

Выбор лекарств

Сценарий выбора и назначения пациенту лекарственных препаратов врачом в программе РЛС® ИСС 2.0

Основные преимущества программы РЛС® ИСС 2.0



- 1. Работа программы в режиме онлайн и офлайн.
- 2. Современная технологическая платформа.
- 3. Современный интерфейс.
- 4. Гибкая настраиваемая система поиска и фильтрации.
- 5. Расширенные возможности раздела Избранное.

С помощью программы РЛС® ИСС 2.0 можно:

- выбрать лекарственные препараты в соответствии с видом фармакотерапии, используя данные о фармгруппе (ФГ), действующем веществе (ДВ), лекарственной форме, дозировке, производителе и индексе информационного спроса;
- проверить список выбранных препаратов на взаимодействие;
- проверить список выбранных средств на наличие совпадений (дублей) по ДВ, ФГ, АТХ, фармакотерапевтической группе (ФТГ);
- найти многокомпонентные препараты;
- скорректировать список лекарств с учетом обнаруженного взаимодействия или совпадения по ДВ, ФГ, АТХ, ФТГ;
- напечатать памятку пациента, которая содержит список назначенных лекарственных препаратов с комментариями врача и информацию из поля Способ применения и дозы из инструкции по медицинскому применению;
- оформить заказ выбранных препаратов на сайте <u>aptekirls.ru</u>.

Ознакомительная часть по основным разделам и возможностям программы РЛС® ИСС 2.0



- 1. Торговые названия
- 2. Действующие вещества
- 3. Производители лекарств
- **4.** Фармакологический указатель
- 5. MK₅-10
- 6. ATX

- 7. Регистрационные удостоверения
- 8. Указатель
- фармакологических действий
- Номенклатура товаров фармрынка

- 10. Предельно
- допустимые цены
- на ЖНВЛП
- 11. Лекарственные
- средства, предписанные к изъятию из аптечной сети
- 12. Избранное

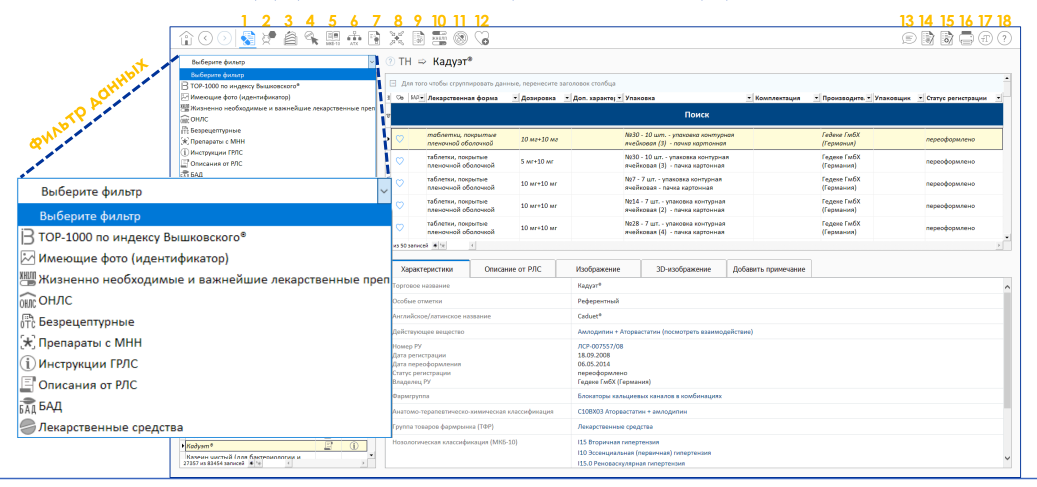
- 13. Обратная связь
- **14.** Экспорт и отправка данных из программы

17. Масштаб текста

18. Справка по всем

разделам программы

- 15. Экспорт данных
- из программы
- 16. Печать данных
- из программы



Разберем пример клинического случая на приеме у врача-кардиолога. Шаг 1: Собираем анамнез и определяем диагноз





- Женщина, 66 лет, в анамнезе:
- ишемическая болезнь сердца;
- атеросклероз коронарных сосудов;
- сахарный диабет 2-го типа.
- Жалобы:
- головные боли;
- нарушение сна;
- перепады артериального давления до 165/100 мм рт. ст.;
- давящие боли в области сердца, усиливающиеся при физической нагрузке и купируемые приемом нитроглицерина.



На основании жалоб, анамнеза заболевания, общего осмотра, лабораторных и инструментальных методов обследования, консультации других специалистов установлен следующий клинический диагноз (основной и сопутствующий):

Основной диагноз:

I 11.9 Артериальная гипертензия, II стадия, 2-я степень, риск 4 (очень высокий)

Сопутствующий диагноз:

120.8 Ишемическая болезнь сердцаЕ 11.9 Сахарный диабет 2-го типа125.1 Атеросклероз коронарных сосудов

Шаг 2: Выбираем фармгруппы (ФГ) препаратов на основании клинического диагноза



Врачу известно, что:

при лечении артериальной гипертензии у пациентов пожилого и старческого возраста могут быть рекомендованы все группы препаратов, но предпочтительны	 ингибиторы АПФ или блокаторы РАС; блокаторы кальциевых каналов (БКК); тиазидные диуретики
при лечении артериальной гипертензии и сахарного диабета 2-го типа рекомендуется инициировать терапию в следующей комбинации	 блокаторы РАС с БКК; блокаторы РАС с тиазидными диуретиками
при лечении артериальной гипертензии с симптомами стенокардии рекомендуются	• бета-блокаторы и/или БКК.

