

РАСШИРЕНИЕ ЛИНЕЙКИ ГИПОСАРТ

САМОГО НАЗНАЧАЕМОГО КАНДЕСАРТАНА¹

-31/15
мм рт. ст.

без предшествующей терапии²

-24/12
мм рт. ст.

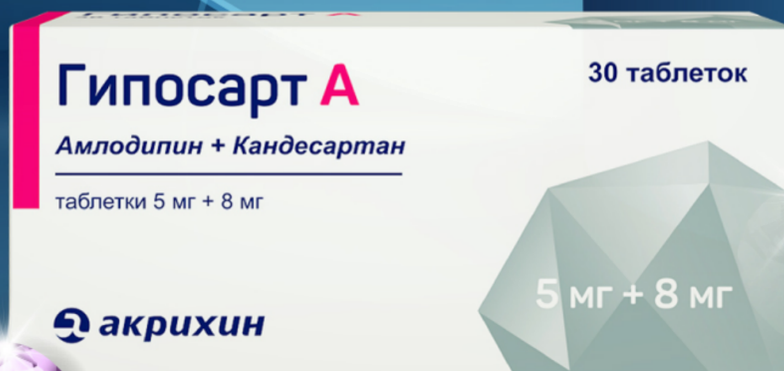
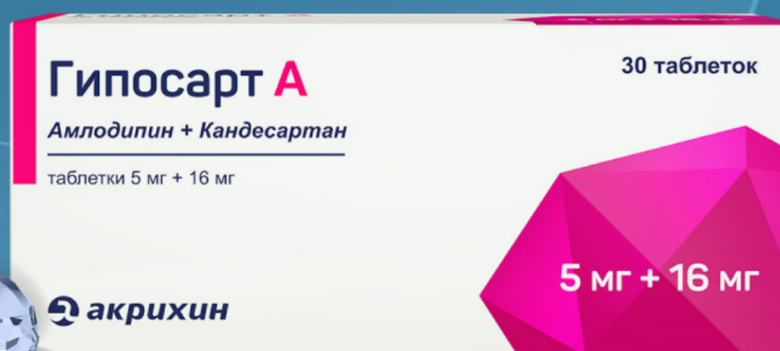
перевод с монотерапии/других комбинаций²

в 2 раза

снижение смертности
в сравнении с комбинацией:

- валсартан + амлодипин
- валсартан + амлодипин + гидрохлоротиазид³

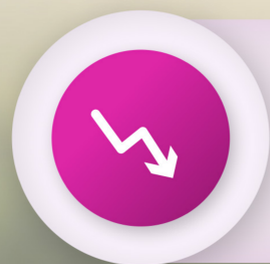
НОВИНКИ



1. По данным PrIndex Q1'24. 2. Polónia J, Marques Pereira R. Guidelines-based therapeutic strategies for controlling hypertension in non-controlled hypertensive patients followed by family physicians in primary health care in Portugal: the GPHT-PT study. Blood Press. 2024 Dec;33(1):2345887. doi: 10.1080/08037051.2024.2345887. Epub 2024 Apr 29. PMID: 38680045. 3. Schmieder R.E., et al. Results From the START-Study. Hypertension. 2023 Mar 29. doi: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.122.20810.

ГИПОСАРТ А

первая и единственная фиксированная комбинация амлодипина и кандесартана¹



СНИЖЕНИЕ АД

-31/15 у пациентов
мм рт. ст. без предшествующей терапии²



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СНИЖЕНИЕ АД

-24/12 при переводе
мм рт. ст. с монотерапии/других комбинаций²



ДОКАЗАННОЕ СНИЖЕНИЕ СМЕРТНОСТИ

в 2 раза в сравнении с комбинацией:
амлодипин + валсартан
амлодипин + валсартан + гидрохлоротиазид³

НОВИНКИ⁴



РИМ-2025-0034

*За исключением пациентов с САД < 20 мм рт. ст., или ДАД < 10 мм рт. ст. выше целевого уровня, с низким риском ССО, или очень пожилых, или с синдромом старческой астении, АГ — артериальная гипертензия, АД — артериальное давление.

