Справочно-информационная система



Руководство пользователя

Аннотация

Настоящий документ является руководством пользователя **Справочно-информационной системы** «Лекарственный справочник ГЭОТАР+».

Содержание

1. ВВЕДЕНИЕ	5
1.1. Область применения	5
1.2. Краткое описание возможностей	5
1.3. Уровень подготовки пользователей	6
2. НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ	7
3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	7
3.1. Регистрация в Системе	7
3.2. Авторизация в Системе	
3.3. Приобретение подписки	
4. ОПИСАНИЕ ОПЕРАЦИЙ	
4.1. Общий поиск в Системе	
4.1.1. Просмотр результатов поиска	
4.1.2. Просмотр подробной карточки	
4.1.3. Использование фильтров	
4.1.4. Переход в MedBaseGeotar	
4.1.5. Копирование ссылок	27
4.2. Поиск и просмотр препаратов	28
4.2.1. Просмотр кратких карточек препаратов	31
4.2.2. Просмотр препаратов в табличном виде	
4.2.3. Просмотр подробной карточки препарата	33
4.2.4. Просмотр аналогов препарата	
4.2.5. Навигация в карточках препарата	
4.2.6. Просмотр, сохранение и печать инструкций по применению	
4.3. Поиск и просмотр действующих веществ препаратов	
4.3.1. Просмотр кратких карточек веществ	
4.3.2. Просмотр веществ в табличном виде	
4.3.3. Просмотр подробной карточки вещества	
4.3.4. Навигация в карточках вещества	
4.3.5. Просмотр данных о межлекарственных взаимодействиях	
4.4. Поиск и просмотр БАД	48
4.4.1. Просмотр кратких карточек БАД	50
4.4.2. Просмотр БАД в табличном виде	
4.4.3. Просмотр подробной карточки БАД	
4.4.4. Навигация в карточках БАД	
4.5. Поиск и просмотр гомеопатии	
4.5.1. Просмотр кратких карточек гомеопатических препаратов	
4.5.2. Просмотр гомеопатических препаратов в табличном виде	
4.5.3. Просмотр подробной карточки гомеопатического препарата	
4.5.4. Навигация в карточках гомеопатических препаратов	56

57
60
64
64
68
69
73
76
78
81

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Область применения

Справочно-информационная система «Лекарственный справочник **ΓЭΟΤΑΡ+**» предназначена для врачей-специалистов, провизоров, фармацевтов, ординаторов, научных сотрудников, преподавателей, аспирантов, специалистов руководителей сфере здравоохранения в части поиска, подбора лекарственных препаратов, медико-профилактических и диагностических средств, гомеопатических препаратов, биологически-активных добавок, получения и анализа данных о лекарственных препаратах и действующих веществах в едином источнике данных.

1.2. Краткое описание возможностей

Справочно-информационная система «Лекарственный справочник ГЭОТАР+» (далее — Система, ЛС ГЭОТАР+) представляет собой обновленную и усовершенствованную версию справочной системы «Справочника лекарств Издательской группы "ГЭОТАР-Медиа"».

Система доступна в двух вариантах использования: стандартном (в свободном доступе) и расширенном ПРО (коммерческом).

ЛС ГЭОТАР+ в стандартном варианте содержит следующие разделы:

- **Поиск** для выполнения поиска релевантной информации по сформированным запросам с использованием различных инструментов (наборов фильтров, контекстного поиска и т.д.) во всех разделах Системы.
 - Справочники, а именно:
- ° **Препараты** с перечнем и полной информацией об отечественных и зарубежных лекарствах, медико-профилактических и диагностических средствах из ГРЛС, с выводом статусов регистрационных удостоверений, противопоказаний и других показателей в виде инфографики, с быстрым доступом к аналогам препаратов, с различными инструментами поиска препаратов, в том числе по кодам АТХ, МКБ-10, с возможностью просмотра, печати, сохранения в файл инструкций по применению.
- ° Вещества с перечнем и полной информацией о действующих веществах лекарственных средств, медико-профилактических и диагностических средств из ГРЛС с быстрой навигацией по перечню соответствующих препаратов, с доступом к информации из зарубежных релевантных источников, например, DrugBank, с различными инструментами поиска веществ.

- ° **БАД** с перечнем и полной информацией о БАД на рынке РФ с выводом статусов свидетельств о государственной регистрации и других данных в виде инфографики, с различными инструментами поиска продукции.
- ° **Гомеопатия** с перечнем и полной информацией о зарегистрированных в РФ гомеопатических препаратах с выводом статусов регистрационных удостоверении и других данных в виде инфографики, с различными инструментами поиска препаратов.
- **Компании** с перечнем и полной информацией о компаниях, производителях, представительствах, владельцах РУ лекарственных препаратов, БАД и гомеопатических средств.
- **Классификаторы**: ATX, МКБ-10 с удобной навигацией от выбранной записи справочника до соответствующих препаратов и веществ.
- Риски фармакотерапии с набором необходимых функций для выполнения расчетов взаимодействия до 5 препаратов и/или веществ для выбора рациональных комбинаций лекарственных средств, оценки рисков комплексной фармакотерапии, информирования посредством инфографики о потенциально опасных комбинациях на основании данных их доказательных источников (от инструкций по применению, клинических исследований до медицинских публикаций и статей), ранжированных согласно общепринятым стандартам и установкам.

ЛС ГЭОТАР+ ПРО дополнительно содержит следующую функциональность:

- в разделе Препараты имеется доступ к истории изменении инструкций по медицинскому применению лекарственных препаратов;
- в разделе **Вещества** имеется возможность просмотра по каждому веществу полной информации о всех имеющихся межлекарственных взаимодействиях;
- в разделе **Риски фармакотерании** доступно выполнение расчетов по взаимодействию неограниченного количества препаратов и действующих веществ, а также скачивание результатов расчета в формате PDF.

Дополнительно в ЛС ГЭОТАР+ доступна возможность навигации в справочноинформационную систему MedBaseGeotar для получения информации из электронной базы медицинских знаний.

1.3. Уровень подготовки пользователей

Система ориентирована на пользователей, владеющих базовыми навыками работы в веб-

браузерах операционных систем Windows или MacOS.

Перед началом работы пользователю необходимо ознакомиться с настоящим руководством.

2. НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Справочно-информационная система «Лекарственный справочник ГЭОТАР+» предназначена для оперативного получения полной и актуальной информации об отечественных и зарубежных лекарствах, медико-профилактических и диагностических средствах из ГРЛС, гомеопатии и БАД, о действующих веществах лекарственных средств для подбора препаратов фармакотерапии и анализа результатов ее проведения, для выполнения расчетов рисков комплексной фармакотерапии с использованием электронных справочников единой базы данных ЛС ГЭОТАР+, что позволяет оптимизировать поиск, отбор и применение полученной информации без необходимости использования других внешних источников в сети Интернет.

Для использования Системы требуется персональный компьютер с наличием сети Интернет с операционной системой, поддерживающей работу любого из следующих веб-браузеров: Google Chrome, Opera, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Microsoft Internet Explorer, Safari.

Имеется несколько режимов работы Системы:

- неавторизованным в ЛС ГЭОТАР+ пользователям или авторизованным, но без актуальной подписки, доступна функциональность стандартного варианта использования Системы с ограниченной возможностью выполнения расчетов межлекарственного взаимодействия (до 5 препаратов и/или веществ);
- авторизованным пользователям с корпоративным доступом или имеющим актуальную подписку открыта полная функциональность ЛС ГЭОТАР+ ПРО.

3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

3.1. Регистрация в Системе

При стандартном варианте использования Системы регистрация пользователя в ЛС ГЭОТАР+ не обязательна.

Регистрация требуется для подписки на расширенную версию ЛС ГЭОТАР+ ПРО.

Регистрация в ЛС ГЭОТАР+ выполняется на платформе справочно-информационной системѕ «MedBaseGeotar». Ее можно выполнить отдельно от подписки (при желании) или одновременно с подпиской.

Подробности о регистрации в Системе совместно с подключением ЛС ГЭОТАР+ ПРО см. в разделе Приобретение подписки 12.

Если имеется необходимость зарегистрироваться в Системе отдельно от покупки подписки, выполните следующую последовательность действий:

- 1. Запустите веб-браузер.
- 2. В адресной строке укажите адрес https://www.lsgeotar.ru/, нажмите на кнопку Enter и дождитесь загрузки главной страницы Системы.
 - 3. Нажмите на кнопку (рис. 1).

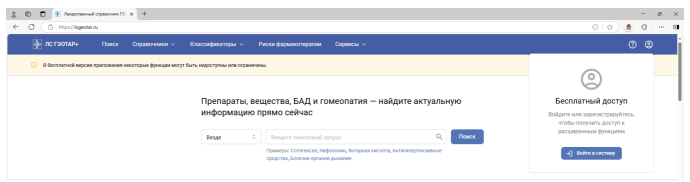


Рисунок 1 – Адрес Системы и кнопка Войти

4. В открывшейся форме **Вход/Регистрация** в поле **Ваш email или логин** (рис. 2) укажите адрес электронной почты и нажмите на кнопку **Далее**.

Если пользователь с указанным адресом электронной почты не был зарегистрирован ранее, то информация об этом отобразится на экране (рис. 3).

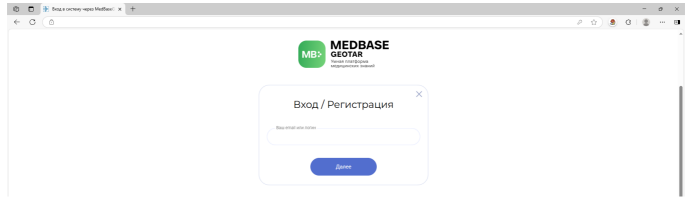


Рисунок 2 — Форма для авторизации или регистрации

5. Нажмите на кнопку Зарегистрировать (рис. 3).

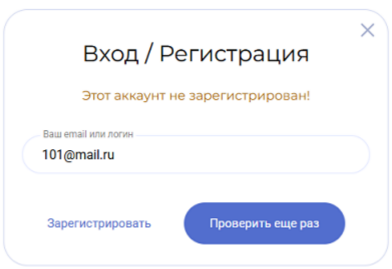


Рисунок 3 – Поле Введите email или логин

6. Далее заполните поля **Фамилия** и **Имя Отчество** (рис. 4) и нажмите на кнопку **Продолжить**.

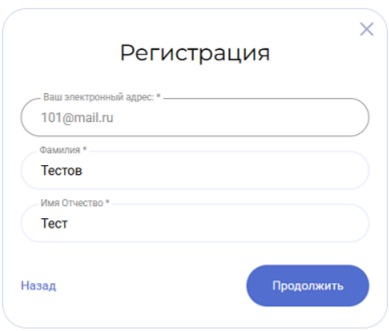


Рисунок 4 – Ввод ФИО

7. Затем задайте **Пароль**, состоящий из не менее 3 букв, цифр и других допустимых символов 31, подтвердите пароль и введите **Текст на картинке** (рис. 5).

Установленный пароль в дальнейшем можно изменить в Кабинете пользователя.

После этого нажмите на кнопку Зарегистрироваться.

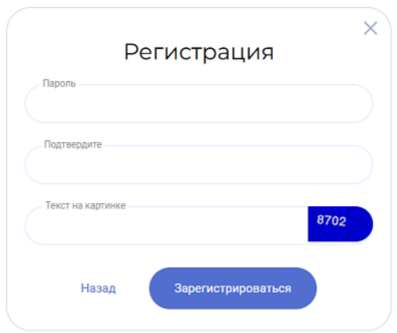


Рисунок 5 — Форма Регистрация, ввод Пароля

После завершения регистрации выполнится автоматическая авторизация пользователя в Системе, информация о пользователе отобразится в верхней части главной страницы Системы (рис. 6), и станет доступна ссылка для входа в его **Кабинет**.

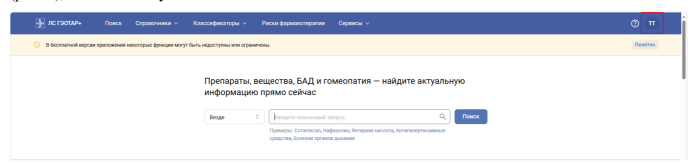


Рисунок 6 – Информация о пользователе

3.2. Авторизация в Системе

Для авторизации в ЛС ГЭОТАР+ выполните следующую последовательность действий:

- 1. Запустите интернет-браузер.
- 2. В адресной строке укажите адрес https://www.lsgeotar.ru/, нажмите на кнопку Enter и дождитесь загрузки главной страницы Системы.
 - 3. Нажмите на кнопку (рис. 7).

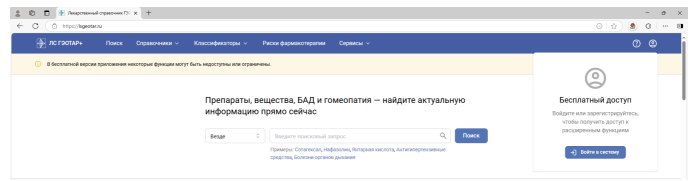


Рисунок 7 – Адрес Системы и кнопка Войти

4. В открывшейся форме **Вход/Регистрация** в поле **Ваш email или логин** (рис. 8) укажите адрес электронной почты и нажмите на кнопку **Далее**.

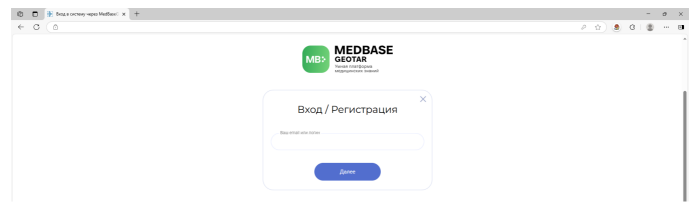


Рисунок 8 — Форма для авторизации или регистрации

5. Затем укажите пароль и нажмите на кнопку Далее.

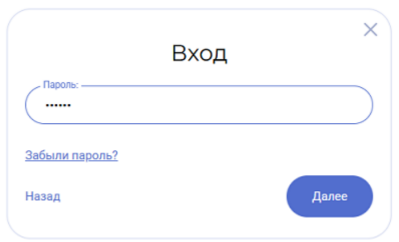


Рисунок 9 – Форма для ввода пароля

В результате выполнится авторизация пользователя в Системе, и информация о пользователе отобразится в верхней части главной страницы Системы,

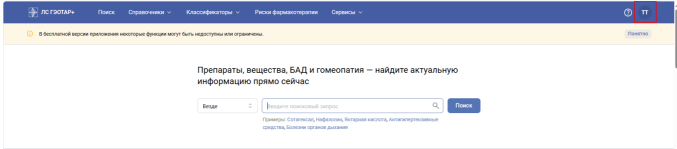


Рисунок 10 – Информация о пользователе

3.3. Приобретение подписки

Для приобретения подписки нажмите на ссылку **ЛС ГЭОТАР**+ на главной странице (рис. 11).

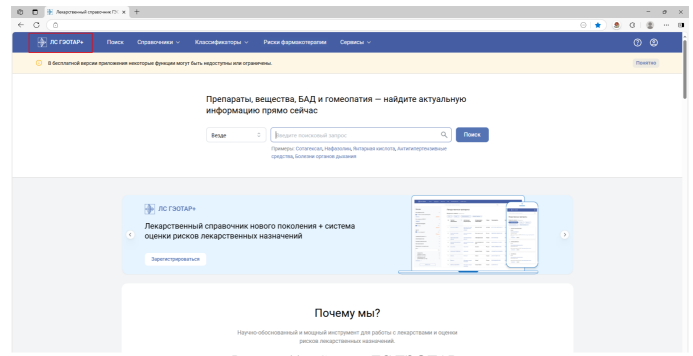


Рисунок 11 – Ссылка ЛС ГЭОТАР+

Далее перемотайте страницу до раздела **Получить доступ** и нажмите на кнопку **Оплатить** (рис. 12) для перехода на страницу справочно-информационной системы MedBaseGeotar и выбора тарифов подписки.

