегации тромбоцитов	*		
2-863.06	Определение функциональной активности тромбоцитов	*		
2-865.02	Исследование продуктов деградации фибриноген- фибрина в сыворотке крови	*		
2-865.04	Определение фибринолитической активности плазмы	*		
2-867.11	Определение фактора свертывания XIII - фибриностабилизирующего фактора	*		
2-869.01	Определение активированного времени рекальцификации плазмы	100	2	2
2-869.03	Определение растворимых комплексов фибрин- мономеров	*		
2-869.12	Определение антитромбина III	*		
	РЕНТГЕНО-РАДИОЛОГ. И ДР. ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ДИАГ-КИ И ЛЕЧЕНИЯ			
3-139.02	Обзорная рентгенография органов грудной клетки	*		
3-612.02	Ультразвуковое исследование сердца (эхокардиография)	*		

\* - по показаниям

ФАРМАКОТЕРАПИЯ

N	Наименование фармгрупп
1	2
003	НЕЙРОЛЕПТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И ТРАНКВИЛИЗАТОРЫ
00301	Нейролептические средства
00302	Транквилизаторы
005	НАРКОТИЧЕСКИЕ АНАЛЬГЕТИКИ И ПРОТИВОКАШЛЕВЫЕ СРЕДСТВА
00501	Наркотические анальгетики
007	АНАЛЬГЕЗИРУЮЩИЕ И НЕСТЕРОИДНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА
00701	Анальгетики - антипиретики
008	АНАЛЬГЕЗИРУЮЩИЕ И НЕСТЕРОИДНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА
00801	Салицилаты
012	АНАЛЕПТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
018	АДРЕНАЛИН И АДРЕНОМИМЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
019	КУРАРЕПОДОВНЫЕ И АНТИАДРЕНЕРГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ

:01902	Антиадренергические препараты
:020	МЕСТНОАНЕСТЕЗИРУЮЩИЕ ПРЕПАРАТЫ
:027	СЕРДЕЧНЫЕ ГЛИКОЗИДЫ
:029	АНТИАРИТМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
:030	СПАЗМОЛИТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
:03001	Средства, улучшающие кровоснабжение и метаболизм миокарда
:03003	Антагонисты ионов кальция
:031	ГИПОТЕНЗИВНЫЕ СРЕДСТВА
:03102	Средства, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему
:033	ДИУРЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И САЛУРЕТИКИ
:03301	Калий-сберегающие диуретики
:045	СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА СВЕРТЫВАНИЕ КРОВИ, АНТИКОАГУЛЯНТЫ
:04501	Фибринолитические препараты, антиагреганты
:051	ПРОТИВОГИСТАМИННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ГИСТАМИН
:053	АМИНОКИСЛОТЫ, САХАРА И ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ
:05302	Сахара
:054	ПРЕПАРАТЫ КАЛИЯ И КАЛЬЦИЯ, ЩЕЛОЧИ И КИСЛОТЫ
:058	ПРЕПАРАТЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ПРОЦЕССЫ ТКАНЕВОГО ОБМЕНА
:05806	Препараты, стимулирующие метаболические
:	процессы, биостимуляторы

ИСХОД ЛЕЧЕНИЯ:

Средний статистический показатель выздоровления (в процентах): 85

Клинические критерии улучшения состояния больного:

Отсутствие клинических симптомов. Стабилизация гемодинамики.

Нормализация функциональных и лабораторных показателей.

ШИФР МКБ-10: I21-I23 21IT ШИФР МКБ-9: 410-429 21IT

ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА, ОСЛОЖН. СЕРДЕЧ.

НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ

Длительность интенсивного лечения: 10 дней

Шифр	Диагностическое и лечебное обеспечение	Назначения	
		%	Кратн.
1	2	3	4
	КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ		
1-260	Электрокардиография (ЭКГ)	100	5
1-262.02	Электрокардиография мониторинговая	100	1
	ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ		
2-102	Определение общего белка в сыворотке крови	100	2
2-109.02	Определение белковых фракций крови	100	2
2-112	Определение мочевины в сыворотке крови	100	2
2-129.01	Газы крови	100	5
2-130.03	Определение глюкозы в сыворотке крови	100	2
2-150	Определение натрия и калия в сыворотке и плазме крови	100	
2-151	Определение кальция в сыворотке крови	100	3
2-155	Определение хлоридов в сыворотке крови	100	3
2-188.02	Показатели кислотно-основного равновесия (КОР) крови	100	
2-255	Клинический анализ мочи	100	2
2-321.01	Определение фибриногена в плазме крови	100	2
2-450	Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови	100	
2-460.02	Определение активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови	100	
2-462.02	Определение активности креатинкиназы в сыворотке крови	100	
2-462.03	Определение фракции «МВ» креатинфосфокиназы в сыворотке крови	100	
2-801.03	Анализ крови клинический	100	2
2-860.01	Определение времени кровотечения	100	2
2-860.03	Определение степени ретракции плазменного сгустка	100	
2-860.04	Определение времени свертывания крови	100	20
2-861.02	Определение тромбинового времени с протаминсульфатом	100	
2-862.02	Определение активированного частичного	100	



	тромбопластинного времени		
2-862.03	Определение протромбинового времени	100	2
2-863.01	Определение времени агрегации тромбоцитов	100	2
2-863.06	Определение функциональной активности тромбоцитов	*	
2-865.02	Исследование продуктов деградации фибриногена - фибрина в сыворотке крови	100	
2-865.04	Определение фибринолитической активности плазмы	100	
2-867.11	Определение фактора свертывания XIII - фибриностабилизирующего фактора	*	
2-869.01	Определение активированного времени рекальцификации плазмы	100	
2-869.03	Определение растворимых комплексов фибрин-мономеров	100	
2-869.12	Определение антитромбина III	100	2
	РЕНТГЕНО-РАДИОЛОГ. И ДР. ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ДИАГ-КИ И ЛЕЧЕНИЯ		
3-139.03	Рентгенография органов грудной клетки	100	2
3-612.02	Ультразвуковое исследование сердца (эхокардиография)	100	
	ДРУГИЕ ЛЕЧЕБНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ		
8-760	Кислородная терапия (оксигенотерапия)	100	1
8-834	Венозная катетеризация или канюляция	100	1
8-981	Электронный контроль (мониторинг)	100	1

\* - по показаниям

#### ФАРМАКОТЕРАПИЯ

N	Наименование фармгрупп
1	2
003	НЕЙРОЛЕПТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И ТРАНКВИЛИЗАТОРЫ
00301	Нейролептические средства
00302	Транквилизаторы
004	НЕЙРОЛЕПТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И ТРАНКВИЛИЗАТОРЫ
00401	Ноотропные препараты
005	НАРКОТИЧЕСКИЕ АНАЛЬГЕТИКИ И ПРОТИВОКАШЛЕВЫЕ СРЕДСТВА
00501	Наркотические анальгетики
019	КУРАРЕПОДОВНЫЕ И АНТИАДРЕНЕРГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ
01902	Антиадренергические препараты
020	МЕСТНОАНЕСТЕЗИРУЮЩИЕ ПРЕПАРАТЫ
027	СЕРДЕЧНЫЕ ГЛИКОЗИДЫ
029	АНТИАРИТМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