1. По данным ГРЛС дата доступа 20.01.2025. 2. Polonia J. Guidelines-based therapeutic strategies for controlling hypertension in non-controlled hypertensive patients followed by family physicians in primary health care in Portugal: the GPHT-PT study, Blood Pressure, 2024, 33:1, 2345887. 3. Schmieder R.E., et. al. Results From the START-Study. Hypertension. 2023 Mar 29. doi: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.122.20810. 4. Дата ввода в гражданский оборот 25.11.2024 <https://roszdravnadzor.gov.ru/services/turnover> дата обращения: 20.01.2025.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

ЧЕК-ЛИСТ

КАКИЕ ЛЕКАРСТВА ВЗЯТЬ С СОБОЙ^{1, 2, 3}

КОГДА ПРИГОДИТСЯ

ПРЕПАРАТ / ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

Хронические заболевания	▶ Все препараты для ежедневного приема
Обезболивающее/жаропонижающее	▶ Ибупрофен
Мышечные спазмы	▶ Дротаверин
Пищевые отравления	▶ Сорбенты: кремния диоксид коллоидный, активированный уголь
Тяжесть/вздутие/переедание	▶ Панкреатин
Диарея	▶ Лоперамид
Аллергия	▶ Цетиризин, хлоропирамин
Противовирусный препарат	▶ Тилорон
Боль в горле	▶ Граммидин
Заложенный нос	▶ Ксилометазолин

Дополнительно: солнцезащитный крем SPF 50, декспантенол, репелленты, противоаллергическое средство при укусах насекомых, электронный термометр, хлоргексидин жидкий или таблетки, йод, бинт, ватные диски, лейкопластырь, эластичный бинт.