Учитывая характер сопутствующих заболеваний, оптимальным представляется выбор ФГ:

Блокаторы кальциевых каналов (БКК)

и

Ингибиторы АПФ (ИАПФ)

Шаг 3: Начинаем работу по выбору и назначению пациенту лекарственных препаратов в программе РЛС® ИСС 2.0

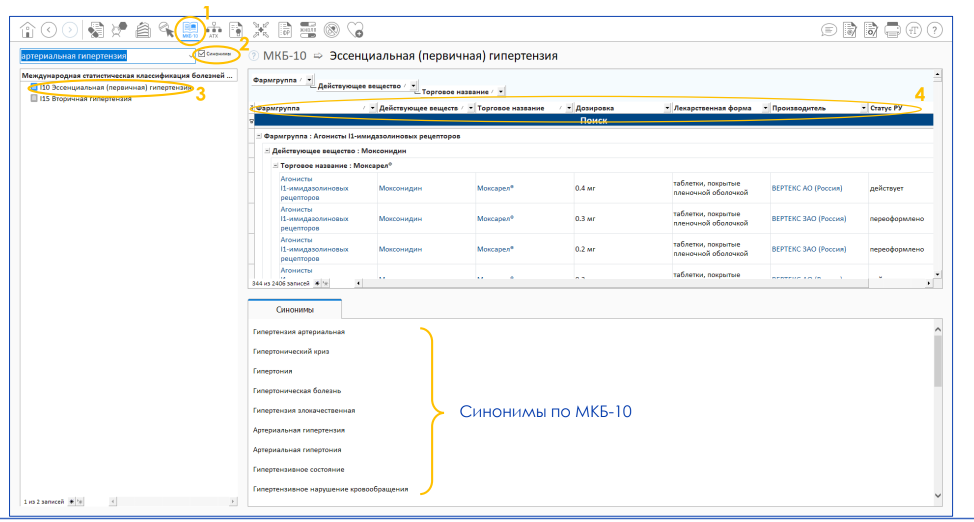
1. В верхней строке нажимаем на иконку МКБ-10 и в поисковой строке вводим запрос «артериальная гипертензия», при этом допускается использование синонимов

заболеваний/нозологий.

- 2. Отмечаем возможность поиска по синонимам заболеваний/нозологий.
- 3. Выбираем «110 Эссенциальная

(первичная) гипертензия».

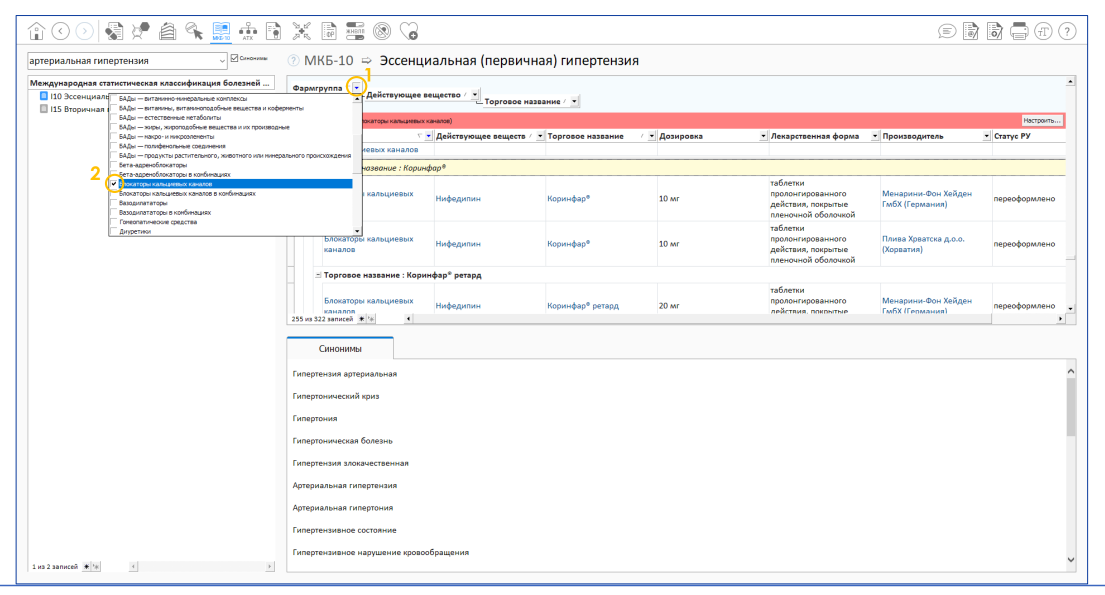
4. Далее отмечаем по фильтру ФГ, ДВ, ТН, лекформу, дозировку, производитель и статус РУ.



Шаг 4: Находим нужную ФГ (БКК) с помощью фильтра в столбце «Фармгруппа»



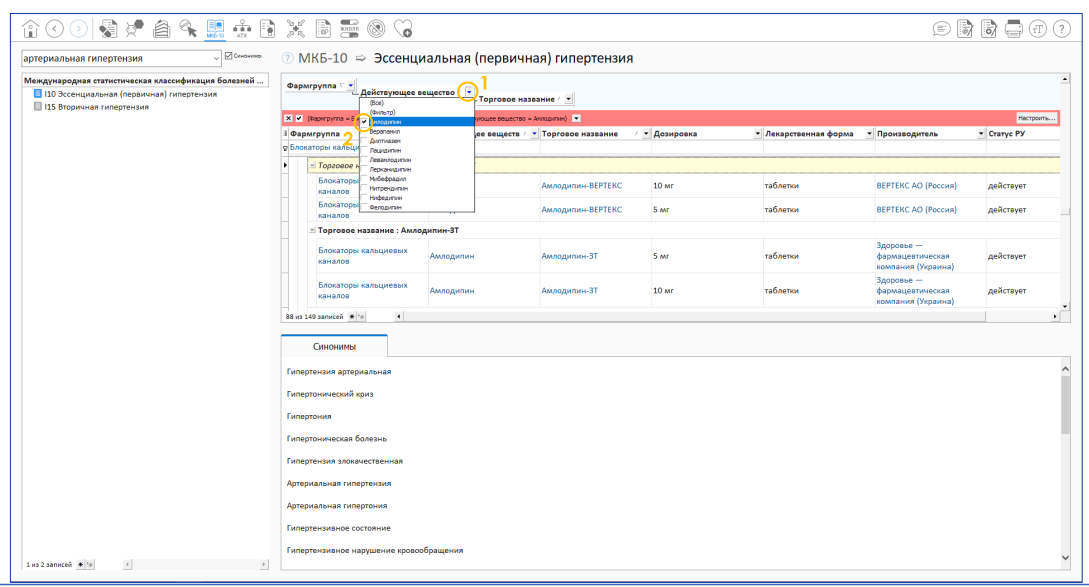
Ограничиваемся патогенетической терапией.



Шаг 5: Выбираем ДВ, относящиеся к БКК, с помощью фильтра в столбце «Действующее вещество»



Выбираем необходимое ДВ.



Выбор ДВ на основании клинического диагноза



Из БКК доказательную базу при артериальной гипертензии имеет

Из ИАПФ доказательную базу при сахарном диабете имеют эналаприл, рамиприл, периндоприл.

