



Обеспечение качества терапевтического назначения врача на основе сервисов RLS®

Президент компании RLS®, д.э.н. Г.Л. Вышковский

Три основных процесса, которые обеспечивает врач в ходе оказания медицинской помощи пациенту, это:



проведение обследования пациента



установление диагноза заболевания



выбор терапии и выдача рекомендаций пациенту

Пациент Тест3

М, 61 год

[Посмотреть профиль >](#)
[Записать на приём](#)

1 Диагностика
 2 ИОСП
 3 Назначения
 4 Итоги

- [АНАМНЕЗ](#)
- [ФИЗИКАЛЬНЫЙ ОСМОТР](#)
- [ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ](#)
- [ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА](#)
- [ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА](#)
- [КОНСУЛЬТАЦИИ ДРУГИХ СПЕЦИАЛИСТОВ](#)
- [КЛИНИЧЕСКИЙ ДИАГНОЗ](#)

[Очистить](#)
[Далее >](#)

Повторный приём 13.10.2021

13.10.2021 15:45 (В) [АГ (I10), ?, ?, ?]

13.10.2021 15:45 (В) [АГ (I10), ГБ I стадии, АГ 2-й степени, Умеренный ССР]

АНАМНЕЗ i

Фармакологический анамнез

Торговое название i	Действующее вещество i	Дозировка, лекарственная форма i	Дата начала приёма i
<input type="text" value="МЕТФОРМИН"/>	<input type="text" value="Не выбрано"/>	<input type="text" value="таблетки 500 мг"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="СИМВАСТАТИН"/>	<input type="text" value="Не выбрано"/>	<input type="text" value="10 мг"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="АМЛОДИПИН"/>	<input type="text" value="Не выбрано"/>	<input type="text" value="5 мг"/>	<input type="text"/>

[Удалить](#)
[Добавить +](#)

Тромболитическая терапия i

Прием бевацизумаба i

Прием сорафениба i

Прием сунитиниба i

Прием пазопаниба i

Прием карфилзомиба i

Наследственность, семейный анамнез

Ранние ССЗ в семейном анамнезе

Пациент Тест3

М, 61 год

[Посмотреть профиль >](#)

[Записать на приём](#)

1 Диагностика 2 ИОСП 3 Назначения 4 Итоги

[Очистить](#)

[Далее >](#)

Поиск

АНАМНЕЗ

Фармакологический анамнез

Наследственность, семейный анамнез

Гинекологический анамнез

Вредные привычки и образ жизни

ФИЗИКАЛЬНЫЙ ОСМОТР

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

КОНСУЛЬТАЦИИ ДРУГИХ СПЕЦИАЛИСТОВ

КЛИНИЧЕСКИЙ ДИАГНОЗ

ФИЗИКАЛЬНЫЙ ОСМОТР ⓘ

Общее состояние

Общее состояние ⓘ

Не выбрано

Пациент ослабленный ⓘ

Рост, см ⓘ

180

Вес, кг ⓘ

90

ИМТ (N = 18,5 — 25), кг/м² ⓘ

27.78

Температура тела, °C ⓘ

Частота дыхания, кол-во/мин ⓘ

Окружность талии, см ⓘ

95

Сердечно-сосудистая система

Тоны сердца ⓘ

Не выбрано

Ритм ⓘ

Не выбрано

ЧСС, уд./мин ⓘ

Офисное артериальное давление

САД мм рт.ст. ⓘ

ДАД мм рт.ст. ⓘ

Леонова 20

Пациент Тест3

М, 61 год

[Посмотреть профиль >](#)

[Записать на приём](#)

1 Диагностика 2 ИОСП 3 Назначения 4 Итоги

[Очистить](#)

[Далее >](#)

Поиск

АНАМНЕЗ

ФИЗИКАЛЬНЫЙ ОСМОТР

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

Биохимия крови

Биохимия мочи

Общий анализ мочи

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

КОНСУЛЬТАЦИИ ДРУГИХ СПЕЦИАЛИСТОВ

КЛИНИЧЕСКИЙ ДИАГНОЗ

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

Биохимия крови

Уровень глюкозы натощак (N = 3,3 - 5,5), ммоль/л ⓘ

8

Уровень глюкозы (N = 5,5 - 7,7), ммоль/л ⓘ

Гемоглобин гликированный (N < 5,7), % ⓘ

7

Гемоглобин гликированный (N < 5,7), ммоль/л ⓘ

Концентрация С-реактивного белка (N < 1), мг/л ⓘ

Концентрация фибриногена (N = 2 - 4), г/л ⓘ

Концентрация липопротеина А (Nмуж = 0 - 0.11; Nжен = 0 - 0.09), г/л ⓘ

Концентрация аполипопротеина В (Nмуж = 0,66 - 1.33; Nжен = 0,6 - 1.17), г/л ⓘ

ОХС (N < 5,2), ммоль/л ⓘ

6

ОХС (N < 200), мг/дл ⓘ

ХС ЛПНП (N < 3,30), ммоль/л ⓘ

4

Концентрация холестерина ЛПНП, мг/дл ⓘ

ХС ЛПВП (Nмуж > 1,03; Nжен > 1,29), ммоль/л ⓘ

1

ХС ЛПВП (Nмуж > 40; Nжен > 50), мг/дл ⓘ

Концентрация триацилглицеролов (N = 0,5 - 2,2), ммоль/л ⓘ

Концентрация триацилглицеролов (N = 55 - 195), мг/дл ⓘ

Пациент Тест3

М, 61 год

[Посмотреть профиль >](#) [Записать на приём](#)