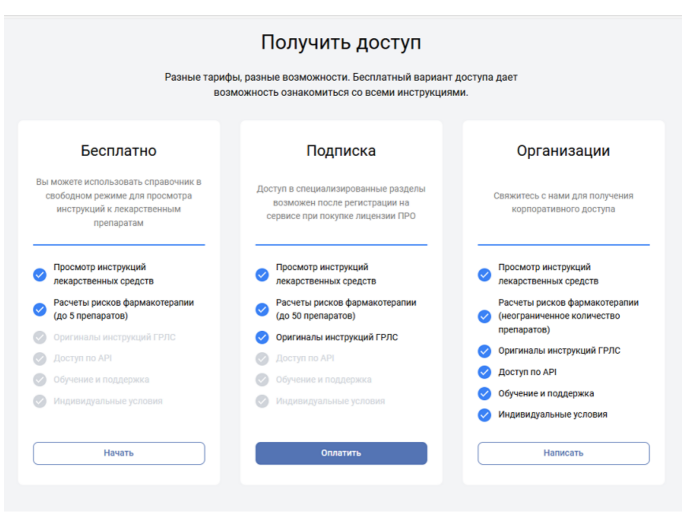


Рисунок 12 – Кнопка Оплатить

Затем выберите период подписки и нажмите на кнопку Оформить (рис. 13).

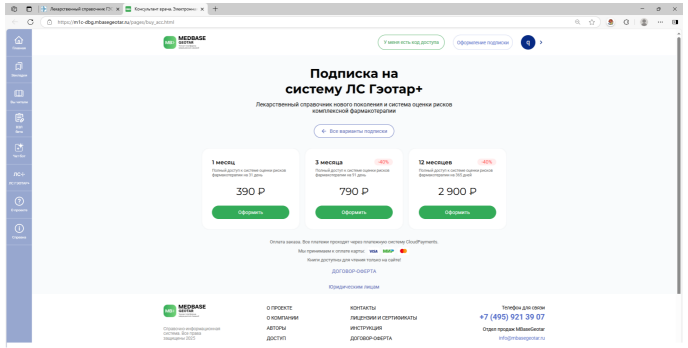


Рисунок 13 – Страница выбора подписки

Далее на следующей странице введите данные банковской карты и выполните оплату. При успешной оплате страница ЛС ГЭОТАР+ откроется в версии ПРО.

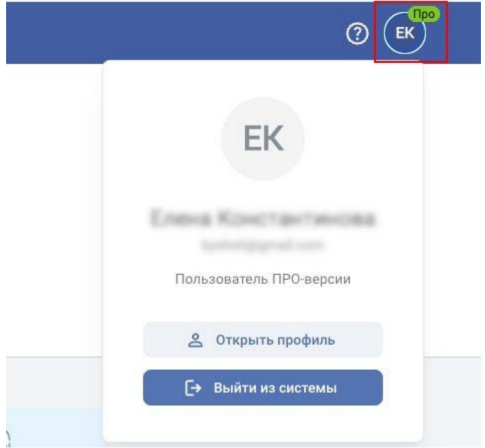


Рисунок 14 – Расширенный вариант использования Системы

4. ОПИСАНИЕ ОПЕРАЦИЙ

4.1. Общий поиск в Системе

Общий поиск возможен в следующих разделах Системы (подробности см. в <u>Кратком</u> описании возможностей [5]):

- Препараты;
- Вещества;
- БАД;
- Гомеопатия;
- Компании;
- Классификаторы:
 - о Коды АТХ;
 - о Коды МКБ-10.

Для выполнения поиска в заголовке ЛС ГЭОТАР+ нажмите на ссылку **Поиск** и воспользуйтесь **Поисковой строкой** (рис. 15). Или перейдите в поисковую строку на главной странице Системы.

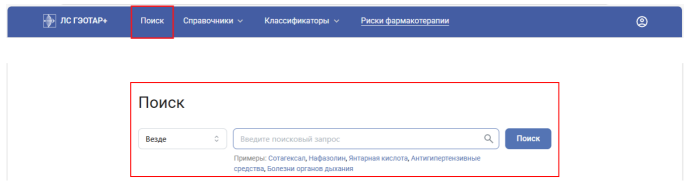


Рисунок 15 – Ссылка Поиск и строка Поиск

Для задания условий поиска используйте следующие возможности поисковой строки:

• Выберите область поиска (рис. 16). Для этого щелчком левой клавиши мыши установите чекбокс v на разделе Системы, в котором нужно выполнить поиск, или с помощью клавиш ↑, ↓ на клавиатуре перейдите на строку нужного раздела и нажмите клавишу **Enter**. Для поиска по всем возможным разделам оставьте значение **Везде**.

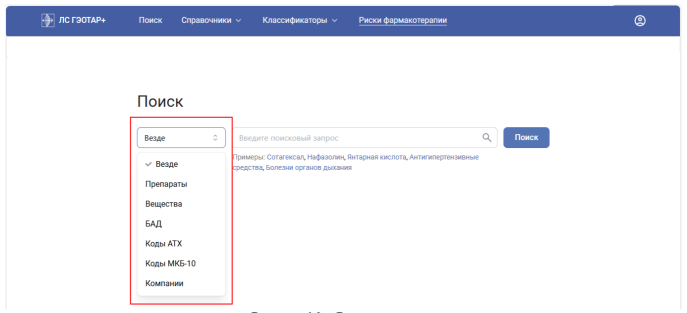


Рисунок 16 – Разделы поиска

• Для ввода поискового запроса на русском языке начните набор текста (при желании не переключая раскладку клавиатуры на **РУС**) и ознакомьтесь с поисковыми подсказками (рис. 17), выводимыми при совпадения запроса с наименованием элементов из выбранной области поиска.

Обратите внимание на раздел (рис. 17), в котором обнаружен искомый элемент, и выберите подсказку щелчком левой клавиши мыши или с помощью клавиш \uparrow , \downarrow на клавиатуре перейдите на строку подсказки и воспользуйтесь клавишей **Enter**.

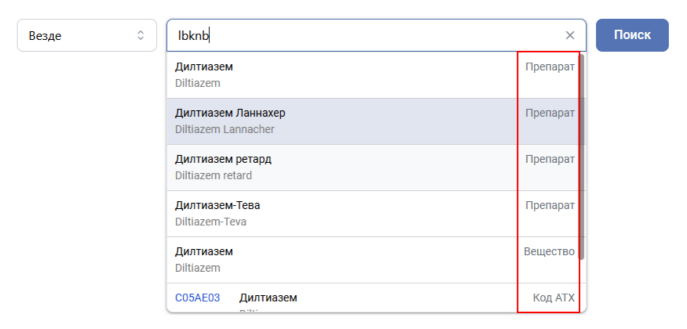


Рисунок 17 – Ввод русского текста на **ENG** раскладке клавиатуры

• При необходимости для ввода в поисковом запросе иностранного наименования элемента переключите раскладку клавиатуры на **ENG**, начните набор текста и также выберите подходящую поисковую подсказку (рис. 18).

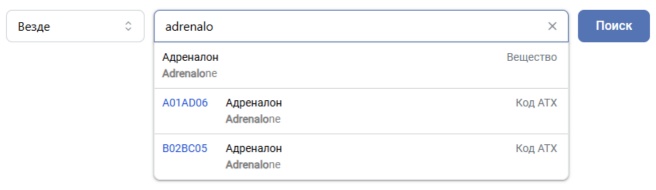


Рисунок 18 – Ввод иностранного наименования

• Если требуется, для вывода всех результатов поискового запроса после завершения ввода текста (в таком случае русский текст следует набирать только на раскладке РУС), нажмите на клавишу Enter, или на кнопку Поиск, или при получении большого поисковых подсказок выберите действие Показать больше результатов (рис. 19).

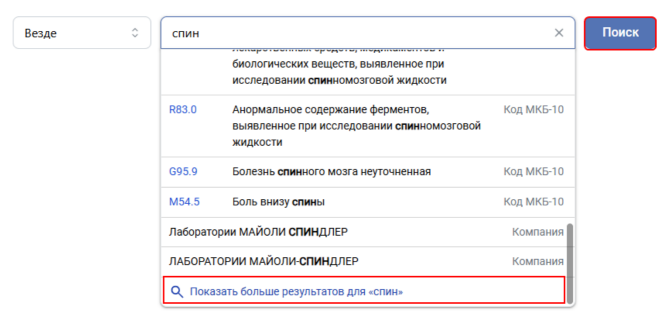


Рисунок 19 – Вывод всех результатов по поисковому запросу

Таким образом на странице ЛС ГЭОТАР+ отобразятся результаты поиска согласно заданным условиям (рис. 20, рис. 21) с указанием количества полученных результатов, разделов (категорий) найденных элементов и количества элементов в каждом разделе.

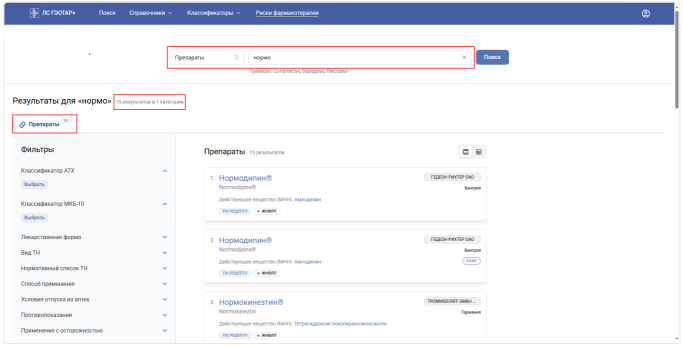


Рисунок 20 - Результаты поиска по разделу Препараты

При области поиска **Везде** и полученных результатах из нескольких разделов на экран выведутся результаты первого из разделов. При необходимости выберите нужный раздел (рис. 21).

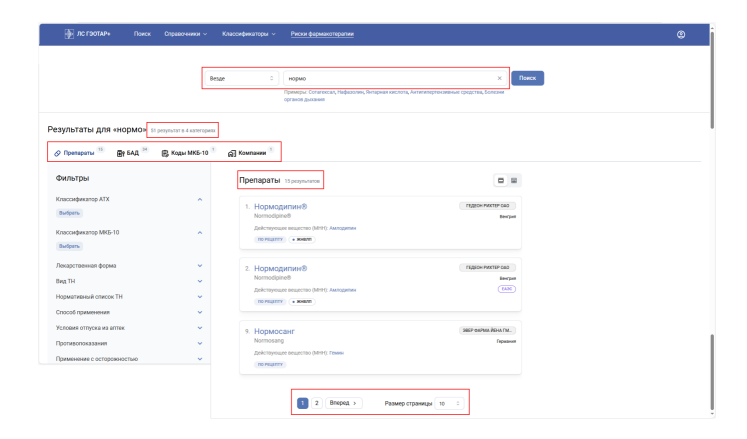


Рисунок 21 – Результаты поиска по всем возможным разделам Системы

При большом списке результатов поиска, если требуется, измените количество записей, выводимых на одну страницу. Для этого укажите **Размер страницы** (рис. 21).

Для перехода между страницами в результатах поиска используйте соответствующие кнопки.

4.1.1. Просмотр результатов поиска

Результаты поиска любого из разделов по умолчанию выводятся в виде кратких карточек элементов (рис. 22).

Детальную информацию о карточках и порядке работы с ними с ними см. в описании разделов <u>Поиск и просмотр препаратов [28]</u>, <u>Поиск и просмотр веществ [42]</u>, <u>Поиск и просмотр БАД [48]</u>, <u>Поиск и просмотр гомеопатии [53]</u>, <u>Навигация в справочнике Компании [57]</u>, <u>Навигация в классификаторах МКБ-10 и АТХ [60]</u>.

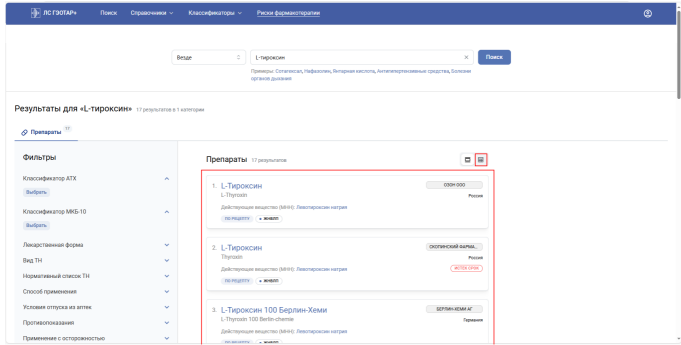


Рисунок 22 – Карточки элементов и кнопка перехода на табличный режим

Если необходимо на одной странице вывести большее количество информации о каждом элементе, то нажмите на кнопку (рис. 22) для переключения в режим таблицы.

Для просмотра всех колонок таблицы, если требуется, сначала воспользуйтесь вертикальной, затем горизонтальной полосой прокрутки (рис. 23). Или нажмите левой кнопкой мыши в заголовок таблицы и клавишами клавиатуры ↑, ↓ переместитесь к нужным колонкам.

Для того чтобы зафиксировать в таблице первую колонку **Торговое наименование**, нажмите на кнопку в заголовке колонки, если фиксация не нужна, то в этой же колонке нажмите на кнопку (рис. 23).

При необходимости для возврата к кратким карточкам элементов нажмите на кнопку (рис. 23).

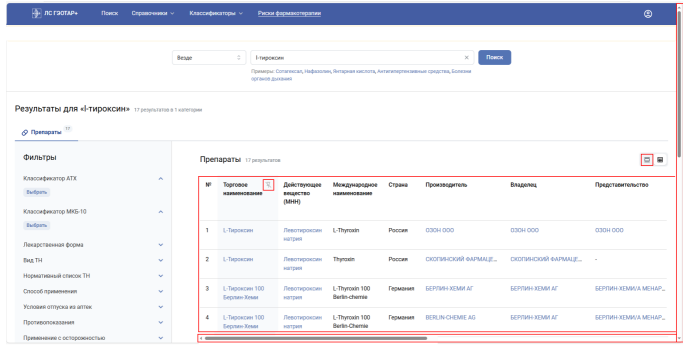


Рисунок 23 – Табличное отображение данных и кнопка перехода на режим карточек

4.1.2. Просмотр подробной карточки

Для перехода от кратких карточек к подробным воспользуйтесь имеющимися ссылками в карточке элемента (рис. 24).

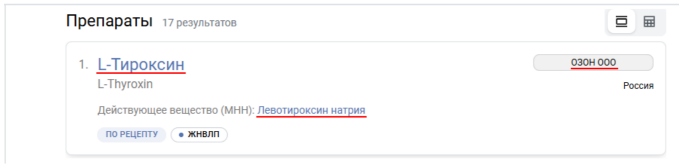


Рисунок 24 – Ссылки в краткой карточке

Для перехода от табличных данных к подробным карточкам элементов откройте имеющиеся ссылки в соответствующих колонках таблицы (рис. 25).

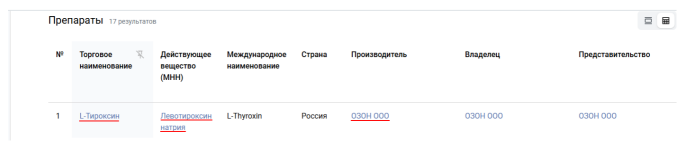


Рисунок 25 – Ссылки в таблице

В результате откроется подробная карточка выбранного элемента (рис. 26, 27).

