



# РЛС® Информационно- справочная система

Возможности системы  
для фармацевтических специалистов

РЛС® ИСС 2.0 — это наиболее полный справочник лекарственных препаратов, БАДов и других товаров аптечного ассортимента, зарегистрированных и разрешенных к применению на территории РФ.

### Преимущества системы:

1. Работа в режиме онлайн и офлайн.
2. Современная технологическая платформа.
3. Современный интерфейс.
4. Наличие обратной связи.
5. Гибкая настраиваемая система поиска и фильтрации.



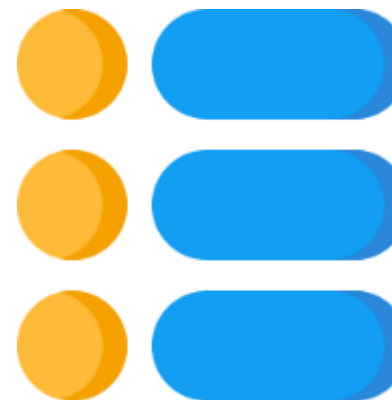
## С помощью системы можно получить:

- ✓ номенклатурную информацию о зарегистрированных в РФ лекарственных средствах (ЛС), БАДах и медицинских изделиях, включая торговое название (ТН), лекарственную форму, дозировку, штрихкоды, коды ОКПД -2 и т.д.;
- ✓ информацию о регистрационных данных лекарственных препаратов, включая номер регистрационного удостоверения (РУ), дату регистрации, фирму регистратора, статус регистрационного удостоверения;
- ✓ справочную информацию о лекарственных препаратах, включающую состав, в том числе сложные дозировки с указанием количества ДВ каждого компонента, показания, противопоказания, побочные действия, передозировку, применение при беременности, цветное изображение упаковки и т.д.;
- ✓ справочную информацию о действующих веществах (ДВ), включающую структурные и химические формулы, фармакологические свойства, взаимодействие с другими ДВ, побочные действия и т.д.;
- ✓ информацию о фирмах производителях, упаковщиках, регистраторах ЛС и фармсубстанций;
- ✓ информацию о забракованных сериях лекарственных препаратов, включая номер и дату письма Росздравнадзора, а также причину изъятия;
- ✓ информацию о взаимодействии лекарственных препаратов и ДВ;
- ✓ информацию о максимальных оптовых и розничных ценах на ЖНВЛП с учетом региональных надбавок.



## С помощью системы можно подобрать:

- лекарственные препараты, относящиеся к специализированным спискам: ЖНВЛП, ВЗН, безрецептурных, наркотических, сильнодействующих препаратов и др.;
- лекарственные препараты, используя фильтры: наличие цветных изображений, 3D-моделей упаковок, МНН;
- лекарственные препараты по индексу Вышковского® (топ-1000 по информационному спросу);
- БАД;
- лекарственные препараты, используя классификации: МКБ-10, АТХ, указатель фармгрупп (ФГ), указатель фармдействий;
- многокомпонентные препараты;
- синонимы и аналоги лекарственных препаратов.



# Ознакомительная часть по основным разделам и возможностям системы











- |                                |   |   |   |  |
|--------------------------------|---|---|---|--|
| 1. Торговые названия           | 7. Регистрационные удостоверения        | 10. Предельно допустимые цены на ЖНВЛП                              | 13. Обратная связь  | из программы                           |
| 2. Действующие вещества        | 8. Указатель фармакологических действий | 11. Лекарственные средства, предписанные к изъятию из аптечной сети | 14. Экспорт и отправка данных из программы по электронной почте | 17. Масштаб текста                     |
| 3. Производители лекарств      | 9. Номенклатура товаров фармрынка       | 12. Избранное   | 15. Экспорт данных из программы                                 | 18. Справка по всем разделам программы |
| 4. Фармакологический указатель |   |   | 16. Печать данных   |  |
| 5. МКБ-10                      |   |   |   |  |
| 6. АТХ                         |   |   |   |  |

**1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12** **13 14 15 16 17 18**

**ФИЛЬТР ДАННЫХ**

Выберите фильтр

Выберите фильтр

-  TOP-1000 по индексу Вышковского®
-  Имеющие фото (идентификатор)
-  Жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты
-  ОНЛС
-  Безрецептурные
-  Препараты с МНН
-  Инструкции ГРЛС
-  Описания от РЛС
-  БАД
-  Лекарственные средства

ТН → Кадуэт®

Для того чтобы сгруппировать данные, перенесите заголовок столбца

№ | № | Лекарственная форма | Дозировка | Доп. параметр | Упаковка | Комментарий | Производитель | Упаковки | Статус регистрации

Поиск									
1	20	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	20 мг+10 мг		№20 - 20 шт. - упаковка контурная ячейковая (2) - пластик картонный		Гедоке ГмБХ (Германия)		периферольно
2	5	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	5 мг+10 мг		№20 - 10 шт. - упаковка контурная ячейковая (3) - пластик картонный		Гедоке ГмБХ (Германия)		периферольно
3	10	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	10 мг+10 мг		№7 - 7 шт. - упаковка контурная ячейковая - пластик картонный		Гедоке ГмБХ (Германия)		периферольно
4	10	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	10 мг+10 мг		№14 - 7 шт. - упаковка контурная ячейковая (2) - пластик картонный		Гедоке ГмБХ (Германия)		периферольно
5	10	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	10 мг+10 мг		№28 - 7 шт. - упаковка контурная ячейковая (4) - пластик картонный		Гедоке ГмБХ (Германия)		периферольно

Характеристики	Описание от РЛС	Изображение	3D-изображение	Добавить примечание
Торговое название	Кадуэт®			
Синонимы	Референтный			
Английское/латинское название	Сасил®			
Действующее вещество	Амлодипин + Аторвастатин (комбинированный препарат)			
Номер РУ	ЛСР-007507/08			
Дата регистрации	14.04.2008			
Дата периферольности	06.05.2016			
Статус регистрации	периферольно			
Владелец РУ	Гедоке ГмБХ (Германия)			
Фармагруппа	Блокаторы кальциевых каналов в комбинации			
Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	C10BC01 Аторвастатин + амлодипин			
Группа товаров фармрынка (ТФР)	Лекарственные средства			
Ношология МКБ-10	I35 Вторичная гипертензия I10 Эссенциальная (первичная) гипертензия I15.0 Гипертонический стеноз			

# Выбор аналогов ЛС в системе. Способ №1 — подбор синонимов по действующему веществу

1. Переходим в раздел ТН.

2. Вводим название ЛС.

3. Во вкладке Характеристики среди вариантов замены выбираем ЛС.

Выборите фильтр

ТН ⇒ Тритаце®

Для того чтобы сгруппировать данные, перенесите заголовок столбца

Лекарственная форма | Дозировка | Доп. характ. | Упаковка | Комплектация | Производит. | Упаковки | Статус регистрации

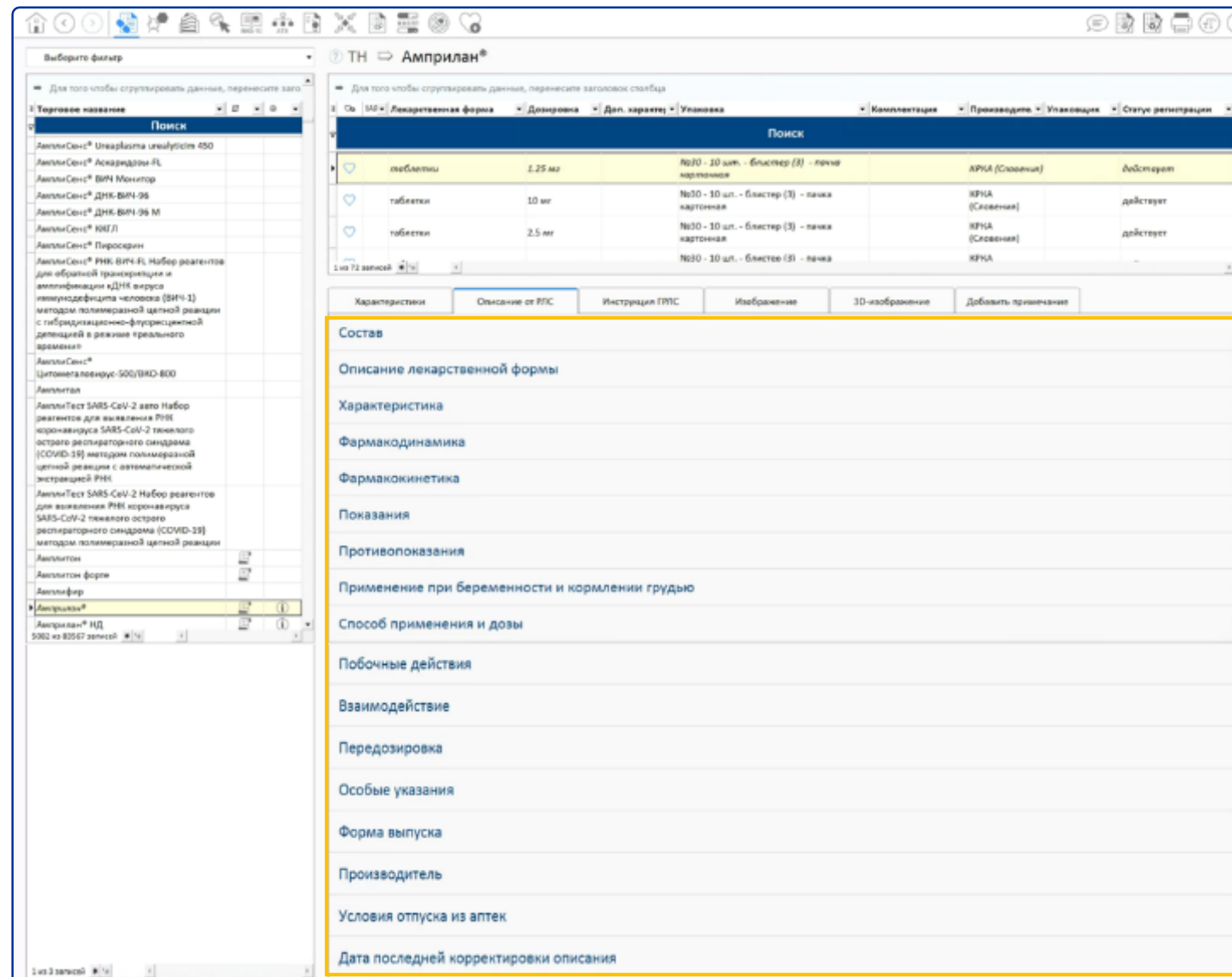
Поиск						
таблетки	2.5 мг	№28 - 14 шт. - блистер (2) - пачка картонная	Санофи-Авентис с.п.а.			действует
таблетки	5 мг	№28 - 14 шт. - блистер (2) - пачка картонная	Санофи-Авентис с.п.а. (Италия)			действует
таблетки	10 мг	№28 - 14 шт. - блистер (2) - пачка картонная	Санофи-Авентис с.п.а. (Италия)			действует
таблетки	1.25 мг	№28 - 14 шт. - блистер (2) - коробка (коробочка)	Хекст АГ (Германия)			истек срок
таблетки	2.5 мг	№28 - 28 шт. - упаковка	Тюрк Хекст (Турция)			истек срок

1 из 8 записей

Характеристики	Описание от РЛС	Изображение	Добавить примечания
Международное непатентованное наименование (МНН)		Рамиприл* (Основное) (посмотреть взаимодействия)	
Варианты замены		Амприлан* Вазоприл* Дилорам* Корприл* Пирамил* РАМИПРИЛ НАНОЛЕК* Рамепресс* Рамигамма Рамигардия Рамиприл Рамиприл-АКОС Рамиприл-Акрихин Рамиприл-ВЕРТЕКС Рамиприл-ГЗ Рамитрон Хартил*	
Номер РУ		П N016132/01	
Дата регистрации		02.12.2009	



На странице выбранного препарата можно посмотреть его описание.