1 Диагностика 2 ИОСП 3 Назначения 4 Итоги

[Очистить](#) [Далее >](#)

Поиск

- АНАМНЕЗ
- ФИЗИКАЛЬНЫЙ ОСМОТР
- ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ
- ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА**
 - Биохимия крови
 - Биохимия мочи
 - Общий анализ мочи**
- ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА
- КОНСУЛЬТАЦИИ ДРУГИХ СПЕЦИАЛИСТОВ
- КЛИНИЧЕСКИЙ ДИАГНОЗ

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Общий

Фибрилляция предсердий ⓘ <input type="text" value="Не выбрано"/>	Пульсовое давление, мм рт.ст. ⓘ <input type="text" value="60"/>		
Скорость пульсовой волны, м/с ⓘ <input type="text"/>	Индекс Соколова-Лайона (N < 38), мм ⓘ <input type="text"/>	Корнельский показатель (N < 2440), мм ⓘ <input type="text"/>	ЛПИ (N < 0,9) ⓘ <input type="text"/>
Индекс ММЛЖ (с нормальной массой тела) (Nмуж = > 125 : Nжен > 110), г/м2 ⓘ <input type="text"/>	ИММЛЖ, г/м2,7 ⓘ <input type="text"/>		

КОНСУЛЬТАЦИИ ДРУГИХ СПЕЦИАЛИСТОВ

Врач кардиолог

<input type="checkbox"/> Атеросклероз брахиоцефальных, почечных, подвздошно-бедренных сосудов ⓘ	<input type="checkbox"/> Атеросклероз периферический ⓘ	<input type="checkbox"/> Атеросклероз бессимптомный ⓘ	<input type="checkbox"/> Атеросклероз коронарных артерий ⓘ
<input type="checkbox"/> Гипертрофия левого желудочка ⓘ	<input type="checkbox"/> Ишемическая болезнь сердца ⓘ	<input type="checkbox"/> АГ без ССЗ, ХБП и СД ⓘ	<input type="checkbox"/> Стенокардия ⓘ

Пациент Тест3

М, 61 год

[Посмотреть профиль >](#)
[Записать на приём](#)

1 Диагностика
2 ИОСП
3 Назначения
4 Итоги

< Назад
Далее >

^ **Диагноз**
i

Д(С)(13.10.2021) = АГ (I10), ГБ II стадии, АГ 1-й степени, Высокий ССР

^ **Контроль диагнозов**
i

АГ	m-стадия	n-степень	риск R	тип диагноза
АГ (I10)	ГБ II стадии	АГ 1-й степени	Высокий ССР	<input checked="" type="radio"/> Диагноз системы
АГ (I10)	ГБ I стадии	АГ 2-й степени	Умеренный ССР	<input type="radio"/> Диагноз врача

^ **Информационный образ состояния пациента**
i

Основное заболевание

- АГ (I10)** i [АГ 1-й степени i, Атеросклероз i, АГ, обусловленная поражением крупных артериальных сосудов i, Вторичные формы АГ i]
- АГ 1-й степени** i
- ГБ II стадии** i [АГ 1-й степени i, АГ (I10) i, Атеросклероз i, АГ, обусловленная поражением крупных артериальных сосудов i, Вторичные формы АГ i, СД i, СД типа 2 i]
- Высокий ССР** i [АГ 1-й степени i, АГ (I10) i, Атеросклероз i, АГ, обусловленная поражением крупных артериальных сосудов i, Вторичные формы АГ i, СД i, СД типа 2 i, ГБ II стадии i]
- Факторы для стратификации ССР** i [Повышение Хс ЛПНП i, НТГ i, СД i, СД типа 2 i, Повышение HbA1c i, Повышение ОХс i]

ВХ по КР

- АГ без протеинурии** i [АГ 1-й степени i, АГ (I10) i, Атеросклероз i, АГ, обусловленная поражением крупных артериальных сосудов i, Вторичные формы АГ i]
- АГ и избыточная масса тела** i [АГ 1-й степени i, АГ (I10) i, Атеросклероз i, АГ, обусловленная поражением крупных артериальных сосудов i, Вторичные формы АГ i, Избыточная масса тела i]

Предлагаемое тестирование призвано показать возможности Системы по идентификации факторов риска и вычислению общего ССР, который является необходимым компонентом клинического диагноза.

Пример: Введем данные по САД (145 мм рт.ст.) и ДАД (100 мм рт.ст.), курение, наличие ожирения (ИМТ=32).