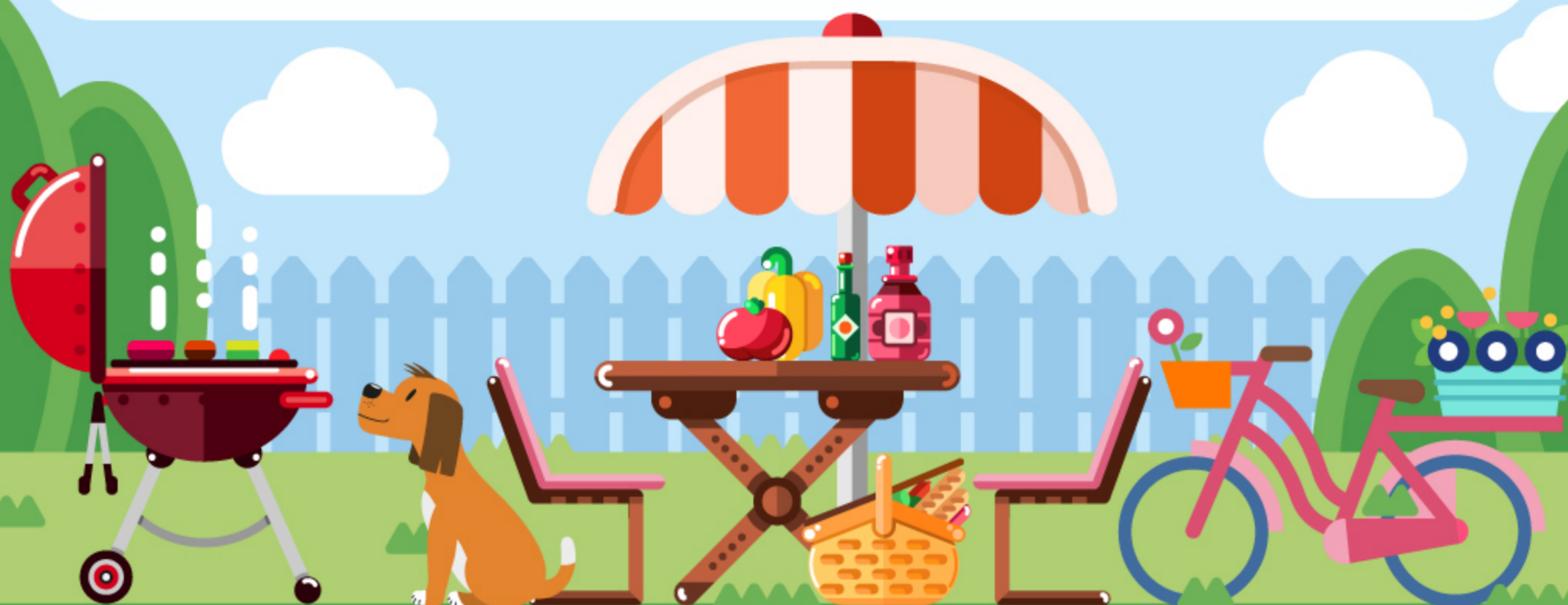
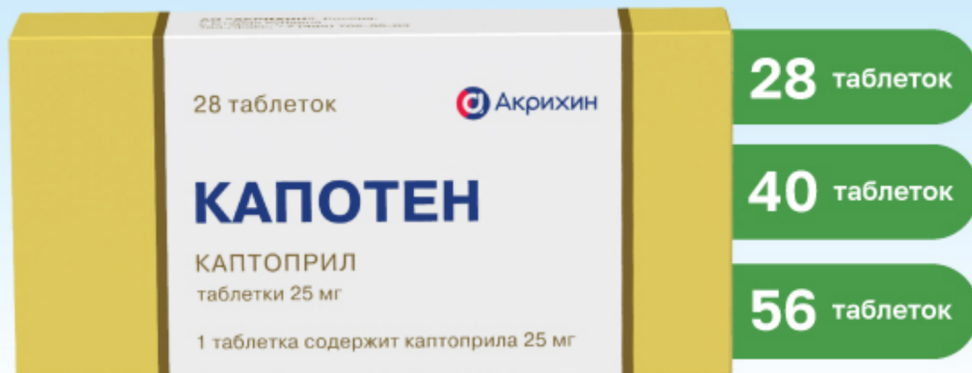
«ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ» № 1⁵ в России уже 40 лет⁴



Через **10 минут** начало гипотензивного эффекта^{6*}



До **2 таблеток** возможность приема второй таблетки 25 мг в течение 30 минут^{6, 7}



 **Акрихин**

* При сублингвальном применении.

При составлении чек-листа использовались рекомендации:

1. Всемирной организации здравоохранения: <https://www.who.int/news-room/questions-and-answers/item/travel-precautions>. 2. S7 Airlines: <https://media.s7.ru/ru/blog/aptechka-v-puteshestvie/>. 3. Skyscanner: <https://ru.skyscanner.com/news/aptechka-turista-kakie-lekarstva-vziat-v-poezdku>. 4. Препарат Капотен впервые был зарегистрирован 20.12.1984, что подтверждается архивными данными Государственного реестра лекарственных средств (по состоянию на 1 августа 1996 года) (часть II, глава 1, разделы 1, 2). 5. По данным IQVIA MAT 12.2024. 6. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата КАПОТЕН, регистрационный номер П N013055/01, Государственный реестр лекарственных средств [Эл. ресурс] // [https://grls.rosminzdrav.ru/Grls_View_v2.aspx?routingGuid=2c8201c0-0429-4571-996c-c7d276a5bed2&t=\(дата доступа: 11.02.2025\)](https://grls.rosminzdrav.ru/Grls_View_v2.aspx?routingGuid=2c8201c0-0429-4571-996c-c7d276a5bed2&t=(дата доступа: 11.02.2025)). 7. Гапонова Н.И., Абдрахманов В.Р. Тактика ведения пациентов с внезапным подъемом артериального давления // РМЖ. 2020. № 3. С. 22–26.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ.

«ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ»

№1* В РОССИИ УЖЕ 40 ЛЕТ¹

ПЕРВЫЙ

ПРЕПАРАТ С СУБЛИНГВАЛЬНЫМ ПРИЕМОМ**³

**ЧЕРЕЗ
10 МИНУТ**

НАЧАЛО ГИПОТЕНЗИВНОГО ЭФФЕКТА³

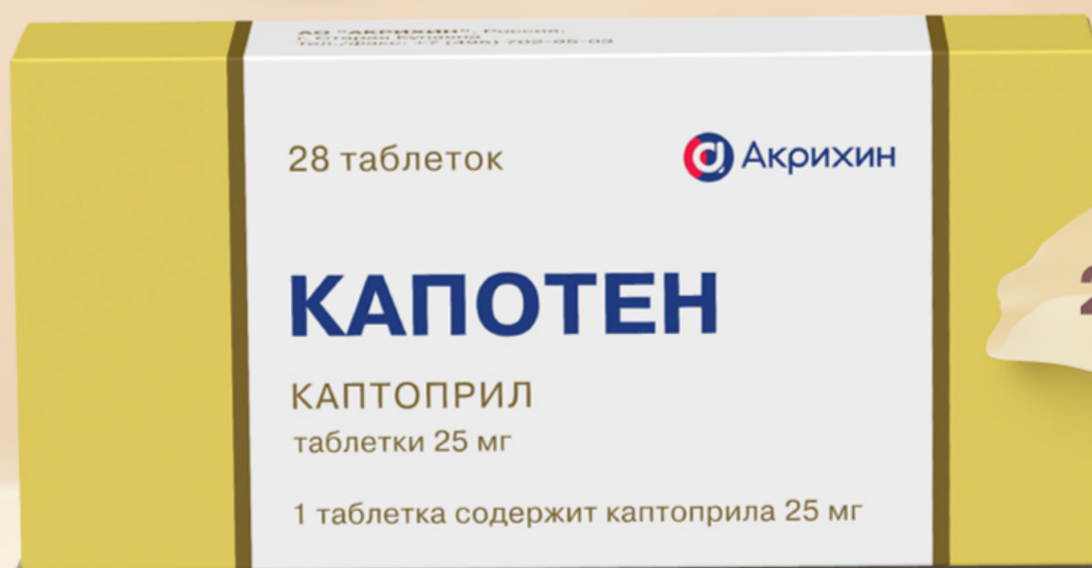
**ДО 2-Х
ТАБЛЕТОК**

В ТЕЧЕНИЕ 30 МИН ПОСЛЕ ПРИЕМА ПРЕПАРАТА МОЖНО ПОВТОРНО ПРИНЯТЬ 25 МГ (1 ТАБ.)^{3,4}

ВЫБОР ПАЦИЕНТОВ

ЕЖЕГОДНО

**7 МЛН УПАКОВОК²
240 МЛН ТАБЛЕТОК²**



25 МГ

**28
ТАБЛЕТОК**

**40
ТАБЛЕТОК**

**56
ТАБЛЕТОК**

Акрихин

* В молекуле каптоприла, на рынке моксонидина и каптоприла.

** У Капотена, как у референтного препарата каптоприла, впервые был внесен в инструкцию по медицинскому применению сублингвальный путь применения при неосложненном гипертоническом кризе.

1. Препарат Капотен впервые был зарегистрирован 20.12.1984, что подтверждается архивными данными "Государственного реестра лекарственных средств" (по состоянию на 1 августа 1996 года) (часть II, глава 1, разделы 1, 2). 2. По данным IQVIA MAT 12.2024. 3. Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения КАПОТЕН, регистрационный номер П N013055/01 Государственный реестр лекарственных средств. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://grls.rosminzdrav.ru/Grls_View_v2.aspx?routingGuid=2c8201c0-0429-4571-996c-c7d276a5bed2&t= свободный – (11.02.2025). 4. Гапонова Н.И., Абдрахманов В.Р. Тактика ведения пациентов с внезапным подъемом артериального давления. РМЖ. 2020;3:22-26.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