Для возврата к кратким карточкам используйте ссылку Назад к поиску.

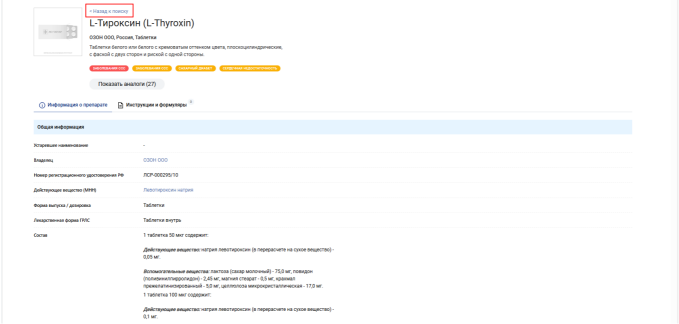


Рисунок 26 – Подробная карточка препарата

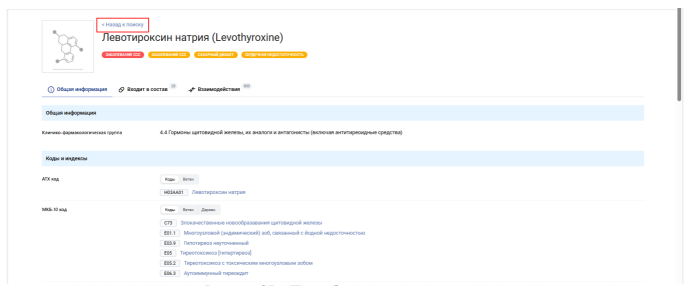


Рисунок 27 – Подробная карточка вещества

Детальную информацию о карточках и порядке работы с ними с ними см. в разделах <u>Поиск и просмотр препаратов 28</u>, <u>Поиск и просмотр веществ 42</u>, <u>Поиск и просмотр БАД 48</u>, <u>Поиск и просмотр БАД 48</u>, <u>Поиск и просмотр гомеопатии 53</u>, <u>Навигация в справочнике Компании 57</u>, <u>Навигация в классификаторах МКБ-10 и АТХ 60</u>.

4.1.3. Использование фильтров

На странице результатов поиска располагается набор фильтров для задания условий поиска или отбора элементов выбранного раздела (рис. 28).

У каждого из разделов ЛС ГЭОТАР+ **Препараты**, **Вещества**, **БАД**, **Гомеопатия** свой набор фильтров. При переходе между разделами поля набора фильтров очищаются.

В выбранном разделе при необходимости укажите условия фильтрации:

• Для задания условий поиска в полях, кроме **Классификатор АТХ** и **Классификатор МКБ-10**, выберите поле, обозначенное иконкой и разверните (рис. 28) его (оно отметится иконкой), затем установите чекбоксы на нужных элементах.

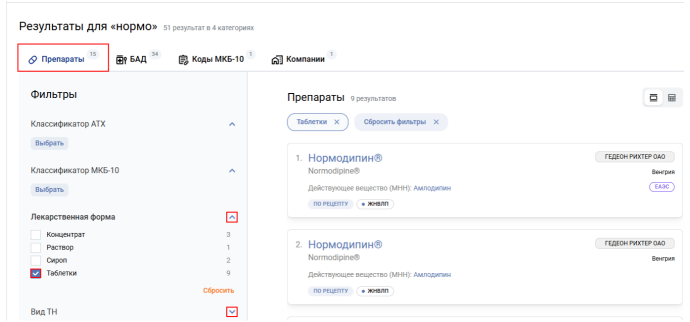


Рисунок 28 – Установка фильтров в разделе Препараты

- Если требуется, воспользуйтесь ссылкой **Развернуть** (рис. 29), чтобы увидеть все возможные элементы выбранного поля, это может понадобится, если количество элементов поля больше 5, для отмены отображения всех элементов нажмите **Свернуть**;
- При необходимости в полях **Лекарственная форма**, **Способ применения**, **Противопоказания** и **Применение с осторожностью** воспользуйтесь отдельной строкой **Поиск**, для этого начните вводить искомого значение и выберите подходящую поисковую подсказку, для отмены ввода используйте кнопку × (рис. 29).

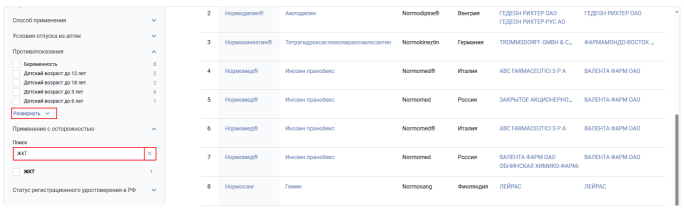


Рисунок 29 – Установка фильтров в разделе Препараты

После установки чекбоксов хотя бы в одном из полей фильтров доступные элементы оставшихся полей автоматически обновятся (рис. 30), то есть на оставшиеся фильтры подействуют установленные условия поиска.



Рисунок 30 – Обновленные фильтры

- Для задания условий поиска в полях **Классификатор АТХ** и **Классификатор МКБ-10**, нажмите на кнопку **Выбрать** (рис. 30). Так как справочники **Классификатор АТХ** и **Классификатор МКБ-10** иерархические, то при выборе кодов используйте следующие возможности:
 - $^{\circ}$ Для того чтобы раскрыть группы кодов, используйте кнопку $^{\boxdot}$ (рис. 33), чтобы свернуть $^{\boxdot}$.
 - ° Для выбора всех кодов группы установите чекбокс на вышестоящем коде в поле
 - , в результате чекбоксы установятся по всем нижестоящим кодам.

° Если какую-то группу иерархии нужно исключить из выбранных, то снимите чекбокс с этой группы, в результате автоматически снимутся чекбоксы со всех нижестоящих кодов, а на вышестоящих группах обозначение поменяется на , что будет значить, что не все коды группы выбраны.

° Если какой-то нижестоящий код нужно исключить из выбранных, то снимите чекбокс с этого кода, в результате на вышестоящих группах обозначение поменяется на .

° Для выбора конкретных кодов, выберите их чекбоксом ,

Если требуется, в справочниках **Классификатор АТХ** и **Классификатор МКБ-10** воспользуйтесь строкой поиска:

• для поиска по коду введите его или часть кода на раскладке клавиатуры **ENG** (рис. 31) и выберите код из списка поисковых подсказок,

J09		×
J09 -J18	ГРИПП И ПНЕВМОНИЯ	Код МКБ-10
J09	Грипп зоонозного или пандемического типов, вирус гриппа идентифицирован	Код МКБ-10
J10	Грипп сезонного типа, вирус гриппа идентифицирован Influenza due to identified seasonal influenza virus	Код МКБ-10
J10.0	Грипп сезонного типа с пневмонией , вирус гриппа идентифицирован Influenza with pneumonia, seasonal influenza virus identified	Код МКБ-10

Рисунок 31 – Строка поиска в МКБ-10

- для поиска по наименованию укажите наименование кода на русском языке или его международное наименование на английском (рис. 32) и выберите код из списка поисковых подсказок;
- ullet если требуется, для отмены поиска очистите поисковую строку, например, с помощью кнопки imes .

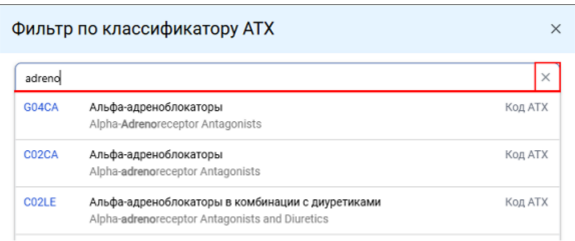


Рисунок 32 – Строка поиска в МКБ-10

В результате на выбранных кодах и группах установятся чекбоксы (рис. 33), а на вышестоящих группах — .

Для выполнения поиска по выбранных кодам нажмите на кнопку **Применить** (рис. 33), для снятия чекбоксов со всех выбранных кодов — **Очистить**, для отмены поиска и закрытия окна — **Отменить**.

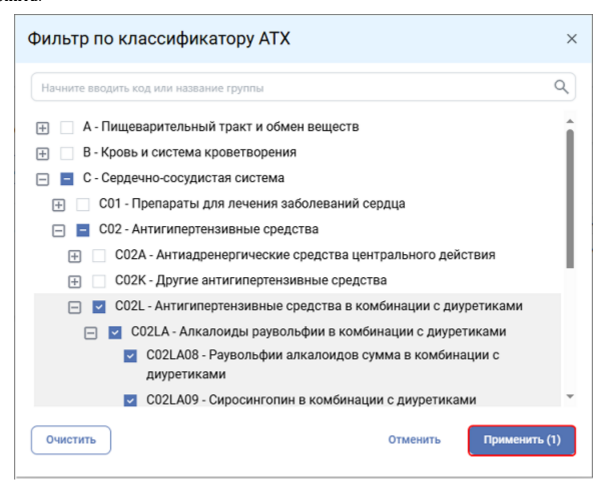


Рисунок 33 – Выбранные коды и кнопки

В результате выполненных действий отберутся элементы раздела в соответствии с заданными условиями. Также условия поиска отобразятся в наборе фильтров и над списком найденных элементов (рис. 34).

Для изменения условий поиска в полях **Классификатор АТХ** и **Классификатор МКБ-10** используйте ссылку **Изменить** (рис. 34).

- Для отмены условий поиска снимите установленные ранее чекбоксы в наборах фильтров, или используйте ссылку Сбросить, или

 в условиях над списком элементов (рис. 34).
- Для отмены всех условий поиска, в том числе условий отбора из поисковой строки, воспользуйтесь кнопкой Сбросить все или Сбросить фильтры.

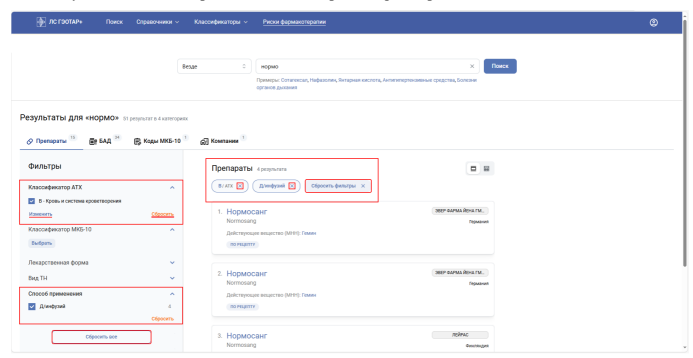


Рисунок 34 — Набор фильтров и условия фильтрации

Также информацию о поиске см. в описании разделов <u>Поиск и просмотр препаратов</u> 28, <u>Поиск и просмотр веществ</u> 42, <u>Поиск и просмотр БАД</u> 48, <u>Поиск и просмотр гомеопатии</u> 53, <u>Навигация в справочнике Компании</u> 57, <u>Навигация в классификаторах МКБ-10 и АТХ</u> 60.

4.1.4. Переход в MedBaseGeotar

Для перехода в MedBaseGeotar, если это требуется, в подробной карточке препарата или вещества нажмите на активную ссылку с медицинским термином (рис. 35).

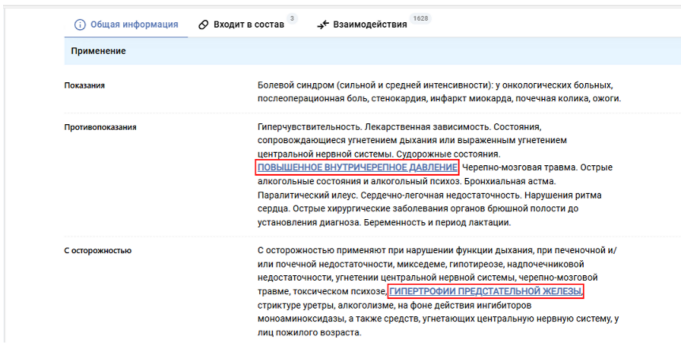


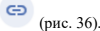
Рисунок 35 – Активные ссылки на термины в подробной карточке вещества

В результате на отдельной странице откроется система MedBaseGeotar с выбранным медицинским термином в поисковой строке.

4.1.5. Копирование ссылок

Если требуется скопировать ссылку ЛС ГЭОТАР+ на подробную карточку препарата, вещества, гомеопатического средства или БАД, подведите курсор мыши к любому из

наименований полей и нажмите на кнопку



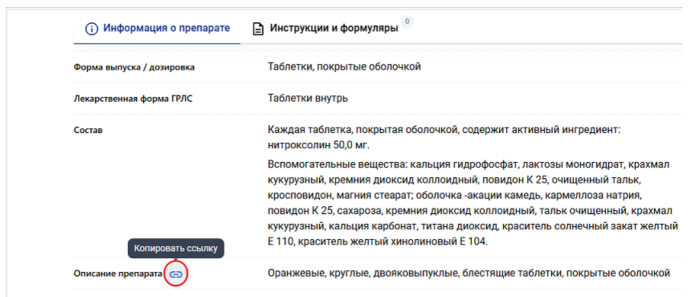


Рисунок 36 – Кнопка Копировать ссылку

Если требуется скопировать ссылку ЛС ГЭОТАР+ на классификаторы АТХ или МКБ-10, то воспользуйтесь рекомендациями из раздела <u>Навигация в классификаторах АТХ и МКБ-10 [64]</u>.

Если требуется скопировать ссылку ЛС ГЭОТАР+ на расчет межлекарственного взаимодействия, то воспользуйтесь рекомендациями из раздела Просмотр результатов расчета 73.

4.2. Поиск и просмотр препаратов

Для поиска и просмотра препаратов в заголовке ЛС ГЭОТАР+ нажмите на ссылку **Справочники** и выберите **Препараты** (рис. 38). Или воспользуйтесь общим поиском в Системе согласно описанию выше 14.

Таким образом откроется полный перечень имеющихся в Системе препаратов. Информация об их общем количестве отобразится рядом с полем **Результаты поиска** (рис. 38).

При необходимости для переключения к кратким карточкам препаратов воспользуйтесь кнопкой , для переключения в табличный режим — (рис. 38).

Укажите требуемые условия поиска, воспользовавшись любым из имеющихся способов.

• начните вводить наименование препарата в поисковой строке (рис. 37) и выберите подходящую поисковую подсказку, при этом учитывайте возможности поисковой строки (подробности см. выше 15);

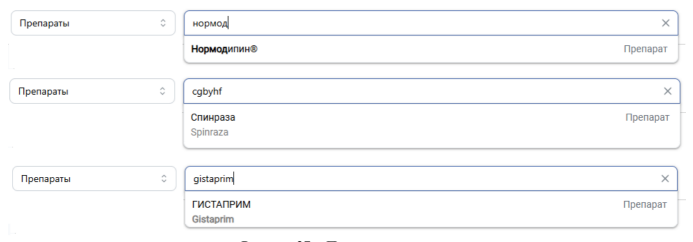


Рисунок 37 – Поисковые запросы

• в наборе фильтров укажите условия для отбора препаратов (подробности о работе с фильтрами см. в разделе <u>Использование фильтров</u> [22]).