^ Информационный образ состояния пациента

Основное заболевание

- АГ (I10) ⓘ [АГ 2-й степени ⓘ]
- АГ 2-й степени ⓘ
- ГБ I стадии ⓘ [АГ (I10) ⓘ , АГ 2-й степени ⓘ]
- Высокий ССР ⓘ [АГ (I10) ⓘ , АГ 2-й степени ⓘ , ГБ I стадии ⓘ , Факторы для стратификации ССР ⓘ , Курение ⓘ , Ожирение ⓘ]
- Факторы для стратификации ССР ⓘ [Курение ⓘ , Ожирение ⓘ]

Добавим в Систему **сопутствующее заболевание** (Сахарный диабет 2-го типа) и вновь сравним результаты:

^ Информационный образ состояния пациента

Основное заболевание

- АГ (I10) ⓘ [АГ 2-й степени ⓘ]
- АГ 2-й степени ⓘ
- ГБ II стадии ⓘ [АГ (I10) ⓘ , АГ 2-й степени ⓘ , СД ⓘ , СД типа 2 ⓘ]
- Высокий ССР ⓘ [АГ (I10) ⓘ , АГ 2-й степени ⓘ , СД ⓘ , СД типа 2 ⓘ , ГБ II стадии ⓘ]
- Факторы для стратификации ССР ⓘ [Курение ⓘ , НТГ ⓘ , Ожирение ⓘ]

Наличие СД в анамнезе позволяет Системе определить **ГБ II стадии**, но при отсутствии поражения органов-мишеней оставить **ССР высоким**.

Введем данные из других разделов 1-ой страницы Системы.

Например, **концентрация глюкозы** натощак – 8 ммоль/л. Сравним изменения в ИОСП:

^ Информационный образ состояния пациента

Основное заболевание

- АГ (I10) ⓘ [АГ 2-й степени ⓘ]
- АГ 2-й степени ⓘ
- ГБ I стадии ⓘ [АГ (I10) ⓘ , АГ 2-й степени ⓘ]
- Высокий ССР ⓘ [АГ (I10) ⓘ , АГ 2-й степени ⓘ , ГБ I стадии ⓘ , Факторы для стратификации ССР ⓘ , Курение ⓘ , НТГ ⓘ , Ожирение ⓘ]
- Факторы для стратификации ССР ⓘ [Курение ⓘ , НТГ ⓘ , Ожирение ⓘ]

Система обнаружила **три фактора риска**: курение, нарушенная толерантность к глюкозе, ожирение.

При этом сам **ССР не поменялся**, так как в данном случае не зависит от количества факторов риска.

Для повышения стадии и риска с высокого на очень высокий для данного примера нужно **добавить ИМ+ИБС**.

Информационный образ состояния пациента

Основное заболевание

- АГ (I10) ⓘ [АГ 2-й степени ⓘ]
- АГ 2-й степени ⓘ
- ГБ III стадии ⓘ [АГ (I10) ⓘ , АГ 2-й степени ⓘ , **ССЗ ⓘ , ИМ ⓘ , ИБС ⓘ**]
- Очень высокий ССР ⓘ [АГ (I10) ⓘ , АГ 2-й степени ⓘ , **ССЗ ⓘ , ИМ ⓘ , ИБС ⓘ** , ГБ III стадии ⓘ]
- Факторы для стратификации ССР ⓘ [Курение ⓘ , НТГ ⓘ , ИМ ⓘ , ИБС ⓘ , Ожирение ⓘ]

Наличие сочетания АГ+ ИБС+ИМ позволило Системе определить **ГБ III стадии** и оценить риск как **очень высокий**.



Сервисы для разработчиков медицинских информационных систем (МИС), доступные по API в режиме реального времени

Высокотехнологичная облачная платформа **Microsoft Azure**



Microsoft Partner



РЛС® База данных

Предназначен для интеграции в МИС нормализованной структурированной цифровизованной информации о медицинских продуктах



РЛС® Гармонизация

Обеспечивает возможность поиска и привязки рассогласованных номенклатур к эталонному справочнику



РЛС® Контроль дублирования лекарственных назначений

Проверка на дубли совокупности лекарственных препаратов, выписанных пациенту разными врачами



РЛС® Взаимодействие лекарств

Проверка в режиме online назначенных врачом лекарственных средств на их возможное взаимодействие



РЛС® СППВР

Сервис контроля соответствия действий врача клиническим рекомендациям при подборе лекарственной терапии



РЛС® Описания лекарственных средств для сайтов

Предназначен для дополнения текстами описаний ЛС и других товаров аптечного ассортимента страниц сайтов медицинской направленности



РЛС® Совместимость

Позволяет локальной УС, МИС установить соответствие между кодами своей номенклатуры и кодами других УС, МИС и государственных систем



РЛС® Мониторинг изъятых из обращения лекарственных средств

Предоставляет в режиме online доступ к оперативной информации Росздравнадзора по забракованным сериям ЛС



РЛС® Реестр предельных цен на ЖНВЛП

Возможность оперативно осуществлять контроль цен аптек на лекарственные средства, включенные в Перечень ЖНВЛП, с учетом региональных надбавок



РЛС® Прослеживаемость

Подключение к ИС МДЛП на всех этапах жизненного цикла ЛП от фармпроизводителя до пациента



РЛС® Партнерская программа

Приглашаем к сотрудничеству по партнерской программе разработчиков МИС и УС: скидки для партнеров до 40%, техническая и маркетинговая поддержка.