"Человек и здравоохранение: правила игры". ПРИЛОЖЕНИЕ 7  
 (нормативные акты Минздрава России. Приказ № 134.  
 Федеральные стандарты объемов медицинской помощи)

030	СПАЗМОЛИТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
03001	Средства, улучшающие кровоснабжение и метаболизм миокарда
033	ДИУРЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И САЛУРЕТИКИ
045	СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА СВЕРТЫВАНИЕ КРОВИ, АНТИКОАГУЛЯНТЫ
04501	Фибринолитические препараты, антиагреганты
049	ПРЕПАРАТЫ ИНСУЛИНА И ДРУГИЕ ПРОТИВОДИАБЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
053	АМИНОКИСЛОТЫ, САХАРА И ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ
05302	Сахара
054	ПРЕПАРАТЫ КАЛИЯ И КАЛЬЦИЯ, ЩЕЛОЧИ И КИСЛОТЫ

ИСХОД ЛЕЧЕНИЯ:

Клинические критерии улучшения состояния больного:

Купирование коронарных болей и острой сердечной недостаточности

ШИФР МКБ-10: I21-I23 22IT

ШИФР МКБ-9: 410-429 22IT

ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА, ОСЛОЖНЕННОМ НАРУШЕНИЯМИ  
 СЕРДЕЧ. РИТМА

Длительность интенсивного лечения: 10 дней

Шифр	Диагностическое и лечебное обеспечение	Назначения	
		%	Кратн
1	2	3	4
	КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ		
1-260	Электрокардиография (ЭКГ)	100	6
1-262.02	Электрокардиография мониторинговая	100	5
	ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ		
2-102	Определение общего белка в сыворотке крови	100	2
2-109.02	Определение белковых фракций крови	100	2
2-112	Определение мочевины в сыворотке крови	100	2
2-129.01	Газы крови	100	5
2-130.03	Определение глюкозы в сыворотке крови	100	2
2-150	Определение натрия и калия в сыворотке и плазме крови	100	
2-151	Определение кальция в сыворотке крови	100	3
2-155	Определение хлоридов в сыворотке крови	100	3
2-188.02	Показатели кислотно-основного равновесия (КОР) крови	100	
2-255	Клинический анализ мочи	100	2
2-321.01	Определение фибриногена в плазме крови	100	2
2-450	Определение активности лактатдегидрогеназы в	100	

	сыворотке крови		
2-460.02	Определение активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови	100	
2-462.02	Определение активности креатинкиназы в сыворотке крови	100	
2-462.03	Определение фракции «МВ» креатинфосфокиназы в сыворотке крови	100	
2-801.03	Анализ крови клинический	100	2
2-860.01	Определение времени кровотечения	100	2
2-860.03	Определение степени ретракции плазменного сгустка	100	
2-860.04	Определение времени свертывания крови	100	20
2-861.02	Определение тромбинового времени с протаминсульфатом	100	
2-862.02	Определение активированного частичного тромбопластинового времени	100	
2-862.03	Определение протромбинового времени	100	2
2-863.01	Определение времени агрегации тромбоцитов	100	2
2-863.06	Определение функциональной активности тромбоцитов	*	
2-865.02	Исследование продуктов деградации фибриноген-фибрина в сыворотке крови	100	
2-865.04	Определение фибринолитической активности плазмы	100	
2-867.11	Определение фактора свертывания XIII - фибриностабилизирующего фактора	*	
2-869.01	Определение активированного времени рекальцификации плазмы	100	
2-869.03	Определение растворимых комплексов фибрин-мономеров	100	
2-869.12	Определение антитромбина III	100	2
	РЕНТГЕНО-РАДИОЛОГ. И ДР. ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ДИАГ-КИ И ЛЕЧЕНИЯ		
3-139.03	Рентгенография органов грудной клетки	100	2
3-612.02	Ультразвуковое исследование сердца (эхокардиография)	100	
	ДРУГИЕ ЛЕЧЕБНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ		
8-640.01	Кардиоверсия	*	
8-640.02	Электроимпульсная терапия (электрическая дефибрилляция)	*	
8-760	Кислородная терапия (оксигенотерапия)	100	1
8-834	Венозная катетеризация или канюляция	100	1
8-981	Электронный контроль (мониторинг)	100	1

\* - по показаниям

ФАРМАКОТЕРАПИЯ

N	Наименование фармгрупп
1	2
003	НЕЙРОЛЕПТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И ТРАНКВИЛИЗАТОРЫ
00302	Транквилизаторы
005	НАРКОТИЧЕСКИЕ АНАЛЬГЕТИКИ И ПРОТИВОКАШЛЕВЫЕ СРЕДСТВА
00501	Наркотические анальгетики
015	ХОЛИНОЛИТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ КРАСАВКИ
018	АДРЕНАЛИН И АДРЕНОМИМЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
019	КУРАРЕПОДОВНЫЕ И АНТИАДРЕНЕРГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ
01902	Антиадренергические препараты
020	МЕСТНОАНЕСТЕЗИРУЮЩИЕ ПРЕПАРАТЫ
029	АНТИАРИТМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
030	СПАЗМОЛИТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
03001	Средства, улучшающие кровоснабжение и метаболизм миокарда
03003	Антагонисты ионов кальция
033	ДИУРЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И САЛУРЕТИКИ
045	СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА СВЕРТЫВАНИЕ КРОВИ, АНТИКОАГУЛЯНТЫ
04501	Фибринолитические препараты, антиагреганты
049	ПРЕПАРАТЫ ИНСУЛИНА И ДРУГИЕ ПРОТИВОДИАБЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
053	АМИНОКИСЛОТЫ, САХАРА И ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ
05302	Сахара
054	ПРЕПАРАТЫ КАЛИЯ И КАЛЬЦИЯ, ЩЕЛОЧИ И КИСЛОТЫ

ИСХОД ЛЕЧЕНИЯ:

Клинические критерии улучшения состояния больного:  
Купирование коронарных болей, аритмии, острой сердечной  
недостаточности

«Человек и здравоохранение: правила игры». ПРИЛОЖЕНИЕ 7  
 (нормативные акты Минздрава России. Приказ № 134.  
 Федеральные стандарты объемов медицинской помощи)

ШИФР МКБ-10: I21-I23 23ИТ ШИФР МКБ-9: 410-429 23ИТ  
 ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА, ОСЛОЖН. КАРДИОГЕННЫМ ШОКОМ