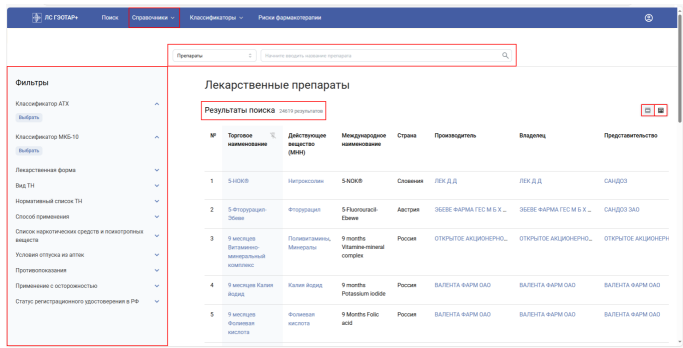


Рисунок 38 – Полный перечень препаратов ЛС ГЭОТАР, поисковая строка и набор фильтров

Доступен отбор препаратов с использованием следующих фильтров (информацию о сокращениях и терминах в наименованиях полей фильтров см. в разделе <u>Термины и сокращения</u> [81]):

- Классификатор АТХ;
- Классификатор МКБ-10;
- Лекарственная форма, например;
 - о Мазь;
 - о Раствор;
 - о Спрей;
 - о Таблетки;

• Вид ТН;

- о Биоаналог;
- о Воспроизведенный;
- о Гибридный;
- о Комбинированный;
- о Оригинальный;
- о Референтный;
- о Хорошо изученный;

• Нормативный список ТН:

о Высокозатратные нозологии;

⊙ ЖНВЛП;
о Минимальный аптечный ассортимент;
Орфанные препараты;
• Способ применения, например:
○ B/B;
⊙ В/м;
о Местно;
• Список наркотических средств и психотропных веществ:
∘ HII;
∘ ∏∭;
о ПК;
• Условия отпуска из аптек:
о Без рецепта;
о Для стационаров;
○ По рецепту;
• Противопоказания, например:
о Беременность;
о Вакцинация;
о Новорожденные;
• Применение с осторожностью, например:
○ Пожилой возраст;
о Управление транспортом;
Эндокринные заболевания;
• Статус регистрационного удостоверения в РФ;
о Аннулирован;
о Действующий;
∘ ЕАЭС;
о Истек срок;
о Не зарегистрирован в РФ;
о Перерегистрация;
○ Приостановлен.

В результате выполненных действий на странице ЛС ГЭОТАР+ отобразятся препараты, отобранные согласно заданным условиям (рис. 39), с указанием количества найденных препаратов.

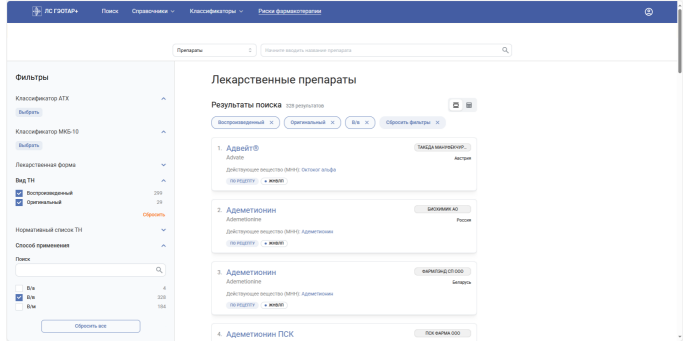


Рисунок 39 – Отобранные препараты

4.2.1. Просмотр кратких карточек препаратов

Краткая карточка любого препарата (рис. 40) содержит следующие данные:

- Наименование препарата (активная ссылка);
- Международное наименование препарата (наименование из ATX);
- Действующее вещество (МНН) препарата (активные ссылки);
- Условия отпуска из аптек (инфографика);
- Производитель (активная ссылка);
- Страна производителя;
- Нормативный список ТН (при наличии инфографика);
- **Статус регистрационного удостоверения в РФ** (если действующий —пустое поле, или инфографика).

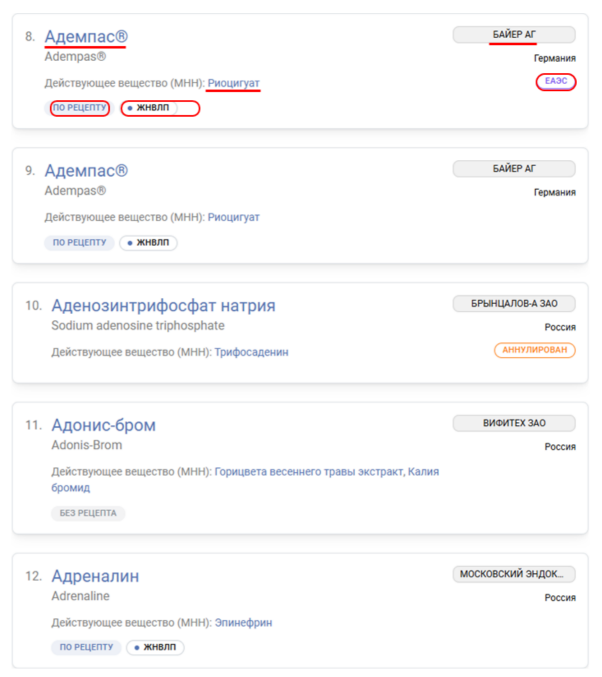


Рисунок 40 – Краткие карточки препаратов

4.2.2. Просмотр препаратов в табличном виде

При переходе в табличный режим становятся доступными следующие данные о препаратах (рис. 41):

- Торговое наименование препарата (активная ссылка);
- Действующее вещество (МНН) (активная ссылка);
- Международное наименование из АТХ;
- Страна производителя;

- Производитель (активная ссылка);
- Владелец (активная ссылка);
- Представительство (активная ссылка);
- Статус регистрации статус регистрационного удостоверения в РФ;
- Входит в перечень информация о вхождении препарата в нормативный перечень ТН;
- Вид ТН;
- Форма выпуска / дозировка;
- Лекарственная форма ГРЛС;
- Условия отпуска;
- Номер регистрационного удостоверения РФ;
- Дата регистрации;
- Дата переоформления;
- Дата окончания действия.

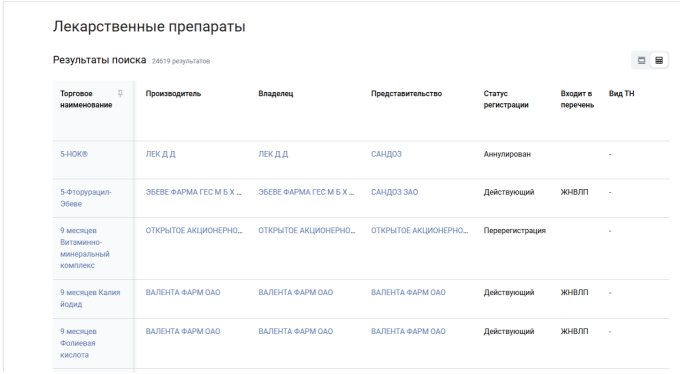


Рисунок 41 – Препараты в табличном виде

Подробную информацию о возможностях табличного режима отображения данных см. в разделе <u>Просмотр результатов поиска</u> 19].

4.2.3. Просмотр подробной карточки препарата

Чтобы открыть подробную карточку препарата:

• нажмите на активную ссылку с наименованием препарата в ее краткой карточке (рис. 40);

• или нажмите на активную ссылку с наименованием препарата в таблице (рис. 41).

Подробная карточка любого препарата (рис. 42) включает в себя фотографию упаковки и все содержимое инструкции по медицинскому применению лекарственных средств.

Дополнительно в виде инфографики содержит информацию о противопоказаниях, например, заболевания ссс , и о применении с осторожностью, например, сахарный диабет .

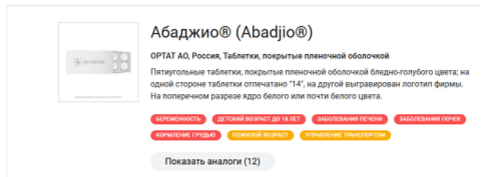


Рисунок 42 – Информация о препарате и инфографика

Для просмотра карточки:

- воспользуйтесь вертикальной полосой прокругки или клавишами клавиатуры $\uparrow, \downarrow;$
- или выберите в области навигации (рис. 43) требуемый абзац из инструкции по медицинскому применению лекарственных средств;
- или введите наименование абзаца в строке поиска (рис. 43) области навигации и выберите поисковую подсказку.

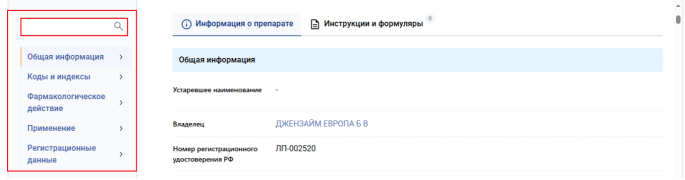


Рисунок 43 – Область навигации

4.2.4. Просмотр аналогов препарата

Для просмотра аналогов выбранного препарата нажмите на кнопку **Показать аналоги** (рис. 44) (в названии кнопки — количество имеющихся аналогов препарата и лекарственных средств, содержащих в составе действующее вещество препарата).

В результате на вкладках **Полные аналоги** и **Входит в состав** (рис. 44) отобразятся краткие карточки препаратов (в названиях вкладок — количество препаратов в списке).

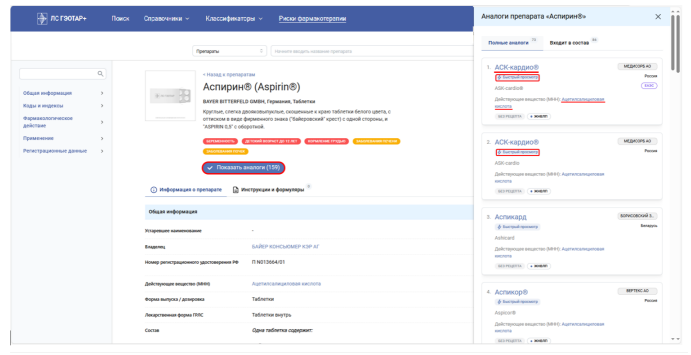


Рисунок 44 – Вкладки Полные аналоги и Входит в состав

Для просмотра информации по препарату из указанных вкладок воспользуйтесь любым из перечисленных способов:

• нажмите на кнопку Быстрый просмотр, расположенную под наименованием препарата (рис. 44), в результате откроется полная информация о препарате, при необходимости воспользуйтесь вертикальной полосой прокрутки или клавишами клавиатуры ↑, ↓, для отмены просмотра используйте кнопку
 Х (рис. 45), для перехода в подробную карточку — кнопку
 Перейти на страницу препарата, для возврата — кнопку

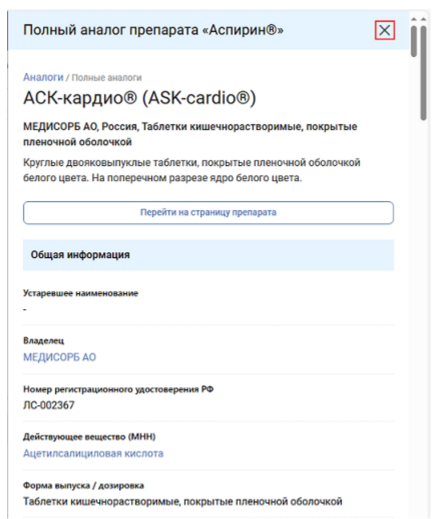


Рисунок 45 – Подробная информация о препарате

• или выберите препарат, нажав по его наименованию левой клавишей мыши (рис. 44), в результате откроется подробная карточка препарата, для отмены просмотра нажмите на ссылку **Назад к поиску** (рис. 46);

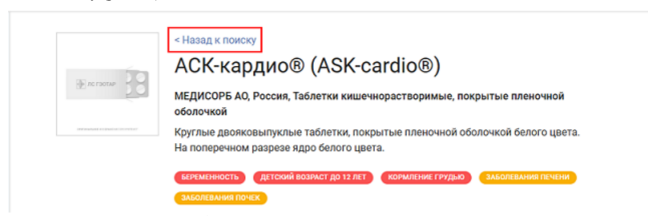


Рисунок 46 – Подробная карточка аналога препарата и ссылка Назад к поиску

• для просмотра подробной карточки действующего вещества нажмите на его наименование левой клавишей мыши (рис. 44), в результате откроется подробная карточка вещества, для отмены просмотра нажмите на ссылку **Назад к препарату** (рис. 47), затем **Назад к поиску** (рис. 46).

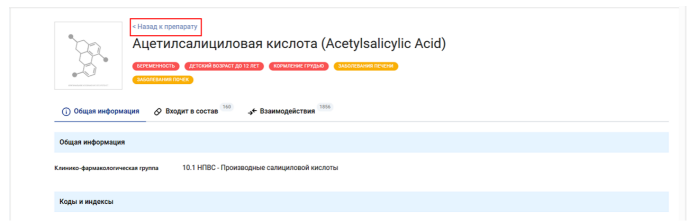


Рисунок 47 – Подробная карточка вещества

4.2.5. Навигация в карточках препарата

Для навигации используйте доступные активные ссылки. Они доступны:

- в списке препаратов;
- в краткой или подробной карточке препарата.

Если требуется, для просмотра подробной карточки действующего вещества препарата, нажмите на активную ссылку с наименованием вещества.

Детальную информацию о карточках веществ см. в разделе <u>Поиск и просмотр веществ</u> [42].

При необходимости для просмотра информации по классификаторам ATX или МКБ-10 (рис. 50) нажмите на активную ссылку с наименование кода (рис. 48).

Если требуется, для просмотра всех кодов группы/подгруппы кодов используйте кнопку **Ветви** (рис. 48), для возврата — **Коды**.

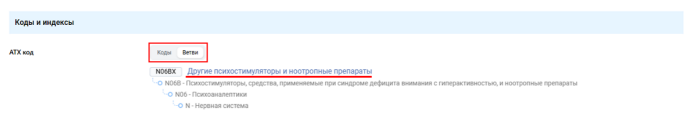


Рисунок 48 – Ветвь кода

При наличии в карточке ссылок на несколько кодов ATX и/или МКБ-10 при необходимости просмотра всех кодов групп/подгрупп нажмите на кнопку Дерево (рис. 49), для возврата — **Коды**.

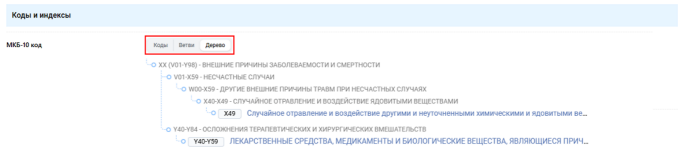


Рисунок 49 – Дерево кода

Детальную информацию о классификаторах см. в разделе <u>Навигация в классификаторах</u> МКБ-10 и ATX 60].

Для возврата к карточке вещества нажмите на ссылку Назад к препарату (рис. 50).

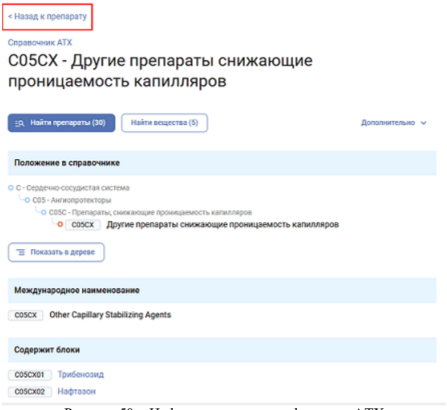


Рисунок 50 – Информация из классификатора АТХ

Если требуется, для перехода в карточку производителя нажмите на активную ссылку с наименованием компании (рис. 51).

Детальную информацию о карточках компаний см. в разделе <u>Навигация в справочнике</u> Компании [57]. Для возврата к списку или карточке используйте ссылку **Назад к препарату** (рис. 50), или **Назад к поиску** (рис. 46), или кнопку браузера.

