



Казахстанский Национальный Формуляр

www.knf.kz

Казахстанский Национальный Формуляр (КНФ) является уникальным проектом на территории Республики Казахстан и СНГ. Был создан в октябре 2015 года, при поддержке Всемирного Банка Реконструкции и Развития.

В основе КНФ использовались основополагающие принципы ВОЗ по созданию национальных формуляров во всем мире.

Контент КНФ содержит лекарственные препараты, зарегистрированные на территории РК и имеющие доказательную базу, подтверждающие их эффективность и безопасность применения. Доступен на государственном и русском языках.

Значение КНФ для здравоохранения РК огромно:



В создании и продвижении проекта активное участие принимали ведущие казахстанские и международные специалисты из Великобритании, Новой Зеландии и Всемирной Организации Здравоохранения.

6 ключевых баз данных для формирования КНФ:

- 1. BNF** – Британский Национальный Формуляр
- 2. WHO** – Модельный формуляр ВОЗ
- 3. Cochrane Library** – База данных доказательной медицины
- 4. Martindale** – Основная база по фармакологии
- 5. Stockley's Drug Interactions** – База лекарственных взаимодействий
- 6. Briggs** – База данных применения ЛС при беременности и лактации

Добро пожаловать в Казахстанский Национальный Формуляр!

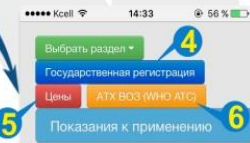
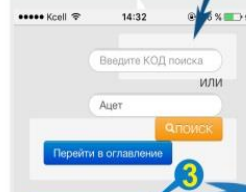
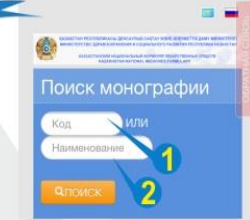
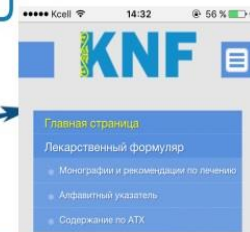
Мы хотим, чтобы система здравоохранения Казахстана была одной из самых лучших в мире. Мы верим, что ваши пациенты должны получать наилучшую помощь, и что у вас должен быть доступ к наилучшей доказательной информации на расстоянии вытянутой руки, чтобы вы могли принимать наилучшие клинические решения день за днем.

Министерство здравоохранения и социального развития Республики Казахстан разработало КНФ при участии казахстанских и международных экспертов. Он является онлайн базой знаний, содержащей медицинскую информацию, которая поможет вам в безопасном и эффективном отборе и использовании лекарств. Он постоянно пересматривается и проверяется для поддержания максимально возможной актуальности.

ПОМНИТЕ:
после того как вы осмотрели вашего пациента, но до того как вы выписали рецепт на лекарства, всегда сначала сверяйтесь с КНФ.

Используйте КНФ каждый день, чтобы он помогал вам!

надо узнать через www.knf.kz



Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний: для снижения риска смерти у пациентов с подозрением на острый инфаркт миокарда, для снижения риска заболевания и смертности при стабильной и нестабильной стенокардии, для снижения риска развития острого инфаркта миокарда при наличии сердечно-сосудистых факторов риска (например, сахарный диабет, гипертония, артериальная гипертензия, ожирение).

- 1 АТХ код**
- 2 МНН (международное непатентованное наименование) (Рус./Eng.)**
- 3 Терапевтические /фармакологические подгруппы и активное вещество**
- 4 Государственная регистрация**
 - Регистрационный номер
 - Торговое наименование
 - Дата / срок регистрации
 - Сроки годности
 - Производитель
 - Дополнительная информация:
 - Упаковка
 - Полная инструкция
 - о и др.
- 5 Предельные цены**
- 6 Информация сотруidничающего центра ВОЗ (можно вставить логотип ВОЗ)**