Длительность интенсивного лечения: 10 дней

Шифр	Диагностическое и лечебное обеспечение	Назначения	
		%	Кратн
1	2	3	4
	КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ		
1-260	Электрокардиография (ЭКГ)	100	7
1-262.02	Электрокардиография мониторинговая	100	6
	ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ		
2-102	Определение общего белка в сыворотке крови	100	2
2-109.02	Определение белковых фракций крови	100	2
2-112	Определение мочевины в сыворотке крови	100	2
2-129.01	Газы крови	100	6
2-130.03	Определение глюкозы в сыворотке крови	100	2
2-150	Определение натрия и калия в сыворотке и плазме крови	100	
2-151	Определение кальция в сыворотке крови	100	3
2-155	Определение хлоридов в сыворотке крови	100	3
2-188.02	Показатели кислотно-основного равновесия (КОР) крови	100	
2-255	Клинический анализ мочи	100	2
2-321.01	Определение фибриногена в плазме крови	100	2
2-450	Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови	100	
2-460.02	Определение активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови	100	
2-462.02	Определение активности креатинкиназы в сыворотке крови	100	
2-462.03	Определение фракции «МВ» креатинфосфокиназы в сыворотке крови	100	
2-801.03	Анализ крови клинический	100	2
2-860.01	Определение времени кровотечения	100	2
2-860.03	Определение степени ретракции плазменного сгустка	100	
2-860.04	Определение времени свертывания крови	100	20
2-861.02	Определение тромбинового времени с протаминсульфатом	100	
2-862.02	Определение активированного частичного тромбопластинового времени	100	
2-862.03	Определение протромбинового времени	100	2

“Человек и здравоохранение: правила игры”. ПРИЛОЖЕНИЕ 7  
 (нормативные акты Минздрава России. Приказ № 134.  
 Федеральные стандарты объемов медицинской помощи)

2-863.01	Определение времени агрегации тромбоцитов	100	2
2-863.06	Определение функциональной активности тромбоцитов	*	
2-865.02	Исследование продуктов деградации фибриногена - фибрина в сыворотке крови	100	
2-865.04	Определение фибринолитической активности плазмы	100	
2-867.11	Определение фактора свертывания XIII - фибриностабилизирующего фактора	*	
2-869.01	Определение активированного времени рекальцификации плазмы	100	
2-869.03	Определение растворимых комплексов фибриномономеров	100	
2-869.12	Определение антитромбина III	100	2
	РЕНТГЕНО-РАДИОЛОГ. И ДР. ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ДИАГ-КИ И ЛЕЧЕНИЯ		
3-139.03	Рентгенография органов грудной клетки	100	2
3-612.02	Ультразвуковое исследование сердца (эхокардиография)	100	
	ДРУГИЕ ЛЕЧЕБНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ		
8-640.01	Кардиоверсия	*	
8-640.02	Электроимпульсная терапия (электрическая дефибрилляция)	*	
8-713	Искусственная вентиляция легких (ИВЛ)	*	
8-760	Кислородная терапия (оксигенотерапия)	100	1
8-834	Венозная катетеризация или канюляция	100	1
8-981	Электронный контроль (мониторинг)	100	1

\* - по показаниям

ФАРМАКОТЕРАПИЯ

N	Наименование фармгрупп
1	2
003	НЕЙРОЛЕПТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И ТРАНКВИЛИЗАТОРЫ
00301	Нейролептические средства
00302	Транквилизаторы
005	НАРКОТИЧЕСКИЕ АНАЛЬГЕТИКИ И ПРОТИВОКАШЛЕВЫЕ СРЕДСТВА
00501	Наркотические анальгетики
015	ХОЛИНОЛИТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ КРАСАВКИ
018	АДРЕНАЛИН И АДРЕНОМИМЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
020	МЕСТНОАНЕСТЕЗИРУЮЩИЕ ПРЕПАРАТЫ
029	АНТИАРИТМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
030	СПАЗМОЛИТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

“Человек и здравоохранение: правила игры”. ПРИЛОЖЕНИЕ 7  
 (нормативные акты Минздрава России. Приказ № 134.  
 Федеральные стандарты объемов медицинской помощи)

03001	Средства, улучшающие кровоснабжение и метаболизм миокарда
03003	Антагонисты ионов кальция
033	ДИУРЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И САЛУРЕТИКИ
045	СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА СВЕРТЫВАНИЕ КРОВИ, АНТИКОАГУЛЯНТЫ
04501	Фибринолитические препараты, антиагреганты
049	ПРЕПАРАТЫ ИНСУЛИНА И ДРУГИЕ ПРОТИВОДИАБЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
052	ПЛАЗМОЗАМЕНЯЮЩИЕ И ДЕЗИНТОКСИКАЦИОННЫЕ РАСТВОРЫ
053	АМИНОКИСЛОТЫ, САХАРА И ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ
05302	Сахара
054	ПРЕПАРАТЫ КАЛИЯ И КАЛЬЦИЯ, ЩЕЛОЧИ И КИСЛОТЫ

-----

ИСХОД ЛЕЧЕНИЯ:

Клинические критерии улучшения состояния больного:

Купирование коронарных болей, острой сердечной, дыхательной недостаточности, воостанов. сознания.

ШИФР МКБ-10: I21-I23 24ИТ

ШИФР МКБ-9: 410-429 24ИТ

ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ ПАРОКСИЗМАЛЬНЫХ НАРУШЕНИЯХ РИТМА СЕРДЦА

Длительность интенсивного лечения: 1 день

-----

Шифр	Диагностическое и лечебное обеспечение	Назначения	
		%	Кратн
1	2	3	4
	КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ		
1-260	Электрокардиография (ЭКГ)	100	2
1-262.02	Электрокардиография мониторинговая	100	1
	ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ		
2-102	Определение общего белка в сыворотке крови	100	1
2-109.02	Определение белковых фракций крови	100	1
2-112	Определение мочевины в сыворотке крови	100	1
2-130.03	Определение глюкозы в сыворотке крови	100	1
2-150	Определение натрия и калия в сыворотке и плазме крови	100	
2-151	Определение кальция в сыворотке крови	100	1
2-155	Определение хлоридов в сыворотке крови	100	1
2-255	Клинический анализ мочи	100	1
2-450	Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови	30	
2-460.02	Определение активности	30	

"Человек и здравоохранение: правила игры". ПРИЛОЖЕНИЕ 7  
 (нормативные акты Минздрава России. Приказ № 134.  
 Федеральные стандарты объемов медицинской помощи)

	аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови		
2-462.02	Определение активности креатинкиназы в сыворотке крови	30	
2-462.03	Определение фракции «МВ» креатинфосфокиназы в сыворотке крови	30	
2-801.03	Анализ крови клинический	100	1
2-860.04	Определение времени свертывания крови	100	1
2-862.01	Определение протромбинового индекса	100	1
	РЕНТГЕНО-РАДИОЛОГ. И ДР. ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ДИАГ-КИ И ЛЕЧЕНИЯ		
3-139.03	Рентгенография органов грудной клетки	*	
3-612.02	Ультразвуковое исследование сердца (эхокардиография)	100	
	ДРУГИЕ ЛЕЧЕБНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ		
8-640.01	Кардиоверсия	*	
8-640.02	Электроимпульсная терапия (электрическая дефибрилляция)	*	
8-760	Кислородная терапия (оксигенотерапия)	100	1