Контакты

E-mail: cd@rlsnet.ru
 Тел.: +7 (499) 281-91-91
 Сайт: aurora.rlsnet.ru

Выбор лекарственной терапии по принципу «Пять шагов» 1/5

По видам терапии, пользуясь словарем синонимов, врач в классификации МКБ выбирает нозологию, соответствующую установленному диагнозу (первый шаг): Например, I15. Вторичная гипертензия

гипертензия Синонимы

МКБ-10 \Rightarrow Вторичная гипертензия

Международная статистическая классификация болезней ...

- I10 Эссенциальная (первичная) гипертензия
- I15 Вторичная гипертензия**

\Rightarrow Для того чтобы сгруппировать данные, перенесите заголовок столбца

Фармгруппа	Действующее вещество	Дозировка	Лекарственная форма	Торговое название	Производитель	Статус РУ
Поиск						
Антагонисты рецепторов ангиотензина II (AT1-подтип)	Валсартан	80 мг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Нортиван®	Гедеон Рихтер-РУС АО (Россия)	исключен из Госреестра
Антагонисты рецепторов ангиотензина II (AT1-подтип)	Валсартан	40 мг	таблетки, покрытые оболочкой	Диован®	Новартис Фарма Штейн АГ (Швейцария)	истек срок
Антагонисты рецепторов ангиотензина II (AT1-подтип)	Эпросартан	600 мг	таблетки, покрытые оболочкой	Навитен®	Солвей Фармасьютикалз (Германия)	истек срок
Антагонисты рецепторов ангиотензина II (AT1-подтип)	Лозартан	0.05 г	таблетки, покрытые оболочкой	Брозаар®	Брынцалов-А ЗАО (Россия)	истек срок
Антагонисты рецепторов ангиотензина II (AT1-подтип)	Лозартан	150 мг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Лориста®	КРКА-Рус (Россия)	исключен из Госреестра
Антагонисты рецепторов ангиотензина II (AT1-подтип)	Ирбесартан	75 мг	таблетки	Апровель®	Санофи-Винтроп Индастри (Франция)	истек срок
Антагонисты рецепторов ангиотензина II (AT1-подтип)	Эпросартан	400 мг	таблетки, покрытые оболочкой	Теветен®	Солвей Фармасьютикалз (Нидерланды)	исключен из Госреестра
Антагонисты рецепторов ангиотензина II (AT1-подтип) в комбинациях	Амлодипин + Валсартан	5 мг+160 мг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	НАРУНЕЛ®	Гедеон Рихтер-РУС АО (Россия)	переоформлено
Антагонисты рецепторов ангиотензина II			таблетки, покрытые		Гедеон Рихтер-РУС АО	