- 7 Лекарственная монография:**
 - Показания к применению
 - Противопоказания
 - Меры предосторожности
 - Печеночная/почечная недостаточность
 - Беременность
 - Лактация
 - Побочные реакции
 - Дозировка





ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ ӨЛЕУМЕТТІК ДАМУ МИНИСТРЛІГІ МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КАЗАХСТАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ФОРМУЛЯР KAZAKHSTAN NATIONAL MEDICINES FORMULARY

Регистрация / Registration

 Запомнить меня[Регистрация →](#)[Забыли логин?](#)[Забыли пароль?](#)

[Добро пожаловать в KNF – Казахстанский Национальный Лекарственный Формуляр](#)

Казахстанский Национальный Лекарственный Формуляр Республики Казахстан является надежным руководством по выбору и применению лекарственных средств для врачей, фармацевтов, медсестер, стоматологов, студентов медицинских учебных заведений и других медицинских работников. KNF составлен специальной редакционной группой, под руководством Министерства Здравоохранения и социального развития Республики Казахстан при консультировании экспертами Формулярной комиссии и международной группой экспертов.

[Как пользоваться Казахстанским Национальным Лекарственным Формуляром](#)

С помощью поисковика Вы можете найти монографию на лекарственный препарат, которая будет содержать утвержденное наименование, способы применения и дозировки, меры предосторожности, противопоказания, взаимодействия ЛС, применение при почечной и печеночной недостаточности, заметки относительно применения препарата при беременности и в период кормления грудью, а также побочные реакции. Лекарственные средства приведены в соответствии с Анатомо-терапевтическо-химической классификацией (АТХ). Монографии имеют ссылки на источник в базе данных Всемирной Организации Здравоохранения и на перечень зарегистрированных лекарственных средств в Республике Казахстан. Описание группы классов лекарственных препаратов предоставляют дополнительную информацию пользователям об общем понятии принадлежности препарата к классу фармакологии, и важные различия между лекарственными препаратами внутри класса. Вы можете доверять KNF для принятия решений, как источнику информации с доказательной медицинской базой о лекарственных средствах в Республике Казахстан. Все Ваши предложения для улучшения KNF просим направлять на knf@rcrz.kz.

[Видеоинструкция по работе с сайтом KNF.KZ](#)



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ ӘЛЕУМЕТТІК ДАМУ МИНИСТРЛІГІ
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ҚАЗАХСТАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ФОРМУЛЯР
KAZAKHSTAN NATIONAL MEDICINES FORMULARY

Регистрация / Registration

Логин

Пароль

Запомнить меня

Войти

[Регистрация →](#)
[Забыли логин?](#)
[Забыли пароль?](#)

Қош келдіңіз

Қазақстандық Ұлттық Дәрілік Формуляр (ҚҰФ)

Қазақстандық Ұлттық Дәрілік Формуляры Қазақстан Республикасының сенімді нұсқауы болып табылады. Сны дәрігерлер, фармацевттер, медбикелер, тіс дәрігерлері, студенттер, медициналық жоғары оқу орындарының және басқа да медицина қызметкерлеріне қатысты мамандары дәрілік заттарды таңдау және қолдану бойынша іске асыра алады. Қазақстандық Ұлттық Дәрілік Формуляры Формулярлық комиссия мен халықаралық сарапшылар тобымен кеңесу арқылы Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау және әлеуметтік даму министрлігі басшылығымен арнайы редакторлық тобымен жасалған.