**Выборите фильтр**

Для того чтобы структурировать данные, перенесите заголовок столбца

Торговое название Поиск

Торговое название	Дозировка	Доп. характ.	Упаковка	Комплектация	Производитель	Упаковка	Статус регистрации
Амприлан® Ультраплазма ultrafluida 450							
Амприлан® Аскардиолы®							
Амприлан® ВПН Монитор							
Амприлан® ДНК-ВМН-98							
Амприлан® ДНК-ВМН-98 М							
Амприлан® ИКГЛ							
Амприлан® Перосорин							
Амприлан® РНК-ВПН-Н; Набор реагентов для обратной транскрипции и амплификации гДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) методом полимеразной цепной реакции с гибридоклаксонно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени							
Амприлан® Цитомегаловирус-500/ВКД-800							
Амприлан							
Амприлан® SARS-CoV-2 авто Набор реагентов для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2 тяжелого острого респираторного синдрома (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции с автоматической экспрессией РНК							
Амприлан® SARS-CoV-2 Набор реагентов для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2 тяжелого острого респираторного синдрома (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции							
Амприлан							
Амприлан® форма							
Амприлан® фарм							
Амприлан®							
Амприлан® ИД							
5082 из 82957 записей							

**Амприлан®**

Для того чтобы структурировать данные, перенесите заголовок столбца

Поиск

Форма	Дозировка	Упаковка	Производитель	Статус регистрации
таблетки	1,25 мг	№10 - 10 шт. - блистер (3) - пачка картонная	КРНА (Словения)	действует
таблетки	10 мг	№30 - 10 шт. - блистер (3) - пачка картонная	КРНА (Словения)	действует
таблетки	2,5 мг	№30 - 10 шт. - блистер (3) - пачка картонная	КРНА (Словения)	действует
		№30 - 10 шт. - блистер (3) - пачка картонная	КРНА	-

1 из 72 записей

Характеристики Описание от РЛС Инструкция ГЛПС Изображение 3D-изображение Добавить привязки

**Состав**

**Описание лекарственной формы**

**Характеристика**

**Фармакодинамика**

**Фармакокинетика**

**Показания**

**Противопоказания**

**Применение при беременности и кормлении грудью**

**Способ применения и дозы**

**Побочные действия**

**Взаимодействие**

**Передозировка**

**Особые указания**

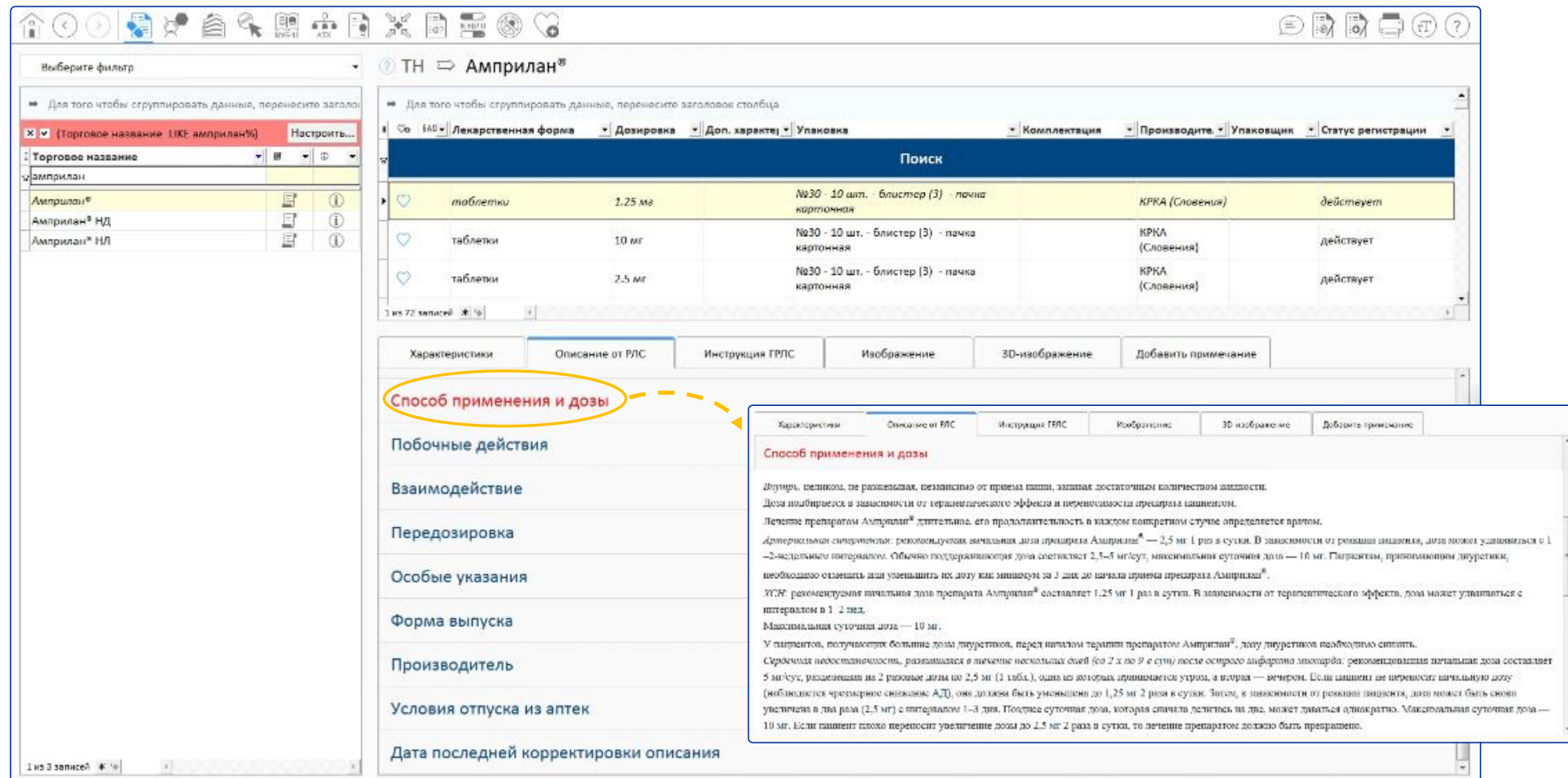
**Форма выпуска**

**Производитель**

**Условия отпуска из аптек**

**Дата последней корректировки описания**

Щелкнув на название поля, можно ознакомиться с представленной в нем информацией.



The screenshot displays the RUSLS website interface. On the left, a search filter is set to 'Торговое название (ИКР амприлан%)'. The main search results table shows three entries for 'Амприлан' (Amprilan) tablets, all with a dosage of 10 mg and a status of 'действует' (active). The first entry is highlighted in yellow.

Below the search results, there are tabs for 'Характеристики', 'Описание от РЛС', 'Инструкция ГРЛС', 'Изображение', '3D-изображение', and 'Добавить примечание'. The 'Описание от РЛС' tab is selected, and the 'Способ применения и дозы' (Method of use and doses) section is highlighted with a yellow circle and a dashed arrow pointing to a detailed view of this section.

**Способ применения и дозы**

Внутри, целиком, не разжевывая, независимо от приема пищи, запивая достаточным количеством жидкости. Дозы подбираются в зависимости от терапевтического эффекта и переносимости препарата пациентом. Лечение препаратом Амприлан® длительное, его продолжительность в каждом конкретном случае определяется врачом.

Амприлан® применяется: рекомендуемая начальная доза препарата Амприлан® — 2,5 мг 1 раз в сутки. В зависимости от реакции пациента, доза может увеличиваться в 1–2-недельный интервалом. Обычно поддерживающая доза составляет 2,5–5 мг/сут, максимальная суточная доза — 10 мг. Пациентам, принимающим диуретики, необходимо снизить или уменьшить их дозу как минимум за 3 дня до начала приема препарата Амприлан®.

УСН: рекомендуемая начальная доза препарата Амприлан® составляет 1,25 мг 1 раз в сутки. В зависимости от терапевтического эффекта, доза может увеличиваться с интервалом в 1–2 нед.