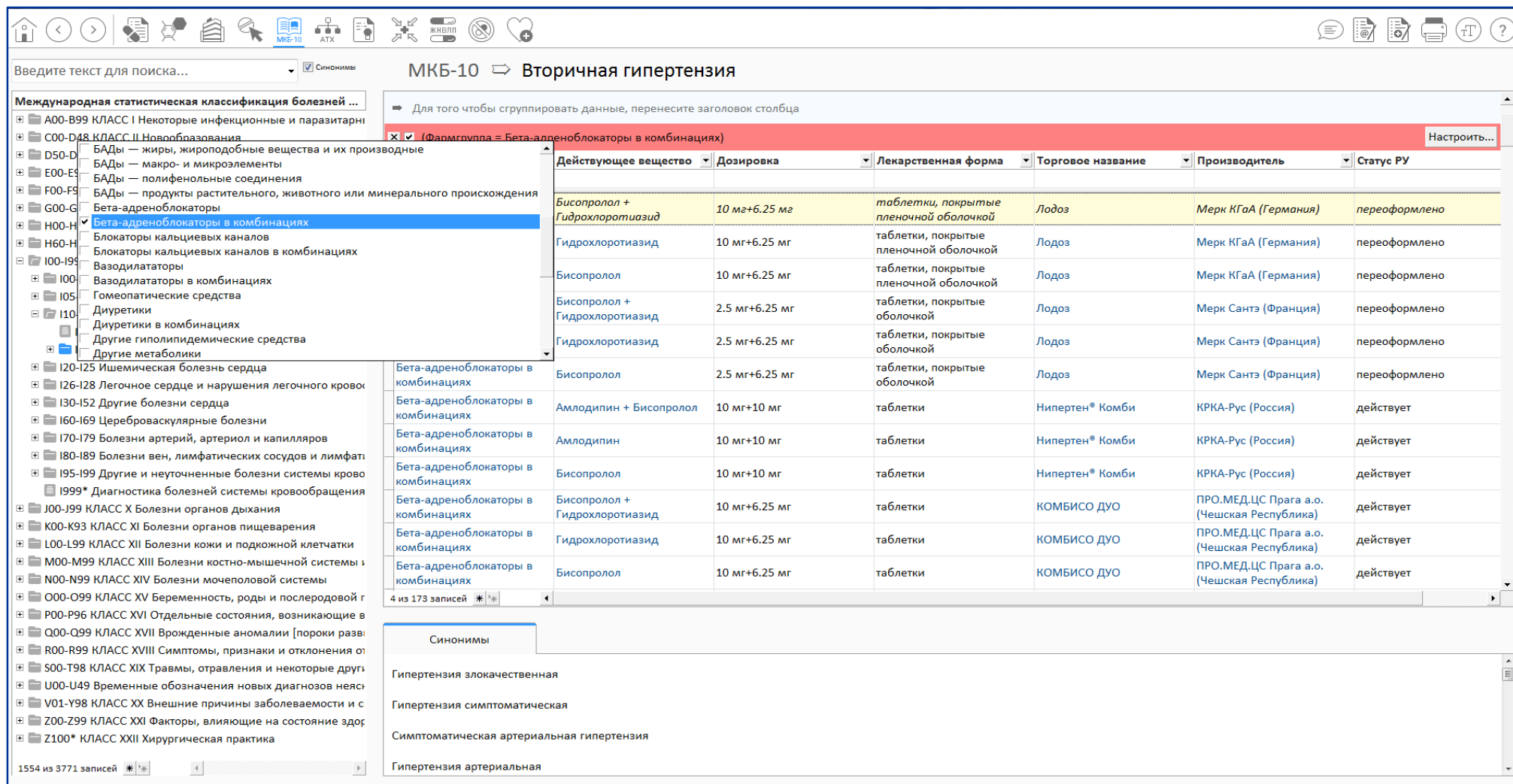
402 из 3961 записей *:*

Синонимы

- Артериальная гипертензия
- Криз гипертензивный
- Гипертензия**
- Гипертензия

2 из 2 записей *:*

Среди множества фармгрупп, препараты которых привязаны к выбранной нозологии, врач выбирает ту, которая соответствует выбранной стратегии лечения (второй шаг). Например, Бета-адреноблокаторы в комбинациях



Введите текст для поиска... Синонимы **МКБ-10** → Вторичная гипертензия

Международная статистическая классификация болезней...
 → Для того чтобы сгруппировать данные, перенесите заголовок столбца

X (Фармгруппа = Бета-адреноблокаторы в комбинациях) Настроить...

Действующее вещество	Дозировка	Лекарственная форма	Торговое название	Производитель	Статус РУ
Бисопролол + Гидрохлортиазид	10 мг+6.25 мг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Лодоз	Мерк КГаА (Германия)	переоформлено
Гидрохлортиазид	10 мг+6.25 мг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Лодоз	Мерк КГаА (Германия)	переоформлено
Бисопролол	10 мг+6.25 мг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Лодоз	Мерк КГаА (Германия)	переоформлено
Бисопролол + Гидрохлортиазид	2.5 мг+6.25 мг	таблетки, покрытые оболочкой	Лодоз	Мерк Сантэ (Франция)	переоформлено
Гидрохлортиазид	2.5 мг+6.25 мг	таблетки, покрытые оболочкой	Лодоз	Мерк Сантэ (Франция)	переоформлено
Бисопролол	2.5 мг+6.25 мг	таблетки, покрытые оболочкой	Лодоз	Мерк Сантэ (Франция)	переоформлено
Амлодипин + Бисопролол	10 мг+10 мг	таблетки	Нипертен® Комби	КРКА-Рус (Россия)	действует
Амлодипин	10 мг+10 мг	таблетки	Нипертен® Комби	КРКА-Рус (Россия)	действует
Бисопролол	10 мг+10 мг	таблетки	Нипертен® Комби	КРКА-Рус (Россия)	действует
Бисопролол + Гидрохлортиазид	10 мг+6.25 мг	таблетки	КОМБИСО ДУО	ПРО.МЕД.ЦС Прага а.о. (Чешская Республика)	действует
Гидрохлортиазид	10 мг+6.25 мг	таблетки	КОМБИСО ДУО	ПРО.МЕД.ЦС Прага а.о. (Чешская Республика)	действует
Бисопролол	10 мг+6.25 мг	таблетки	КОМБИСО ДУО	ПРО.МЕД.ЦС Прага а.о. (Чешская Республика)	действует

4 из 173 записей *%<

Синонимы

- Гипертензия злокачественная
- Гипертензия симптоматическая
- Симптоматическая артериальная гипертензия
- Гипертензия артериальная

1554 из 3771 записей *%<

Выбор лекарственной терапии по принципу «Пять шагов» 3/5

Из списка действующих веществ, входящих в группу Бета-адреноблокаторы в комбинациях, врач выбирает совокупность двух активных компонентов (третий шаг). Пусть это будет Бисопролол + Гидрохлоротиазид

гипертензия Синонимы МКБ-10 \Rightarrow Вторичная гипертензия

Международная статистическая классификация болезней ...

- I10 Эссенциальная (первичная) гипертензия
- I15 Вторичная гипертензия
 - (Фармгруппа = Бета-адреноблокаторы в комбинациях) Настроить...
 - БАДы — белки, аминокислоты и их производные
 - БАДы — витаминно-минеральные комплексы
 - БАДы — витамины, витаминоподобные вещества и коферменты
 - БАДы — естественные метаболиты
 - БАДы — жиры, жироподобные вещества и их производные
 - БАДы — макро- и микроэлементы
 - БАДы — полифенольные соединения
 - БАДы — продукты растительного, животного или минерального происхождения
 - Бета-адреноблокаторы
 - Бета-адреноблокаторы в комбинациях**
 - Блокаторы кальциевых каналов
 - Блокаторы кальциевых каналов в комбинациях
 - Вазодилаторы
 - Вазодилаторы в комбинациях
 - Гомеопатические средства