Қазақстандық Ұлттық Дәрілік Формулярды қалай қолдануға болады

Іздестіру көмегі бойынша дәрілік заттарға арналған монографияларды таба аласыз. Берілген монографиялар бекітілген атауымен, қолдану әдістері мен мөлшерлерімен, сақтық шараларымен, қарсы көрсеткіштерімен, басқа дәрілік заттармен әрекеттестігімен, бүйрек және бауыр жетіспеушілігі кезінде қолдануымен, жүктілік және емшекпен емізу кезеңінде дәрілік заттарды қолдануы жөнінде ескертулермен, сонымен қатар жағымсыз әсерлерімен құралады. Дәрілік заттар Анатомиялық-терапиялық-химиялық жіктеуіне (АТХ) сәйкес берілген. Монографияларда Дүниежүзілік Денсаулық Сақтау Ұйымы базаларының және Қазақстан Республикасында тіркелген дәрілік заттар тізімінің дереккөздеріне арналған сілтемелері бар. Дәрілік заттар топтарының сипаттамасы қолданушыларға фармакология тобына препараттың тиістілігінің жалпы түсініктемесі бойынша қосымша ақпараттармен, сонымен қатар топтың ішіндегі дәрілік заттардың арасындағы маңызды айырмашылықтармен берілген. Сіз Қазақстан Республикасы дәрілік заттарына дәлелді медициналық базасының ақпаратты көзі ретінде Қазақстандық Ұлттық Дәрілік Формулярды шешімдер қабылдау үшін сенуіңізге болады. Қазақстандық Ұлттық Дәрілік Формулярды жақсарту үшін барлық арналған ұсыныстарыңызды knf@rcrz.kz электрондық поштаға жіберулеріңізді өтінеміз.

Международная система классификации лекарственных средств

АТС подразделяет лекарственные средства на группы, имеющие 5 различных уровней:

- анатомический орган или система;
- основные терапевтические /фармакологические;
- терапевтические/фармакологические;
- терапевтические/фармакологические/основные химические;
- по химической структуре.

Монографии и рекомендации по лечению (Monographs and treatment notes)

ИЛИ

A. ПИЩЕВАРИТЕЛЬНЫЙ ТРАКТ И ОБМЕН ВЕЩЕСТВ (ALIMENTARY TRACT AND METABOLISM)

B. КРОВЕТВОРЕНИЕ И КРОВЬ (BLOOD AND BLOOD FORMING ORGANS)

C. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА (CARDIOVASCULAR SYSTEM)

D. ДЕРМАТОЛОГИЯ (DERMATOLOGICALS)

G. МОЧЕПОЛОВАЯ СИСТЕМА И ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ (GENITO-URINARY SYSTEM AND SEX HORMONES)

H. ГОРМОНЫ ДЛЯ СИСТЕМНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ИСКЛЮЧАЯ ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ И ИНСУЛИНЫ (SYSTEMIC HORMONAL PREPARATIONS, EXCLUDING SEX HORMONES AND INSULINS)

J. ПРОТИВОМИКРОБНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ СИСТЕМНОГО ПРИМЕНЕНИЯ (ANTIINFECTIVES FOR SYSTEMIC USE)

Монографиялар мен емдеу бағытындағы ұсыныстар (Monographs and treatment notes)

ИЛИ

A. ЗАТ АЛМАСУ ЖӘНЕ АС ҚОРЫТУ ЖОЛДАРЫ (ALIMENTARY TRACT AND METABOLISM)

B. ҚАН ТҮЗУЛҮ ЖӘНЕ ҚАН (BLOOD AND BLOOD FORMING ORGANS)

C. ЖҮРЕК ҚАН ТАМЫРЛАР ЖҮЙЕСІ (CARDIOVASCULAR SYSTEM)

D. ДЕРМАТОЛОГИЯ (DERMATOLOGICALS)

G. НЕСЕП-ЖЫНЫСТЫҚ ЖҮЙЕСІ ЖӘНЕ ЖЫНЫСТЫҚ ГОРМОНДАР (GENITO-URINARY SYSTEM AND SEX HORMONES)

H. ЖЫНЫСТЫҚ ГОРМОНДАР МЕН ИНСУЛИНДЕРДІ ҚОСПАҒАНДА ЖҮЙЕЛІК ҚОЛДАНУҒА АРНАЛҒАН ГОРМОНДАР (SYSTEMIC HORMONAL PREPARATIONS, EXCLUDING SEX HORMONES AND INSULINS)

