

КЛИНИЧЕСКИЙ ПРОТОКОЛ ПО ДОЛЕЧИВАНИЮ (РЕАБИЛИТАЦИИ) БОЛЬНЫХ ПОСЛЕ ОСТРОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА В УСЛОВИЯХ САНАТОРИЯ

1. Модель пациента

КСГ 321004

Возрастная категория: взрослые

Класс болезней IX: болезни системы кровообращения

Группа заболеваний: ишемическая болезнь сердца

Нозологическая форма: острый инфаркт миокарда

Код по МКБ-10: I21, I22

Стадия: стабилизации стенокардии, на уровне не выше II ФК., не ранее чем через 15 дней после пребывания на стационарном лечении

Осложнение: допускается наличие недостаточности кровообращения не выше II А стадии; постоянной формы мерцательной аритмии; единичной или частой, но не политопной и не групповой, экстрасистолии; атриовентрикулярная блокада не выше I степени; аневризма сердца без признаков недостаточности кровообращения или при ее наличии не выше II А стадии; артериальная гипертония не выше II степени; сахарный диабет II типа компенсированный или субкомпенсированный.

Условия оказания: санаторные учреждения 21 день

Код услуги: F04.01.2007 - Лечение и другое обслуживание в санаториях

01.03.2018г

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество	Позиция Прейскуранта
B 01.015.01	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1	1	4.2.11.2.
B 01.015.02	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1	9	4.1.18.
B 01.054.01	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1	1	4.2.46.
	Прием (осмотр, консультация) рефлексотерапевта	1	1	4.2.86.
B 01.034.01	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	1	1	4.2.29.
B 01.020.01	Прием (осмотр, консультация) врача лечебной физкультуры	1	1	4.2.3.
A 02.31.001	Термометрия общая	1	3	-
A 02.03.005	Измерение роста	1	1	4.4.1.1.20.1.
A 02.01.001	Измерение массы тела	1	2	4.4.1.1.20.2.
A 05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	3	6.1.1.1.1.1.1.
A 05.10.004	Холтеровское мониторирование	0,1	1	6.1.1.1.6.1.
A 04.10.002	Эхокардиография	0,15	1	6.1.5.1.1.
A 12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой (тредмил, велоэргометр)	0,1	1	6.1.1.1.7.1.
A.11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2	4.4.1.1.1.
A 11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2	5.1.102.
B 03.016.02	Общий (клинический) анализ крови	1	1	5.1.101.
B 03.016.06	Анализ мочи общий	1	1	5.3.27.
A 09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2	5.1.53.3.
A 09.05.024	Исследование уровня общих липидов в крови	1	1	5.1.80.
A 12.05.027	Определение протромбинового (тромбинового) времени в крови или плазме, МНО	0,2	3	5.1.19.
A 09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	0,3	1	5.1.28.
A 09.05.039	Исследование уровня	0,1	1	5.1.103.
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	0,1	1	5.1.55.
A 09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,1	1	5.1.55.
A.09.05.199	Определение уровня тропонина в крови	0,1	1	5.29.3.24.