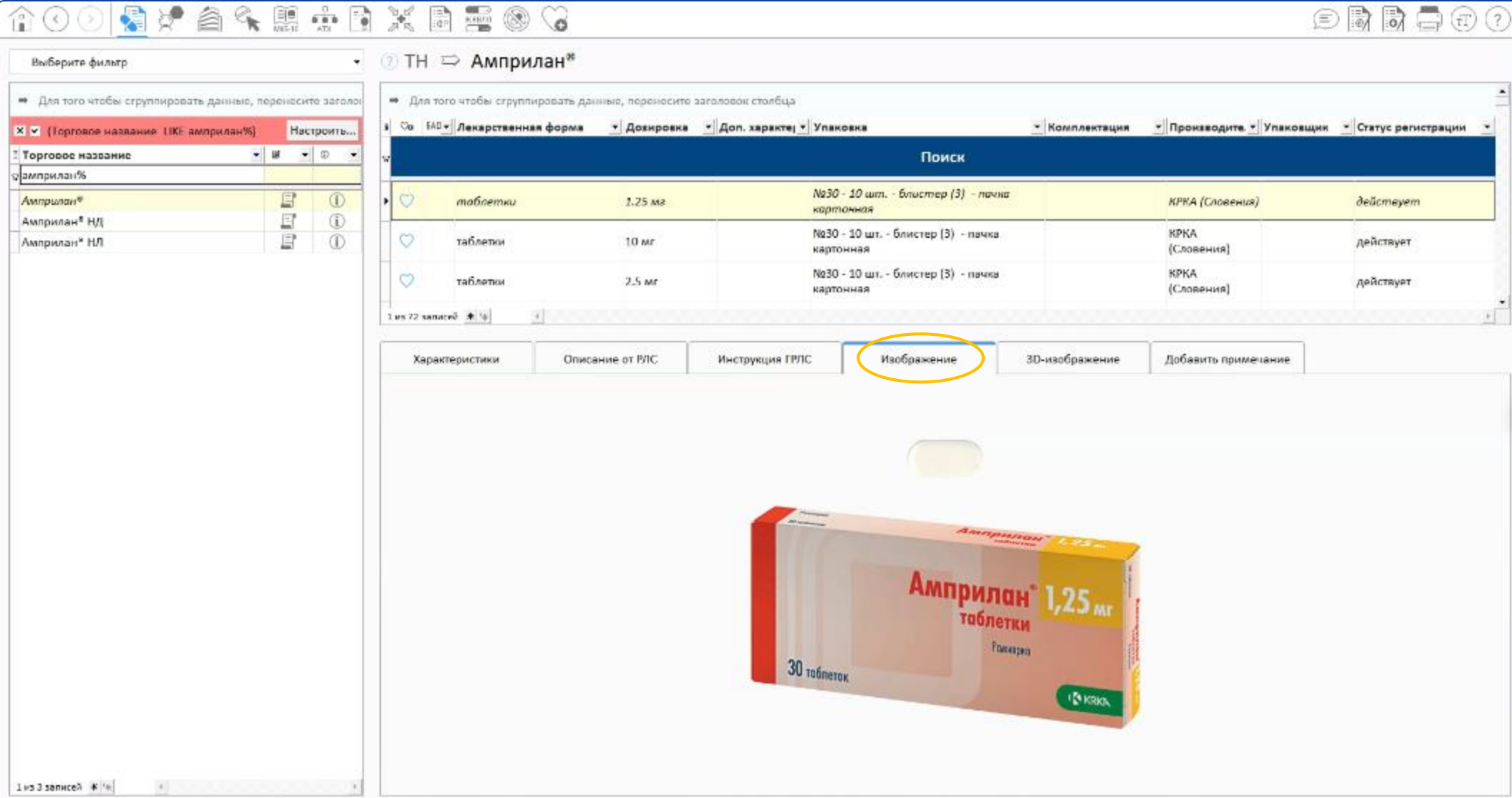
Максимальная суточная доза — 10 мг.

У пациентов, получающих большие дозы диуретиков, перед началом терапии препаратом Амприлан®, дозу диуретиков необходимо снизить.

Сердечная недостаточность, развившаяся в течение нескольких дней (со 2-х до 9-е сут) после острого инфаркта миокарда: рекомендуемая начальная доза составляет 5 мг/сут, разделенная на 2 равные дозы по 2,5 мг (1 табл.), одна из которых принимается утром, а вторая — вечером. Если пациент не переносит начальную дозу (наблюдается чрезмерное снижение АД), она должна быть уменьшена до 1,25 мг 2 раза в сутки. Затем, в зависимости от реакции пациента, доза может быть снова увеличена в два раза (2,5 мг) с интервалом 1–3 дня. Поддерживающая доза, которая сначала делится на два, может даваться однократно. Максимальная суточная доза — 10 мг. Если пациент плохо переносит увеличение дозы до 2,5 мг 2 раза в сутки, то лечение препаратом должно быть прервано.



Во вкладке Изображение представлено фото выбранной упаковки препарата.



The screenshot displays the RUSLANS website interface for the drug 'Амприлан' (Amprikan). The main content area shows a search result table with the following data:

№	Лекарственная форма	Дозировка	Доп. характе	Упаковка	Коллекция	Производит	Упаковки	Статус регистрации
1	таблетки	1,25 мг		№30 - 10 шт. - блистер (3) - пачка картонная		КРКА (Словения)		действует
2	таблетки	10 мг		№30 - 10 шт. - блистер (3) - пачка картонная		КРКА (Словения)		действует
3	таблетки	2,5 мг		№30 - 10 шт. - блистер (3) - пачка картонная		КРКА (Словения)		действует

Below the table, the 'Изображение' (Image) tab is selected and highlighted with a yellow circle. The image shows a box of 'Амприлан 1,25 мг таблетки' (Amprikan 1.25 mg tablets) by Kрка (Kрка), containing 30 tablets. The box is white with red and yellow accents and features the Kрка logo.

# Выбор аналогов ЛС в системе. Способ №2 — по фармакологической группе

1. Заходим в раздел ТН.

2. В поисковой строке вводим название ЛС.

3. Во вкладке Характеристики находим ФГ и переходим на нее.

The screenshot shows the RLS system interface. On the left, a sidebar contains a search filter section with a search bar containing 'престариум%' and a list of results including 'Престариум®' and 'Престариум® А'. The main area displays a search results table with columns for 'Лекарственная форма', 'Дозировка', 'Доп. характе...', 'Упаковка', 'Комплектация', 'Производит.', 'Упаковщик', and 'Статус регистрации'. The table lists several entries for 'Престариум' in the form of tablets, with various dosages and packaging. Below the table, the 'Характеристики' tab is active, showing a list of characteristics for the selected drug. The 'Фармагруппа' characteristic is highlighted with a red circle and the number '3', showing 'Ингибиторы АПФ'.

№	Сб	ЕАД	Лекарственная форма	Дозировка	Доп. характе...	Упаковка	Комплектация	Производит.	Упаковщик	Статус регистрации
Поиск										
1			таблетки	4 мг		№14 - 14 шт. - блистер - пачка картонная		Лаборатории Сервье	Сердинс ООО (Россия)	действует
2			таблетки	8 мг		№30 - 30 шт. - блистер - пачка картонная		Лаборатории Сервье		действует
3			таблетки	8 мг		№30 - 30 шт. - блистер - пачка картонная		Лаборатории Сервье	МЛКИЗ ФАРМА ЗАО (Россия)	действует
4			таблетки	8 мг		№30 - 30 шт. - блистер - пачка картонная		Лаборатории Сервье	Сердинс ООО (Россия)	действует
5			таблетки	2 мг		блистер - бочка (бочонки) пластиновал (ый) - in bulk	1000-30000 штук	Лаборатории Сервье		действует

Характеристики	Описание от РЛС	Добавить применение
		Перинпресс Перликор Пиристар Пренесса Престариум® А Стопресс
Номер РУ		П N015645/01
Дата регистрации		19.01.2011
Дата переоформления		25.02.2013
Статус регистрации		действует
Владелец РУ		Лаборатории Сервье (Франция)
Фармагруппа		Ингибиторы АПФ
Анатомо-терапевтическо-химическая классификация		C09AA04 Периндоприл
Группа товаров фармрынка (ТФР)		Лекарственные средства
Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности (ОКПД-2)		21.20.10.148
Нозологическая классификация (МКБ-10)		I50.0 Застойная сердечная недостаточность

# Выбор аналогов ЛС в системе. Способ №2 — по фармакологической группе

Открывается ряд фильтров, с помощью которых можно найти полный аналог ЛС.

The screenshot shows the RLS web application interface. At the top, there is a search bar with the text "Введите текст для поиска...". Below it, a navigation menu is visible, and the current selection is "Фармгруппа => Ингибиторы АПФ".

The main content area displays a table of search results for ACE inhibitors. The table has columns for "Действующее вещество", "Торговое название", "Лекарственная форма", "Дозировка", "Производитель", and "% от".

Действующее вещество	Торговое название	Лекарственная форма	Дозировка	Производитель	% от
Зофеноприл	Зокардис® 7,5	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	7,5 мг	А.Менарини Манюфакчеринг Лоджистикс энд Сервисис С.р.Л. (Италия)	0,015
Действующее вещество : Каптоприл					
Торговое название : Алкадил					
Каптоприл	Алкадил	таблетки	25 мг	Алкалоид (Республика Северная Македония)	0,005
Торговое название : Ангиоприл®-25					
Каптоприл	Ангиоприл®-25	таблетки	25 мг	Торрент Фармасьютикалс (Индия)	0,004
Торговое название : Апо-Капто					
Каптоприл	Апо-Капто	таблетки	12,5 мг	Апотекс Инк. (Канада)	
	Апо-Капто	таблетки	50 мг	Апотекс Инк. (Канада)	

Below the table, there are tabs for "Описание" and "Синонимы". The "Описание" tab is active, showing detailed information about ACE inhibitors, including their mechanism of action, clinical effects, and side effects.

**Описание:**

В современных стандартах лечения артериальной гипертензии и хронической сердечной недостаточности одно из ведущих мест занимают ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (иАПФ). В настоящее время имеется несколько десятков химических соединений, способных блокировать переход ангиотензина I в биологически активный ангиотензин II. При длительной терапии этими ЛС наблюдается понижение ОПСС, пост- и преднагрузки на миокард, снижение СД и ДАД, уменьшение давления наполнения левого желудочка, уменьшение частоты возникновения желудочковых и реперфузионных аритмий, улучшение регионарного (коронарного, церебрального, почечного, мышечного) кровообращения.

КардиопроTECTивный эффект обеспечивается предотвращением и обратным развитием гипертрофии и дилатации левого желудочка, улучшением диастолической функции сердца, ослаблением процессов фиброза миокарда и ремоделированием сердца; ангиопроTECTивный — предотвращением гиперплазии и пролиферации гладкомышечных клеток, обратным развитием гипертрофии гладкой мускулатуры сосудистой стенки артерий. Антиатеросклеротический эффект реализуется за счет торможения образования на поверхности эндотелиальных клеток ангиотензина II и увеличения образования оксида азота.

При проведении терапии иАПФ повышается чувствительность периферических тканей к действию инсулина, улучшается метаболизм глюкозы (обусловлен увеличением уровня брадикинина и улучшением микроциркуляции). За счет уменьшения продукции и высвобождения альдостерона из надпочечников усиливается диурез и натрийурез, повышается уровень калия, нормализуется водный обмен. Среди фармакологических эффектов можно отметить влияние на липидный, углеводный и пуриновый обмен.