A ПИЩЕВАРИТЕЛЬНЫЙ ТРАКТ И ОБМЕН ВЕЩЕСТВ (ALIMENTARY TRACT AND METABOLISM)

A01 СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ (STOMATOLOGICAL PREPARATIONS)

A01A СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ (STOMATOLOGICAL PREPARATIONS)

A01AB ПРОТИВОМИКРОБНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ МЕСТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПОЛОСТИ РТА (ANTIINFECTIVES AND ANTISEPTICS FOR LOCAL ORAL TREATMENT)

A01AB09 Миконазол (Miconazole)

A02 ПРЕПАРАТЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ СОСТОЯНИЯХ, СВЯЗАННЫХ С НАРУШЕНИЯМИ КИСЛОТНОСТИ (DRUGS FOR ACID RELATED DISORDERS)

A02A АНТАЦИДЫ (ANTACIDS)

A02AD КОМБИНАЦИИ И КОМПЛЕКСЫ СОЕДИНЕНИЙ АЛЮМИНИЯ, КАЛЬЦИЯ И МАГНИЯ (COMBINATIONS AND COMPLEXES OF ALUMINIUM, CALCIUM AND MAGNESIUM COMPOUNDS)

A02AF АНТАЦИДЫ В КОМБИНАЦИИ С ПРЕПАРАТАМИ, УМЕНЬШАЮЩИМИ ГАЗООБРАЗОВАНИЕ В КИШЕЧНИКЕ (ANTACIDS WITH ANTIFLATULENTS)

A02AF02 Магния гидроксид и алюминия гидроксид (Ordinary salt combinations and antifatulents)

A02B ПРОТИВОЯЗВЕННЫЕ СРЕДСТВА И ПРЕПАРАТЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНОМ РЕФЛЮКСЕ (DRUGS FOR PEPTIC ULCER AND GASTRO-OESOPHAGEAL REFLUX DISEASE (GORD))

A02BA БЛОКАТОРЫ ГИСТАМИНОВЫХ H2-РЕЦЕПТОРОВ (H2-RECEPTOR ANTAGONISTS)

A02BA02 Ранитидин (Ranitidine)

A02BA03 Фамотидин (Famotidine)

A02BC ИНГИБИТОРЫ ПРОТОНОВОГО НАСОСА (PROTON PUMP INHIBITORS)

A02BC01 Омепразол (Omeprazole)

C01 ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЦА (CARDIAC THERAPY)

C02 АНТИГИПЕРТЕНЗИВНЫЕ ПРЕПАРАТЫ (ANTIHYPERTENSIVES)

C03 ДИУРЕТИКИ (DIURETICS)

C04 ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ ВАЗОДИЛАТАТОРЫ (PERIPHERAL VASODILATORS)

C07 БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРЫ (BETA BLOCKING AGENTS)

C08 БЛОКАТОРЫ КАЛЬЦИЕВЫХ КАНАЛОВ (CALCIUM CHANNEL BLOCKERS)

C09 ПРЕПАРАТЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РЕНИН-АНГИОТЕНЗИНОВУЮ СИСТЕМУ (AGENTS ACTING ON THE RENIN-ANGIOTENSIN SYSTEM)

C09A ИНГИБИТОРЫ АНГИОТЕНЗИН-ПРЕВРАЩАЮЩЕГО ФЕРМЕНТА (АПФ) (ACE INHIBITORS, PLAIN) 3

Основное применение:

Лечение гипертонии и сердечной недостаточности, лечение диабетической нефропатии, лечение после инфаркта миокарда, профилактика риска развития сердечно-сосудистых заболеваний

Механизм действия:

Ингибиторы ангиотензин-превращающего фермента (ингибиторы АПФ), ингибируют превращение ангиотензина I в ангиотензин II, что приводит к вазодилатации и снижению периферического сопротивления. Они также уменьшают преднагрузку и постнагрузку на сердце, увеличивают почечный кровоток, а также уменьшают протеинурию при заболеваниях почек.