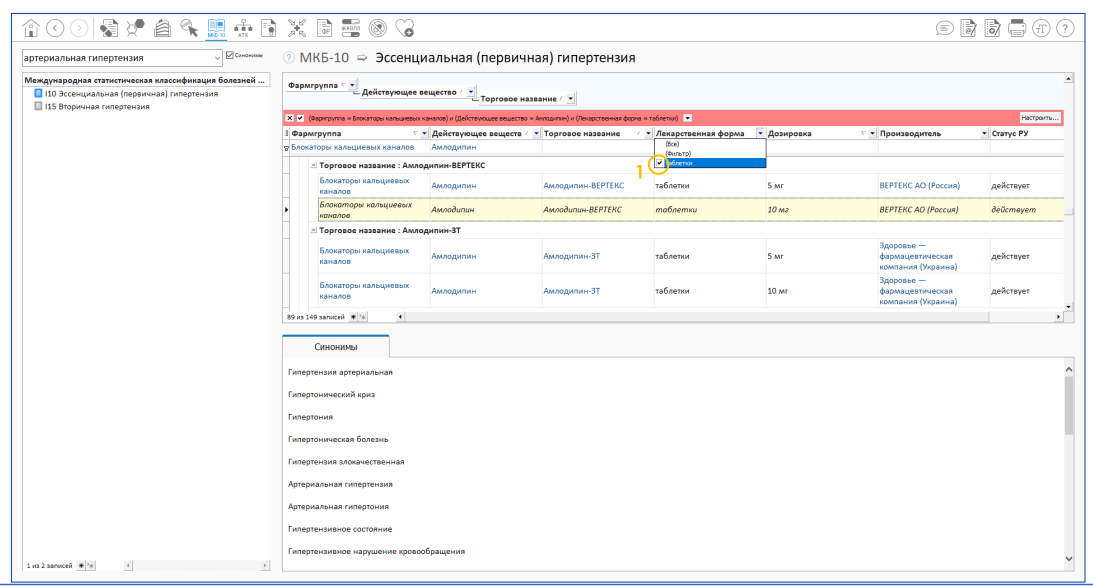




Шаг 6: Выбираем лекформу (таблетки) с помощью фильтра в столбце «Лекарственная форма»



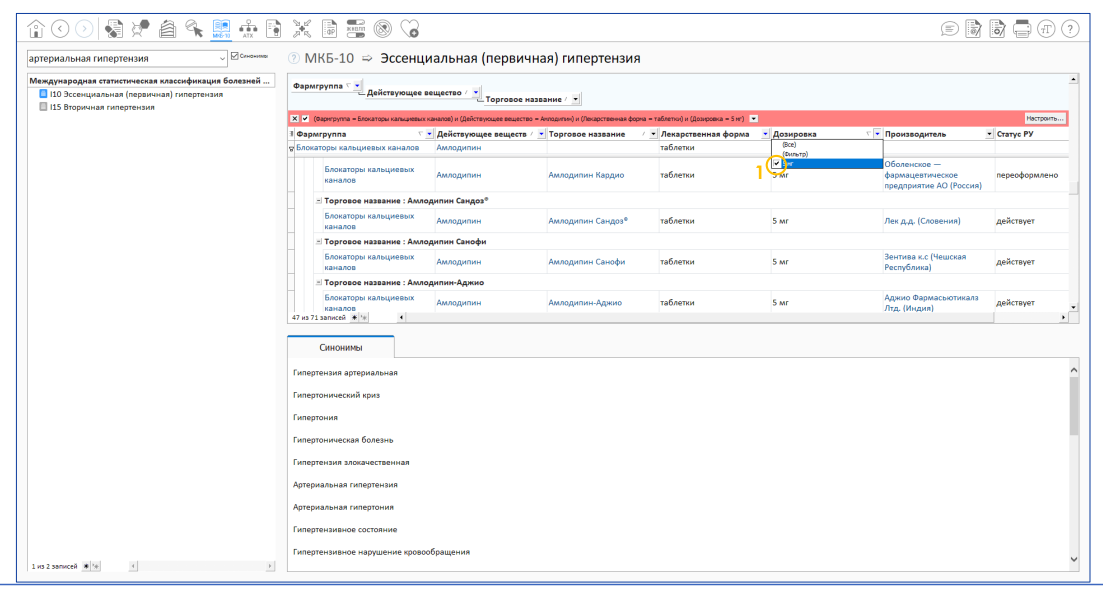
Выбираем необходимую лекарственную форму.



Шаг 7: Выбираем дозировку (5 мг) с помощью фильтра в столбце «Дозировка»



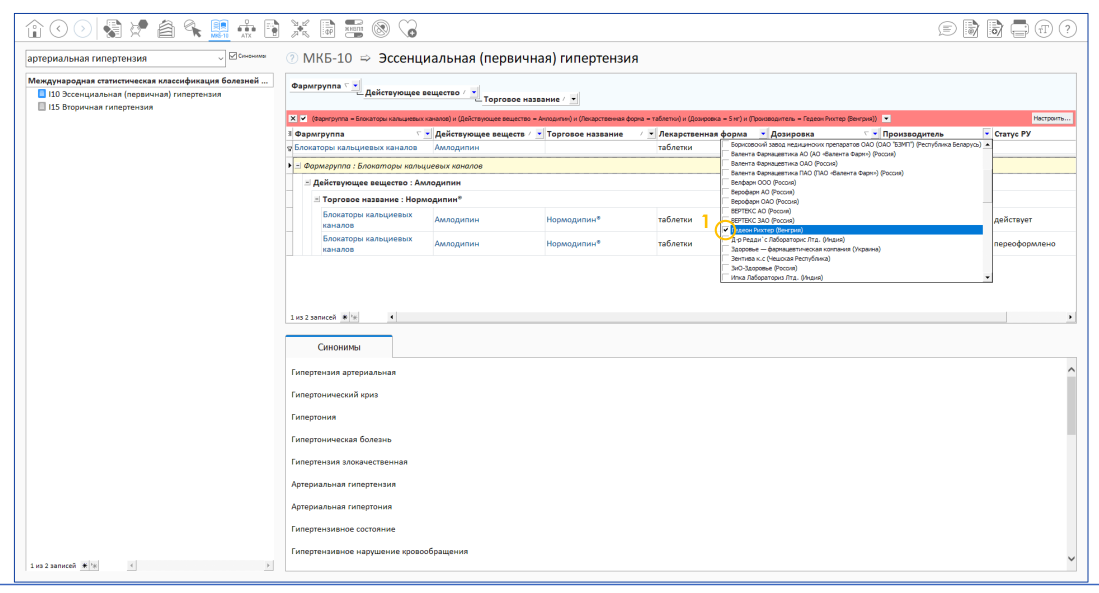
Выбираем необходимую дозировку.