\* - по показаниям

ФАРМАКОТЕРАПИЯ

N	Наименование фармгрупп
1	2
003	НЕЙРОЛЕПТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И ТРАНКВИЛИЗАТОРЫ
00302	Транквилизаторы
019	КУРАРЕПОДОВНЫЕ И АНТИАДРЕНЕРГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ
01902	Антиадренергические препараты
020	МЕСТНОАНЕСТЕЗИРУЮЩИЕ ПРЕПАРАТЫ
029	АНТИАРИТМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
030	СПАЗМОЛИТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
03003	Антагонисты ионов кальция
049	ПРЕПАРАТЫ ИНСУЛИНА И ДРУГИЕ ПРОТИВОДИАБЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
053	АМИНОКИСЛОТЫ, САХАРА И ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ
05302	Сахара
054	ПРЕПАРАТЫ КАЛИЯ И КАЛЬЦИЯ, ЩЕЛОЧИ И КИСЛОТЫ

ИСХОД ЛЕЧЕНИЯ:

Клинические критерии улучшения состояния больного:  
 купирование пароксизмов тахикардии, экстрасистолии



ШИФР МКБ-10: I25 I25.2

ШИФР МКБ-9: 412

ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА (ПРОГРЕССИРУЮЩАЯ СТЕНОКАРДИЯ,  
 ИНФАРКТ)

Длительность стационарного лечения: 30 дней.

Шифр	Диагностическое и лечебное обеспечение	Назначения	
		%	Кратн
1	2	3	4
	КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ		
1-260	Электрокардиография (ЭКГ)	100	4
	ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ		
2-112	Определение мочевины в сыворотке крови	50	2
2-130.03	Определение глюкозы в сыворотке крови	100	2
2-141.03	Определение триглицеридов в сыворотке крови	100	3
2-142	Определение холестерина в сыворотке крови	100	3
2-144.01	Альфа-липопротеин (высокой плотности) в сыворотке крови	*	
2-144.02	Липопротеиды низкой плотности (ЛПНП) в сыворотке крови	*	
2-150	Определение натрия и калия в сыворотке и плазме крови	100	
2-255	Клинический анализ мочи	100	3
2-321.01	Определение фибриногена в плазме крови	100	2
2-460.02	Определение активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови	100	
2-461.02	Определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови	100	
2-801.03	Анализ крови клинический	100	2
2-802	Подсчет тромбоцитов крови	100	2
2-860.03	Определение степени ретракции плазменного сгустка	100	
2-860.04	Определение времени свертывания крови	100	2
2-861.02	Определение тромбинового времени с протаминсульфатом	100	
2-862.01	Определение протромбинового индекса	100	2
2-862.02	Определение активированного частичного тромбопластинового времени	100	
2-862.05	Определение протромбинового отношения (международного нормализованного отношения)	100	
2-863.01	Определение времени агрегации тромбоцитов	*	
2-863.06	Определение функциональной активности	*	

	тромбоцитов		
2-865.02	Исследование продуктов деградации фибриноген- фибрина в сыворотке крови		*
2-865.04	Определение фибринолитической активности плазмы		*
2-867.11	Определение фактора свертывания XIII - фибриностабилизирующего фактора		*
2-869.01	Определение активированного времени рекальцификации плазмы	100	
2-869.03	Определение растворимых комплексов фибрин- мономеров		*
2-869.12	Определение антитромбина III		*
	РЕНТГЕНО-РАДИОЛОГ. И ДР. ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ДИАГ-КИ И ЛЕЧЕНИЯ		
3-139.02	Обзорная рентгенография органов грудной клетки		*
3-312.01	Коронарная ангиография		*
3-612.02	Ультразвуковое исследование сердца (эхокардиография)		*

\* - по показаниям

#### ФАРМАКОТЕРАПИЯ

N	Наименование фармгрупп
1	2
019	КУРАРЕПОДОВНЫЕ И АНТИАДРЕНЕРГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ
01902	Антиадренергические препараты
029	АНТИАРИТМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
030	СПАЗМОЛИТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
03001	Средства, улучшающие кровоснабжение и метаболизм миокарда
031	ГИПОТЕНЗИВНЫЕ СРЕДСТВА
03102	Средства, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему
045	СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА СВЕРТЫВАНИЕ КРОВИ, АНТИКОАГУЛЯНТЫ
058	ПРЕПАРАТЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ПРОЦЕССЫ ТКАНЕВОГО ОБМЕНА
05801	Гипохолестеринемические и антиатеросклеротические средства

#### ИСХОД ЛЕЧЕНИЯ:

Средний статистический показатель выздоровления (в процентах): 85

Клинические критерии улучшения состояния больного:

Стабилизация патологических процессов в сердце и функциональных показателей сердечной деятельности.

"Человек и здравоохранение: правила игры". ПРИЛОЖЕНИЕ 7  
 (нормативные акты Минздрава России. Приказ № 134.  
 Федеральные стандарты объемов медицинской помощи)

ШИФР МКБ-10: I27.0

ШИФР МКБ-9: 416.0

ПЕРВИЧНАЯ ЛЕГОЧНАЯ ГИПЕРТОНΙΑ

Длительность стационарного лечения: I. неосложненный (ая) - 20 дней,  
 II. осложненный (ая) - 27 дней

Шифр	Диагностическое и лечебное обеспечение	Назначение		
		Кратн %	+T-	I II
1	2	3	4	5
	КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ			
1-260	Электрокардиография (ЭКГ)	100	1	2
1-273	Катетеризация сердца	50	1	1
1-277.02	Измерение давления в легочной артерии	50	1	1
1-432.01	Биопсия легких при бронхоскопии	*		
1-710	Автоматизированная спирометрия	60	1	1
	ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ			
2-102	Определение общего белка в сыворотке крови	100	1	2
2-112	Определение мочевины в сыворотке крови	100	1	2
2-115.04	Определение билирубина и его фракций в сыворотке крови	100	1	2
2-130.03	Определение глюкозы в сыворотке крови	100	1	2
2-150	Определение натрия и калия в сыворотке и плазме крови	100	1	2
2-188.02	Показатели кислотно-основного равновесия (КОР) крови	30	1	1
2-255	Клинический анализ мочи	100	3	4
2-460	Определение активности аспартатаминотрансферазы (глютамино-щавелевоуксусной трансаминазы)	100	1	1
2-461	Определение активности аланинаминотрансферазы (глютамино-пировиноградной трансаминазы)	100	1	1
2-801.03	Анализ крови клинический	100	3	4
2-860.04	Определение времени свертывания крови	100	7	10
2-862.01	Определение протромбинового индекса	100	7	10
	РЕНТГЕНО-РАДИОЛОГ. И ДР. ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ДИАГ-КИ И ЛЕЧЕНИЯ			
3-139.02	Обзорная рентгенография органов грудной клетки	100	1	1
3-612.01	Ультразвуковое исследование крупных кровеносных сосудов (доплерография магистральных артерий)	60	1	1

