



Казахстанский Национальный Формуляр

www.knf.kz

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



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ МИНИСТРЛІГІ МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КАЗАХСТАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ФОРМУЛЯР KAZAKHSTAN NATIONAL MEDICINES FORMULARY

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

Казахстанский Национальный Лекарственный Формуляр Республики Казахстан (КНФ) является надежным информационным ресурсом по выбору и применению лекарственных средств для врачей, фармацевтов, организаторов здравоохранения, медсестер, слушателей медицинских учебных заведений и других медицинских работников. КНФ составлен специальной редакторской группой, под руководством Министерства Здравоохранения 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 лекарственное средство, 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.

КНФ сформирован по международным непатентованным наименованиям лекарственных средств с указанием торговых наименований, имеющих предельные цены для закупа в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи. Лекарственные средства приведены в соответствии с Анатомо-терапевтическо-химической классификацией (АТХ). Монографии имеют ссылки на источник в базе данных Всемирной Организации Здравоохранения. Описание группы классов лекарственных препаратов предоставляют дополнительную информацию пользователям об общем понятии принадлежности препарата к классу фармакологии, и важные

Регистрация / Registration

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



**Анатомо-терапевтичеcко-химическая
классификация - АТХ
Anatomical Therapeutic Chemical Classification – АТС**

**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.

Инструкция по использованию сайта Казахстанского национального лекарственного формуляра www.knf.kz.

1. Для работы с сайтом Казахстанского национального лекарственного формуляра необходимо открыть любой интернет-браузер (Chrome, Mozilla, Opera и пр.).



2. Далее в адресной строке браузера необходимо ввести адрес www.knf.kz. Откроется Главная страница Казахстанского национального лекарственного формуляра



3. Для полноценной работы сайта необходимо пройти регистрацию на сайте. Зарегистрируйтесь открыв окно для регистрации, заполнив ваши данные. Поля помеченные звездочкой являются обязательными для заполнения. Все поля можно заполнить как кириллицей, так и латинскими символами, кроме поля «Пароль». Данное поле заполняется исключительно латинскими символами или цифрами.

Регистрация / Registration

Логин

Пароль

Запомнить меня

Войти

Регистрация →

Забыли логин?

Забыли пароль?

Регистрация пользователя

* Обязательное поле

Имя *

Логин *

Пароль *

Повтор пароля *

Адрес электронной почты *

Подтверждение адреса электронной почты: *

Расширенный профиль

Специальность *

Профиль пользователя

Город *

Область *

Страна *

Телефон:
(необязательно)

Обо мне:
(необязательно)

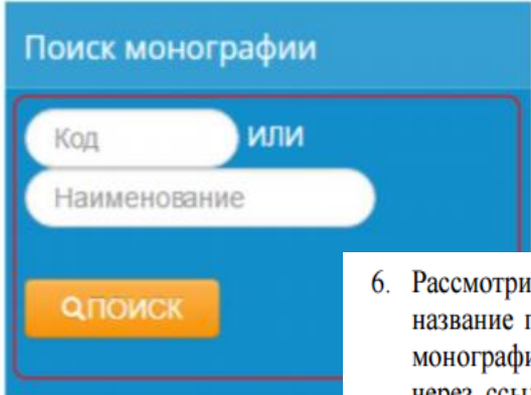
Дата рождения:
(необязательно)

Дата рождения должна быть указана в формате Год-Месяц-День. Например, 2005-09-01

Регистрация Отмена

4. После регистрации на электронный адрес, который вы указывали при регистрации будет направлено автоматическое письмо, где необходимо подтвердить ваш электронный адрес путем нажатия на ссылку в содержании данного письма. Ссылка в письме вернет вас на сайт, где вы можете пройти авторизацию и получить доступ к сайту Казахстана национального лекарственного формуляра.

5. Для того чтобы найти интересующий вас препарат наберите в Поисковом окошке расположенный на Главной странице сайта КНФ русскими буквами название препарата или используйте код АТХ. Для поиска препарата по наименованию необходимо набрать не менее 3-х символов.



6. Рассмотрим работу с сайтом КНФ на примере препарата «Каптоприл». Набираем название препарата в поисковом окошке и нажимаем на кнопку «Поиск». Открывается монография на лекарство «Каптоприл», вы можете пролистать всю монографию или через ссылку «Выбрать раздел», вывести интересующий вас раздел на центр вашего монитора.