Шаг 8: Выбираем производителя (Гедеон Рихтер) с помощью фильтра в столбце «Производитель»



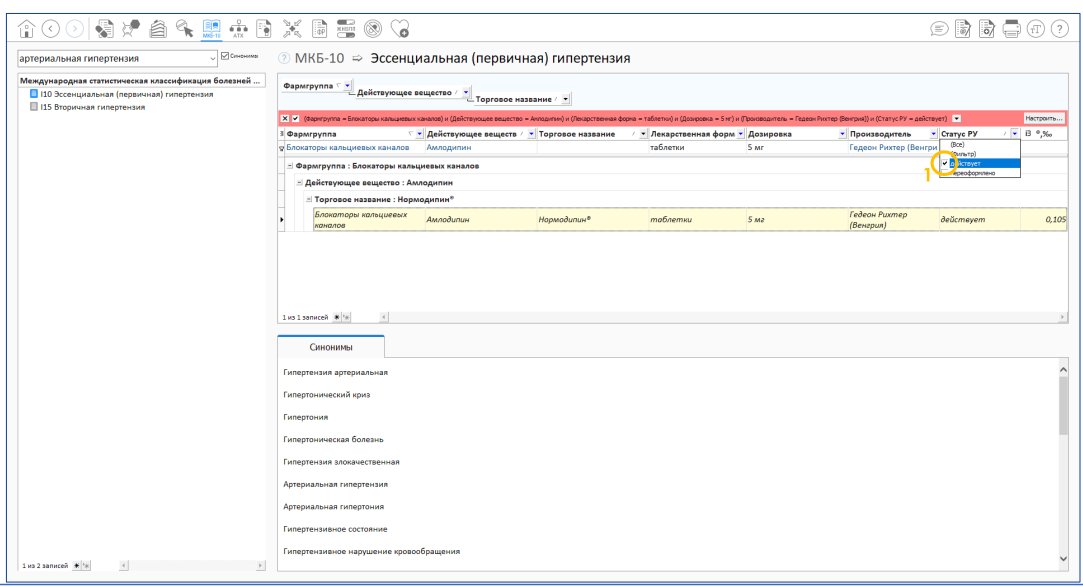
Выбираем производителя.



Шаг 9: Выбираем статус регистрационного удостоверения (действует/переоформлено) с помощью фильтра в столбце «Статус РУ»



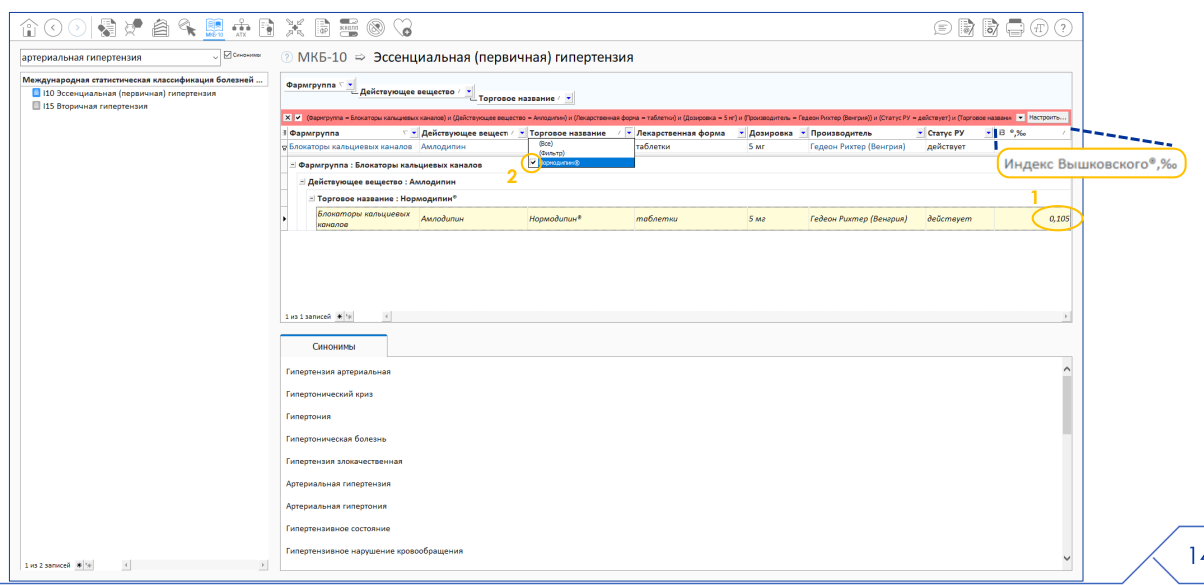
Выбираем статус РУ.



Шаг 10: Выбираем лекарственный препарат с учетом Индекса Вышковского[®] — НОРМОДИПИН, табл., 5 мг, Гедеон Рихтер



Выбираем ЛП.

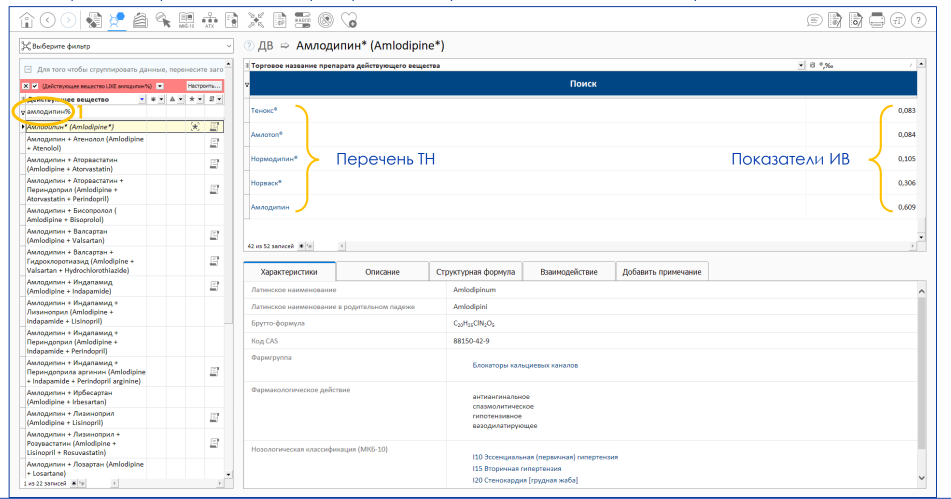


Индекс информационного спроса (Индекс Вышковского®, ИВ) представлен в разделе ДВ



ИНДЕКС ВЫШКОВСКОГО® — это индекс информационного спроса, указывающий на количество запросов на сайте www.rlsnet.ru к конкретному лекарственному препарату за определенное время по отношению ко всем лекарственным препаратам; измеряется в промилле. Подробнее: https://www.rlsnet.ru/iv_pharmkom.html