3-612.02	Ультразвуковое исследование сердца (эхокардиография)	60	1	1
----------	---	----	---	---

\* - по показаниям

ФАРМАКОТЕРАПИЯ

N	Наименование фармгрупп
1	2
003	НЕЙРОЛЕПТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И ТРАНКВИЛИЗАТОРЫ
00301	Нейролептические средства
012	АНАЛЕПТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
019	КУРАРЕПОДОВНЫЕ И АНТИАДРЕНЕРГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ
01902	Антиадренергические препараты
020	МЕСТНОАНЕСТЕЗИРУЮЩИЕ ПРЕПАРАТЫ
030	СПАЗМОЛИТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
03002	Производные пурина и другие спазмолитические средства
03003	Антагонисты ионов кальция
031	ГИПОТЕНЗИВНЫЕ СРЕДСТВА
03102	Средства, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему
03103	Периферические вазодилататоры
033	ДИУРЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И САЛУРЕТИКИ
03301	Калий-сберегающие диуретики
039	ВИТАМИНЫ ГРУППЫ С, Р И ИХ АНАЛОГИ
051	ПРОТИВОГИСТАМИННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ГИСТАМИН
05101	Стимуляторы и блокаторы H2-рецепторов
058	ПРЕПАРАТЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ПРОЦЕССЫ ТКАНЕВОГО ОБМЕНА
05806	Препараты, стимулирующие метаболические процессы, биостимуляторы
060	АНТИБИОТИКИ ГРУППЫ ПЕНИЦИЛЛИНА И ЦЕФАЛОСПОРИНОВ
06001	Антибиотики группы пенициллина
068	АНТИБИОТИКИ РАЗНЫХ ГРУПП
088	ПРОЧИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА

ИСХОД ЛЕЧЕНИЯ:

Клинические критерии улучшения состояния больного:

Снижение давления в легочной артерии, уменьшение симптомов  
 недостаточности сердечно-сосудистой системы.

ШИФР МКБ-10: I42

ШИФР МКБ-9: 425

КАРДИОМИОПАТИЯ (ГИПЕРТРОФИЧЕСКАЯ, ЗАСТОЙНАЯ, РЕСТРИКТИВНАЯ)

Длительность стационарного лечения: I. неосложненный (ая) - 20 дней,  
 II. осложненный (ая) - 45 дней

"Человек и здравоохранение: правила игры". ПРИЛОЖЕНИЕ 7  
 (нормативные акты Минздрава России. Приказ № 134.  
 Федеральные стандарты объемов медицинской помощи)

Шифр	Диагностическое и лечебное обеспечение	Назначение		
		Кратн %	+—Т— I II	
1	2	3	4	5
	КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ			
1-260	Электрокардиография (ЭКГ)	100	3	4
1-273	Катетеризация сердца	30	1	1
	ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ			
2-102	Определение общего белка в сыворотке крови	100	2	3
2-112	Определение мочевины в сыворотке крови	100	2	2
2-114.01	Определение креатинина в сыворотке крови	100	2	2
2-115.04	Определение билирубина и его фракций в сыворотке крови	100	2	3
2-150	Определение натрия и калия в сыворотке и плазме крови	100	3	4
2-255	Клинический анализ мочи	100	3	3
2-450	Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови	100	1	2
2-460	Определение активности аспартатаминотрансферазы (глютамино-щавелевоуксусной трансаминазы)	100	1	2
2-461	Определение активности аланинаминотрансферазы (глютамино-пировиноградной трансаминазы)	100	1	2
2-801.02	Анализ крови общий	100	2	4
2-860.04	Определение времени свертывания крови	100	1	2
2-862.01	Определение протромбинового индекса	100	1	2
	РЕНТГЕНО-РАДИОЛОГ. И ДР. ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ДИАГ-КИ И ЛЕЧЕНИЯ			
3-139.02	Обзорная рентгенография органов грудной клетки	100	1	1
3-449.02	Магнитно-резонансная томография обзорная	40	1	1
3-530.02	Радионуклидная вентрикулография	40	1	1
3-612.02	Ультразвуковое исследование сердца (эхокардиография)	100	1	2

ФАРМАКОТЕРАПИЯ

N	Наименование фармгрупп
1	2

001	СРЕДСТВА ДЛЯ НАРКОЗА И СНОТВОРНЫЕ СРЕДСТВА
00101	Средства для наркоза
004	НЕЙРОЛЕПТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И ТРАНКВИЛИЗАТОРЫ
00401	Ноотропные препараты
019	КУРАРЕПОДОБНЫЕ И АНТИАДРЕНЕРГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ
01901	Курареподобные препараты, миорелаксанты
01902	Антиадренергические препараты
020	МЕСТНОАНЕСТЕЗИРУЮЩИЕ ПРЕПАРАТЫ
027	СЕРДЕЧНЫЕ ГЛИКОЗИДЫ
028	ПРЕПАРАТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ СЕРДЕЧНЫЕ ГЛИКОЗИДЫ
029	АНТИАРИТМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
030	СПАЗМОЛИТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
03001	Средства, улучшающие кровоснабжение и метаболизм миокарда
03003	Антагонисты ионов кальция
031	ГИПОТЕНЗИВНЫЕ СРЕДСТВА
03102	Средства, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему
033	ДИУРЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И САЛУРЕТИКИ
03301	Калий-сберегающие диуретики
046	ГОРМОНЫ И ИХ АНАЛОГИ
04602	Гормоны коры надпочечников и их аналоги
052	ПЛАЗМОЗАМЕНЯЮЩИЕ И ДЕЗИНТОКСИКАЦИОННЫЕ РАСТВОРЫ
05201	Солевые растворы
054	ПРЕПАРАТЫ КАЛИЯ И КАЛЬЦИЯ, ЩЕЛОЧИ И КИСЛОТЫ
058	ПРЕПАРАТЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ПРОЦЕССЫ ТКАНЕВОГО ОБМЕНА
05806	Препараты, стимулирующие метаболические процессы, биостимуляторы

ИСХОД ЛЕЧЕНИЯ:

Клинические критерии улучшения состояния больного:

Улучшение клинических и функциональных показателей сердечной деятельности.

ШИФР МКБ-10: I44.2

ШИФР МКБ-9: 426.0

ПОЛНАЯ АТРИОВЕНТРИКУЛЯРНАЯ БЛОКАДА

Длительность стационарного лечения: 18 дней.

