Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте России 27 октября 2022 г. N 70725

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

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

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 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 1, ст. 373; 2022, N 19, ст. 3236), приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [перечень](#P36) 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.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 сентября 2021 г. N 936н "Об утверждении перечня лекарственных препаратов для медицинского применения для обеспечения в амбулаторных условиях лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 октября 2021 г., регистрационный N 65425).

Министр

М.А.МУРАШКО

Утвержден

приказом Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 29 сентября 2022 г. N 639н

ПЕРЕЧЕНЬ

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Международное непатентованное наименование или группировочное наименование, или химическое наименование | Лекарственная форма лекарственного препарата | Дозировка лекарственного 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;таблетки, покрытые пленочной оболочкой | 5 мг,10 мг |
| 8. | Валсартан+Сакубитрил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | 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. | Изосорбида мононитрат | капсулы;капсулы пролонгированного действия;капсулы ретард;капсулы с пролонгированным высвобождением;таблетки;таблетки пролонгированного действия;таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой | 40 мг,50 мг |
| 16. | Индапамид | капсулы;таблетки, покрытые оболочкой;таблетки, покрытые пленочной оболочкой; | 2,5 мг |
| 17. | Клопидогрел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | 75 мг |
| 18. | Лаппаконитина гидробромид | таблетки | 25 мг |
| 19. | Лозартан | таблетки, покрытые оболочкой;таблетки, покрытые пленочной оболочкой | 50 мг,100 мг |
| 20. | Метопролол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой | 50 мг,100 мг |
| 21. | Моксонидин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | 0,2 мг,0,4 мг |
| 22. | Периндоприл | таблетки;таблетки, диспергируемые в полости рта;таблетки, покрытые пленочной оболочкой | 4 мг,5 мг,8 мг,10 мг |
| 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;таблетки, покрытые пленочной оболочкой | 40 мг |
| 26. | Соталол | таблетки | 80 мг,160 мг |
| 27. | Спиронолактон | таблетки;капсулы | 25 мг,50 мг,100 мг |
| 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 |