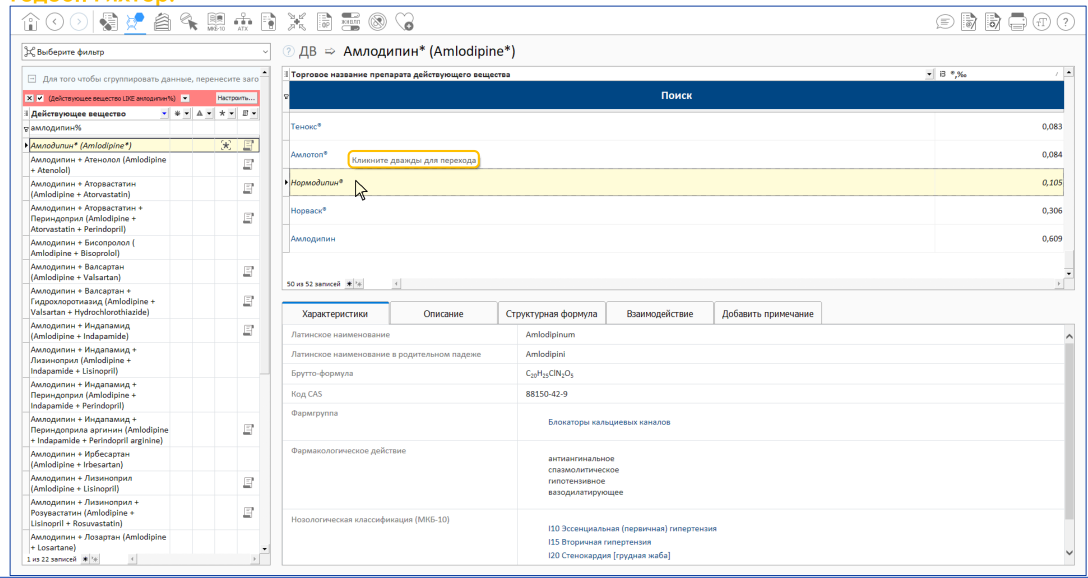
- 1. Вводим в поисковой строке ДВ, например Амлодипин.
- 2. В подразделе Торговое название препарата действующего вещества появится перечень ТН с показателями ИВ.



Шаг 11: Переходим в раздел ТН на страницу ЛП НОРМОДИПИН



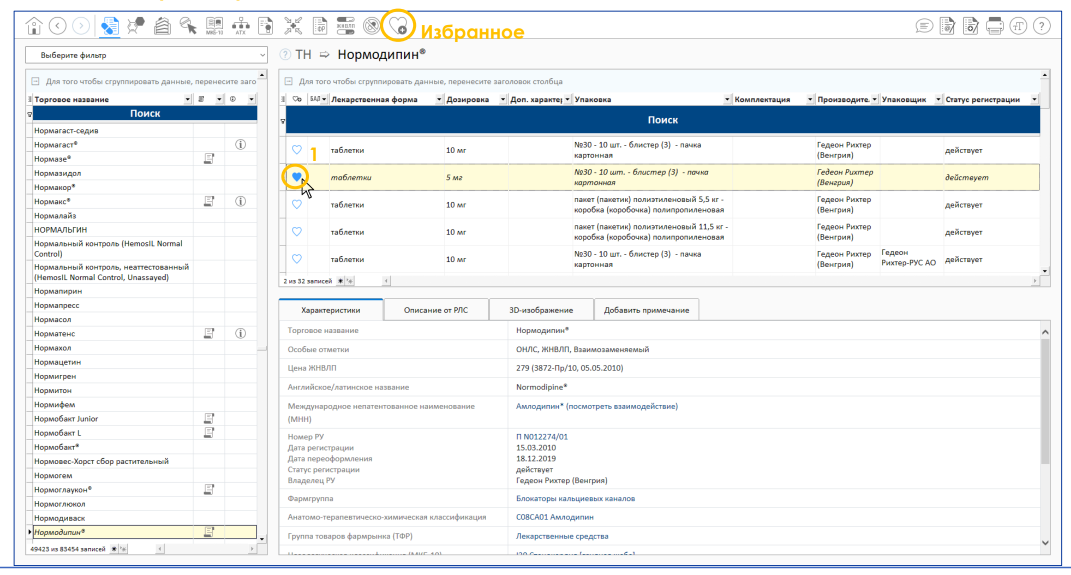
Кликнув дважды по названию препарата, переходим на страницу ТН НОРМОДИПИН, табл., 5 мг, Гедеон Рихтер.



Шаг 12: Добавление ЛП в Избранное



В разделе ТН, нажав на иконку «сердечко», добавляем НОРМОДИПИН, табл., 5 мг, №30, Гедеон Рихтер в Избранное.



Шаг 13: Наполнение Избранного



Выполняя шаги 4-12, выбираем и добавляем в Избранное следующие лекарственные препараты:

- ИАПФ ТРИТАЦЕ, таблетки, 5 мг, №28;
- БКК КАДУЭТ, таблетки, 5 мг + 10 мг, №30 (многокомпонентный ЛП);
- БКК ЛИПЕРТАНС, таблетки, 5 мг + 10 мг + 5 мг, №30 (многокомпонентный ЛП).