Шифр	Диагностическое и лечебное обеспечение	Назначения	
		%	Кратн
1	2	3	4
	КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ		
1-257.03	Велоэргометрия	80	1
1-260	Электрокардиография (ЭКГ)	100	2
1-261.01	Чрезпищеводная электростимуляция сердца	80	1
1-268.01	Холтеровское мониторирование	100	2
	ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ		
2-130.03	Определение глюкозы в сыворотке крови	90	1
2-142	Определение холестерина в сыворотке крови	100	1
2-255	Клинический анализ мочи	100	1
2-801.03	Анализ крови клинический	100	2
2-864.01	Коагулограмма	50	1
	РЕНТГЕНО-РАДИОЛОГ. И ДР. ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ДИАГ-КИ И ЛЕЧЕНИЯ		
3-139.02	Обзорная рентгенография органов грудной клетки	80	1
3-612.02	Ультразвуковое исследование сердца (эхокардиография)	80	1

ФАРМАКОТЕРАПИЯ

N	Наименование фармгрупп
1	2
015	ХОЛИНОЛИТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ КРАСАВКИ
018	АДРЕНАЛИН И АДРЕНОМИМЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
01801	Бета-адреностимуляторы

ИСХОД ЛЕЧЕНИЯ:

Клинические критерии улучшения состояния больного:  
 Улучшение клинических и функциональных показателей.

ШИФР МКБ-10: I47.1

ШИФР МКБ-9: 427.0

ПАРОКСИЗМАЛЬНЫЕ НАДЖЕЛУДОЧКОВЫЕ ТАХИКАРДИИ

Длительность стационарного лечения: 21 день.

Шифр	Диагностическое и лечебное обеспечение	Назначения	
		%	Кратн
1	2	3	4
	КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ		
1-257.03	Велоэргометрия	60	2
1-260	Электрокардиография (ЭКГ)	100	2
1-261.01	Чрезпищеводная электростимуляция сердца	80	1
1-265.04	Внутрисердечное электрофизиологическое исследование	*	
1-268.01	Холтеровское мониторирование	80	1
	ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ		
2-112	Определение мочевины в сыворотке крови	*	
2-115.04	Определение билирубина и его фракций в сыворотке крови	100	
2-130.03	Определение глюкозы в сыворотке крови	80	1
2-142	Определение холестерина в сыворотке крови	100	1
2-150	Определение натрия и калия в сыворотке и плазме крови	80	2
2-255	Клинический анализ мочи	100	1
2-460	Определение активности аспартатаминотрансферазы (глутамино-шавелевоуксусной трансаминазы)	100	2
2-461	Определение активности аланинаминотрансферазы (глутамино-пировиноградной трансаминазы)	100	2
2-801.03	Анализ крови клинический	100	2
2-860.04	Определение времени свертывания крови	100	1
2-862.01	Определение протромбинового индекса	100	1
	РЕНТГЕНО-РАДИОЛОГ. И ДР. ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ДИАГ-КИ И ЛЕЧЕНИЯ		
3-139.02	Обзорная рентгенография органов грудной клетки	80	1
3-612.02	Ультразвуковое исследование сердца (эхокардиография)	60	1

\* - по показаниям



N	Наименование фармгрупп
1	2
019	КУРАРЕПОДОВНЫЕ И АНТИАДРЕНЕРГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ
01902	Антиадренергические препараты
020	МЕСТНОАНЕСТЕЗИРУЮЩИЕ ПРЕПАРАТЫ
029	АНТИАРИТМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
058	ПРЕПАРАТЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ПРОЦЕССЫ ТКАНЕВОГО ОБМЕНА
05806	Препараты, стимулирующие метаболические процессы, биостимуляторы

ШИФР МКБ-10: I47.1

ШИФР МКБ-9: 427.0

ИСХОД ЛЕЧЕНИЯ:

Средний статистический показатель выздоровления (в процентах): 94

Клинические критерии улучшения состояния больного:

Нормализация сердечных сокращений

ШИФР МКБ-10: I47.2

ШИФР МКБ-9: 427.1

ЖЕЛУДОЧКОВАЯ ТАХИКАРДИЯ

Длительность стационарного лечения: 24 дня.

Шифр	Диагностическое и лечебное обеспечение	Назначения	
		%	Кратн
1	2	3	4
	КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ		
1-257.03	Велоэргометрия	60	2
1-260	Электрокардиография (ЭКГ)	100	3
1-265.04	Внутрисердечное электрофизиологическое исследование	60	
1-268.01	Холтеровское мониторирование	80	2
	ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ		
2-130.03	Определение глюкозы в сыворотке крови	80	2
2-142	Определение холестерина в сыворотке крови	100	1
2-150	Определение натрия и калия в сыворотке и	80	

"Человек и здравоохранение: правила игры". ПРИЛОЖЕНИЕ 7  
 (нормативные акты Минздрава России. Приказ № 134.  
 Федеральные стандарты объемов медицинской помощи)

	плазме крови		
2-255	Клинический анализ мочи	100	2
2-460	Определение активности аспартатаминотрансферазы (глутамино-щавелевоуксусной трансаминазы)	*	
2-461	Определение активности аланинаминотрансферазы (глутамино-пировиноградной трансаминазы)	*	
2-801.03	Анализ крови клинический	100	2
2-860.04	Определение времени свертывания крови	100	1
2-862.01	Определение протромбинового индекса	100	1
	РЕНТГЕНО-РАДИОЛОГ. И ДР. ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ДИАГ-КИ И ЛЕЧЕНИЯ		
3-139.02	Обзорная рентгенография органов грудной клетки	80	1
3-612.02	Ультразвуковое исследование сердца (эхокардиография)	60	1
	ДРУГИЕ ЛЕЧЕБНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ		
8-640.02	Электроимпульсная терапия (электрическая дефибрилляция)	40	

\* - по показаниям

ФАРМАКОТЕРАПИЯ

N	Наименование фармгрупп
1	2
019	КУРАРЕПОДОВНЫЕ И АНТИАДРЕНЕРГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ
01902	Антиадренергические препараты
020	МЕСТНОАНЕСТЕЗИРУЮЩИЕ ПРЕПАРАТЫ
029	АНТИАРИТМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

ШИФР МКБ-10: I47.2

ШИФР МКБ-9: 427.1

ИСХОД ЛЕЧЕНИЯ:

Средний статистический показатель выздоровления (в процентах): 96

Клинические критерии улучшения состояния больного:

Стабилизация сердечного ритма.

ШИФР МКБ-10: I48

ШИФР МКБ-9: 427.3

ТРЕПЕТАНИЕ И МЕРЦАНИЕ ПРЕДСЕРДИЙ

Длительность стационарного лечения: 18 дней.