Регистрационные данные	
Номер регистрационного удостоверения РФ	П N014133/01
Дата регистрации	2008-04-02
Дата переоформления	2021-01-15
Статус регистрации	Аннулирован
Производитель	ЛЕК Д Д
Владелец	ЛЕК Д Д
Представительство	САНДОЗ
Дата окончания действия	-
Дата аннулирования	-
Дата обновления информации	2021-12-01

Рисунок 51 – Активные ссылки на компанию

4.2.6. Просмотр, сохранение и печать инструкций по применению

Для просмотра файлов инструкций по применению препаратов, а также других имеющихся документов к препарату перейдите на вкладку **Инструкции и формуляры** (рис. 52) (в названии вкладки — количество имеющихся в ЛС ГЭОТАР+ файлов).

Если файлов несколько (рис. 52), то все они отображаются в **Списке файлов** (доступ ко всем версиям документов имеется только в ЛС ГЭОТАР+ ПРО).

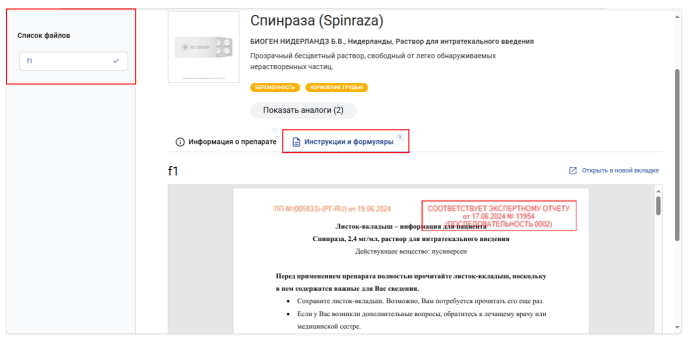


Рисунок 52 – Один файл документа к препарату

Для просмотра файла выберите его из списка.

Для просмотра файла на отдельной вкладке браузера нажмите на ссылку **Открыть в новой вкладке** (рис. 53).

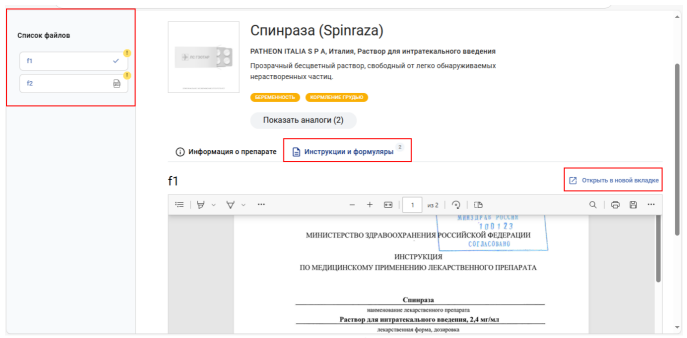


Рисунок 53 – Несколько файлов к препарату

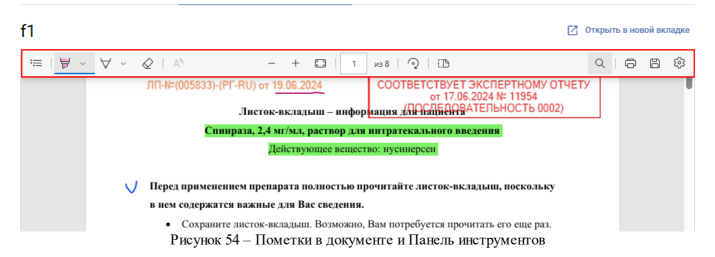
При необходимости используйте встроенное в браузер приложение для просмотра PDF файлов.

Возможности приложения зависят от браузера и программного обеспечения для работы с PDF файлами, которое установлено на компьютере пользователя.

Например, в браузере Microsoft Edge при наличии Adobe Acrobat доступны следующие инструменты (рис. 54):

- для выделения цветом, цвет можно выбрать по кнопке ;
- \forall для подчеркивания, цвет линии можно выбрать по кнопке ;
- Для отмены/очистки выделения цветом или подчеркивания;
- — + для уменьшения/увеличения изображения;
- П для отображения изображения на всю страницу.
- Для поворота изображения;
- Для выбора одновременного отображения 1 или 2 страниц;
- Для поиска по тексту;
- Для сохранения в файл, в т.ч. всех добавленных в документ пометок;
- или , далее Параметры для закрепления/открепления панели инструментов.

Если инструменты не отображаются, то есть панель инструментов не закреплена, то подведите курсор мыши к верхней границе документа (рис. 54):



4.3. Поиск и просмотр действующих веществ препаратов

Для поиска и просмотра действующих веществ препаратов в заголовке ЛС ГЭОТАР+ нажмите на ссылку **Справочники** и выберите **Вещества** (рис. 56). Или воспользуйтесь общим поиском в Системе согласно описанию выше 14.

Таким образом откроется полный перечень имеющихся в Системе веществ. Информация об их общем количестве отобразится рядом с полем **Результаты поиска** (рис. 56).

При необходимости для переключения к кратким карточкам веществ воспользуйтесь кнопкой

, для переключения в табличный режим — (рис. 56).

Укажите требуемые условия поиска, воспользовавшись любым из имеющихся способов.

• начните вводить наименование вещества в поисковой строке (рис. 55) и выберите подходящую поисковую подсказку, при необходимости используйте возможности поисковой строки (подробности см. выше 15);



Рисунок 55 – Поисковые запросы

• в наборе фильтров укажите условия для отбора веществ (подробности о работе с фильтрами см. в разделе Использование фильтров [22]).

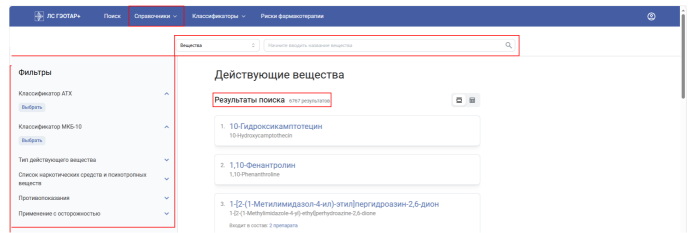


Рисунок 56 – Полный перечень веществ ЛС ГЭОТАР, поисковая строка и набор фильтров

Доступен отбор веществ с использованием следующих фильтров (информацию о сокращениях и терминах в наименованиях полей фильтров см. в разделе <u>Термины и сокращения</u> [81]):

- Классификатор АТХ;
- Классификатор МКБ-10;
- Тип действующего вещества:
 - о Группировочное;
 - о Непатентованное международное наименование (МНН);
- Список наркотических средств и психотропных веществ, например;
 - o HII:
 - о ПК;
 - о Ш;
 - $\circ \Pi \Pi ;$
- Противопоказания (выбор из списка или поисковый запрос);
- Применение с осторожностью (выбор из списка или поисковый запрос).

В результате выполненных действий на странице ЛС ГЭОТАР+ отобразятся вещества, отобранные согласно заданным условиям (рис. 57), с указанием количества найденных веществ.

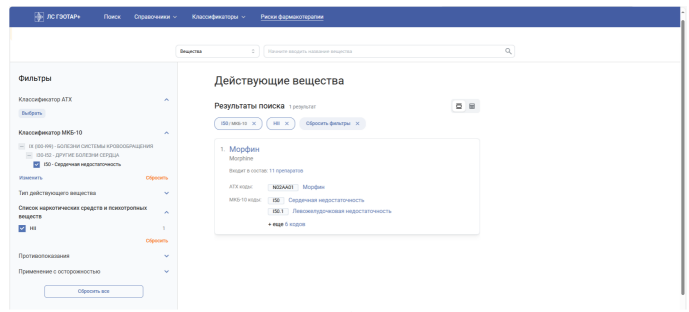


Рисунок 57 – Отобранные вещества

4.3.1. Просмотр кратких карточек веществ

Краткая карточка любого вещества (рис. 58) содержит следующие данные (при наличии):

- Российское наименование (активная ссылка);
- Международное наименование (наименование из ATX);
- **Входит в состав** (активная ссылка, если отсутствует, значит препарата с таким действующим веществом в ГРЛС нет);
- АТХ коды с расшифровкой (активные ссылки);
- МКБ-10 коды с расшифровкой (активные ссылки).

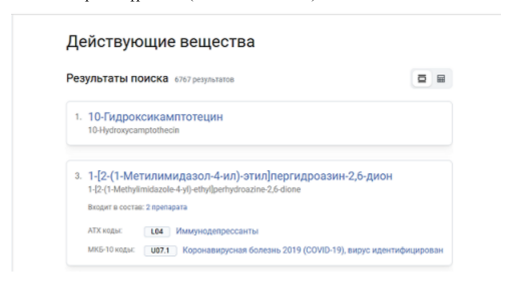


Рисунок 58 – Краткие карточки веществ

4.3.2. Просмотр веществ в табличном виде

При переходе в табличный режим становятся доступными следующие данные о препаратах (рис. 59):

- Действующее вещество (МНН) (активная ссылка);
- Международное наименование из АТХ;
- Входит в состав препаратов (активная ссылка);
- АТХ код (активная ссылка);
- МКБ-10 код (активная ссылка).

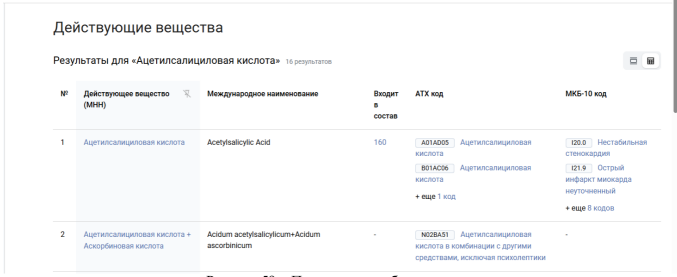


Рисунок 59 – Препараты в табличном виде

Подробную информацию о возможностях табличного режима отображения данных см. в разделе <u>Просмотр результатов поиска</u> 19.

4.3.3. Просмотр подробной карточки вещества

Чтобы открыть подробную карточку вещества:

- нажмите на активную ссылку с наименованием вещества в ее краткой карточке (рис. 58);
- или нажмите на активную ссылку с наименованием вещества в таблице (рис. 59).

Подробная карточка любого вещества отображается на вкладке **Общая информация** (рис. 60) и содержит изображение химической формулы и состоит из разделов:

- Общая информация:
 - о в т.ч. код и наименование из справочника КФГ;
- Коды и индексы:
 - о АТХ-кол:
 - о МКБ-10 код;
 - DrugBank ID;
- Фармакологическое действие;
- Применение.

Дополнительно в виде инфографики содержит информацию о противопоказаниях, например, детский возраст до 12 лет , и о применении с осторожностью, например, заболевания почек

Для просмотра карточки:

• воспользуйтесь вертикальной полосой прокрутки или клавишами клавиатуры $\uparrow, \downarrow;$

- или выберите в области навигации (рис. 60) требуемый абзац;
- или введите наименование абзаца в строке поиска (рис. 60) области навигации и выберите поисковую подсказку.

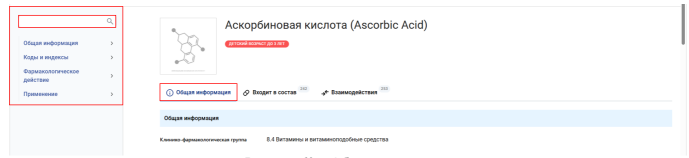


Рисунок 60 – Область навигации

4.3.4. Навигация в карточках вещества

Для навигации используйте доступные активные ссылки. Они доступны:

- в списке веществ;
- в краткой или подробной карточке вещества.

Если требуется, для просмотра информации по кодам ATX или МКБ-10 (рис. 61) нажмите на активную ссылку с наименование кода (рис. 60).

Детальную информацию о кодах см. в разделе <u>Навигация в классификаторах МКБ-10 и</u> ATX 60.

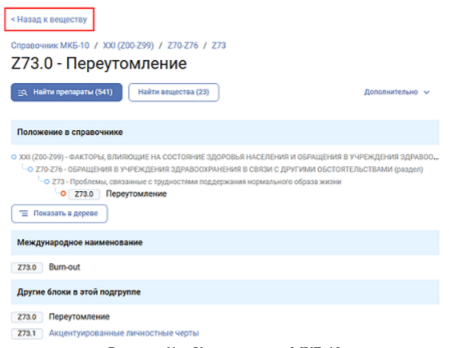


Рисунок 61 – Карточка кода МКБ-10

Для возврата к списку или карточке используйте ссылку **Назад к веществу** (рис. 61), или кнопку браузера.

Для просмотра карточек препаратов, в состав которых входит вещество, перейдите на вкладку **Входит в состав** (рис. 62) (в названии вкладки — количество препаратов в списке).

В результате откроется список из кратких карточек препаратов (рис. 62), а также набор фильтров для поиска/отбора препаратов пр необходимости. Подробности о работе с ними см. в разделе Поиск и просмотр препаратов 28.

Для возврата к карточке вещества вернитесь на вкладку Общая информация.

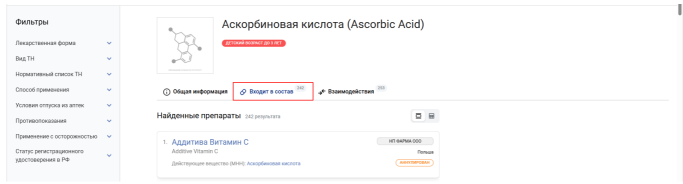


Рисунок 62 – Вкладка Входит в состав

4.3.5. Просмотр данных о межлекарственных взаимодействиях

Для просмотра паспортов взаимодействий в подробной карточке вещества перейдите на вкладку **Взаимодействия** (рис. 63) (в названии вкладки — количество взаимодействующих веществ).

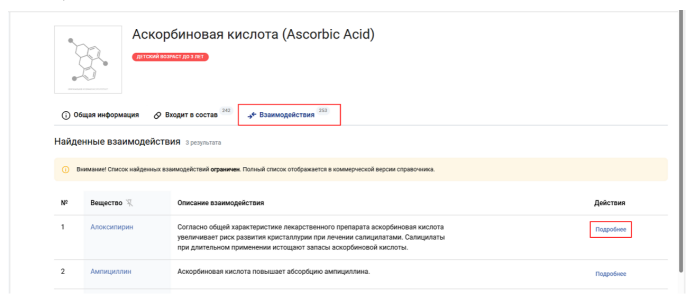


Рисунок 63 – Вкладка Взаимодействия

Откроется список взаимодействующих веществ (доступ к полному списку и ко всем паспортам взаимодействий имеется только в версии ПРО).

Далее выберите интересующее взаимодействие и воспользуйтесь ссылкой **Подробнее** (рис. 63). В результате откроется паспорт взаимодействия.

Для выполнения расчета межлекарственного взаимодействия в подробной карточке вещества в разделе Применение — Взаимодействия нажмите на ссылку Рассчитать риски фармакотерапии (рис. 64).

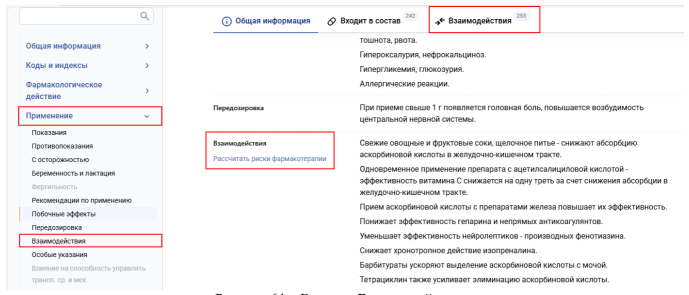


Рисунок 64 – Вкладка Взаимодействия

В результате откроется подсистема Расчет рисков фармакотерапии, и вещество автоматически добавится в расчет.