1.2. Лечение

1.2.1. Немедикаментозное лечение

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество	Позиция Прейскуранта
A 20.31.005	Ванны местные (2-4-х камерные) (жемчужные, кислородные, углекислые, хлоридно-натриевые)	0,1	8	14.1.6.1.9.
A 20.31.022	Ванны суховоздушные углекислые	0,6	10	14.1.6.1.2.
A 20.31.011	Душ лечебный (циркулярный, дождевой, веерный)	0,2	10	14.1.6.2.2.
A 17.30.002	Электросон	0,4	10	14.1.1.7.
A17.31.009	Воздействие электромагнитным полем КВЧ	0,5	10	14.1.15.1.
A 22.12.002	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях крупных кровеносных	0,3	10	4.13.1.
A 17.31.019	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	0,5	8	14.1.1.19.
A 17.31.005	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)	0,2	8	14.1.1.9.
A 20.31.026	Гипербарическая оксигенация	0,02	3	4.8.
A 21.10.004	Рефлексотерапия при болезнях сердца	0,5	8	14.1.8.1.
A.20.31.012	Воздействие климатом (аэротерапия, гелиотерапия)	1	21	
A 17.31.020	Воздействие магнитными полями	0,4	10	14.1.1.21.
A 17.10.***	Электрофорез лекарственных средств	0,1	10	14.1.1.2.
A 17.31.006	Воздействие интерференционными токами	0,4	8	-
A 17.10.***	Дарсонвализация местная при	0,3	10	14.1.1.11.
A 20.31.020	Гипоксिवоздействие (горный воздух)	0,1	7	14.1.9.1.
		0,1	7	14.1.9.2.
A 21.10.002	Массаж воротниковой зоны	0,8	10	14.1.5.4.
A 21.10.002	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	0,5	10	14.1.5.18.
A 21.10.002	Массаж нижней конечности	0,5	10	14.1.5.20.
A 13.30.005	Психотерапия	1	5	4.4.2.7.2.
A.19.10.001	Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда	1	15	14.1.10.2.2.
A 20.31.013	Терренкур	0,9	20	-
A 25.10.002	Назначения диетической терапии	1	1	-
	Кислородные коктейли	0,4	10	14.1.13.
A20.31.025	Фитотерапия, ароматерапия	0,5	10	-
ИТОГО:				

1.2.2. Медикаментозное лечение

Фармакотерапевтическая группа	АТХ *группа	МНН / Торговое название	Частота назначения	ОДД** (мг)	ЭКД *** (мг)
Средства, влияющие на свертывающую систему крови			1		
	Антиагреганты		1		
		Ацетилсалициловая кислота	0,1	100	2000
		Клопидогрел	0,4	75	1500
		Ацетилсалициловая кислота+клопидогрел	0,3	175	3500
		Тикагрелор	0,2	180	3600
	Антикоагулянты		0,3		
		Ривароксабан	0,3	20	400
		Ривароксабан	0,05	5	100
		Дабигатран	0,4	300	6000

	Варфарин	0,25	7,5	90
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1		
Бета-адреноблокаторы		1		
	Карведилол	0,25	25	500
	Метопролол	0,4	200	4000
	Бисопролол	0,35	10	200
Ингибиторы АПФ		0,6		
	Рамиприл	0,4	10	200
	Эналаприл	0,2	20	400
	Периндоприл	0,4	10	200
Статины		0,9		
	Симвастатин	0,3	40	800
	Аторвастатин	0,3	20	400
	Розувастатин	0,4	15	300
Нитраты и нитратоподобные		0,6		
	Нитроглицерин короткого действия	0,1	10	30
	Изосорбит динитрат	0,6	80	1600
	Изосорбит моонитрат	0,3	100	2000
	Молсидомин	0,1	8	160
Антагонисты кальция		0,6		
	Верапамил	0,05	80	1600
	Амлодипин	0,8	10	200
	Дилтиазем	0,15	180	3600
If-ингибиторы		0,2		
	Кораксан	1	10	200
Блокаторы рецепторов ангиотензина II		0,4		
	Валсартан	0,5	50	1000
	Лозартан	0,5	50	1000
Кардиопротекторы		0,3		
	Триметазидин	1	70	1400
Противоаритмические средства		0,4		
	Амиодарон	0,8	400	8000
	Пропафенон	0,05	300	6000
	Соталол	0,1	160	3200
	Лаппаконитина гидробромид	0,05	100	2000
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия		1		
Электролиты, средства коррекции кислотного		0,2		
	Калия и магния аспарагинат	1	250	1750
ИТОГО:				

1.3. Перечень диетического (лечебного и профилактического) питания

Наименование	Частота предоставления	Количество койко-дней
1.3.1. Диетическая терапия при нормальном состоянии органов	1	21

Наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД ***
1.3.2. Прием питьевой воды	1	0,8 л	16,8

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

СОГЛАСОВАНО

Главный внештатный специалист МЗ СО по кардиологии

Д.В.Дупляков

Главный внештатный специалист МЗ СО по медицинской реабилитации

А.В. Яшков