Печеночная недостаточность:

При необходимости применять с осторожностью у пациентов с нарушениями функции печени, следить за функцией печени, особенно при применении таких лекарственных препаратов, как эналаприл (enalapril), фозиноприла (fosinopril), периндоприл (perindopril) и рамиприл (ramipril).

C09B ИНГИБИТОРЫ АПФ В КОМБИНАЦИИ С ДРУГИМИ ПРЕПАРАТАМИ (ACE INHIBITORS, COMBINATIONS)

C09C АНТАГОНИСТЫ АНГИОТЕНЗИНА II (ANGIOTENSIN II ANTAGONISTS, PLAIN) 3

C09D АНТАГОНИСТЫ АНГИОТЕНЗИНА II В КОМБИНАЦИИ С ДРУГИМИ ПРЕПАРАТАМИ (ANGIOTENSIN II ANTAGONISTS, COMBINATIONS)

C10 ГИПОЛИПИДЕМИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ (LIPID MODIFYING AGENTS)

D. ДЕРМАТОЛОГИЯ (DERMATOLOGICALS)

C09AA01 Каптоприл (Captopril)

[Выбрать раздел ▾](#)[Государственная регистрация](#)[Цены](#)[АТХ ВОЗ \(WHO ATC\)](#)[Показания к применению](#)[Противопоказания](#)[Меры предосторожности](#)[Лекарственные взаимодействия](#)[Почечная недостаточность](#)[Беременность](#)[Кормление грудью](#)[Побочные реакции](#)[Показания, способ применения, дозировки](#)[Финансирование](#)

C09AA01 Каптоприл (Captopril)

Выбрать раздел ▾

[Государственная регистрация](#)

[Цены](#)

[АТХ ВОЗ \(WHO ATC\)](#)

Показания к применению

Противопоказания

Меры предосторожности

Лекарственные взаимодействия

Почечная недостаточность

Беременность

Кормление грудью

Побочные реакции

Показания, способ применения, дозировки

Финансирование

Беременность

Кормление грудью

Побочные реакции

Показания, способ применения, дозировки

Финансирование

Внутри

- **Артериальная гипертензия**, первоначально 12.5-25 мг два раза в сутки; начальная доза для пожилых 6,25 мг два раза в сутки



При снижении объема крови (при одновременном назначении диуретиков), сердечной недостаточности или вазоренальной гипертензии предпочтительно назначение 6.25-12.5 мг в виде однократной дозы под тщательным наблюдением врача, а затем два раза в день;

При необходимости увеличения дозы постепенно, с интервалом в 2 недели, максимально допустима доза 150 мг в день в два приема.



При снижении объема крови (при одновременном назначении диуретиков), сердечной недостаточности или вазоренальной гипертензии максимальная суточная доза 100 мг в 1-2 приема; при одновременном назначении других антигипертензивных препаратов предпочтителен однократный прием суточной дозы

- **Сердечная недостаточность** (дополнительная терапия), первоначально 6.25-12.5 мг 2-3 раза в сутки под строгим медицинским наблюдением, постепенно увеличивать с интервалами не менее 2 недель до макс. 150 мг в день в разделенных дозах при хорошей переносимости;
- **Профилактика симптомов сердечной недостаточности после инфаркта миокарда у клинически стабильных пациентов с бессимптомной дисфункцией левого желудочка**, первоначально 6,25 мг один раз в сутки, начинают в интервале с 3-го до 16-го дня после инфаркта миокарда, 12,5 мг 3 раза в сутки в течение 2-х дней, затем по 25 мг 3 раза в сутки при хорошей переносимости; повышают постепенно до 75-150 мг в сутки в 2-3 приема при переносимости. Максимальная суточная доза – 150 мг.
- **Диабетическая нефропатия на фоне сахарного диабета 1 типа**, первоначально 6,25 мг/сутки, при необходимости увеличивают до 75-100 мг в день в разделенных дозах