Подробную информацию о выполнении расчетов межлекарственного взаимодействия, о паспорте взаимодействия и т.д. см. в описании подсистемы Расчет рисков фармакотерапии 64.

4.4. Поиск и просмотр БАД

Для поиска и просмотра БАД в заголовке ЛС ГЭОТАР+ нажмите на ссылку **Справочники** и выберите **БА**Д (рис. 65). Или воспользуйтесь общим поиском в Системе согласно описанию выше 14.

Таким образом откроется полный перечень имеющихся в Системе БАД. Информация об их общем количестве отобразится рядом с полем **Результаты поиска**.

При необходимости для переключения к кратким карточкам БАД воспользуйтесь кнопкой



Укажите требуемые условия поиска, воспользовавшись любым из имеющихся способов.

- начните вводить наименование БАД в поисковой строке (рис. 65) и выберите подходящую поисковую подсказку, при необходимости используйте возможности поисковой строки (подробности см. выше 15);
- в наборе фильтров укажите условия (рис. 65) для отбора БАД (подробности о работе с фильтрами см. в разделе Использование фильтров [22]).

Доступен отбор БАД с использованием следующих фильтров:

- Лекарственная форма (выбор из списка или поисковый запрос);
- Способ применения (выбор из списка);
- Статус регистрационного удостоверения в РФ;
 - о Аннулирован;
 - о Действующий;
 - ∘ ЕАЭС;
 - о Завершено;
 - о Истек срок;
 - о Не зарегистрирован в РФ;
- Противопоказания (выбор из списка или поисковый запрос).

В результате выполненных действий на странице ЛС ГЭОТАР+ отобразятся БАД, отобранные согласно заданным условиям (рис. 65), с указанием количества найденных БАД.

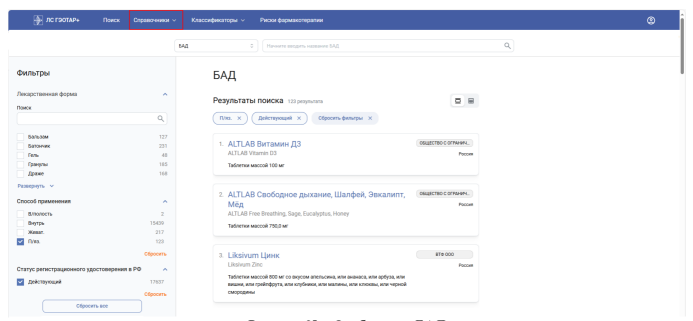


Рисунок 65 – Отобранные БАД

4.4.1. Просмотр кратких карточек БАД

Краткая карточка любого БАД (рис. 66) содержит следующие данные:

- Торговое наименование БАД на русском языке (активная ссылка);
- Международное наименование БАД (при наличии);
- Форма выпуска/ дозировка;
- Производитель (активная ссылка);
- Страна производителя;
- Статус регистрационного удостоверения в РФ (если действующий —пустое поле, или инфографика).

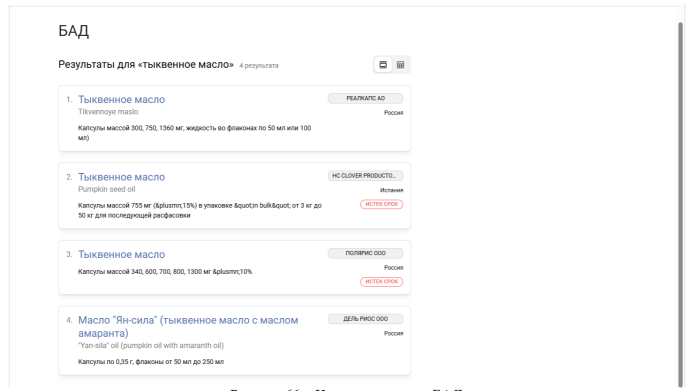


Рисунок 66 – Краткие карточки БАД

4.4.2. Просмотр БАД в табличном виде

При переходе в табличный режим становятся доступными следующие данные о БАД (рис. 67):

- Торговое наименование БАД (активная ссылка);
- Международное наименование, при наличии;
- Страна производителя;
- Форма выпуска / дозировка;

- Лекарственная форма ГРЛС;
- Состав;
- Номер регистрационного удостоверения РФ;
- Производитель (активная ссылка);
- Владелец (активная ссылка).

езультаты для «в	витамин дЗ» 48 г	результатов				□ ■
Торговое Ж наименование	Международное наименование	Страна	Форма выпуска / дозировка	Лекарственная форма ГРЛС	Состав	Номер регистра удостоверения
Витамин ДЗ	Vitamin D3 SunDay	Россия	Таблетки массой 100 мг±5%	Таблетки внутрь	МКЦ Е460, витамин Д (холекальциферол), E470, E307	RU.77.99.11.003
Витамин ДЗ	Vitamin D3	Россия	Капсулы массой 350 мг	Капсулы внутрь	Масло растительное, витамин Д3, капсула (желатин, E422, E330).	RU.77.99.88.003
Витамин ДЗ 500 МЕ капли	Vitamin D3 500 ME drops	Россия	Жидкость во флаконах с дозирующим устройством (капельницей или пипеткой) по 10 - 50 мл	Жидкость внутрь	Среднецепочечные триглицериды жирных кислот (МСТ) растительного происхождения, витамин D3 (масло среднецепочечных триглицеридов, холекальциферол, альфатокоферол (Е 307, антиокислитель)).	RU.77.99.11.003

Рисунок 67 – БАД в табличном виде

Подробную информацию о возможностях табличного режима отображения данных см. в разделе <u>Просмотр результатов поиска</u> 19].

4.4.3. Просмотр подробной карточки БАД

Чтобы открыть подробную карточку БАД:

- нажмите на активную ссылку с наименованием БАД в ее краткой карточке (рис. 66);
- или нажмите на активную ссылку с наименованием БАД в таблице (рис. 67).

Подробная карточка любого БАД (рис. 68) включает в себя фотографию упаковки и все содержимое инструкции по применению.

Дополнительно в виде инфографики содержит информацию о противопоказаниях, если они есть, например, 3АБОЛЕВАНИЯ ССС

Для просмотра карточки:

• воспользуйтесь вертикальной полосой прокрутки или клавишами клавиатуры $\uparrow, \downarrow;$

- или выберите в области навигации (рис. 68) требуемый абзац из инструкции по применению;
- или введите наименование абзаца в строке поиска (рис. 68) области навигации и выберите поисковую подсказку.

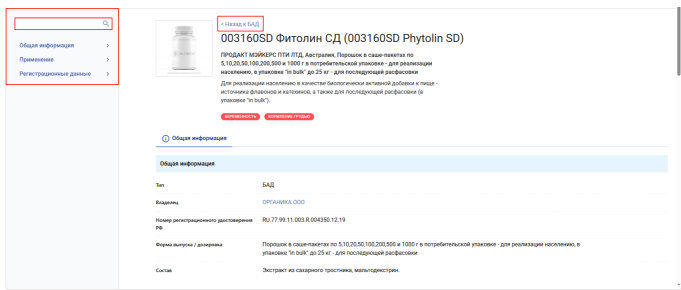


Рисунок 68 – Область навигации

4.4.4. Навигация в карточках БАД

Для навигации используйте доступные активные ссылки в списке БАД, в краткой или подробной карточке БАД.

Если требуется, для просмотра карточки производителя или владельца, нажмите на активную ссылку с наименованием компании (рис. 69).

Детальную информацию о карточках компаний см. в разделе <u>Навигация в справочнике</u> <u>Компании</u> [57].

RU.77.99.11.003.R.004350.12.19
2019-12-02
Действующий
ПРОДАКТ МЭЙКЕРС ПТИ ЛТД
ОРГАНИКА 000

Рисунок 69 – Активные ссылки на компанию

Для возврата к списку или карточке используйте ссылку **Назад к БА**Д (рис. 68) или кнопку браузера.

4.5. Поиск и просмотр гомеопатии

Для поиска и просмотра гомеопатических препаратов в заголовке ЛС ГЭОТАР+ нажмите на ссылку **Справочники** и выберите **Гомеопатия** (рис. 70). Или воспользуйтесь общим поиском в Системе согласно описанию выше 14.

Таким образом откроется полный перечень имеющихся в Системе гомеопатических препаратов. Информация об их общем количестве отобразится рядом с полем **Результаты поиска**.

При необходимости для переключения к кратким карточкам гомеопатических препаратов

воспользуйтесь кнопкой , для переключения в табличный режим — (рис. 70).

Укажите требуемые условия поиска, воспользовавшись любым из имеющихся способов.

- начните вводить наименование гомеопатического препарата в поисковой строке (рис. 70) и выберите подходящую поисковую подсказку, при необходимости используйте возможности поисковой строки (подробности см. выше 15).;
- в наборе фильтров укажите условия для отбора гомеопатических препаратов (подробности о работе с фильтрами см. в разделе Использование фильтров 22).

Доступен отбор гомеопатических препаратов с использованием следующих фильтров:

- Лекарственная форма (выбор из списка или поисковый запрос);
- Вид ТН;
 - о Оригинальный;
 - о Хорошо изученный;
- Нормативный список ТН:
 - о ЖНВЛП:
- Способ применения (выбор из списка или поисковый запрос);
- Условия отпуска из аптек:
 - о Без рецепта;
 - о По рецепту;
- Противопоказания (выбор из списка или поисковый запрос);
- Применение с осторожностью (выбор из списка или поисковый запрос);
- Статус регистрационного удостоверения в РФ;
 - о Аннулирован;

- о Действующий;
- ∘ EAЭC;
- о Истек срок;
- о Перерегистрация.

В результате выполненных действий на странице ЛС ГЭОТАР+ отобразятся гомеопатические препараты, отобранные согласно заданным условиям (рис. 70), с указанием количества найденных гомеопатических препаратов.

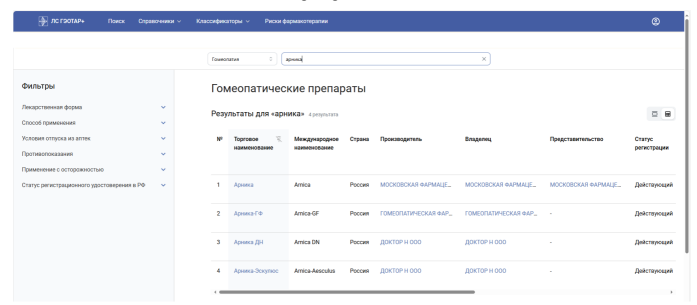


Рисунок 70 – Отобранные гомеопатические препараты

4.5.1. Просмотр кратких карточек гомеопатических препаратов

Краткая карточка любого гомеопатического препарата (рис. 71) содержит следующие данные:

- Торговое наименование гомеопатического препарата на русском языке (активная ссылка);
- Международное наименование (при наличии);
- Условия отпуска;
- Производитель (активная ссылка);
- Страна производителя;
- Статус регистрационного удостоверения в РФ (если действующий —пустое поле, или инфографика).

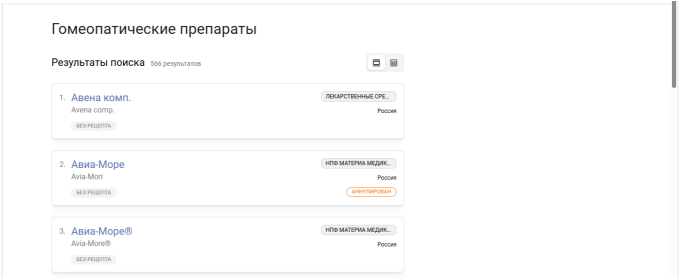


Рисунок 71 — Краткие карточки гомеопатических препаратов

4.5.2. Просмотр гомеопатических препаратов в табличном виде

При переходе в табличный режим становятся доступными следующие данные о гомеопатических препаратах (рис. 72):

- Торговое наименование гомеопатического препарата (активная ссылка);
- Международное наименование, при наличии;
- Страна производителя;
- Производитель (активная ссылка);
- Владелец (активная ссылка);
- Представительство (активная ссылка);
- Статус регистрации статус регистрационного удостоверения в РФ;

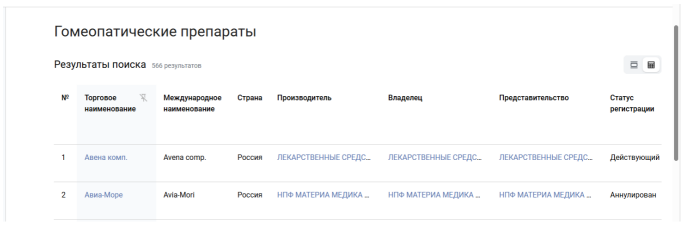


Рисунок 72 – Гомеопатические препараты в табличном виде

Подробную информацию о возможностях табличного режима отображения данных см. в разделе <u>Просмотр результатов поиска</u> 19].

4.5.3. Просмотр подробной карточки гомеопатического препарата

Чтобы открыть подробную карточку гомеопатического препарата:

- нажмите на активную ссылку с наименованием гомеопатического препарата в ее краткой карточке (рис. 71);
- или нажмите на активную ссылку с наименованием гомеопатического препарата в таблице (рис. 72).

Подробная карточка любого гомеопатического препарата (рис. 73) включает в себя фотографию упаковки и все содержимое инструкции по применению.

Для просмотра карточки:

- воспользуйтесь вертикальной полосой прокругки или клавишами клавиатуры 1, 4;
- или выберите в области навигации (рис. 73) требуемый абзац из инструкции по применению;
- или введите наименование абзаца в строке поиска (рис. 73) области навигации и выберите поисковую подсказку.

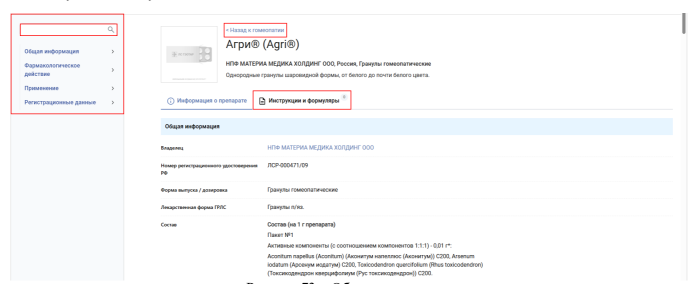


Рисунок 73 — Область навигации

4.5.4. Навигация в карточках гомеопатических препаратов

Для навигации используйте доступные активные ссылки.

Для просмотра инструкций перейдите на вкладку **Инструкции и формуляры** (рис. 73) (подробную информацию см. в разделе <u>Просмотр, сохранение и печать инструкций по</u> применению) [39].

Для возврата к списку или карточке используйте ссылку **Назад к гомеопатии** (рис. 73) или кнопку браузера.

4.6. Навигация в справочнике Компании

Для просмотра данных по производителям препаратов, а также представителям и владельцам РУ или СГР нажмите на ссылку **Справочники**, затем **Компании** (рис. 74). Или воспользуйтесь общим поиском в Системе, как это описано выше 14.

Таким образом откроется полный перечень имеющихся в Системе компаний. Информация об их общем количестве отобразится рядом с полем **Результаты поиска** (рис. 74).

При необходимости для переключения к кратким карточкам Компаний воспользуйтесь

кнопкой , для переключения в табличный режим — (рис. 74).

Далее, если требуется, воспользуйтесь строкой поиска (рис. 74).