Шифр	Диагностическое и лечебное обеспечение	Назначения	
		%	Кратн
1	2	3	4
	КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ		
1-257.03	Велоэргометрия	60	2
1-260	Электрокардиография (ЭКГ)	100	3
1-261.01	Чрезпищеводная электростимуляция сердца	60	1
1-268.01	Холтеровское мониторирование	80	2
	ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ		
2-130.03	Определение глюкозы в сыворотке крови	80	2
2-142	Определение холестерина в сыворотке крови	100	1
2-150	Определение натрия и калия в сыворотке и плазме крови	80	
2-255	Клинический анализ мочи	100	2
2-801.03	Анализ крови клинический	100	2
2-860.04	Определение времени свертывания крови	100	1
	РЕНТГЕНО-РАДИОЛОГ. И ДР. ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ДИАГ-КИ И ЛЕЧЕНИЯ		
3-139.02	Обзорная рентгенография органов грудной клетки	80	1
3-612.02	Ультразвуковое исследование сердца (эхокардиография)	*	
	ДРУГИЕ ЛЕЧЕБНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ		
8-640.02	Электроимпульсная терапия (электрическая дефибрилляция)	40	

\* - по показаниям

ФАРМАКОТЕРАПИЯ

N	Наименование фармгрупп
1	2
019	КУРАРЕПОДОВНЫЕ И АНТИАДРЕНЕРГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ
01902	Антиадренергические препараты

"Человек и здравоохранение: правила игры". ПРИЛОЖЕНИЕ 7  
 (нормативные акты Минздрава России. Приказ № 134.  
 Федеральные стандарты объемов медицинской помощи)

020 МЕСТНОАНЕСТЕЗИРУЮЩИЕ ПРЕПАРАТЫ  
 027 СЕРДЕЧНЫЕ ГЛИКОЗИДЫ  
 029 АНТИАРИТМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

ИСХОД ЛЕЧЕНИЯ:

Клинические критерии улучшения состояния больного:  
 Стабилизация сердечного ритма.

ШИФР МКБ-10: I49.0

ШИФР МКБ-9: 426.1

ФИВРИЛЛЯЦИЯ И МЕРЦАНИЕ ЖЕЛУДОЧКОВ

Длительность стационарного лечения: 21 день.

Шифр	Диагностическое и лечебное обеспечение	Назначения	
		%	Кратн
1	2	3	4
	КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ		
1-257.03	Велозргометрия	80	2
1-260	Электрокардиография (ЭКГ)	100	2
1-261.01	Чрезпищеводная электростимуляция сердца	50	1
1-265.04	Внутрисердечное электрофизиологическое исследование	40	
1-268.01	Холтеровское мониторирование	80	2
	ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ		
2-130.03	Определение глюкозы в сыворотке крови	80	1
2-142	Определение холестерина в сыворотке крови	100	2
2-150	Определение натрия и калия в сыворотке и плазме крови	60	
2-151	Определение кальция в сыворотке крови	100	2
2-255	Клинический анализ мочи	100	2
2-801.03	Анализ крови клинический	100	3
2-860.04	Определение времени свертывания крови	100	2
2-862.01	Определение протромбинового индекса	100	2
	РЕНТГЕНО-РАДИОЛОГ. И ДР. ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ДИАГ-КИ И ЛЕЧЕНИЯ		
3-139.02	Обзорная рентгенография органов грудной клетки	90	1
3-612.02	Ультразвуковое исследование сердца (эхокардиография)	60	1

	ДРУГИЕ ЛЕЧЕБНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ		
8-640.02	Электроимпульсная терапия (электрическая дефибрилляция)	50	

ФАРМАКОТЕРАПИЯ

N	Наименование фармгрупп
1	2
019	КУРАРЕПОДОБНЫЕ И АНТИАДРЕНЕРГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ
01902	Антиадренергические препараты
029	АНТИАРИТМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

ИСХОД ЛЕЧЕНИЯ:

Клинические критерии улучшения состояния больного:

Улучшение клинических симптомов и функциональных показателей деятельности сердца.

ШИФР МКБ-10: I49.4

ШИФР МКБ-9: 427.6

ЭКСТРАСИСТОЛИЯ (НАДЖЕЛУДОЧКОВАЯ, ЖЕЛУДОЧКОВАЯ 3-5 ГРАДАЦИИ ПО ЛАНУ)

Длительность стационарного лечения: 20 дней.

Шифр	Диагностическое и лечебное обеспечение	Назначения	
		%	Кратн
1	2	3	4
	КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ		
1-257.03	Велоэргометрия	80	2
1-260	Электрокардиография (ЭКГ)	100	3
1-268.01	Холтеровское мониторирование	60	2
	ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ		
2-130.03	Определение глюкозы в сыворотке крови	80	1
2-142	Определение холестерина в сыворотке крови	100	1
2-150	Определение натрия и калия в сыворотке и плазме крови	90	
2-255	Клинический анализ мочи	100	2
2-801.03	Анализ крови клинический	100	1

	РЕНТГЕНО-РАДИОЛОГ. И ДР. ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ДИАГ-КИ И ЛЕЧЕНИЯ		
3-139.02	Обзорная рентгенография органов грудной клетки	100	1
3-612.02	Ультразвуковое исследование сердца (эхокардиография)	80	1

ФАРМАКОТЕРАПИЯ

N	Наименование фармгрупп
1	2
019	КУРАРЕПОДОБНЫЕ И АНТИАДРЕНЕРГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ
01902	Антиадренергические препараты
020	МЕСТНОАНЕСТЕЗИРУЮЩИЕ ПРЕПАРАТЫ
029	АНТИАРИТМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

ИСХОД ЛЕЧЕНИЯ:

Средний статистический показатель выздоровления (в процентах): 90

Клинические критерии улучшения состояния больного:

Нормализация или улучшение ритма сердечных сокращений.

ШИФР МКБ-10: I49.5

ШИФР МКБ-9: 427.8

СИНДРОМ СЛАБОСТИ СИНУСОВОГО УЗЛА

Длительность стационарного лечения: 14 дней.

Шифр	Диагностическое и лечебное обеспечение	Назначения	
		%	Кратн
1	2	3	4
	КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ		
1-260	Электрокардиография (ЭКГ)	100	2
1-261.01	Чрезпищеводная электростимуляция сердца	*	
1-268.01	Холтеровское мониторирование	80	1
	ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ		
2-114.01	Определение креатинина в сыворотке крови	*	
2-115.04	Определение билирубина и его фракций в сыворотке крови	*	

“Человек и здравоохранение: правила игры”. ПРИЛОЖЕНИЕ 7  
 (нормативные акты Минздрава России. Приказ № 134.  
 Федеральные стандарты объемов медицинской помощи)

2-130.03	Определение глюкозы в сыворотке крови	*	
2-142	Определение холестерина в сыворотке крови	100	1
2-150	Определение натрия и калия в сыворотке и плазме крови	80	2
2-255	Клинический анализ мочи	100	1
2-801.03	Анализ крови клинический	100	2
2-862.03	Определение протромбинового времени	100	1
	РЕНТГЕНО-РАДИОЛОГ. И ДР. ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ДИАГ-КИ И ЛЕЧЕНИЯ		
3-139.02	Обзорная рентгенография органов грудной клетки	80	1
3-612.02	Ультразвуковое исследование сердца (эхокардиография)	60	1
	ДРУГИЕ ЛЕЧЕБНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ		
8-650.01	Электрическая стимуляция сердца	*	

\* - по показаниям

ФАРМАКОТЕРАПИЯ

N	Наименование фармгрупп
1	2
015	ХОЛИНОЛИТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ КРАСАВКИ

ИСХОД ЛЕЧЕНИЯ:

Клинические критерии улучшения состояния больного:

Улучшение клинических симптомов и функциональных показателей деятельности сердца.