Приказ МЗСР РК от 18 декабря 2015 года №973

Об утверждении предельных цен на закуп лекарственных средств и изделий медицинского назначения, предназначенных для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2016 год

В соответствии с пунктом 2 статьи 76 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить предельные цены на закуп лекарственных средств и изделий медицинского назначения, предназначенных для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2016 год, согласно приложению к настоящему приказу.
2. Комитету контроля медицинской и фармацевтической деятельности обеспечить:
 - 1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;
 - 2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа его направление на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и информационно-правовую систему «Әділет»;
 - 3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения и социального развития Республики Казахстан;
 - 4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства здравоохранения и социального развития Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) настоящего пункта.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан Цой А.В.
4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2016 года и подлежит официальному опубликованию.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ ЖӘНЕ
ӘЛЕУМЕТТІК ДАМУ
МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И
СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

БҰЙРЫҚ

24 шілде 2016 г.

Астана қаласы

ПРИКАЗ

№ 557

город Астана

Об утверждении списка
лекарственных средств,
изделий медицинского назначения
в рамках гарантированного объема
бесплатной медицинской помощи,
подлежащих закупу
у Единого дистрибьютора на 2017 год



В соответствии с подпунктом 68) пункта 1 статьи 7 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить список лекарственных средств и изделий медицинского назначения в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, подлежащих закупу у Единого дистрибьютора на 2017 год, согласно приложению к настоящему приказу.
2. Комитету контроля медицинской и фармацевтической деятельности Министерства здравоохранения и социального развития Республики Казахстан обеспечить в установленном законодательством порядке:
 - 1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;
 - 2) в течении пяти рабочих дней со дня получения зарегистрированного

Государственный реестр лекарственных средств

C09AA01 Каптоприл (Captopril)

Государственный реестр ЛС, ИМН и МТ

Рег. номер	Тип	Торговое название	Вид	Дата рег.	Срок	Дата истеч.	Производитель
РК-ЛС-5N0003447	ЛС	Каптоприл	Перерегистрация	08.10.2015	5	08.10.2020	ПАО Киевмедпрепарат
РК-ЛС-5N0009646	ЛС	Каптоприл	Перерегистрация	25.06.2015	5	25.06.2020	Абди Ибрахим Глобал Фарм
РК-ЛС-5N0018187	ЛС	Каптоприл Вива Фарм	Перерегистрация	18.09.2014	5	18.09.2019	ВИВА ФАРМ
РК-ЛС-5N0012330	ЛС	Каптоприл	Перерегистрация	21.02.2014	5	21.02.2019	Борисовский завод медицинс
РК-ЛС-5N0003670	ЛС	Каптоприл-АКОС	Перерегистрация	22.12.2011	5	22.12.2016	Синтез
РК-ЛС-5N0004744	ЛС	Каптоприл	Перерегистрация	19.09.2011	5	19.09.2016	Химфарм

Государственный реестр лекарственных средств

C09AA01 Каптоприл (Captopril)

[Основные данные](#)
[Приказы](#)
[Производитель](#)
[Упаковка](#)
[Состав ЛС](#)
[Инструкции](#)
[Способы введения](#)
[Цена](#)
[Сертификаты](#)

Тип	ЛС	Вид регистрации	Перерегистрация
Дата регистрации	08.10.2015	Срок регистрации	5
Дата истечения	08.10.2020	Срок хранения	3 г.
Торговое название	Каптоприл		
Тип ЛС	Лекарственный препарат		
МНН	Каптоприл		
АТХ	C09AA01 Каптоприл		
Лек. форма	Таблетки		
Форма выпуска	По 10 таблеток в контурной ячейковой упаковке. По 2 контурных ячейковых упаковок в пачке из картона.		
Дозировка	25 мг		
Концентрация			
Контролируемая таблица и поз.			
Тип и номер НД	АНД 42-7856-14		