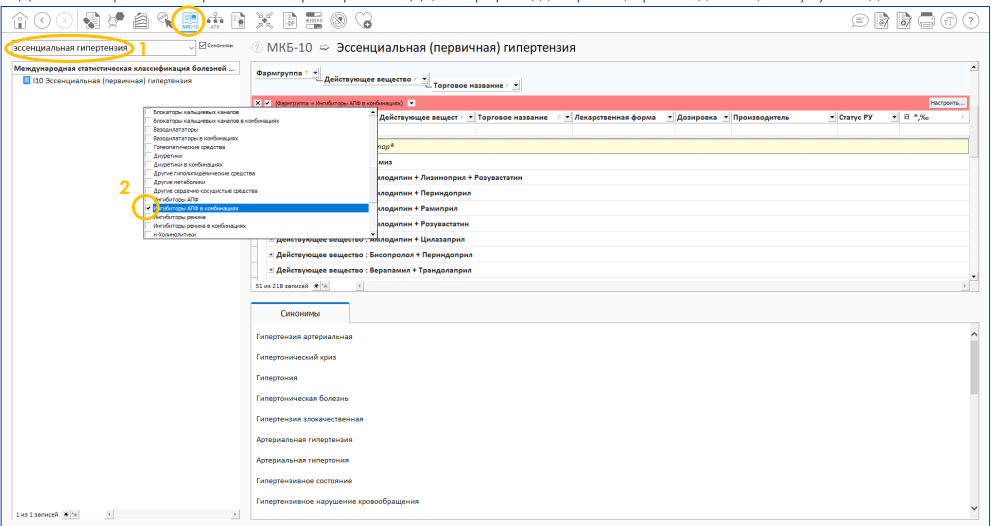
Дополнительно в Избранное добавляем препараты, которые пациент уже принимает:

- МЕТФОРМИН, таблетки, 850 мг, №30, 1 табл. 2 раза в день;
- СИМВАСТАТИН, таблетки, 10 мг, №30, 1 табл. 1 раз в день.

Поиск многокомпонентных лекарственных препаратов



- 1. В разделе МКБ-10 в поисковой строке вводим «эссенциальная гипертензия».
- 2. В столбце «Фармгруппа» выбираем ингибиторы АПФ в комбинациях или блокаторы кальциевых каналов в комбинациях.
- 3. Появляется перечень многокомпонентных лекарственных препаратов.
- 4. Далее отбираем лекарственные препараты по ДВ, лекформе, дозировке, производителю, статусу РУ и добавляем в Избранное.



Шаг 14: Переходим в раздел Избранное



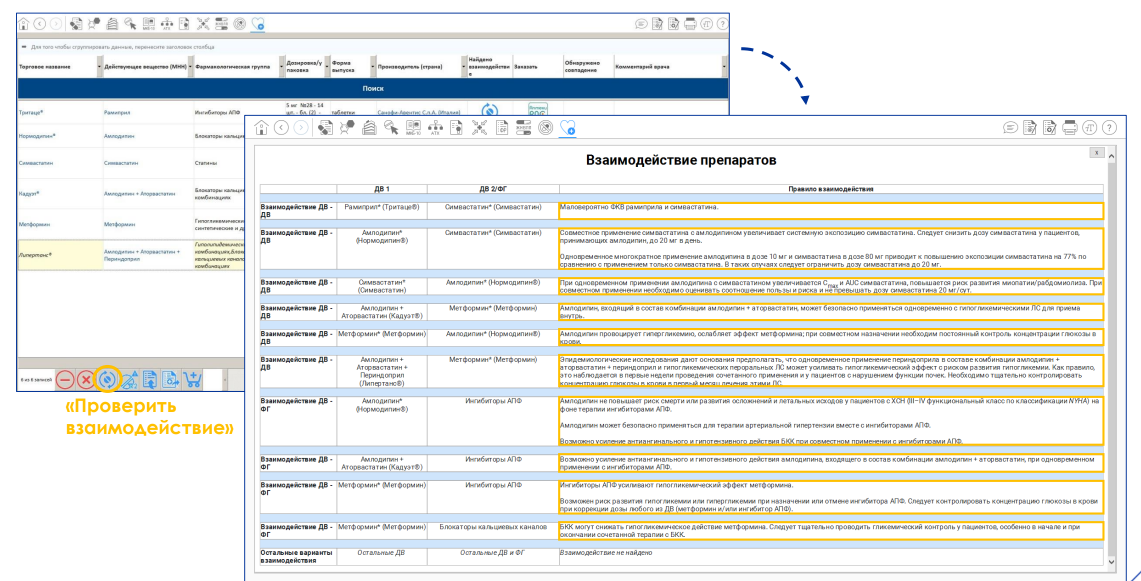
В верхней строке разделов нажимаем крайнюю правую иконку «сердечко».

орговое название	▼ Действующее вещество (МНН)	Фармакологическая группа 🔻	Дозировка/у Форма паковка выпуска	▼ Производитель (страна) ▼	взаимодействи е	Заказать	Обнаружено совпадение	Комментарий врача
			Ţ	оиск				
ритаце®	Рамиприл	Ингибиторы АПФ	5 мг №28 - 14 шт бл. (2) - таблетки пач. картон.	Санофи-Авентис С.п.А. (Италия)	(1)	Аптеки РЛ С		
юрмодипин [®]	Амлодипин		5 мг №30 - 10 шт бл. (3) - таблетки пач. картон.	Гедеон Рихтер (Венгрия)			⊘ 2	
Симвастатин	Симвастатин	Статины	10 мг №30 - 10 таблетки, шт уп. покрытые контурн. яч. (3) пленочной - пач. картон. оболочкой	АЛСИ Фарма ЗАО (Россия)	(Аптеки РЛ <u>С</u>		
адуэт [®]	Амлодипин + Аторвастатин	Блокаторы кальциевых каналов в комбинациях	5 мг+10 мг №30 таблетки, -10 шт уп. покрытые контурн. яч. (3) - пач. картон. оболочкой	Гедеке ГмбХ (Германия)	(1)	Алмеки РЛ €	⊘ x2	
И <mark>етф</mark> ормин	Метформин	Гипогликемические синтетические и другие средства	850 мг №30 - 15 таблетки, шт уп. контурн. яч. (2) пленочной - пач. картон. оболочкой	Рафарма АО (Россия)	(4)			
Пипертанс®	Амлодипин + Аторвастатин + Периндоприл	Гиполипидемические средства в комбинациях,Блокаторы кальциевых каналов в комбинациях	5 мг+10 мг+5 мг таблетки, №30 - 30 шт покрытые фл пач. пленочной картон. оболочкой	Лаборатории Сервье Индастри (Франция)	(3)		⊘ [▲]	