“Человек и здравоохранение: правила игры”. ПРИЛОЖЕНИЕ 7  
 (нормативные акты Минздрава России. Приказ № 134.  
 Федеральные стандарты объемов медицинской помощи)

ШИФР МКБ-10: I50

ШИФР МКБ-9: 428.0

СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ЗАСТОЙНОГО ХАРАКТЕРА

Длительность стационарного лечения: 35 дней.

Шифр	Диагностическое и лечебное обеспечение	Назначения	
		%	Кратн
1	2	3	4
	КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ		
1-260	Электрокардиография (ЭКГ)	100	3
	ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ		
2-102	Определение общего белка в сыворотке крови	100	3
2-112	Определение мочевины в сыворотке крови	100	2
2-114.01	Определение креатинина в сыворотке крови	100	2
2-115.04	Определение билирубина и его фракций в сыворотке крови	100	
2-130.03	Определение глюкозы в сыворотке крови	80	1
2-150	Определение натрия и калия в сыворотке и плазме крови	100	4
2-255	Клинический анализ мочи	100	3
2-460	Определение активности аспартатаминотрансферазы (глутамино-щавелевоуксусной трансаминазы)	*	
2-461	Определение активности аланинаминотрансферазы (глутамино-пировиноградной трансаминазы)	*	
2-801.03	Анализ крови клинический	100	3
2-860.04	Определение времени свертывания крови	80	1
2-862.01	Определение протромбинового индекса	100	1
	РЕНТГЕНО-РАДИОЛОГ. И ДР. ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ДИАГ-КИ И ЛЕЧЕНИЯ		
3-139.02	Обзорная рентгенография органов грудной клетки	60	1
3-612.02	Ультразвуковое исследование сердца (эхокардиография)	80	1

\* - по показаниям

ФАРМАКОТЕРАПИЯ

N	Наименование фармгрупп
1	2



018	АДРЕНАЛИН И АДРЕНОМИМЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
019	КУРАРЕПОДОВНЫЕ И АНТИАДРЕНЕРГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ
01902	Антиадренергические препараты
027	СЕРДЕЧНЫЕ ГЛИКОЗИДЫ
028	ПРЕПАРАТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ СЕРДЕЧНЫЕ ГЛИКОЗИДЫ
029	АНТИАРИТМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
030	СПАЗМОЛИТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
03001	Средства, улучшающие кровоснабжение и метаболизм миокарда
03002	Производные пурина и другие спазмолитические средства
03003	Антагонисты ионов кальция
031	ГИПОТЕНЗИВНЫЕ СРЕДСТВА
03102	Средства, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему
033	ДИУРЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И САЛУРЕТИКИ
03301	Калий-сберегающие диуретики
052	ПЛАЗМОЗАМЕНЯЮЩИЕ И ДЕЗИНТОКСИКАЦИОННЫЕ РАСТВОРЫ
05201	Солевые растворы
054	ПРЕПАРАТЫ КАЛИЯ И КАЛЬЦИЯ, ЩЕЛОЧИ И КИСЛОТЫ

ИСХОД ЛЕЧЕНИЯ:

Клинические критерии улучшения состояния больного:

Улучшение клинических симптомов, функциональных и лабораторных показателей сердечной деятельности.

ШИФР МКБ-10: I71.2 I71.4

ШИФР МКБ-9: 441.1, 441.4

АНЕВРИЗМЫ ГРУДНОЙ И БРЮШНОЙ АОРТЫ

Длительность стационарного лечения: 28 дней.

Шифр	Диагностическое и лечебное обеспечение	Назначения	
		%	Кратн
1	2	3	4
	КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ		
1-260	Электрокардиография (ЭКГ)	100	4
1-738	Реография	60	1
	ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ		
2-114.01	Определение креатинина в сыворотке крови	100	2
2-115.04	Определение билирубина и его фракций в сыворотке крови	*	
2-130.03	Определение глюкозы в сыворотке крови	*	

"Человек и здравоохранение: правила игры". ПРИЛОЖЕНИЕ 7  
 (нормативные акты Минздрава России. Приказ № 134.  
 Федеральные стандарты объемов медицинской помощи)

2-142	Определение холестерина в сыворотке крови	100	2
2-150	Определение натрия и калия в сыворотке и плазме крови	10	2
2-255	Клинический анализ мочи	100	3
2-801.03	Анализ крови клинический	100	3
2-860.01	Определение времени кровотечения	90	1
2-860.04	Определение времени свертывания крови	90	1
	РЕНТГЕНО-РАДИОЛОГ. И ДР. ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ДИАГ-КИ И ЛЕЧЕНИЯ		
3-139.03	Рентгенография органов грудной клетки	90	1
3-448.06	Компьютерная осевая томография почек	70	1
3-448.10	Компьютерная осевая томография зоны аневризмы	80	1
3-449.02	Магнитно-резонансная томография обзорная	60	1
3-612.30	Ультразвуковое исследование области аневризмы	100	1
3-618.07	Ультразвуковое исследование периферического кровообращения	70	1

\* - по показаниям

ФАРМАКОТЕРАПИЯ

N	Наименование фармгрупп
1	2
003	НЕЙРОЛЕПТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И ТРАНКВИЛИЗАТОРЫ
00301	Нейролептические средства
005	НАРКОТИЧЕСКИЕ АНАЛЬГЕТИКИ И ПРОТИВОКАШЛЕВЫЕ СРЕДСТВА
00501	Наркотические анальгетики
007	АНАЛЬГЕЗИРУЮЩИЕ И НЕСТЕРОИДНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА
00701	Анальгетики - антипиретики
008	АНАЛЬГЕЗИРУЮЩИЕ И НЕСТЕРОИДНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА
00801	Салицилаты
015	ХОЛИНОЛИТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ КРАСАВКИ
019	КУРАРЕПОДОВНЫЕ И АНТИАДРЕНЕРГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ
01902	Антиадренергические препараты
027	СЕРДЕЧНЫЕ ГЛИКОЗИДЫ
030	СПАЗМОЛИТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
03001	Средства, улучшающие кровоснабжение и метаболизм миокарда
031	ГИПОТЕНЗИВНЫЕ СРЕДСТВА
033	ДИУРЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И САЛУРЕТИКИ
03301	Калий-сберегающие диуретики
052	ПЛАЗМОЗАМЕНЯЮЩИЕ И ДЕЗИНТОКСИКАЦИОННЫЕ РАСТВОРЫ
053	АМИНОКИСЛОТЫ, САХАРА И ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ
05302	Сахара

ИСХОД ЛЕЧЕНИЯ:

Клинические критерии улучшения состояния больного:

Улучшение общего состояния б-го, данных функционального и лабораторного обследования. Улучшение 50%























































































































































































































































































































































































































































































































































































