К побочным эффектам, связанным с применением иАПФ, относятся гипотензия, диспептические явления, нарушения вкусовых ощущений, картины периферической крови (тромбоцитопения, лейкопения, нейтропения, анемия), сыпь, ангионевротический отек, кашель и др.

Перспективным является дальнейшее изучение фармакологического действия иАПФ во взаимосвязи с определением показателей перекисного окисления липидов, состоянием антиоксидантной



# Выбор аналогов ЛС в системе. Способ №2 — по фармакологической группе

Выбираем ДВ (Периндоприл).

The screenshot shows the RLS system interface. On the left is a 'Pharmacological Index' (Фармакологический указатель) with a tree view of drug classes. The 'ACE inhibitors' (Ингибиторы АПФ) group is selected. A search bar at the top contains 'Ингибиторы АПФ'. A dropdown menu for 'Active substance' (Действующее вещество) is open, showing a list of drugs with 'Perindopril' highlighted. A table below shows search results for 'Каптоприл' (Captopril) and 'Каприл' (Captopril). The bottom section contains a detailed description of ACE inhibitors.

**Фармакологический указатель**

- Вегетотропные средства
- Гематотропные средства
- Гомеопатические средства
- Гормоны и их антагонисты
- Диагностические средства
- Иммунотропные средства
- Интермедянты
- Метаболиты
- Нейротропные средства
- Ненаркотические анальгетики, включая нестероидные
- Органотропные средства
  - Дерматотропные средства
  - Желудочно-кишечные средства
  - Офтальмологические средства
  - Респираторные средства
- Сердечно-сосудистые средства
  - Ангиопротекторы и корректоры микроциркуляции
  - Антагонисты рецепторов ангиотензина II (АТ1-под)
    - Антагонисты рецепторов брадикинина
  - Антиаритмические средства
  - Блокаторы кальциевых каналов
  - Вазодилататоры
  - Гипертензивные средства
  - Ингибиторы АПФ**
  - Ингибиторы ренина
  - Корректоры нарушений мозгового кровообращения
  - Нитраты и нитратоподобные средства
  - Сердечные гликозиды и негликозидные кардиотон
  - Другие сердечно-сосудистые средства
- Спазмолитики миотропные
- Средства, регулирующие функцию органов мочеполо
- Противомикробные, противопаразитарные и противооп
- Противоопухолевые средства
- Регенеранты и репаратанты
- Биологически активные добавки к пище (БАДы)
  - БАДы — бальзамы, чаи, отвары, сборы
  - БАДы — белки, аминокислоты и их производные

**Действующее вещество** / **Торговое название**

**Действующее вещество**

- Абелетол
- Абелетол (Фильтр)
- Амлодипин
- Зофеноприл
- Каптоприл
- Лизиноприл
- Лозартан
- Периндоприл**
- Рамиприл
- Рамиприл
- Спироприл
- Трандолаприл
- Фозиноприл
- Хлорталид
- Циласеприл
- Эналаприл

**Торговое название : Каптоприл**

Торговое название	Лекарственная форма	Дозировка	Производитель	В %
Каптоприл	таблетки	25 мг	Акрихин ОАО (Россия)	1,713
Каптоприл	таблетки	12.5 мг	Бристол-Майерс СквиББ (США)	1,713
Каптоприл	таблетки	50 мг	Зорка Фарма (Сербия)	1,713
Каптоприл	таблетки	25 мг	Зорка Фарма (Сербия)	1,713
Каптоприл	таблетки	50 мг	Акрихин ОАО (Россия)	1,713
Каптоприл	таблетки	25 мг	СквиББ Индустрин Фармасьютика, отделение Бристол-Майерс СквиББ Компани (Испания)	1,713

**Торговое название : Каприл**

Торговое название	Лекарственная форма	Дозировка	Производитель	В %	
Каптоприл	Капофарм	таблетки	25 мг	Фармакор Продакшн (Россия)	
Каптоприл	Капофарм	таблетки	50 мг	Фармакор Продакшн (Россия)	
Каптоприл	Каприл	таблетки	50 мг	Борюнг Фармасьютикал Ко. (Республика Корея)	

474 из 947 записей

**Описание** / **Синонимы**

В современных стандартах лечения артериальной гипертензии и хронической сердечной недостаточности одно из ведущих мест занимает ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ). В настоящее время имеется несколько десятков химических соединений, способных блокировать переход ангиотензина I в биологически активный ангиотензин II. При длительной терапии этими ЛС наблюдается понижение ОПСС, пост- и преднагрузки на миокард, снижение САД и ДАД, уменьшение давления наполнения левого желудочка, уменьшение частоты возникновения желудочковых и реперфузионных аритмий, улучшение регионарного (коронарного, церебрального, почечного, мышечного) кровообращения.

Кардиопротективный эффект обеспечивается предотвращением и обратным развитием гипертрофии и дилатации левого желудочка, улучшением диастолической функции сердца, ослаблением процессов фиброза миокарда и ремоделированием сердца; ангиопротективный — предотвращением гиперплазии и пролиферации гладкомышечных клеток, обратным развитием гипертрофии гладкой мускулатуры сосудистой стенки артерий. Антиатеросклеротический эффект реализуется за счет торможения образования на поверхности эндотелиальных клеток ангиотензина II и увеличения образования оксида азота.

При проведении терапии АПФ повышается чувствительность периферических тканей к действию инсулина, улучшается метаболизм глюкозы (обусловлен увеличением уровня брадикинина и улучшением микроциркуляции). За счет уменьшения продукции и высвобождения альдостерона из надпочечников усиливается диурез и натрийурез, повышается уровень калия, нормализуется водный обмен. Среди фармакологических эффектов можно отметить влияние на липидный, углеводный и пуриновый обмен.

# Выбор аналогов ЛС в системе. Способ №2 — по фармакологической группе

Выбираем лекарственную форму (таблетки).

Введите текст для поиска... Фармгруппа ⇒ Ингибиторы АПФ

Действующее вещество / Торговое название

Действующее вещество	Торговое название	1 Лекарственная форма	Дозировка	Производитель	В %
Периндоприл		(Все) (Фильтр) капсулы полуфабрикат-гранулят субстанция-гранулы субстанция-порошок			
Периндоприл	Периндоприла терт-бутиламин			Хетеро Драгс (Индия)	0,003
Периндоприл	Периндоприла терт-бутиламин			Янчжоу Тяньцзя Фармасьютикал Кемикал Ко. (Китай)	0,003
- Торговое название : Периндоприла эрбумин					
Периндоприл	Периндоприла эрбумин	2 таблетки		КРКА (Словения)	0,001
Периндоприл	Периндоприла эрбумин	субстанция-порошок		Чинцзали Хуахай Фармасьютикал Ко. (Китай)	0,001
Периндоприл	Периндоприла эрбумин	субстанция-порошок		Активный компонент ЗАО (Россия)	0,001
Периндоприл	Периндоприла эрбумин	субстанция-гранулы		КРКА (Словения)	0,001
Периндоприл	Периндоприла эрбумин	субстанция-порошок		Бион ООО (Россия)	0,001
- Торговое название : Периндоприла эрбумин А					
Периндоприл	Периндоприла эрбумин А	полуфабрикат-грануляты		КРКА (Словения)	0,001
- Торговое название : Периндоприла эрбумин В					
Периндоприл	Периндоприла эрбумин В	субстанция-гранулы		КРКА (Словения)	0,002

62 из 118 записей

Описание

Синонимы

В современных стандартах лечения артериальной гипертензии и хронической сердечной недостаточности одно из ведущих мест занимают ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (иАПФ). В настоящее время имеется несколько десятков химических соединений, способных блокировать переход ангиотензина I в биологически активный ангиотензин II. При длительной терапии этими ЛС наблюдается понижение ОПСС, пост- и преднагрузки на миокард, снижение САД и ДАД, уменьшение давления наполнения левого желудочка, уменьшение частоты возникновения желудочковых и реперфузионных аритмий, улучшение регионарного (коронарного, церебрального, почечного, мышечного) кровообращения.

Кардиопротективный эффект обеспечивается предотвращением и обратным развитием гипертрофии и дилатации левого желудочка, улучшением диастолической функции сердца, ослаблением процессов фиброза миокарда и ремоделированием сердца; ангиопротективный — предотвращением гиперплазии и пролиферации гладкомышечных клеток, обратным развитием гипертрофии гладкой мускулатуры сосудистой стенки артерий. Антиатеросклеротический эффект реализуется за счет торможения образования на поверхности эндотелиальных клеток ангиотензина II и увеличения образования оксида азота.

При проведении терапии иАПФ повышается чувствительность периферических тканей к действию инсулина, улучшается метаболизм глюкозы (обусловлен увеличением уровня брадикинина и улучшением микроциркуляции). За счет уменьшения продукции и высвобождения альдостерона из надпочечников усиливается диурез и натрийурез, повышается уровень калия, нормализуется водный обмен. Среди фармакологических эффектов можно отметить влияние на липидный, углеводный и пуриновый обмен.



# Выбор аналогов ЛС в системе. Способ №2 — по фармакологической группе

Выбираем дозировку (8 мг).

The screenshot shows the RLS software interface. On the left is a sidebar with a 'Фармакологический указатель' (Pharmacological Index) containing various drug classes. The main window is titled 'Фармгруппа Ингибиторы АПФ' (Pharmacological Group: ACE Inhibitors). A search bar at the top contains the text '( Действующее вещество = Периндоприл ) ( Лекарственная форма = таблетки )'. Below this, a table lists various drugs. The 'Дозировка' (Dosage) column is highlighted with a yellow circle, and a dropdown menu is open, showing options like '8 мг'. A red circle highlights the '8 мг' option. The table also shows columns for 'Действующее вещество', 'Торговое название', 'Лекарственная форма', 'Производитель', and '№, %a'. Below the table, there are tabs for 'Описание' (Description) and 'Синонимы' (Synonyms). The 'Описание' tab is active, showing detailed text about ACE inhibitors, their mechanism of action, and clinical effects.