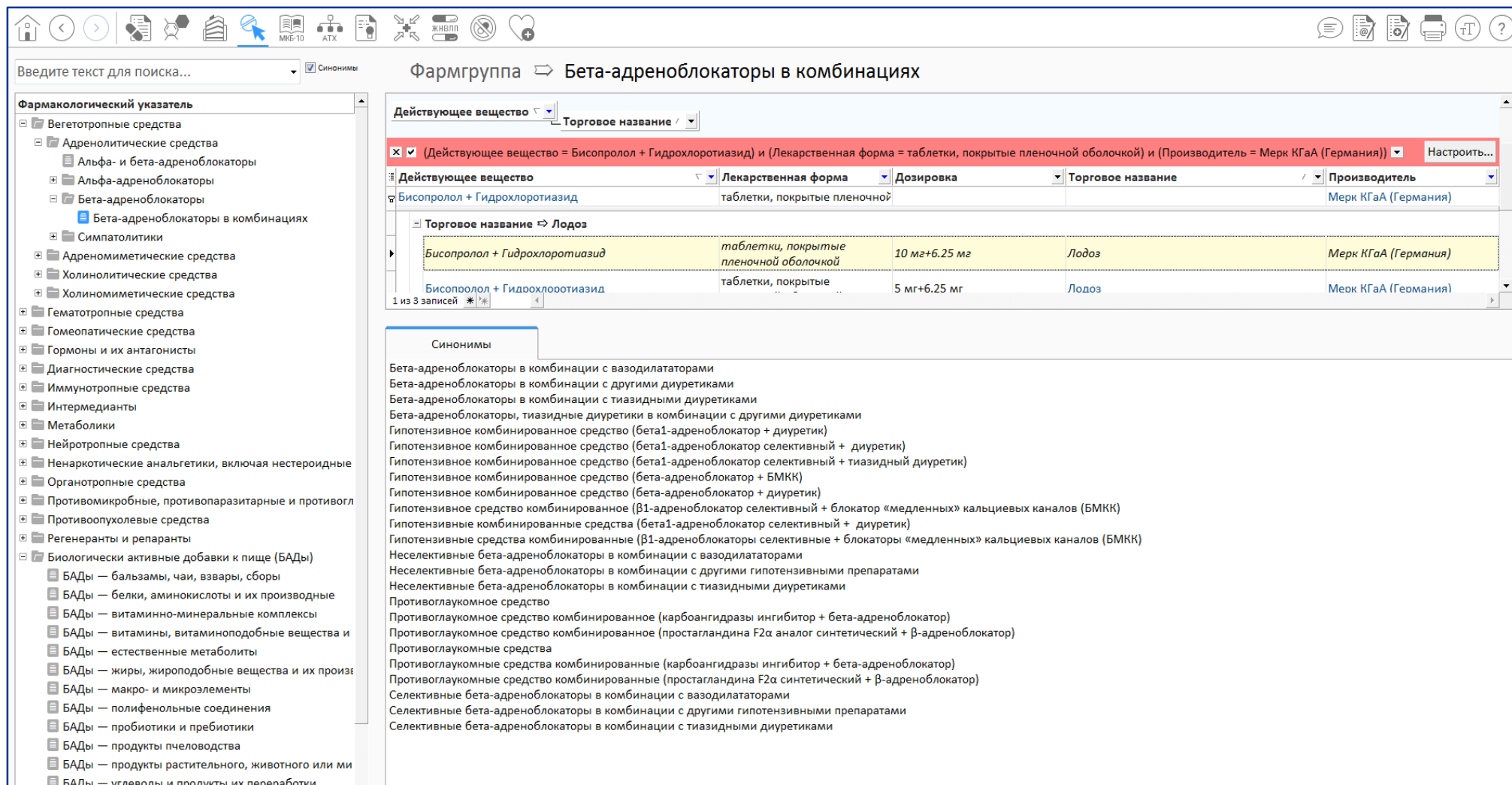
Действующее вещество	Дозировка	Лекарственная форма	Торговое название	Производитель	Статус РУ
Амлодипин + Бисопролол	5 мг+10 мг	таблетки	Бисам	Озон ООО (Россия)	действует
Бисопролол	5 мг+10 мг	таблетки	Бисам	Озон ООО (Россия)	действует
Амлодипин	5 мг+10 мг	таблетки	Бисам	Озон ООО (Россия)	действует
Бисопролол + Гидрохлоротиазид	10 мг+6.25 мг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Лодоз	Мерк КГаА (Германия)	переоформлено
Гидрохлоротиазид	10 мг+6.25 мг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Лодоз	Мерк КГаА (Германия)	переоформлено
Бисопролол	10 мг+6.25 мг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Лодоз	Мерк КГаА (Германия)	переоформлено
Бисопролол + Гидрохлоротиазид	2.5 мг+6.25 мг	таблетки, покрытые оболочкой	Лодоз	Мерк Сантэ (Франция)	переоформлено
Гидрохлоротиазид	2.5 мг+6.25 мг	таблетки, покрытые оболочкой	Лодоз	Мерк Сантэ (Франция)	переоформлено
Бисопролол	2.5 мг+6.25 мг	таблетки, покрытые оболочкой	Лодоз	Мерк Сантэ (Франция)	переоформлено
Амлодипин + Бисопролол	10 мг+10 мг	таблетки	Нипертен® Комби	КРКА-Рус (Россия)	действует
Амлодипин	10 мг+10 мг	таблетки	Нипертен® Комби	КРКА-Рус (Россия)	действует
Бисопролол	10 мг+10 мг	таблетки	Нипертен® Комби	КРКА-Рус (Россия)	действует

1 из 173 записей

Синонимы

- Артериальная гипертензия
- Криз гипертензивный
- Гипертензия

Из выпадающего списка - требуемую лекарственную форму и дозировку ЛП (четвертый шаг). Выберем таблетки, покрытые пленочной оболочкой в дозировке 10 мг + 6,25 мг.