Шаг 15: В разделе Избранное проверяем выбранные препараты на межлекарственное взаимодействие



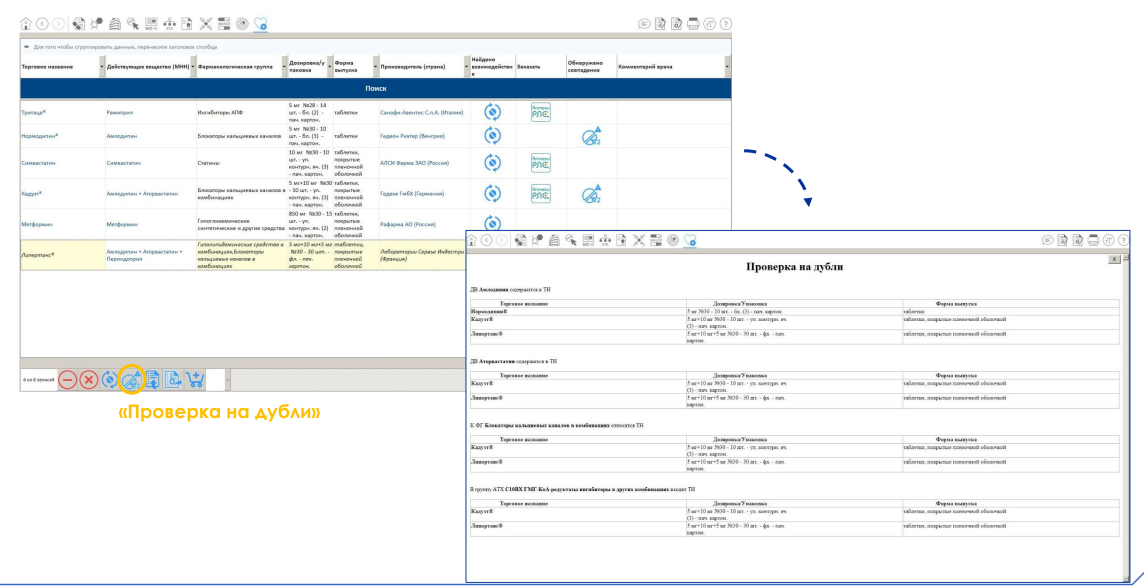
В нижней строке кнопок выбираем «Проверить взаимодействие».



Шаг 16: В разделе Избранное проверяем выбранные препараты на наличие совпадений по ДВ, ФГ, ФТГ и АТХ



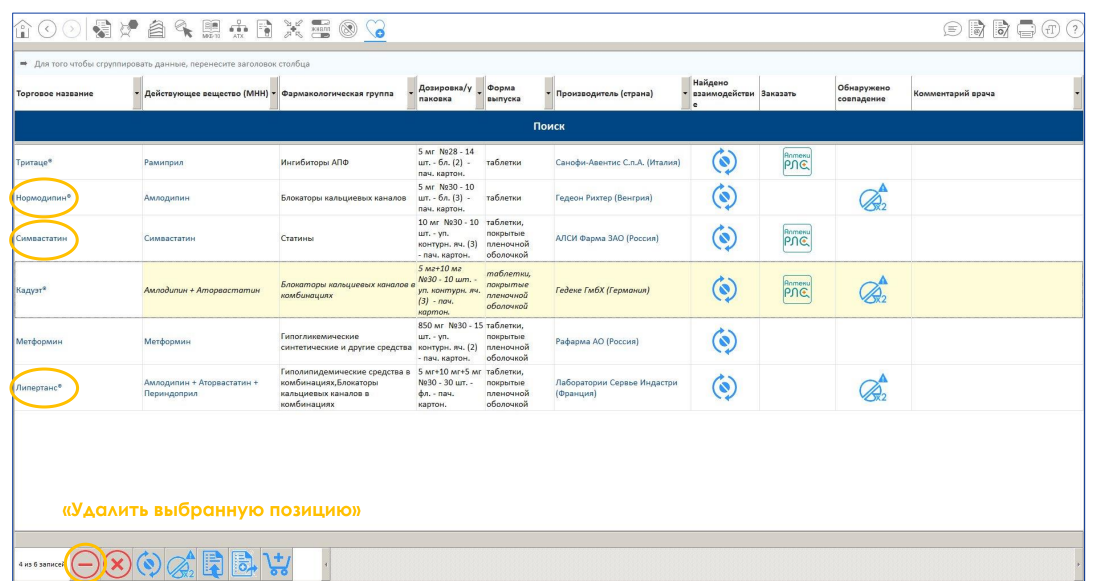
В нижней строке кнопок выбираем «Проверка на дубли».



Шаг 17: В разделе Избранное удаляем из перечня препараты на основании результатов проверки на взаимодействие



Выделяем ЛП и в нижней строке кнопок выбираем «Удалить выбранную позицию».