Действующее вещество	Торговое название	Лекарственная форма	Дозировка	Производитель	№, %a
Периндоприл	Периндоприл-СЗ	таблетки	8 мг	Северная звезда НАО (Россия)	0,009
Периндоприл	Периндоприл-СЗ	таблетки	4 мг	Северная звезда НАО (Россия)	0,009
Периндоприл	Периндоприл-СЗ	таблетки	2 мг	Северная звезда НАО (Россия)	0,009
Периндоприл	Периндоприл-ТАД	таблетки	2 мг	ТАД Фарма (Германия)	0,001
Периндоприл	Периндоприл-ТАД	таблетки	8 мг	ТАД Фарма (Германия)	0,001
Периндоприл	Периндоприл-ТАД	таблетки	4 мг	ТАД Фарма (Германия)	0,001
Периндоприл	Периндоприл-ФПО®	таблетки	4 мг	Алиум АО (Россия)	
Периндоприл	Периндоприл-ФПО®	таблетки	4 мг	Оболенское — фармацевтическое предприятие АО (Россия)	

**Описание**

В современных стандартах лечения артериальной гипертензии и хронической сердечной недостаточности одно из ведущих мест занимают ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (иАПФ). В настоящее время имеется несколько десятков химических соединений, способных блокировать переход ангиотензина I в биологически активный ангиотензин II. При длительной терапии этими ЛС наблюдается понижение ОПСС, пост- и преднагрузки на миокард, снижение сАД и дАД, уменьшение давления наполнения левого желудочка, уменьшение частоты возникновения желудочковых и репарфузионных аритмий, улучшение регионарного (коронарного, церебрального, почечного, мышечного) кровообращения.

Кардиопротективный эффект обеспечивается предотвращением и обратным развитием гипертрофии и дилатации левого желудочка, улучшением диастолической функции сердца, ослаблением процессов фиброза миокарда и ремоделированием сердца; ангиотензитивный — предотвращением гиперплазии и пролиферации гладкомышечных клеток, обратным развитием гипертрофии гладкой мускулатуры сосудистой стенки артерий. Антиатеросклеротический эффект реализуется за счет торможения образования на поверхности эндотелиальных клеток ангиотензина II и увеличения образования оксида азота.

При проведении терапии иАПФ повышается чувствительность периферических тканей к действию инсулина, улучшается метаболизм глюкозы (обусловлен увеличением уровня брадикинина и улучшением микроциркуляции). За счет уменьшения продукции и высвобождения альдостерона из надпочечников усиливается диурез и натрийурез, повышается уровень калия, нормализуется водный обмен. Среди фармакологических эффектов можно отметить влияние на липидный, углеводный и пуриновый обмен.



# Выбор аналогов ЛС в системе. Способ №2 — по фармакологической группе

Открывается список ТН с заданными характеристиками.

Введите текст для поиска...

Фармакологический указатель

- Вегетотропные средства
- Гематотропные средства
- Гомеопатические средства
- Гормоны и их антагонисты
- Диагностические средства
- Иммуотропные средства
- Интермедянты
- Метаболиты
- Нейротропные средства
- Ненаркотические анальгетики, включая нестероидные
- Органотропные средства
  - Дерматотропные средства
  - Желудочно-кишечные средства
  - Офтальмологические средства
  - Респираторные средства
  - Сердечно-сосудистые средства
    - Антиагрегганты и корректоры микроциркуляции
    - Антагонисты рецепторов ангиотензина II (АТ1-под)
    - Антагонисты рецепторов брадикинина
    - Антиаритмические средства
    - Блокаторы кальциевых каналов
    - Вазодилататоры
    - Гипертензивные средства
    - Ингибиторы АПФ**
    - Ингибиторы ренина
    - Корректоры нарушений мозгового кровообращения
    - Нитраты и нитратоподобные средства
    - Сердечные гликозиды и негликозидные кардиотс
    - Другие сердечно-сосудистые средства
  - Спазмолитики миотропные
    - Средства, регулирующие функцию органов мочеполо
- Противомикробные, противопаразитарные и противоогл
- Противоопухолевые средства
- Регенеранты и репаранты
- Биологически активные добавки к пище (БАДы)
  - БАДы — бальзамы, чаи, отвары, сборы
  - БАДы — белки, аминокислоты и их производные

259 из 354 записей

Фармгруппа → Ингибиторы АПФ

Действующее вещество / Торговое название / Лекарственная форма / Дозировка / Производитель / ИБ %

Действующее вещество	Торговое название	Лекарственная форма	Дозировка	Производитель	ИБ %
Периндоприл		таблетки	8 мг		
Периндоприл	Периндоприл	таблетки	8 мг	КРНА-Рус (Россия)	0,071
Периндоприл	Периндоприл	таблетки	8 мг	Пранафарм (Россия)	0,071
Периндоприл	Периндоприл	таблетки	8 мг	Бихимик АО (Россия)	0,071
Периндоприл	Периндоприл	таблетки	8 мг	Бихимик ОАО (Россия)	0,071
Периндоприл	Периндоприл	таблетки	8 мг	Ауробиндо Фарма (Индия)	0,071
Периндоприл	Периндоприл	таблетки	8 мг	Бихимик ПАО (Россия)	0,071
<b>Торговое название : Периндоприл Пфайзер</b>					
Периндоприл	Периндоприл Пфайзер	таблетки	8 мг	Ауробиндо Фарма (Индия)	
<b>Торговое название : ПЕРИНДОПРИЛ-РИХТЕР</b>					
Периндоприл	ПЕРИНДОПРИЛ-РИХТЕР	таблетки	8 мг	Гедеон Рихтер-РУС АО (Россия)	0,005
Периндоприл	ПЕРИНДОПРИЛ-РИХТЕР	таблетки	8 мг	Гедеон Рихтер Польша ООО (Польша)	0,005
<b>Торговое название : Периндоприл-СЗ</b>					
Периндоприл	Периндоприл-СЗ	таблетки	8 мг	Северная звезда НАО (Россия)	0,009
<b>Торговое название : Периндоприл-ТАД</b>					
Периндоприл	Периндоприл-ТАД	таблетки	8 мг	ТАД Фарма (Германия)	0,001
<b>Торговое название : Периндоприл</b>					

10 из 18 записей

Описание

Синонимы

В современных стандартах лечения артериальной гипертензии и хронической сердечной недостаточности одно из ведущих мест занимают ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ). В настоящее время имеется несколько десятков химических соединений, способных блокировать переход ангиотензина I в биологически активный ангиотензин II. При длительной терапии этими ЛС наблюдается понижение ОПСС, пост- и преднагрузки на миокард, снижение САД и ДАД, уменьшение давления наполнения левого желудочка, уменьшение частоты возникновения желудочковых и реперфузионных аритмий, улучшение регионарного (коронарного, церебрального, почечного, мышечного) кровообращения.

Кардиопротективный эффект обеспечивается предотвращением и обратным развитием гипертрофии и дилатации левого желудочка, улучшением диастолической функции сердца, ослаблением процессов фиброза миокарда и ремоделированием сердца; ангиопротективный — предотвращением гиперплазии и пролиферации гладкомышечных клеток, обратным развитием гипертрофии гладкой мускулатуры сосудистой стенки артерий. Антиатеросклеротический эффект реализуется за счет торможения образования на поверхности эндотелиальных клеток ангиотензина II и увеличения образования оксида азота.

1. Заходим в раздел ТН и вводим название ЛС (Витамин Е Зентива).

2. Все позиции, появившиеся с правой стороны, имеют статус регистрации «переоформлено».

3. Находим во вкладке Характеристики номер РУ и переходим в раздел РУ.

The screenshot shows the RUSLS website interface. On the left, a search filter is applied to 'ТН' (Trade Name) for 'Витамин Е Зентива'. The search results table shows several entries, all with a status of 'переоформлено' (re-registered). The 'Характеристики' (Characteristics) tab is selected, showing details for the first entry, including the registration number 'P N014485/01' which is circled in red.

Лекарственная форма	Дозировка	Доп. характе	Упаковка	Комплектация	Производит.	Упаковщик	Статус регистрации
капсулы	100 мг		№30 - 30 шт. - флакон темного стекла - пачка картонная		Зентива а.с (Словакия)		переоформлено
капсулы	100 мг		№30 - 30 шт. - флакон темного стекла - пачка картонная		Сянека Фармасьютикал		переоформлено
капсулы	200 мг		№30 - 30 шт. - флакон темного стекла - пачка картонная		Зентива а.с (Словакия)		переоформлено
капсулы	400 мг		№30 - 30 шт. - флакон темного стекла - пачка картонная		Зентива а.с (Словакия)		переоформлено
капсулы	400 мг		№20 - 20 шт. - флакон темного стекла - пачка картонная		Зентива а.с (Словакия)		переоформлено
капсулы	200 мг		№30 - 30 шт. - флакон темного стекла - пачка картонная		Сянека Фармасьютикал		переоформлено
капсулы	400 мг		№30 - 30 шт. - флакон темного стекла - пачка картонная		Сянека Фармасьютикал		переоформлено

Характеристики	Описание от РЛС	Изображение	3D-изображение	Добавить примечание
Этион				
Эвигтол				
альфа-Токоферол-У5Ф				
альфа-Токоферола ацетат				
альфа-Токоферола ацетат (Витамин Е)				
альфа-Токоферола ацетат (Витамин Е-ацетат)				
альфа-Токоферола ацетат концентрат 92%				
альфа-Токоферола ацетата (Витамина Е) раствор для инъекций в масле				
альфа-Токоферола ацетата раствор в масле (Витамин Е)				
альфа-Токоферола ацетата раствор в масле 50% (Витамин Е)				
Номер РУ		P N014485/01		
Дата регистрации		14.10.2011		
Дата окончания регистрации		26.10.2015		
Дата переоформления		15.02.2012		
Статус регистрации		переоформлено		
Владелец РУ		Зентива а.с (Словакия Республика)		

Появляется информация о том, что при перерегистрации: 1) изменилось торговое название; 2) сменился владелец РУ.

