

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 6 февраля 2024 г. N 37н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ ЛИЦ,
НАХОДЯЩИХСЯ ПОД ДИСПАНСЕРНЫМ НАБЛЮДЕНИЕМ, КОТОРЫЕ ПЕРЕНЕСЛИ
ОСТРОЕ НАРУШЕНИЕ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ, ИНФАРКТ МИОКАРДА,
СТРАДАЮЩИХ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА В СОЧЕТАНИИ
С ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ И ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ
НEDОСТАТОЧНОСТЬЮ С ПОДТВЕРЖДЕННЫМ ЭХОКАРДИОГРАФИЕЙ
В ТЕЧЕНИЕ ПРЕДШЕСТВУЮЩИХ 12 МЕСЯЦЕВ ЗНАЧЕНИЕМ ФРАКЦИИ
ВЫБРОСА ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА \leq 40%, А ТАКЖЕ КОТОРЫМ ВЫПОЛНЕНЫ
АОРТОКОРОНАРНОЕ ШУНТИРОВАНИЕ, АНГИОПЛАСТИКА КОРОНАРНЫХ
АРТЕРИЙ СО СТЕНТИРОВАНИЕМ И КАТЕТЕРНАЯ АБЛЯЦИЯ
ПО ПОВОДУ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

В соответствии с пунктом 2 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на обеспечение профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении, прилагаемых к государственной программе Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. N 1640, приказываю:

1. Утвердить прилагаемый **перечень** лекарственных препаратов в целях обеспечения в амбулаторных условиях лекарственными препаратами лиц, находящихся под диспансерным наблюдением, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, страдающих ишемической болезнью сердца в сочетании с фибрилляцией предсердий и хронической сердечной недостаточностью с подтвержденным эхокардиографией в течение предшествующих 12 месяцев значением фракции выброса левого желудочка \leq 40%, а также которым выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний.

2. Признать утратившим силу **приказ** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 сентября 2022 г. N 639н "Об утверждении перечня лекарственных препаратов для медицинского применения в целях обеспечения в амбулаторных условиях лиц, находящихся под диспансерным наблюдением, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, в течение 2 лет с даты постановки диагноза и (или) выполнения хирургического вмешательства" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 октября 2022 г., регистрационный N 70725).

Министр
М.А.МУРАШКО

Утвержден
приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 6 февраля 2024 г. N 37н

ПЕРЕЧЕНЬ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ ЛИЦ,
НАХОДЯЩИХСЯ ПОД ДИСПАНСЕРНЫМ НАБЛЮДЕНИЕМ, КОТОРЫЕ ПЕРЕНЕСЛИ
ОСТРОЕ НАРУШЕНИЕ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ, ИНФАРКТ МИОКАРДА,
СТРАДАЮЩИХ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА В СОЧЕТАНИИ
С ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ И ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ
НEDОСТАТОЧНОСТЬЮ С ПОДТВЕРЖДЕННЫМ ЭХОКАРДИОГРАФИЕЙ
В ТЕЧЕНИЕ ПРЕДШЕСТВУЮЩИХ 12 МЕСЯЦЕВ ЗНАЧЕНИЕМ ФРАКЦИИ
ВЫБРОСА ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА \leq 40%, А ТАКЖЕ КОТОРЫМ ВЫПОЛНЕНЫ
АОРТОКОРОНАРНОЕ ШУНТИРОВАНИЕ, АНГИОПЛАСТИКА КОРОНАРНЫХ
АРТЕРИЙ СО СТЕНТИРОВАНИЕМ И КАТЕТЕРНАЯ АБЛЯЦИЯ
ПО ПОВОДУ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

N п/п	Международное непатентованное наименование или группировочное	Лекарственная форма лекарственного препарата	Дозировка лекарственного
-------	---	--	--------------------------

	наименование, или химическое наименование		препарата
1.	Амиодарон	таблетки	200 мг
2.	Амлодипин	таблетки	5 мг, 10 мг
3.	Апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	2,5 мг, 5 мг
4.	Аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	20 мг, 40 мг, 80 мг
5.	Ацетилсалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой	75 мг, 100 мг
6.	Ацетазоламид	таблетки	250 мг
7.	Бисопролол	таблетки;	5 мг,
8.	Валсартан+Сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	10 мг 50 мг, 100 мг, 200 мг
9.	Варфарин	таблетки	2,5 мг
10.	Гидрохлоротиазид	таблетки	25 мг
11.	Дабигатрана этексилат	капсулы	110 мг, 150 мг
12.	Дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	10 мг
13.	Дигоксин	таблетки	0,25 мг
14.	Ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	5 мг, 7,5 мг
15.	Изосорбida мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки;	40 мг, 50 мг
		таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
16.	Индапамид	капсулы;	2,5 мг
		таблетки, покрытые оболочкой;	
17.	Клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	75 мг
18.	Лаппаконитина гидробромид	таблетки	25 мг
19.	Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой;	50 мг, 100 мг
20.	Метопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;	50 мг, 100 мг
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;	
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
21.	Моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	0,2 мг, 0,4 мг
22.	Периндоприл	таблетки;	4 мг, 5 мг, 8 мг, 10 мг
		таблетки, диспергируемые в полости рта;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
23.	Пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	150 мг
24.	Ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	2,5 мг, 15 мг, 20 мг
25.	Симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой;	40 мг
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
26.	Соталол	таблетки	80 мг, 160 мг
27.	Спиронолактон	таблетки;	25 мг, 50 мг, 100 мг
		капсулы	

28.	Тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	60 мг, 90 мг
29.	Фуросемид	таблетки	40 мг
30.	Эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	10 мг
31.	Эналаприл	таблетки	5 мг, 10 мг