) л	С ГЭОТАР+ Поиск	Справочники 🗸	Классификаторы ∨	Риски фармакотерапии		
			Компании	 Начните вводить название компании 		
	ипании					
езул	ПЬТАТЫ ПОИСКА 9905 резул	ьтатов			□ ⊞	
NΩ	Название 🗏	Международно наименование	е Страна	Адрес	Производимых препаратов	
1	000 "ГАММАМЕД ФАРМ"	-	Россия	127473 Москва, ул. Достоевского, ДА, корп. 5, тел. (095) 681-4537		
2	1	-	Бельгия		-	
3	100 ЛЕТ 000	-	Россия	655001, Республика Хакасия, г., АБакан, ул. Крылова, д. 75, к. 44 (адре производства: 655001, Республика Хакасия, г., АБакан, ул. Пушкина, 2016)	c 1	
	25-Й ЧАС 000		Россия	117042, г. Москва, ул. Адмирала Лазарева, д. 52, корп. 3		

Рисунок 74 – Список компаний в табличном виде

Чтобы открыть подробную карточку Компании:

- нажмите на активную ссылку с названием Компании в ее краткой карточке;
- или нажмите на активную ссылку с названием Компании в таблице (рис. 74).

Для того чтобы посмотреть перечень лекарственных препаратов на вкладке **Препараты** в поле **Категория** (рис. 75), выберите:

- Производитель, чтобы отобрать препараты, которые Компания производит;
- Владелец, чтобы отобрать препараты, где держателем РУ является Компания;
- **Представительство**, чтобы отобрать препараты, где Компания является официальным представительством;

• Производитель, владелец или представительство (значение по умолчанию), чтобы увидеть все препараты по Компании.

В скобках наименования категории — количество таких препаратов.

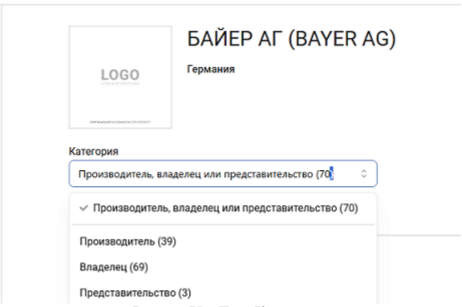


Рисунок 75 – Поле Категория

В результате на вкладке **Препараты** (в названии вкладки — количество препаратов) отобразится перечень препаратов из заданной категории (рис. 76).

Если требуется, для отбора препаратов в перечне, воспользуйтесь набором фильтров (подробности о работе с фильтрами см. в разделе <u>Использование фильтров</u> 22).

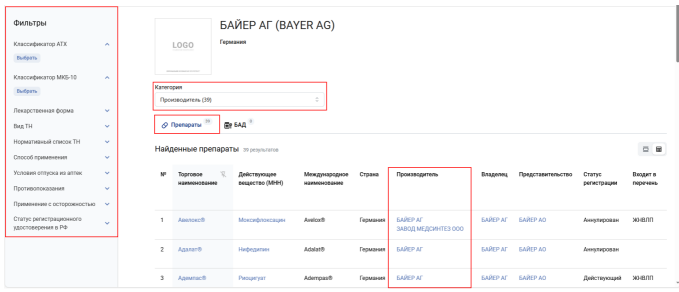


Рисунок 76 – Вкладка Препараты

Аналогично, для того чтобы посмотреть перечень гомеопатических препаратов или БАД, которые производит Компания, перейдите на вкладку Гомепатия или БАД, затем в поле Категория выберите Производитель, Владелец или Представительство. Или категорию не

выбирайте (рис. 77), чтобы увидеть полный перечень гомеопатических препаратов или БАД Компании.

В результате на выбранной вкладке (в названии — количество таких препаратов) отобразится перечень препаратов из заданной категории (рис. 77). Если требуется, для отбора препаратов в перечне, воспользуйтесь набором фильтров.

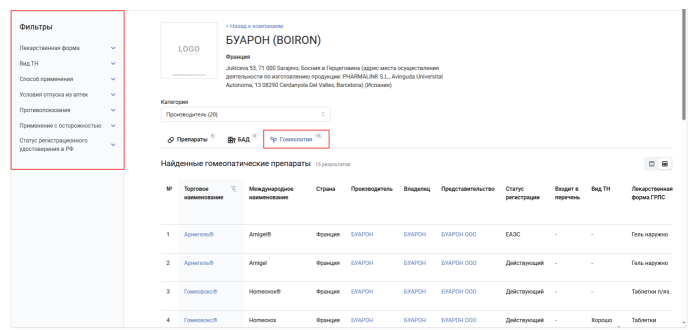


Рисунок 77 – Вкладка Гомеопатия

Для просмотра подробной карточки препарата или БАД из перечня воспользуйтесь активной ссылкой в поле **Торговое наименование** (рис. 77).

Подробнее о карточках препаратов см. в разделе <u>Поиск и просмотр препаратов</u> [31], о карточках БАД — в разделе <u>Поиск и просмотр БАД</u> [50], о карточках гомеопатических средств — в разделе <u>Поиск и просмотр БАД</u> [53].

Для возврата к карточке Компании нажмите на ссылку Назад к компании (рис. 78).

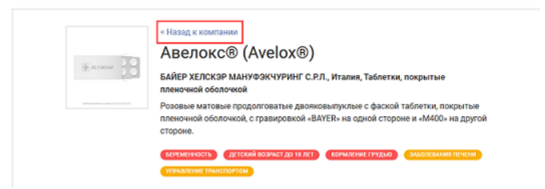


Рисунок 78 – Ссылка Назад к компании

4.7. Навигация в классификаторах АТХ и МКБ-10

Для просмотра перечня препаратов и веществ в разрезе групп, подгрупп, т.е. группировочных кодов, и кодов АТХ или МКБ-10 нажмите на ссылку **Классификаторы** (рис. 79), затем соответственно **Справочник АТХ** или **Справочник МКБ-10**.

В результате откроется выбранный справочник (рис. 79, 79).

Если требуется, для перехода к международным наименованиям классификаторов воспользуйтесь кнопкой **Настройки** (рис. 79).

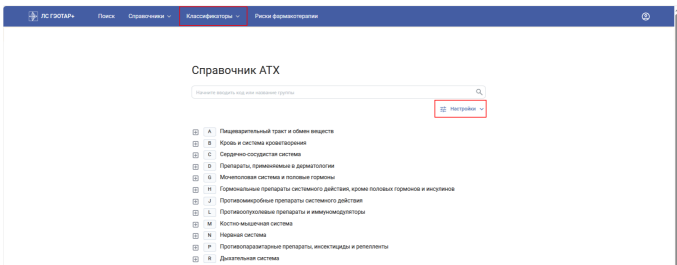


Рисунок 79 - Справочник АТХ

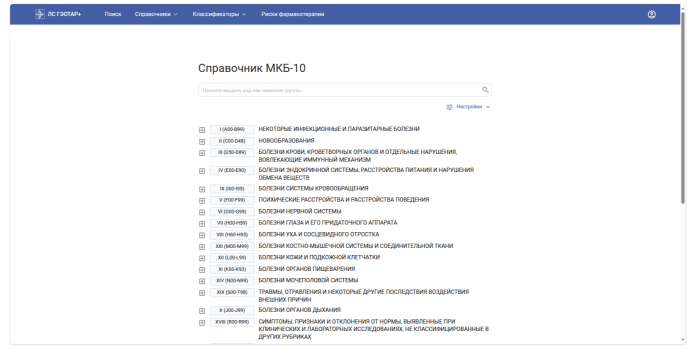


Рисунок 80 – Справочник МКБ-10

Справочники **ATX** и **MKБ-10** являются иерархическими, поэтому для разворачивания групп/подгрупп кодов используйте кнопку (рис. 80), для сворачивания — .

Если требуется, воспользуйтесь строкой поиска:

• для поиска по коду введите его или часть кода на раскладке клавиатуры **ENG** (рис. 81) и выберите код из списка поисковых подсказок,

Справочник МКБ-10



Рисунок 81 – Поиск по коду

- для поиска по наименованию укажите наименование кода на русском языке или его международное наименование на английском (рис. 82) и выберите код из списка поисковых подсказок;
 - для отмены поиска очистите поисковую строку, например, с помощью кнопки X.

Справочник АТХ

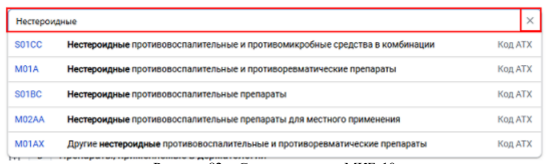


Рисунок 82 – Строка поиска в МКБ-10

Выберите требуемую группу, подгруппу или код.

В результате станут доступными кнопки (рис. 83) **Найти препараты** и **Найти вещества** (в названиях кнопок — количество препаратов, в которых есть ссылки на выбранную группу/подгруппу или код). Выберите одну из кнопок и нажмите на нее.

Справочник АТХ

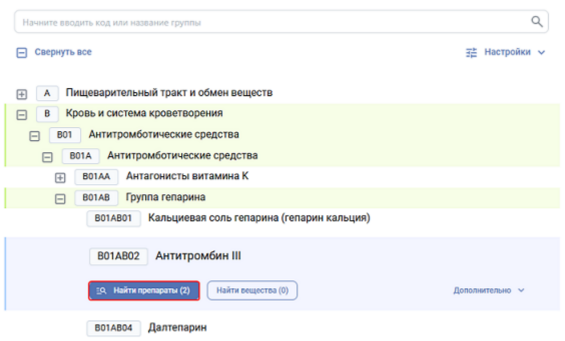


Рисунок 83 – Кнопки Найти препараты и Найти вещества

Таким образом отобразятся краткие карточки найденных препаратов или веществ (рис. 84). Также в наборе фильтров автоматически отобразятся заданные условия по коду АТХ или МКБ-10 (подробнее о карточках препаратов см. в разделе <u>Поиск и просмотр препаратов</u> [31]).

Если необходимо, для возврата к справочнику кодов воспользуйтесь ссылкой **Назад к справочнику АТХ** или **Назад к справочнику МКБ-10** (рис. 84).

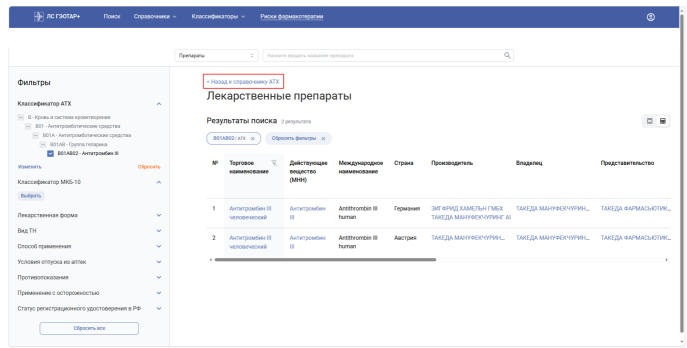


Рисунок 84 – Краткие карточки и набор фильтров

При необходимости воспользуйтесь дополнительными возможностями справочников **ATX** и **МКБ-10**, выбрав группу, подгруппу или код и нажав на кнопку **Дополнительно**:

• С помощью действия **Показать группу отдельно** (рис. 85) выведите отдельно информацию только по выбранному коду (рис. 86).

Справочник АТХ

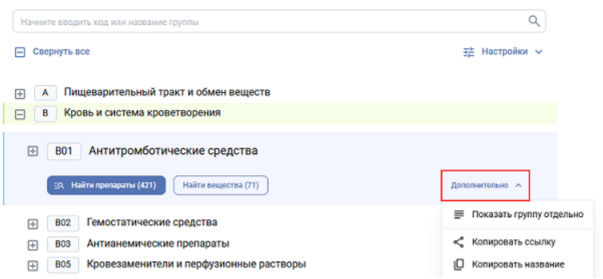


Рисунок 85 – Кнопка Дополнительно

Для возврата к иерархическому списку нажмите на кнопку Показать в дереве (рис. 86).

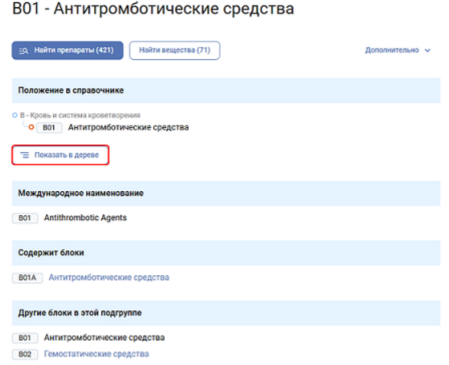


Рисунок 86 – Информация по коду в отдельном окне

- С помощью действия **Копировать ссылку** (рис. 87) скопируйте ссылку ЛС ГЭОТАР+ на выбранный код.
- С помощью действия **Копировать название** (рис. 87) скопируйте наименование выбранного кода.
- С помощью действия **Открыть на сайте первоисточника** (только для справочника **МКБ-10**) (рис. 87) перейдите на страницу выбранного кода на сайте BO3 https://icd.who.int.

Справочник МКБ-10

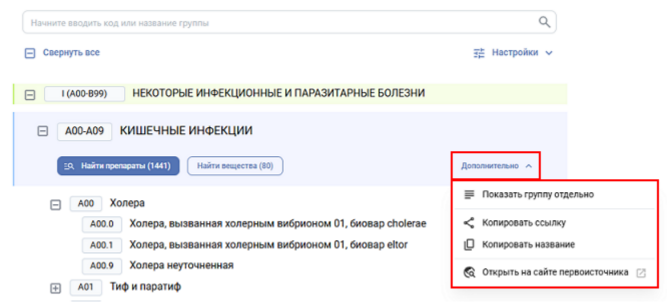


Рисунок 87 – Действие Открыть на сайте первоисточинка

4.8. Расчет рисков фармакотерапии

Подсистема **Расчет рисков фармакотерапии** позволяет вычислить и оценить все возможные риски взаимодействия препаратов и веществ из ЛС ГЭОТАР+.

4.8.1. Возможности подсистемы

Подсистема имеет следующие возможности:

1. Расчет межлекарственного взаимодействия на основании источников различной степени достоверности (таб. 1).

Таблица 1 Степени достоверности

Степень достоверности	Расшифровка
Высокая	Систематический обзор рандомизированных клинических исследований с применением мета-анализа. Общая характеристика лекарственного препарата. Инструкция к применению лекарственного препарата.
Оптимальная	Отдельные рандомизированные клинические исследования и систематические обзоры исследований любого дизайна, за исключением рандомизированных клинических исследований, с применением мета-анализа. Данные информационных баз данных.
Средняя	Нерандомизирозанные сравнительные исследования, в том числе когортные исследования.
Удовлетворительная	Несравнительные исследования, описание клинического случая или серии случаев, исследование «случай-контроль».
Минимальная	Имеется лишь обоснование механизма действия вмешательства (доклинические исследования) или мнение экспертов.
Нет данных	

2. Оценка рисков фармакотерапии по разработанной для ЛС ГЭОТАР+ методике согласно общепринятым стандартам и установкам с присвоением ранга оценки клинической значимости каждому межлекарственному взаимодействию (таб. 2).