Регистрационные удостоверения П N014485/01

Статус регистрации:

Торговое название | Лекарства/дозировка | Упаковка/комплект | Производитель | Упаковщик | Владелец РУ | Дата регистра | Дата окончан | Дата исключе | Дата перерег

Статус регистрации: действует

Лайфевит	капсулы 100 мг	№30 - 30 шт. - флакон темного стекла - пачка картонная	Сенека Фармасьютикалс а.с. (Словацкая Республика)	Санофи Россия АО (Россия)	14.10.2011				23.04.2018
Лайфевит	капсулы 400 мг	№30 - 30 шт. - флакон темного стекла - пачка картонная	Санофи Фармасьютикалс а.с. (Словацкая Республика)	Санофи Россия АО (Россия)	14.10.2011				23.04.2018
Лайфевит	капсулы 400 мг	№20 - 20 шт. - флакон темного стекла - пачка картонная	Сенека Фармасьютикалс а.с. (Словацкая Республика)	Санофи Россия АО (Россия)	14.10.2011				23.04.2018
Лайфевит	капсулы 200 мг	№30 - 30 шт. - флакон темного стекла - пачка картонная	Санофи Фармасьютикалс а.с. (Словацкая Республика)	Санофи Россия АО (Россия)	14.10.2011				23.04.2018

Статус регистрации: переоформлено

Витамин Е Зентива	капсулы 400 мг	№30 - 30 шт. - флакон темного стекла - пачка картонная	Сенека Фармасьютикалс а.с. (Словацкая Республика)	Зентива а.с. (Словацкая Республика)	14.10.2011	25.01.2018			26.10.2015
Витамин Е Зентива	капсулы 400 мг	№20 - 20 шт. - флакон темного стекла - пачка картонная	Сенека Фармасьютикалс а.с. (Словацкая Республика)	Зентива а.с. (Словацкая Республика)	14.10.2011	25.01.2018			26.10.2015
Витамин Е Зентива	капсулы 200 мг	№30 - 30 шт. - флакон темного стекла - пачка картонная	Санофи Фармасьютикалс а.с. (Словацкая Республика)	Зентива а.с. (Словацкая Республика)	14.10.2011	25.01.2018			26.10.2015
Витамин Е Зентива	капсулы 100 мг	№30 - 30 шт. - флакон темного стекла - пачка картонная	Сенека Фармасьютикалс а.с. (Словацкая Республика)	Зентива а.с. (Словацкая Республика)	14.10.2011	25.01.2018			26.10.2015
Витамин Е Зентива	капсулы 400 мг	№30 - 30 шт. - флакон темного стекла - пачка картонная	Зентива а.с. (Словацкая Республика)	Зентива а.с. (Словацкая Республика)	14.10.2011	26.10.2015			15.02.2012



1. Заходим в раздел МКБ-10.

2. Вводим название нозологии или симптома.

3. Появляется список ФГ, ДВ и ТН, используемых для лечения данной нозологии.

1

2

3

**МКБ-10** → Солнечный ожог

ожоги

Международная статистическая классификация болезней ...

- A41.8 Другая уточненная септицемия
- E86 Уменьшения объема жидкости [гиповолемия]
- H59.9 Поражение глаза и его придаточного аппарата посл
- K13.7 Другие и неуточненные поражения слизистой обол
- L55 Солнечный ожог**
  - L55.0 Солнечный ожог первой степени
  - L55.8 Другой солнечный ожог
  - L58.9 Радиационный [лучевой] дерматит неуточненный
  - L90.5 Рубцовые состояния и фиброз кожи
  - L98.4.2\* Язва кожи трофическая
  - R52.2 Другая постоянная боль
  - R52.9 Боль неуточненная
  - R57.8.0\* Шок ожоговый
- T20-T32 Термические и химические ожоги
  - T26-T28 Термические и химические ожоги глаза и внут
  - T29-T32 Термические и химические ожоги множествен
  - T30 Термические и химические ожоги неуточненной
    - T30.0 Термический ожог неуточненной степени и
    - T30.1 Термический ожог первой степени неуточн
    - T30.2 Термический ожог второй степени неуточн
    - T30.3 Термический ожог третьей степени неуточн
    - T30.4 Химический ожог неуточненной степени не
    - T30.5 Химический ожог первой степени неуточн
    - T30.7 Химический ожог третьей степени неуточн
  - T39.3 Посттравматическая раневая инфекция, не классиф
- T95 Последствия термических и химических ожогов и об

Фармгруппа / Действующее вещество / Торговое название /

Фармгруппа	Действующее вещества	Торговое название	Дозировка	Лекарственная форма	Производитель	Статус РУ
<b>Поиск</b>						
Фармгруппа : Н1-антигистаминные средства						
Действующее вещество : Диметинден						
Торговое название : Фенистил®						
Н1-антигистаминные средства	Диметинден	Фенистил®	0.1%	эмульсия для наружного применения	Новартис Консьюмер Хелс (Швейцария)	переоформлено
Н1-антигистаминные средства	Диметинден	Фенистил®	0.1%	гель для наружного применения	Новартис Консьюмер Хелс (Швейцария)	переоформлено
Н1-антигистаминные средства	Диметинден	Фенистил®	0.1%	эмульсия для наружного применения	Лихтенкелд ГмбХ (Германия)	переоформлено
Действующее вещество : Дифенгидрамин						
Торговое название : Псило-бальзам®						
Н1-антигистаминные средства	Дифенгидрамин	Псило-бальзам®	1%	гель для наружного применения	ШТАДА Арцнайmittel AG (Германия)	переоформлено
Н1-антигистаминные средства	Дифенгидрамин	Псило-бальзам®	1%	гель для наружного применения	НИЖФАРМ ОАО (Россия)	переоформлено
Фармгруппа : Антисептики и дезинфицирующие средства						
Действующее вещество :						
Торговое название : Бальям (торговая марка «МБ») — Масло чайного австралийского дерева						
Антисептики и дезинфицирующие средства		Бальям [торговая марка «МБ») — Масло чайного австралийского дерева		масло	Dr. Muller Pharma (Чешская Республика)	истек срок
Действующее вещество : Сульфатизол серебра						
Торговое название : Аргосульфан®						
Антисептики и				крем для наружного	Ельфа АО Фармзавод	

64 из 104 записей

Синонимы

Солнечные ожоги

5 из 32 записей

Используя фильтры, можно сократить список ТН или выбрать конкретный препарат.

The screenshot shows the RLS website interface. The search results are for 'Солнечный ожог' (Sunburn) under the code 'МКБ-10'. The left sidebar shows the 'Международная статистическая классификация болезней' (International Statistical Classification of Diseases) with 'L55 Солнечный ожог' selected. The main content area displays a table of search results. A dropdown menu for 'Лекарственная форма' (Drug form) is open, showing a list of options. The option 'аэрозоль для наружного применения' (aerosol for external use) is highlighted in blue. A yellow circle highlights the text 'аэрозоль для наружного применения' in the table header, with a dashed arrow pointing to the dropdown menu.

Фармгруппа	Действующее вещество	Торговое название	Дозировка	Лекарственная форма	Производитель	Статус РУ
<b>Фармгруппа : Дерматотропные средства</b>						
<b>Действующее вещество : Декспантенол</b>						
<b>Торговое название : Пантенолспрей</b>						
Дерматотропные средства	Декспантенол	Пантенолспрей	4.63%	аэрозоль для наружного применения	Аэрофарм Гм	
Дерматотропные средства	Декспантенол	Пантенолспрей	4.63%	аэрозоль для наружного применения	Аэрофарм Гм	
<b>Фармгруппа : Регенеранты и репаранты</b>						
<b>Действующее вещество : Декспантенол</b>						
<b>Торговое название : Пантенолспрей</b>						
Регенеранты и репаранты	Декспантенол	Пантенолспрей	4.63%	аэрозоль для наружного применения	Аэрофарм Гм	
Регенеранты и репаранты	Декспантенол	Пантенолспрей	4.63%	аэрозоль для наружного применения	Аэрофарм Гм	

3 из 4 записей

Синонимы  
Солнечные ожоги

# Поиск ЛС по фармакологическому действию

1. Заходим в раздел Указатель фармакологических действий.

2. В поисковой строке вводим действие ЛС.

3. Появляется список ДВ и ТН, обладающих данным действием, а также ряд фильтров, позволяющих выбрать ЛС.

1

2

3

Фармдействие: ранозаживляющее

Искать

Действующее вещество	Лекарственная форма	Дозировка	Производитель	В %
<b>Действующее вещество: Гидроксиэтилдиметилдигидропиримидин</b>				
Торговое название: Ксимедон				
субстанция-порошок			Кристалл ГосНИИ (Россия)	0,012
субстанция-порошок			Татхимфармпрепараты ОАО (Россия)	0,012
таблетки		750 мг	Татхимфармпрепараты АО (Россия)	0,012
таблетки		250 мг	Татхимфармпрепараты ОАО (Россия)	0,012
субстанция-порошок			Кристалл ГосНИИ (Россия)	0,012
<b>Действующее вещество: Салициловая кислота</b>				
Торговое название: Акридерм® СК				
мазь для наружного применения		0.05%+3%	АКРИХИН АО (Россия)	0,124
мазь для наружного применения		0.05%+3%	АКРИХИН АО (Россия)	0,124
Торговое название: Белосалик®				
мазь для наружного применения		0.05%+3%	БЕЛУПО д.д. (Хорватия)	0,253
мазь для наружного применения		0.05%+3%	БЕЛУПО д.д. (Хорватия)	0,253
Торговое название: Белосалик® лосьон				
раствор для наружного применения		0.05%+2%	БЕЛУПО д.д. (Хорватия)	0,145
раствор для наружного применения		0.05%+2%	БЕЛУПО д.д. (Хорватия)	0,145
Торговое название: Дипросалик®				
мазь для наружного применения		0.05%+3%	Шеринг-Плау Лябо Н.В. (Бельгия)	0,102
мазь для наружного применения		0.05%+3%	Шеринг Плау Лябо Н.В. (Бельгия)	0,102
Торговое название: Дипросалик® лосьон				
раствор для наружного применения		0.05%+2%	Шеринг-Плау (Франция)	0,004
раствор для наружного применения		0.05%+2%	Шеринг-Плау (Франция)	0,004
Торговое название: Мозольный пластырь				
пластырь медицинский		100x60 мм	Сарепта-медипласт Английско-украинское предприятие (Украина)	
пластырь медицинский		72x19 мм	Сарепта-медипласт Английско-украинское предприятие (Украина)	
пластырь медицинский		72x19 мм	Сарепта-медипласт Английско-украинское предприятие (Украина)	



# Раздел Предельно допустимые цены на ЖНВЛП

1. Переходим в раздел ЖНВЛП.

2. В поисковой строке вводим ТН или ДВ.

3. С правой стороны появляется список препаратов и ряд фильтров, по которым можно отобрать нужную информацию.

1

2

3

Москва

Документ: Постановление Правительства Москвы №163-ПП от 26.04.2011 «О внесении изменений в постановления Правительства Москвы от 24 февраля 2010 г.»