Введите текст для поиска... Синонимы

Фармгруппа → Бета-адреноблокаторы в комбинациях

Действующее вещество

(Действующее вещество = Бисопролол + Гидрохлоротиазид) и (Лекарственная форма = таблетки, покрытые пленочной оболочкой) и (Производитель = Мерк КГаА (Германия))

Действующее вещество	Лекарственная форма	Дозировка	Торговое название	Производитель
Бисопролол + Гидрохлоротиазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			Мерк КГаА (Германия)
Торговое название → Лодоз				
Бисопролол + Гидрохлоротиазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	10 мг+6,25 мг	Лодоз	Мерк КГаА (Германия)
Бисопролол + Гидрохлоротиазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	5 мг+6,25 мг	Лодоз	Мерк КГаА (Германия)

1 из 3 записей *:*

Синонимы

Бета-адреноблокаторы в комбинации с вазодилаторами
 Бета-адреноблокаторы в комбинации с другими диуретиками
 Бета-адреноблокаторы в комбинации с тиазидными диуретиками
 Бета-адреноблокаторы, тиазидные диуретики в комбинации с другими диуретиками
 Гипотензивное комбинированное средство (бета1-адреноблокатор + диуретик)
 Гипотензивное комбинированное средство (бета1-адреноблокатор селективный + диуретик)
 Гипотензивное комбинированное средство (бета1-адреноблокатор селективный + тиазидный диуретик)
 Гипотензивное комбинированное средство (бета-адреноблокатор + БМКК)
 Гипотензивное комбинированное средство (бета-адреноблокатор + диуретик)
 Гипотензивное средство комбинированное (β1-адреноблокатор селективный + блокатор «медленных» кальциевых каналов (БМКК))
 Гипотензивные комбинированные средства (бета1-адреноблокатор селективный + диуретик)
 Гипотензивные средства комбинированные (β1-адреноблокаторы селективные + блокаторы «медленных» кальциевых каналов (БМКК))
 Неселективные бета-адреноблокаторы в комбинации с вазодилаторами
 Неселективные бета-адреноблокаторы в комбинации с другими гипотензивными препаратами
 Неселективные бета-адреноблокаторы в комбинации с тиазидными диуретиками
 Противоглаукомное средство
 Противоглаукомное средство комбинированное (карбоангидраза ингибитор + бета-адреноблокатор)
 Противоглаукомное средство комбинированное (простагландина F2α аналог синтетический + β-адреноблокатор)
 Противоглаукомные средства
 Противоглаукомные средства комбинированные (карбоангидраза ингибитор + бета-адреноблокатор)
 Противоглаукомные средства комбинированные (простагландина F2α синтетический + β-адреноблокатор)
 Селективные бета-адреноблокаторы в комбинации с вазодилаторами
 Селективные бета-адреноблокаторы в комбинации с другими гипотензивными препаратами
 Селективные бета-адреноблокаторы в комбинации с тиазидными диуретиками

Выбор лекарственной терапии по принципу «Пять шагов» 5/5

На пятом шаге врач выбирает количество доз внутри вторичной упаковки (от чего часто зависит стоимость дозы) и получает номенклатурную строку






The screenshot shows the RUSLS web application interface. The main search results table is as follows:


Торговое название	Лекарственная форма	Дозировка	Доп. характе	Упаковка	Комплектация	Производит.	Упаковщик	Статус регистрации
Личия Пюра & пластыри очищающие для носа	пластыри							
Личия Пюра & пластыри очищающие для подбородка	пластыри							
Лложка для придаточных пазух носа мягкая								
ЛМ-1								
ЛМ-2								
Ло-феменал								
Лобария легочная								
Лобелия								
Лобелия инфлата								
Лобелия Эдас-133								0,024
Лобелия Эдас-933								
Лобелия-Эдас								
Ловакор								
Ловастатин								0,028
Ловастерол								
ЛовеАдреналин								
Ловелас								
Ловелас форте								
Ловир®								
Ловитель-шило								
ЛОГАЦЕР								
Логест®								0,196
Логимакс®								0,033
Логовит-Виноградника								
Логовит-Виноградная косточка								















The detailed view for 'Лодоз' shows the following characteristics:







Характеристики	Описание от РЛС	Добавить примечание
Торговое название	Лодоз	
Особые отметки	Референтный	
Английское/латинское название	Lodoz	
Действующее вещество	Бисопролол + Гидрохлоротиазид (Основное)(посмотреть взаимодействие)	
Международное непатентованное наименование (МНН)	Гидрохлоротиазид* (<i>Входит в состав</i>)(посмотреть взаимодействие)	
Международное непатентованное наименование (МНН)	Бисопролол* (<i>Входит в состав</i>)(посмотреть взаимодействие)	
Варианты замены	Арител® Плюс Бипрол плюс Бисангил Бисопролол-Бисопролол	

