**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 9 января 2020 г. N 1н "Об утверждении перечня лекарственных препаратов для медицинского применения для обеспечения в течение одного года 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"**

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 9 января 2020 г. N 1н
"Об утверждении перечня лекарственных препаратов для медицинского применения для обеспечения в течение одного года 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"

В соответствии с [пунктом 2](https://base.garant.ru/71848440/bdddaaaf09602d9ef73204626acd3a02/#block_111002) Правил предоставления и распределения субсидий на обеспечение профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении, бюджетам субъектов Российской Федерации на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, прилагаемых к [государственной программе](https://base.garant.ru/71848440/bdddaaaf09602d9ef73204626acd3a02/#block_1000) Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной [постановлением](https://base.garant.ru/71848440/) Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. N 1640 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 1, ст. 373; Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 30 ноября 2019 г., N 0001201912060020), приказываю:

Утвердить прилагаемый [перечень](https://base.garant.ru/73462529/8b7a5bbcc06e864e8ac0e48627856b9d/#block_1000) лекарственных препаратов для медицинского применения для обеспечения в течение одного года 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.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | В.И. Скворцова |

Зарегистрировано в Минюсте РФ 24 января 2020 г.
Регистрационный N 57272

УТВЕРЖДЕН
[приказом](https://base.garant.ru/73462529/) Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 9 января 2020 г. N 1н

Перечень
лекарственных препаратов для медицинского применения для обеспечения в течение одного года 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п  | Международное непатентованное наименование, или группировочное наименование, или химическое наименование  | Лекарственная форма лекарственного препарата  | Дозировкалекарственного 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 пленочнойоболочкой | 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. | Бисопролол | таблетки;таблетки, покрытые пленочной оболочкой | 5 мг,10 мг |
| 7. | Варфарин | таблетки | 2,5 мг |
| 8. | Гидрохлоротиазид | таблетки | 25 мг |
| 9. | Дабигатрана этексилат | капсулы | 110 мг,150 мг |
| 10. | Изосорбида мононитрат | капсулы;капсулы пролонгированного действия;капсулы ретард;капсулы с пролонгированнымвысвобождением;таблетки;таблетки пролонгированного действия;таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой | 40 мг,50 мг |
| 11. | Индапамид | капсулы;таблетки, покрытые оболочкой;таблетки, покрытые пленочной оболочкой; | 2,5 мг |
| 12. | Клопидогрел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | 75 мг |
| 13. | Лаппаконитина гидробромид | таблетки | 25 мг |
| 14. | Лозартан | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | 50 мг,100 мг |
| 15. | Метопролол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;таблетки с пролонгированнымвысвобождением, покрытые пленочнойоболочкой | 50 мг,100 мг |
| 16. | Моксонидин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | 0,2 мг,0,4 мг |
| 17. | Периндоприл | таблетки;таблетки, диспергируемые в полости рта;таблетки, покрытые пленочной оболочкой | 4 мг,5 мг,8 мг,10 мг |
| 18. | Пропафенон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | 150 мг |
| 19. | Ривароксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | 2,5 г,15 мг,20 мг |
| 20. | Симвастатин | таблетки, покрытые оболочкой;таблетки, покрытые пленочной оболочкой | 40 мг |
| 21. | Соталол | таблетки | 80 мг,160 мг |
| 22. | Тикагрелор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | 60 мг,90 мг |
| 23. | Эналаприл | таблетки | 5 мг,10 мг |