Источник: <http://s.mos.ru/>

Цена без НДС  
Цена с НДС  
Цена ЕНВД

Торговое название (ИФК «ксарелто») Настроить...  
Торговое название Действующее вещество

Ксарелто\* Ривароксабан

Линейка/характеристика Дозировка/упаковка/шт. Штрихкод Производитель Упаковщик Владелец РУ Номер РУ Приказ Дата при Дата всту Цена

Поиск									
табл. п.л.о.	10 мг №5 - 5 шт. - бл. ПВХ/ПВДХ/ал. фольг. - пач. картон.	4008500015 957	Байер Фарма АГ [Германия]		Байер Фарма АГ [Германия]	ЛСР-009820/09	14/20-14	23.01.2014	477,54 Р
табл. п.л.о.	10 мг №5 - 5 шт. - бл. ПВХ/ПВДХ/ал. фольг. - пач. картон.	4008500015 957	Байер Фарма АГ [Германия]		Байер Фарма АГ [Германия]	ЛСР-009820/09	915/20-16	08.11.2016	508,10 Р
табл. п.л.о.	10 мг №5 - 5 шт. - бл. ПВХ/ПВДХ/ал. фольг. - пач. картон.	4008500015 957	Байер Фарма АГ [Германия]		Байер Фарма АГ [Германия]	ЛСР-009820/09	915/20-16	08.11.2016	508,10 Р
табл. п.л.о.	10 мг №5 - 5 шт. - бл. ПВХ/ПВДХ/ал. фольг. - пач. картон.	4008500015 957	Байер Фарма АГ [Германия]		Байер Фарма АГ [Германия]	ЛСР-009820/09	14/20-14	23.01.2014	477,54 Р
табл. п.л.о.	10 мг №5 - 5 шт. - бл. ПВХ/ПВДХ/ал. фольг. - пач. картон.	4008500015 957	Байер Фарма АГ [Германия]		Байер Фарма АГ [Германия]	ЛСР-009820/09	915/20-16	08.11.2016	508,10 Р
табл. п.л.о.	10 мг №5 - 5 шт. - бл. ПВХ/ПВДХ/ал. фольг. - пач. картон.	4008500015 957	Байер Фарма АГ [Германия]		Байер Фарма АГ [Германия]	ЛСР-009820/09	915/20-16	08.11.2016	508,10 Р
табл. п.л.о.	10 мг №30 - 10 шт. - бл. ПВХ/ПВДХ/ал. фольг. (3) - пач. картон.	4008500015 971	Байер Фарма АГ [Германия]		Байер Фарма АГ [Германия]	ЛСР-009820/09	341/20-13	03.06.2013	2 784,60 Р
табл. п.л.о.	10 мг №30 - 10 шт. - бл. ПВХ/ПВДХ/ал. фольг. (3) - пач. картон.	4008500015 971	Байер Фарма АГ [Германия]		Байер Фарма АГ [Германия]	ЛСР-009820/09	915/20-16	08.11.2016	2 915,55 Р
табл. п.л.о.	10 мг №30 - 10 шт. - бл. ПВХ/ПВДХ/ал. фольг. (3) - пач. картон.	4008500015 971	Байер Фарма АГ [Германия]		Байер Фарма АГ [Германия]	ЛСР-009820/09	915/20-16	08.11.2016	2 915,55 Р
табл. п.л.о.	10 мг №100 - 10 шт. - бл. ПВХ/ПВДХ/ал. фольг. (10) - пач. картон.	4008500015 988	Байер Фарма АГ [Германия]	Стегеман Логистика/упаковщик энд Логистикер Сервис и.К (Германия)	Байер Фарма АГ [Германия]	ЛСР-009820/09	341/20-13	03.06.2013	8 103,19 Р

1 из 127 записей

# Раздел Предельно допустимые цены на ЖНВЛП

1. В фильтре над поисковой строкой можно выбрать регион.

2. Нажав на соответствующий значок, можно рассчитать оптовые и розничные цены без НДС, с НДС, ЕНВД.

The screenshot shows the RLS website interface for searching for drugs. A yellow box labeled '1' highlights the 'Регион' (Region) filter dropdown menu, which is currently set to 'Москва' (Moscow). The main search results table is titled 'Поиск' and lists various drug entries. A yellow box labeled '2' highlights a specific entry in the table, and a dashed yellow arrow points to a pop-up window that displays price calculation options for that entry. The pop-up window has a header with columns: 'Цена', 'Опт. без НДС', 'Розн. без НДС', 'Опт. с НДС', 'Розн. с НДС', 'Опт. ЕНВД', and 'Розн. ЕНВД'. Below the header, there are rows of price values for each of these categories.

Цена	Опт. без НДС	Розн. без НДС	Опт. с НДС	Розн. с НДС	Опт. ЕНВД	Розн. ЕНВД
477,54 Р	549,17 Р	611,25 Р	604,09 Р	672,38 Р	604,09 Р	751,17 Р
508,10 Р	549,17 Р	611,25 Р	604,09 Р	672,38 Р	604,09 Р	751,17 Р
508,10 Р	549,17 Р	611,25 Р	604,09 Р	672,38 Р	604,09 Р	751,17 Р

1. Заходим в раздел ЛС, предписанные к изъятию из аптечной сети.

2. Вводим дату письма.

3. Появляется список ТН, забракованных позднее этой даты.