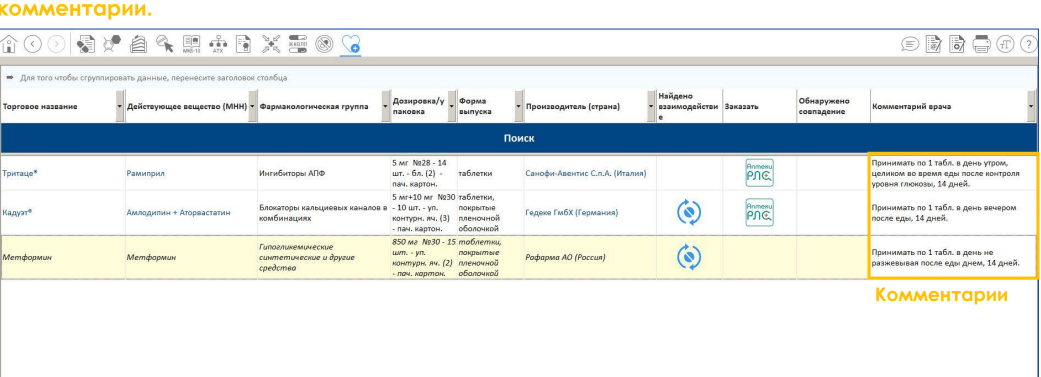


Шаг 18: Формируем назначения

3 из 3 записей



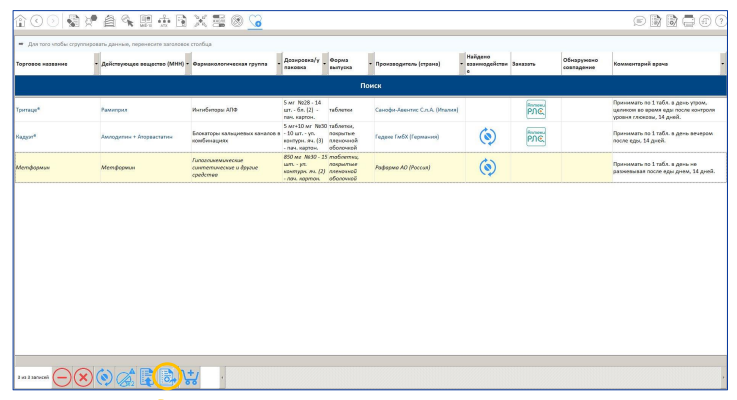
Формируем в Избранном итоговое назначение лекарств, добавляя при необходимости комментарии.



Шаг 19: В разделе Избранное выгружаем и распечатываем памятку пациента



В нижней строке кнопок выбираем «Выгрузить памятку пациента».



«Выгрузить памятку пациента»



Памятка пациента



Торговое название	Действующее вещество (МНН)	Дозировка/ упаковка	Форма выпуска	Комментарий врача
Кадуэт®	Амлодипин + Аторвастатин	5 мг+10 мг №30 - 10 шт уп. контурн. яч. (3) - пач. картон.	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Принимать по 1 табл. в день вечером после еды, 14 дней

Способ применения и дозы (из инструкции по медицинскому применению)

Кадуэт противопоказан при беременности, т.к. в состав препарата входит аторвастатин.

Женщины репродуктивного возраста во время лечения должны пользоваться адекватными методами контрацепции. Препарат можно назначать женщинам репродуктивного возраста только в том случае, если вероятность беременности низкая, а пациентки проинформированы о возможном риске для плода.

Кадуэт противопоказан в период кормления грудью, т.к. в его состав входит аторвастатин. Сведений о выведении аторвастатина с грудным молоком нет. Учитывая возможность развития нежелательных реакций у грудных детей, женщины, получающие препарат, должны прекратить кормление грудью.

Безопасность применения амлодипина при беременности и в период кормления грудью не установлена.

Торговое название	Действующее вещество (МНН)	Дозировка/ упаковка	Форма выпуска	Комментарий врача	
Метформин	Метформин	850 мг №30 - 30 шт бан. полимерн пач. картон.	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Принимать по 1 табл. в день не разжевывая после еды днем, 14 дней	

Торговое название	Действующее вещество (МНН)	Дозировка/ упаковка	Форма выпуска	Комментарий врача
Тритаце®	Рамиприл	5 мг №28 - 14 шт бл. (2) - пач. картон.	таблетки	Принимать по 1 табл. в день утром, целиком во время еды после контроля уровня глюкозы, 14 дней

Способ применения и дозы (из инструкции по медицинскому применению)

Раммприл противопоказан при беременности, так как он может оказывать неблагоприятное влияние на плод: нарушение развития почек плода, снижение АД плода и новорожденных, нарушение функции почек, гиперкалиемия, гипоплазия костей черепа, отиготидрамнион, контрактура конечностей, деформация костей черепа, гипоплазия легких.

Поэтому перед началом приема препарата у женщин детородного возраста следует исключить беременность.

Если женщина планирует беременность, то лечение ингибиторами АПФ должно быть прекращено.

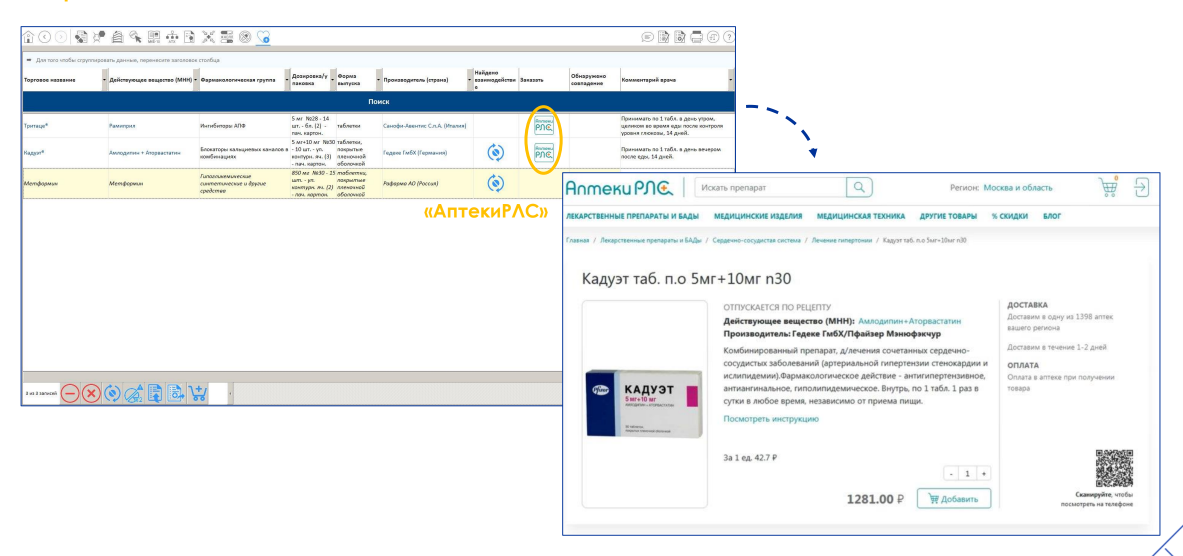
В случае наступления беременности во время лечения препаратом Тритаце[®], следует, как можно скорее, прекратить его прием и перевести пациентку на прием других препаратов, при применении которых риск для ребенка будет наименьшим.

Если лечение препаратом Тритаце[®] необходимо в период кормления грудью, то грудное вскармливание должно быть прекращено.

Шаг 20: Нажав на иконку в разделе Избранное, можно перейти на aptekirls.ru и оформить заказ препаратов



В строке ЛП кликните дважды по иконке «АптекиРЛС».



Контакты



Для получения дополнительной информации свяжитесь с нашим менеджером:



E-mail: sales@rls-aurora.ru



Тел.: +7 (495) 792-09-41

Подробнее