Файл НД
Признаки
 Генерик

 Рецептурное

 GMP

 Патент

 Торг. марка

Государственный реестр лекарственных средств

C09AA01 Каптоприл (Captopril)

[Основные данные](#)[Приказы](#)[Производитель](#)[Упаковка](#)[Состав ЛС](#)[Инструкции](#)[Способы введения](#)[Цена](#)[Сертификаты](#)

Тип инструкции	Комментарий	Файл на русском	Файл на казахском
Для медицинского применения		Скачать	Скачать

Цены на C09AA01 - Каптоприл (Captopril)

Показать записей

Поиск:

№ п/п	Торговое название	Лекарственная форма, дозировка, конц.	Ед. изм.	Фасовка	№ рег. уд.	за
1	Каптоприл	таблетка, 25 мг	таб	40	РК-ЛС-5№012330	
2	Каптоприл	таблетка, 25 мг	таб	30	РК-ЛС-5№004744	
3	Каптоприл	таблетка, 25 мг	таб	20	РК-ЛС-5№009646	
4	Каптоприл Вива Фарм	таблетка, 25 мг	таб	30	РК-ЛС-5№018187	



WHO Collaborating Centre for
Drug Statistics Methodology



Norwegian Institute of Public Health

News

ATC/DDD Index

**Updates included in the
ATC/DDD Index**

ATC/DDD methodology

ATC

DDD

ATC/DDD alterations,
cumulative lists

ATC/DDD Index and
Guidelines

Use of ATC/DDD

Courses

Meetings/open session

Deadlines

Links

Postal address:
WHO Collaborating Centre
for Drug Statistics
Methodology
Norwegian Institute of
Public Health
P.O.Box 4404 Nydalen
0403 Oslo
Norway

Visiting/delivery address:
Marcus Thranes gate 6
0473 Oslo
Norway

Tel: +47 21 07 81 60
Fax: +47 21 07 81 46
E-mail: whocc@fhi.no

[Copyright/Disclaimer](#)

[New search](#) [Hide text from Guidelines](#)

C CARDIOVASCULAR SYSTEM

C09 AGENTS ACTING ON THE RENIN-ANGIOTENSIN SYSTEM

The DDDs are based on the treatment of mild-moderate hypertension.

See comments to C02L concerning the principles for assignment of DDDs for combined preparations.

C09A **ACE INHIBITORS, PLAIN**

All plain ACE inhibitors are classified in this group. No separate ATC codes are assigned for the esters of the ACE inhibitors (e.g. enalaprilat, quinaprilat).

Combinations with diuretics, see C09BA - ACE inhibitors and diuretics.

Combinations with calcium channel blockers, see C09BB - ACE inhibitors and calcium channel blockers.

Combinations with beta blocking agents, see C09BX - ACE inhibitors, other combinations.

C09AA **ACE inhibitors, plain**

ATC code	Name	DDD	U	Adm.R	Note
C09AA01	captopril	50	mg		O

[List of abbreviations](#)

Last updated: 2015-12-16

Иерархия формирования списков ГОБМП

Государственный реестр – все зарегистрированные препараты



**Казахстанский национальный
лекарственный формуляр (КНФ)
(ЛС с доказанной клинической
эффективностью)**

**Лекарственные формуляры медицинских
организаций**

Список закупа у Единого дистрибьютора

**Список самозакупа лекарственных средств в
рамках ГОБМП**

КНФ – перечень лекарственных средств с доказанной клинической эффективностью и безопасностью, сформированный для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи с указанием предельных цен и являющийся обязательной основой для разработки и утверждения лекарственных формуляров в организациях здравоохранения. На каждое МНН формируется формулярная статья с указанием форм выпуска, показаний к применению и дозирования, противопоказаний, предостережений, побочных действий, торговых наименований с предельной ценой

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!