1

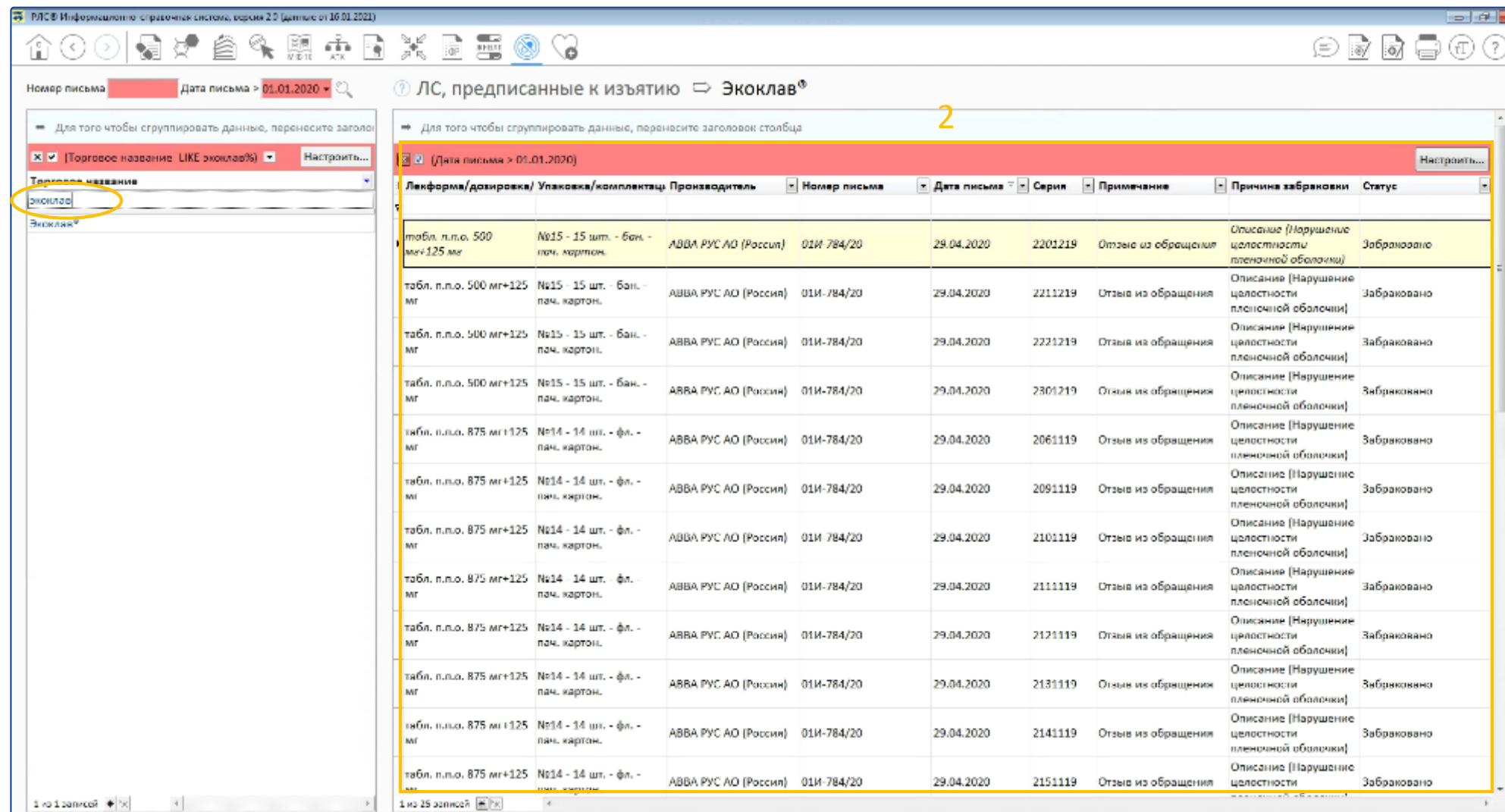
2

3

Торговое название	Упаковка/комплетац	Производитель	Номер письма	Дата письма	Серия	Примечания	Причина забрак	Статус
Ксероформ	меш. ПЭ 2-сл. 1 кг - меш. бум.	Алтайфарм (Россия)	01И-884/20	14.05.2020	090319	Отзыв из обращения	Свободный трибромфенал	Забраковано
Ботуланс	меш. ПЭ 2-сл. 1 кг - меш. бум.	Алтайфарм (Россия)	01И-884/20	14.05.2020	090319	Отзыв из обращения	Количественное определение	Забраковано
Стерофундин изотонический	меш. ПЭ 2-сл. 1 кг - меш. бум.	Алтайфарм (Россия)	01И-29/20	09.01.2020	090319	Владелец: НПП "РОСТ", ООО, Республика Башкортостан	Количественное определение	Забраковано
Долак	меш. ПЭ 2-сл. 1 кг - меш. бум.	Алтайфарм (Россия)	01И-29/20	09.01.2020	090319	Владелец: НПП "РОСТ", ООО, Республика Башкортостан	Свободный трибромфенал	Забраковано
Гепарин Дж	меш. ПЭ 2-сл. 5 кг - меш. бум.	Алтайфарм (Россия)	01И-29/20	09.01.2020	090319	Владелец: НПП "РОСТ", ООО, Республика Башкортостан	Количественное определение	Забраковано
Габриглобин-ГБ	меш. ПЭ 2-сл. 5 кг - меш. бум.	Алтайфарм (Россия)	01И-29/20	09.01.2020	090319	Владелец: НПП "РОСТ", ООО, Республика Башкортостан	Свободный трибромфенал	Забраковано
Лендацин®	меш. ПЭ 2-сл. 10 кг - меш. бум.	Алтайфарм (Россия)	01И-29/20	09.01.2020	090319	Владелец: НПП "РОСТ", ООО, Республика Башкортостан	Количественное определение	Забраковано
Этамзилат Ферейн®	меш. ПЭ 2-сл. 10 кг - меш. бум.	Алтайфарм (Россия)	01И-29/20	09.01.2020	090319	Владелец: НПП "РОСТ", ООО, Республика Башкортостан	Свободный трибромфенал	Забраковано
Дрогаверин	меш. ПЭ 2-сл. 15 кг - меш. бум.	Алтайфарм (Россия)	01И-29/20	09.01.2020	090319	Владелец: НПП "РОСТ", ООО, Республика Башкортостан	Количественное определение	Забраковано
Оксиоцид	меш. ПЭ 2-сл. 20 кг - меш. бум.	Алтайфарм (Россия)	01И-29/20	09.01.2020	090319	Владелец: НПП "РОСТ", ООО, Республика Башкортостан	Свободный трибромфенал	Забраковано
Викасол	меш. ПЭ 2-сл. 20 кг - меш. бум.	Алтайфарм (Россия)	01И-29/20	09.01.2020	090319	Владелец: НПП "РОСТ", ООО, Республика Башкортостан	Количественное определение	Забраковано
Энбрел®	меш. ПЭ 2-сл. 20 кг - меш. бум.	Алтайфарм (Россия)	01И-29/20	09.01.2020	090319	Владелец: НПП "РОСТ", ООО, Республика Башкортостан	Свободный трибромфенал	Забраковано
Пентоксифиллин	меш. ПЭ 2-сл. 20 кг - меш. бум.	Алтайфарм (Россия)	01И-29/20	09.01.2020	090319	Владелец: НПП "РОСТ", ООО, Республика Башкортостан	Количественное определение	Забраковано
Лизобат®	меш. ПЭ 2-сл. 20 кг - меш. бум.	Алтайфарм (Россия)	01И-29/20	09.01.2020	090319	Владелец: НПП "РОСТ", ООО, Республика Башкортостан	Свободный трибромфенал	Забраковано
Анальгин	меш. ПЭ 2-сл. 20 кг - меш. бум.	Алтайфарм (Россия)	01И-29/20	09.01.2020	090319	Владелец: НПП "РОСТ", ООО, Республика Башкортостан	Количественное определение	Забраковано
Нутрифлекс 70/180 липид	меш. ПЭ 2-сл. 20 кг - меш. бум.	Алтайфарм (Россия)	01И-29/20	09.01.2020	090319	Владелец: НПП "РОСТ", ООО, Республика Башкортостан	Свободный трибромфенал	Забраковано
Фенотерол гидробромид	меш. ПЭ 2-сл. 20 кг - меш. бум.	Алтайфарм (Россия)	01И-29/20	09.01.2020	090319	Владелец: НПП "РОСТ", ООО, Республика Башкортостан	Количественное определение	Забраковано
Баксофорт®	меш. ПЭ 2-сл. 20 кг - меш. бум.	Алтайфарм (Россия)	01И-29/20	09.01.2020	090319	Владелец: НПП "РОСТ", ООО, Республика Башкортостан	Свободный трибромфенал	Забраковано
Аминофиллин безводный	меш. ПЭ 2-сл. 20 кг - меш. бум.	Алтайфарм (Россия)	01И-29/20	09.01.2020	090319	Владелец: НПП "РОСТ", ООО, Республика Башкортостан	Количественное определение	Забраковано
Гепарин	меш. ПЭ 2-сл. 20 кг - меш. бум.	Алтайфарм (Россия)	01И-29/20	09.01.2020	090319	Владелец: НПП "РОСТ", ООО, Республика Башкортостан	Свободный трибромфенал	Забраковано
Цифотаксим	меш. ПЭ 2-сл. 20 кг - меш. бум.	Алтайфарм (Россия)	01И-29/20	09.01.2020	090319	Владелец: НПП "РОСТ", ООО, Республика Башкортостан	Количественное определение	Забраковано
Хлоргексидина биглюконат	меш. ПЭ 2-сл. 20 кг - меш. бум.	Алтайфарм (Россия)	01И-29/20	09.01.2020	090319	Владелец: НПП "РОСТ", ООО, Республика Башкортостан	Свободный трибромфенал	Забраковано
Глюкоза СОЛОфарм	меш. ПЭ 2-сл. 20 кг - меш. бум.	Алтайфарм (Россия)	01И-29/20	09.01.2020	090319	Владелец: НПП "РОСТ", ООО, Республика Башкортостан	Количественное определение	Забраковано
Натрия пара-аминосалицилат	меш. ПЭ 2-сл. 20 кг - меш. бум.	Алтайфарм (Россия)	01И-29/20	09.01.2020	090319	Владелец: НПП "РОСТ", ООО, Республика Башкортостан	Свободный трибромфенал	Забраковано
Комплисан	меш. ПЭ 2-сл. 20 кг - меш. бум.	Алтайфарм (Россия)	01И-29/20	09.01.2020	090319	Владелец: НПП "РОСТ", ООО, Республика Башкортостан	Количественное определение	Забраковано
Карведилол	меш. ПЭ 2-сл. 20 кг - меш. бум.	Алтайфарм (Россия)	01И-29/20	09.01.2020	090319	Владелец: НПП "РОСТ", ООО, Республика Башкортостан	Свободный трибромфенал	Забраковано
Галотан	меш. ПЭ 2-сл. 20 кг - меш. бум.	Алтайфарм (Россия)	01И-29/20	09.01.2020	090319	Владелец: НПП "РОСТ", ООО, Республика Башкортостан	Количественное определение	Забраковано
Рестоисет	меш. ПЭ 2-сл. 20 кг - меш. бум.	Алтайфарм (Россия)	01И-29/20	09.01.2020	090319	Владелец: НПП "РОСТ", ООО, Республика Башкортостан	Свободный трибромфенал	Забраковано
Метформин-ВЕРТЕКС	меш. ПЭ 2-сл. 20 кг - меш. бум.	Алтайфарм (Россия)	01И-29/20	09.01.2020	090319	Владелец: НПП "РОСТ", ООО, Республика Башкортостан	Количественное определение	Забраковано
Глицерин	меш. ПЭ 2-сл. 20 кг - меш. бум.	Алтайфарм (Россия)	01И-29/20	09.01.2020	090319	Владелец: НПП "РОСТ", ООО, Республика Башкортостан	Свободный трибромфенал	Забраковано
Панангин®	меш. ПЭ 2-сл. 20 кг - меш. бум.	Алтайфарм (Россия)	01И-29/20	09.01.2020	090319	Владелец: НПП "РОСТ", ООО, Республика Башкортостан	Количественное определение	Забраковано
Нейрокард	меш. ПЭ 2-сл. 20 кг - меш. бум.	Алтайфарм (Россия)	01И-29/20	09.01.2020	090319	Владелец: НПП "РОСТ", ООО, Республика Башкортостан	Свободный трибромфенал	Забраковано

1. В поисковой строке вводим название конкретного ЛС.

2. С правой стороны появляется список позиций с указанием серии ЛС, причины забраковки и др.



The screenshot shows the RUSLANS information system interface. On the left, a search bar contains the text 'Экоклав' (Ecoclav), which is highlighted with a red circle and the number '1'. The main area displays a list of recalled batches for 'Экоклав' (Ecoclav) with the date '01.01.2020'. The list is highlighted with a red box and the number '2'. The table columns are: Лекарственная форма/дозировка/Упаковка/комплектация, Производитель, Номер письма, Дата письма, Серия, Примечания, Причина забраковки, and Статус.

Лекарственная форма/дозировка/Упаковка/комплектация	Производитель	Номер письма	Дата письма	Серия	Примечания	Причина забраковки	Статус
табл. п.п.о. 500 мг+125 мг	АВВА РУС АО (Россия)	01И-784/20	29.04.2020	2201219	Отзыв из обращения	Описание (Нарушение целостности пленочной оболочки)	Забраковано
табл. п.п.о. 500 мг+125 мг	АВВА РУС АО (Россия)	01И-784/20	29.04.2020	2211219	Отзыв из обращения	Описание (Нарушение целостности пленочной оболочки)	Забраковано
табл. п.п.о. 500 мг+125 мг	АВВА РУС АО (Россия)	01И-784/20	29.04.2020	2221219	Отзыв из обращения	Описание (Нарушение целостности пленочной оболочки)	Забраковано
табл. п.п.о. 500 мг+125 мг	АВВА РУС АО (Россия)	01И-784/20	29.04.2020	2301219	Отзыв из обращения	Описание (Нарушение целостности пленочной оболочки)	Забраковано
табл. п.п.о. 875 мг+125 мг	АВВА РУС АО (Россия)	01И-784/20	29.04.2020	2061119	Отзыв из обращения	Описание (Нарушение целостности пленочной оболочки)	Забраковано
табл. п.п.о. 875 мг+125 мг	АВВА РУС АО (Россия)	01И-784/20	29.04.2020	2091119	Отзыв из обращения	Описание (Нарушение целостности пленочной оболочки)	Забраковано
табл. п.п.о. 875 мг+125 мг	АВВА РУС АО (Россия)	01И-784/20	29.04.2020	2101119	Отзыв из обращения	Описание (Нарушение целостности пленочной оболочки)	Забраковано
табл. п.п.о. 875 мг+125 мг	АВВА РУС АО (Россия)	01И-784/20	29.04.2020	2111119	Отзыв из обращения	Описание (Нарушение целостности пленочной оболочки)	Забраковано
табл. п.п.о. 875 мг+125 мг	АВВА РУС АО (Россия)	01И-784/20	29.04.2020	2121119	Отзыв из обращения	Описание (Нарушение целостности пленочной оболочки)	Забраковано
табл. п.п.о. 875 мг+125 мг	АВВА РУС АО (Россия)	01И-784/20	29.04.2020	2131119	Отзыв из обращения	Описание (Нарушение целостности пленочной оболочки)	Забраковано
табл. п.п.о. 875 мг+125 мг	АВВА РУС АО (Россия)	01И-784/20	29.04.2020	2141119	Отзыв из обращения	Описание (Нарушение целостности пленочной оболочки)	Забраковано
табл. п.п.о. 875 мг+125 мг	АВВА РУС АО (Россия)	01И-784/20	29.04.2020	2151119	Отзыв из обращения	Описание (Нарушение целостности пленочной оболочки)	Забраковано





Для получения дополнительной информации свяжитесь с нашим менеджером:



**E-mail: [sales@rls-aurora.ru](mailto:sales@rls-aurora.ru)**



**Тел.: +7(495)792-09-41**

[Подробнее:](#)