C09AA01 Каптоприл (Captopril)

Торговые наименования для ГОБМП на 2017 год

Выбрать раздел -

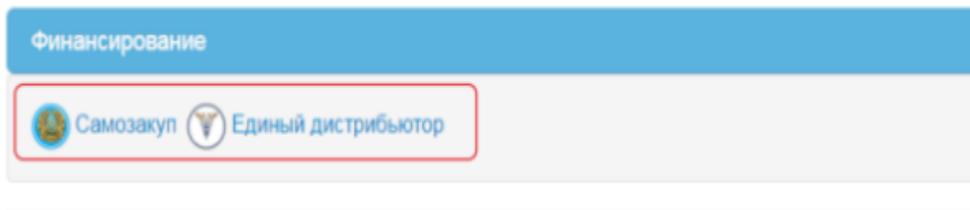
АТХ ВОЗ (WHO ATC)

- Показания к применению
- Противопоказания
- Меры предосторожности
- Лекарственные взаимодействия
- Почечная недостаточность
- Беременность
- Кормление грудью
- Побочные реакции
- Показания, способ применения, дозировки
- Финансирование

сердечная недостаточность (дополнительная терапия); нарушение функции левого желудочка при стабильном инфаркта миокарда; диабетическая нефропатия на фоне сахарного диабета 1 типа

Симптомы гиперчувствительности к компонентам препарата ангионевротический отек в анамнезе или другие сосудистые отеки (вследствие предыдущей терапии ингибиторами АПФ); стеноз почечных артерий (двусторонний или односторонний при одной почке); состояние после трансплантации почек; гемодинамически значимый стеноз аорты или митрального клапана или, гипертрофическая кардиомиопатия; первичный гиперальдостеронизм; гиперкалиемия, прогрессирующая аритмия, беременность и период лактации, детский возраст до 18 лет, наследственная непереносимость фруктозы, дефицит фермента Lapp-лактозы, мальабсорбция глюкозы-галактозы, аферез липопротеинов низкой плотности с применением декстран сульфата (могут развиваться опасные для жизни анафилактикоидные реакции), десенсибилизирующая терапия против ядов насекомых (могут развиваться опасные для жизни анафилактикоидные реакции - падение артериального давления, удушье, рвота, аллергические кожные реакции), диализ с использованием полиакрилонитрил-металлил-сульфонатных мембран с высокой проницаемостью (например, «AN 69») из-за опасности развития анафилактикоидных реакций (реакции гиперчувствительности), вплоть до шока;

7. Последний раздел монографии «Финансирование» показывает, что препарат входит в ГОБМП и имеет ссылки на соответствующие приказы.



[Главная](#)

[Лекарственный формуляр](#)

[Вопросы пользователей \(FAQs\)](#)

[Статистика](#)



C09AA01 Каптоприл (Captopril)

Торговые наименования для ГОБМП на 2017 год

Выбрать раздел ▾

АТХ В03 (WHO ATC)

В разделе « Торговые наименование для ГОБМП на 2017 год» перечень лекарств по торговым наименованиям для лекарственного обеспечения с учетом выделенных бюджетных средств в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи.

Торговое наименование	Лекарственная форма	Номер регистрационного удостоверения	Предельная цена
Каптоприл	таблетки 25 мг	РК-ЛС-5№004744	2,42
Каптоприл	таблетки 25 мг	РК-ЛС-5№012330	1,29
Каптоприл	таблетки 25 мг	РК-ЛС-5№009646	2,42
Каптоприл Вива Фарм	таблетки 25 мг	РК-ЛС-5№018187	2,42
Каптоприл-АКОС	таблетки 25 мг	РК-ЛС-5№003670	2,42

* В КНФ не включены торговые наименования без предельных цен

8. Для того чтобы увидеть ЛС, вошедшие в КНФ, необходимо войти в рубрику «Алфавитный указатель», через раздел «Лекарственный формуляр». Если кликнуть на ссылку «Показать все монографии», то вы увидите весь перечень ЛС в алфавитном порядке.



The image shows the 'Алфавитный указатель' (Alphabetical Index) page. At the top, there is a navigation bar with 'Главная', 'Лекарственный формуляр', 'Вопросы пользователей (FAQs)', and 'Статистика'. Below the navigation bar, the title 'Алфавитный указатель' is displayed. A grid of letters (А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И, Й, К, Л, М, Н, О, П, Р, С, Т, У, Ф, Х, Ц, Ч, Ш, Щ, Э, Ю, Я) is shown, with 'А' selected. Below the grid, there is a red button labeled 'Показать все монографии'. A search bar is located on the right side of the page. At the bottom, a table lists drugs:

№ п/п	Код	Наименование
1	J05AF06	Абакавир (Abacavir)
2	L02BX03	Абиратерон (Abitaraterone)

Вопросы пользователей (FAQs)

1. Общие вопросы

Что такое Казахский национальный лекарственный формуляр (КНФ)?

Что входит в содержимое монографий КНФ?

Какие источники информации используются при создании монографий?

Почему отсутствует книжная версия КНФ?

Почему для формирования КНФ использовалась анатомо-терапевтическая и химическая (АТХ) классификация Всемирной Организации

На сайте справа располагается красный флажок для обратной связи. Напишите ваши вопросы, замечания или рекомендации.

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Обратная связь с KNMF

Цель обратной связи

Ошибка в содержании клинической информации или описании лекарственного средства

Ваша занимаемая должность или профессия

Провизор При отсутствии в перечне необходимо выбрать Другое

Ваш электронный адрес

Введите правильный электронный адрес

Без этой информации мы не сможем с Вами связаться

Ваш отзыв

Закреть Отправить



**БЛАГОДАРИМ ЗА
СОТРУДНИЧЕСТВО!**