Для того чтобы сгруппировать данные, перенесите заголовок столбца

Торговое название	Действующее вещество (МНН)	Фармакологическая группа	Дозировка/упаковка	Форма выпуска	Производитель (страна)	Найдено взаимодействия	Заказать	Обнаружено совпадение	Комментарий врача
Поиск									
Аллопуринол-Эгис	Аллопуринол	Средства, влияющие на обмен мочевой кислоты	100 мг №50 - 50 шт. - фл. темн. стекл. - пач. картон.	таблетки	ЭГИС ЗАО Фармацевтический завод (Венгрия)				
Лодоз	Бисопролол + Гидрохлортиазид	Бета-адреноблокаторы в комбинациях	10 мг+6.25 мг №50 - 10 шт. - бл. (5) - пач. картон.	таблетки, покрытые оболочкой	Мерк Сантэ (Франция)				
БИСОПРОЛОЛ АВЕКСИМА	Бисопролол	Бета-адреноблокаторы	10 мг №100 - 10 шт. - уп. контурн. яч. (10) - пач. картон.	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Ирбитский химико-фармацевтический завод ОАО (Россия)				

1 из 3 записей 

Взаимодействие препаратов

	ДВ 1	ДВ 2/ФГ	Правило взаимодействия
Взаимодействие ДВ - ДВ	Бисопролол + Гидрохлоротиазид (Лодоз)	Аллопуринол* (Аллопуринол-Эгис)	При одновременном применении комбинации бисопролол + гидрохлоротиазид с аллопуринолом повышается риск развития аллергических реакций.
Взаимодействие ДВ - ФГ	Бисопролол + Гидрохлоротиазид (Лодоз)	Бета-адреноблокаторы	<p>Бета-адреноблокаторы при сочетанном применении с комбинацией бисопролол + гидрохлоротиазид усиливают ее антигипертензивный эффект.</p> <p>Действие бета-адреноблокаторов в виде глазных капель для лечения глаукомы может усиливать системные эффекты бисопролола (в составе комбинации бисопролол + гидрохлоротиазид).</p>

Navigation icons: Home, Back, Forward, Search, Filter, MKB-10, ATX, Drug icon, Crosshair, Pills, No pills, Heart+.

Right side icons: Chat, Print, Scale (Масштаб), Close (X).

Проверка на дубли БИСОПРОЛОЛ АВЕКСИМА

ДВ Бисопролол содержится в ТН

Торговое название	Дозировка/Упаковка	Форма выпуска
Лодоз	10 мг+6.25 мг №50 - 10 шт. - бл. (5) - пач. картон.	таблетки, покрытые оболочкой

- Построение информационного образа состояния пациента (ИОСП) и получение системы элементарных рекомендаций для данного ИОСП в виде конкретных правил.
- Получение сведений о новых методах лечения и новых лекарственных препаратах (современных), которые обладают большей эффективностью и меньшими побочными действиями.
- Выбор препаратов по алгоритму «пять шагов» (возможно только с помощью БД РЛС®, словаря синонимов и привязки ИМП к МКБ).
- Проверка выбранных препаратов на возможные взаимодействия и дубли.
- Возможность для врача делать выбор не только по препаратам больничных формуляров, но и по всем зарегистрированным и находящимся в обороте препаратам.
- Ведение и хранение протоколов диагнозов и назначений и использование их для защиты действий врача в случае претензий к нему со стороны пациентов.
- Обучение врачей.
- Противодействие сведениям мед. представителей фирм-производителей лекарств.
- Осуществление контроля сроков годности и условий хранения ЛП.
- Осуществление посерийного учета ЛП.
- Обеспечение связи учетной системы с модулем агрегации, дезагрегации и выбытия ЛП (по требованиям ЦРПТ).

Наш подход к реализации Системы заключается в установлении тройственного союза между медицинской организацией (является заказчиком системы, использует систему и выдает рекомендации в ходе тестирования по удобству ее применения в ходе приема пациентов), разработчиком МИС (реализует доступ к сервисам по API и обеспечивает интерпретацию действий врача) и РЛС (предоставляет облачные сервисы).



- Выбор КР и соответствующих им ИМП.
- Гармонизация локальных справочников МО или ее больничных формуляров со справочником РЛС®.
- Построение структуры модуля НСИ и его наполнение.
- Начало обработки КР и ИМП (6 месяцев).
- Формулирование перечня задач, которые должна уметь решать Система.
- Описание процессов, обеспечивающих выполнение поставленных задач.
- Построение структуры системы формирования, хранения и использования ИОСП.
- Построение модуля передачи на рабочее место врача сведений об ИОСП (и диагнозе) и его встраивание в ЭМК пациента.
- Построение модуля постановки диагноза (с использованием сервисов РЛС®).
- Построения модуля получения элементарных клинических рекомендаций.
- Построение модуля выбора ЛП.
- Построение модуля проверки на взаимодействия и дубли.
- Построения модуля связи с учетной системой склада.