



Льготное лекарственное обеспечение лиц с высоким риском сердечно-сосудистых осложнений

Одно из приоритетных направлений здравоохранения РФ – совершенствование системы профилактики сердечно-сосудистых заболеваний, в том числе обеспечение россиян современными препаратами, снижающими риск повторного развития инфаркта, инсульта и некоторых других сердечно-сосудистых событий. Это регламентировано **Постановлением Правительства РФ от 24.07.2021 N 1254 "О внесении изменений в приложение N 10 к государственной программе Российской Федерации «Развитие здравоохранения».**

Право на лекарственное обеспечение на льготных условиях имеют пациенты, перенёсшие:

- ОНМК (острое нарушение мозгового кровообращения);
- инфаркт миокарда;
- пациенты, которым выполнено АКШ (аортокоронарное шунтирование, вне зависимости от экстренности операций);
- пациенты после ангиопластики коронарных артерий со стентированием (вне зависимости от экстренности операции);
- пациенты после катетерной абляции по поводу сердечно-сосудистых заболеваний (далее - острые сердечно-сосудистые заболевания).

Как получить льготные лекарства:

1. После выписки из стационара пациенту с выписанным эпикризом необходимо обратиться в поликлинику по месту прикрепления.



2. Лечащий врач в установленном порядке принимает пациента и ставит на диспансерный учёт, осуществляет выписку рецептов на необходимые лекарственные препараты в рамках перечня, утвержденного приказом Минздрава России.



3. Пациент с выписанными рецептами обращается в аптеку для получения льготных препаратов.



Пациенты, вставшие на диспансерное наблюдение с 1 января 2021 смогут получать льготные лекарства в течение 2-х лет после перенесенного острого состояния и/или операции.

Перечень льготных лекарственных препаратов:

(международное непатентованное наименование)

- | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------|
| • Амиодарон | • Бисопролол | • Клопидогрел | • Пропафенон |
| • Амлодипин | • Варфарин | • Лаппаконитина гидробромид | • Ривароксабан |
| • Апиксабан | • Гидрохлортиазид | • Лозартан | • Симвастатин |
| • Аторвастатин | • Дабигатрана этексилат | • Метопролол | • Соталол |
| • Ацетилсалicyловая кислота | • Изосорбida мононитрат | • Моксонидин | • Тикагрелор |
| | • Индапамид | • Периндоприл | • Эналаприл |