Таблица 2 Оценка рисков по межлекарственным взаимодейтсвия

Ранг оценки	Уровень ранга	Расшифровка
Существенная значимость	Базовый	Существенная клиническая значимость присваивается лекарственным взаимодействиям, которые сложно или невозможно скорректировать на основе изменения

Ранг оценки	Уровень ранга	Расшифровка
		дозы препаратов, и ведущие к риску развития тяжелых и фатальных нежелательных реакций: смерти, инвалидности, необходимости медицинской помощи, госпитализации. Данные по подобным лекарственным взаимодействиям должны быть хорошо документированы.
Умеренная значимость	Базовый	Умеренная клиническая значимость присваивается лекарственным взаимодействиям, которые ведут к риску развития тяжелых и фатальных нежелательных реакций: смерти, инвалидности, необходимости медицинской помощи, госпитализации, но сами лекарственные взаимодействия недостаточно хорошо изучены или документированы. Также умеренная значимость присваивается лекарственным взаимодействиям, которые изменяют фармакологический эффект назначенных совместно лекарственных препаратов и (или) могут быть скорректированы на основе подбора дозы.
Минимальная значимость	Базовый	Минимальная клиническая значимость присваивается лекарственным взаимодействиям, которые не ведут к риску развития тяжелых и фатальных нежелательных реакций, а также недостаточно хорошо изучены или документированы.
Значимость не определена	Дополнител ьный	Клиническая значимость «Не определена» означает, что есть отдельные сообщения и публикации, относящиеся к данной паре взаимодействия, которые

Ранг оценки	Уровень ранга	Расшифровка
		не являются достаточным основанием для вынесения решения о назначении конкретного статуса.
Значимость отсутствует	Отсутствует	Клиническая значимость «Отсутствует» означает, что доказательных данных и упоминаний в достаточном количестве не имеется.

- 3. Вывод унифицированной формы паспорта межлекарственного взаимодействия с разделами.
 - Ранг оценки клинической значимости;
 - Механизм действия;
 - Описание взаимодействия в соответствии с заданными стандартами описания раздела;
- Рекомендации для врача в соответствии с заданным стандартами описания раздела, а также:
 - о **Врачебные рекомендации из инструкции** с фрагментом из инструкции по применению препарата;
 - Исходы взаимодействия с выводом кода и наименования МКБ-10;
- Рекомендации для пациентов в соответствии с заданным стандартами описания раздела, а также при наличии:
 - о **Рекомендации для пациентов из инструкции** с фрагментом из инструкции из инструкции по применению препарата;
 - Степень достоверности (расшифровку см. в описании выше 69);
- Доказательная база с активными ссылками для перехода к источникам данных о межлекарственном взаимодействии.
- 4. Отдельное информирование в виде инфографики о потенциально опасных межлекарственных взаимодействиях.
- 5. Вывод сводной формы о противопоказаниях из данных из инструкции по применению препарата в разделах:
 - Противопоказано;

• С осторожностью.

- 6. Вывод сводной формы о дублировании препаратов и/или веществ в межлекарственном взаимодействии по признакам:
 - Идентичное действующее вещество с данными в разделах:
 - о **Рекомендации врача** в соответствии с заданным стандартами описания раздела;
 - о Передозировка с фрагментом из инструкции по применению препарата;.
 - Совпадение группы АТХ с данными в разделах:
 - о Группа и коды АТХ с активными ссылками для перехода в классификатор АТХ;
 - о **Механизм** действия в соответствии с заданным стандартами описания раздела;
 - о **Рекомендации для врача** в соответствии с заданным стандартами описания раздела.
- 7. Наличие в паспорте взаимодействия и остальных формах активных ссылок для быстрого перехода в подробные карточки препаратов и веществ.
- 8. Для пользователей ЛС ГЭОТАР+ ПРО возможность выполнения расчетов рисков фармакотерапии для неограниченного количества препаратов и/или веществ, для остальных неавторизованных и авторизованных пользователей до 5.
- 9. Сохранение результатов выполненного расчета межлекарственного взаимодействия до момента выхода пользователя из Системы.

4.8.2. Выполнение расчета

Для расчета межлекарственного взаимодействия в ЛС ГЭОТАР+ нажмите на ссылку **Риски** фармакотерапии (рис. 88).

Далее в строке поиска начните вводить наименование одного из препаратов или действующих веществ (рис. 88) и выберите подходящую поисковую подсказку щелчком левой клавиши мыши или с помощью клавиш ↑, ↓ на клавиатуре перейдите на строку подсказки и воспользуйтесь клавишей **Enter**. При необходимости используйте возможности поисковой строки (подробности см. выше 15).

Затем аналогичным образом выберите следующий элемент: препарат или вещество и т.д.

Если требуется, для просмотра действующего вещества выбранного препарата, воспользуйтесь кнопкой (рис. 88).

После добавления всех требуемых элементов в расчет нажмите на кнопку Рассчитать.

При необходимости для отмены расчета используйте кнопку **Очистить**. Для удаления элемента из расчета — кнопку $\overset{\times}{}$ и повторно **Рассчитать**.

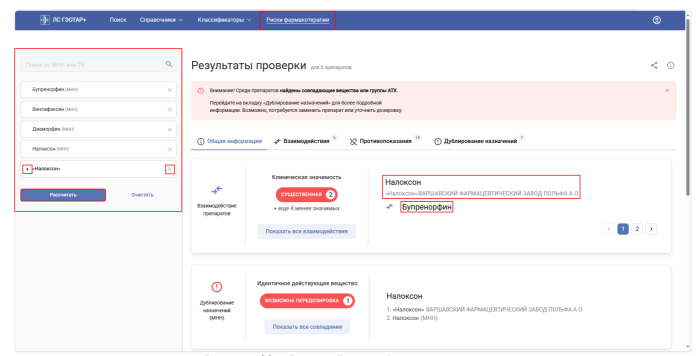


Рисунок 88 – Раздел Риски фармакотерапии

Таким образом на странице **Результаты проверки** отобразится полная информация о межлекарственном взаимодействии выбранных препаратов или веществ (рис. 88).

Если в расчете участвует препарат, то первой строкой выведется действующее вещество, второй — наименование препарата и его производитель (рис. 88).

Если в расчете участвует комбинированный препарат, то обнаруженные взаимодействия отобразятся для каждой пары действующих веществ.

4.8.3. Просмотр результатов расчета

Со сводной информацией о выполненном расчете ознакомьтесь на вкладке Общая информация (рис. 88) в блоках:

• Взаимодействие препаратов с инфографикой о присвоенном ранге оценки клинической значимости обнаруженного взаимодействия (в наименовании — количество обнаруженных взаимодействий):



Чтобы посмотреть расшифровку значений рангов:

о подведите курсор мыши к инфографике;

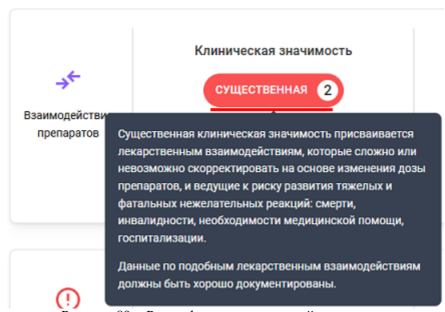


Рисунок 89 – Расшифровка клинической значимости

о или нажмите на кнопку (рис. 90).

Для просмотра всех взаимодействий воспользуйтесь кнопками или или и т.д.

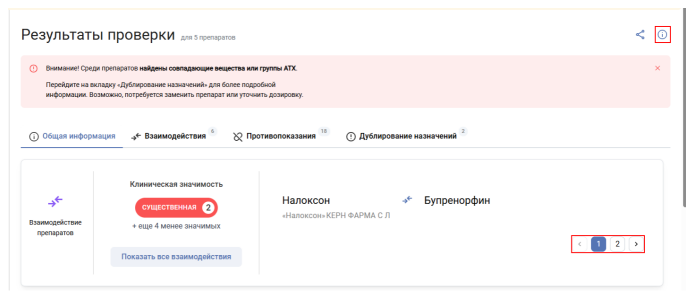


Рисунок 90 – Блок Взаимодействие препаратов

• Дублирование назначений (МНН) (рис. 91) с инфографикой (в наименовании — количество обнаруженного дублирования по идентичному действующему веществу):



• Дублирование назначений (ATX) (рис. 91) с инфографикой (в наименовании — количество обнаруженного дублирования по совпадению группы ATX):

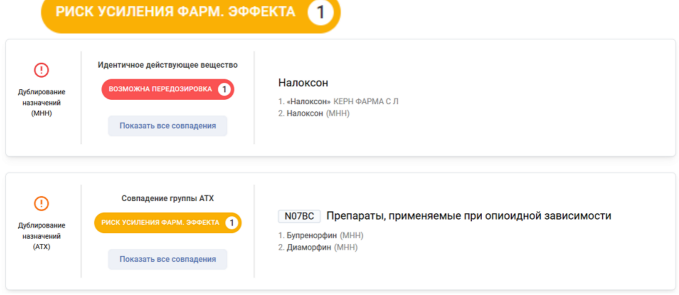


Рисунок 91 – Блок Дублирование назначений

Для ознакомления с рекомендациями для врача подведите курсор мыши к инфографике (рис. 92).

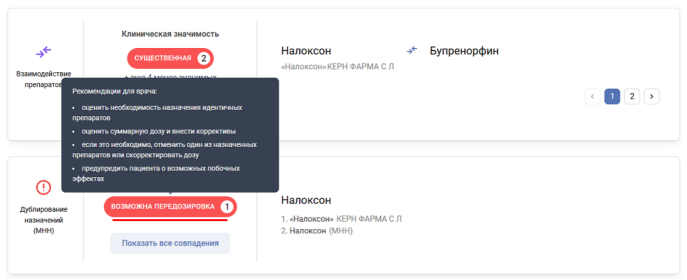


Рисунок 92 – Блок Противопоказания

• **Противопоказания** (рис. 93) с инфографикой (в наименовании — количество обнаруженных противопоказаний).

Для просмотра всех противопоказаний и данных о применении с осторожностью воспользуйтесь кнопками или и и т.д.

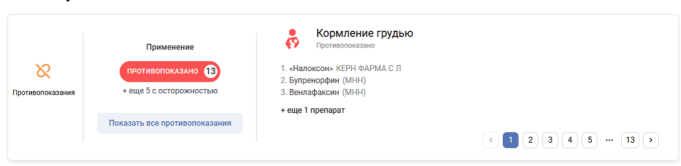


Рисунок 93 – Блок Противопоказания

• Или сообщение вида «Взаимодействие препаратов, или противопоказания, или дублирование назначений не обнаружено» (рис. 94).



Рисунок 94 – Иконка оповещения

Если требуется скопировать ссылку ЛС ГЭОТАР+ на результат расчета межлекарственного взаимодействия, то на соответствующей вкладке нажмите на кнопку (рис. 95).

На версии ЛС ГЭОТАР+ ПРО при необходимости скачать результаты расчета, на соответствующей вкладке нажмите на кнопку (рис. 95). Кнопка недоступна в стандартной версии.

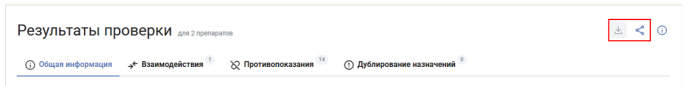


Рисунок 95 – Кнопка Получить ссылку и Скачать

4.8.3.1. Взаимодействия

Для просмотра подробной информации об обнаруженных межлекарственных взаимодействиях воспользуйтесь следующими способами:

1 способ. На вкладке **Общая информация** в блоке **Взаимодействие препаратов** нажмите левой клавишей мыши по взаимодействующей паре действующих веществ (рис. 96).

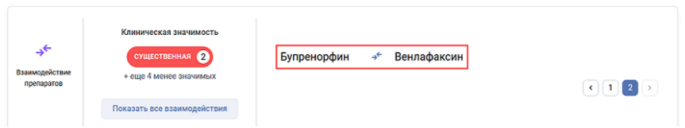


Рисунок 96 – Пара взаимодействующих веществ

В результате отобразится паспорт взаимодействия (рис. 97) с выводом инфографики о потенциально опасных межлекарственных взаимодействиях и данными в разделах (описание разделов см. выше 64):

Для просмотра используйте вертикальную полосу прокругки или клавиши \uparrow , \downarrow на клавиатуре.

Используйте ссылки **Подробнее** (рис. 97), чтобы отобразить все данные раздела, или **Свернуть**, чтобы скрыть.

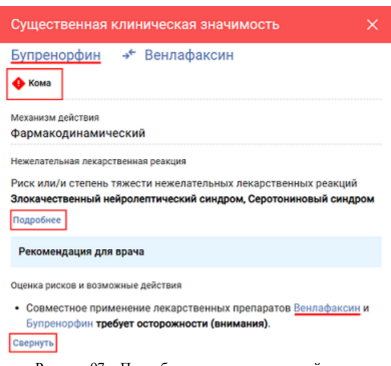


Рисунок 97 – Подробная карточка взаимодействия

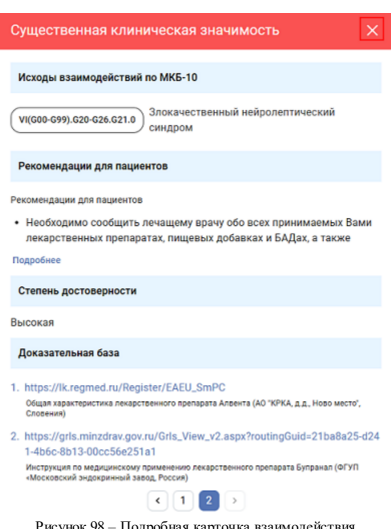


Рисунок 98 – Подробная карточка взаимодействия

Если требуется, для перехода из карточки взаимодействия в подробную карточку препарата или вещества воспользуйтесь активной ссылкой с наименованием препарата (рис. 97). Для возврата нажмите на ссылку **Назад к рискам фармакотерапии**.

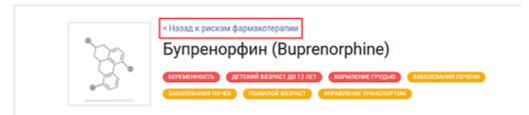


Рисунок 99 – Кнопка Назад к рискам фармакотерапии

Для перехода к следующей паре взаимодействующих веществ воспользуйтесь кнопками

Для закрытия подробной карточки нажмите на кнопку (рис. 98).

2 способ. На вкладке Общая информация в блоке Взаимодействие препаратов нажмите на кнопку Показать все взаимодействия (рис. 96).

В результате выполнится переход на вкладку Взаимодействия. Подробности см. ниже 75.

3 способ. Перейдите на вкладку Взаимодействия (рис. 100).

На вкладке **Взаимодействия** (в названии вкладки — количество обнаруженных пар взаимодействующих веществ) отображается подробная информация о всех обнаруженных взаимодействиях с возможностью их отбора по рангу оценки клинической значимости.

Для этого, если требуется, выберите ранг в строке фильтра (рис. 100).

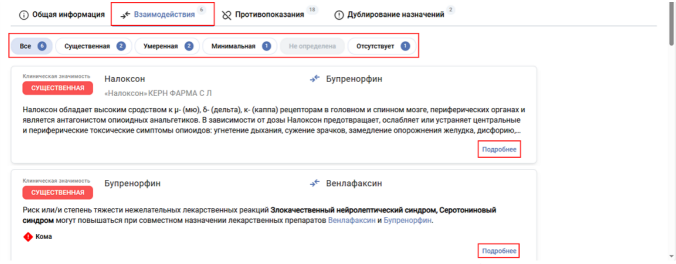


Рисунок 100 – Вкладка Взаимодействия и строка фильтра

Для просмотра подробной информации выберите пару взаимодействующих веществ левой клавишей мыши или воспользуйтесь ссылкой **Подробнее** (рис. 100). В результате откроется подробная карточка взаимодействия (информацию о ней см. в описании выше 73).

4.8.3.2. Противопоказания

Для просмотра подробной информации о противопоказаниях воспользуйтесь следующими способами:

1 способ. На вкладке **Общая информация** в блоке **Противопоказания** нажмите на кнопку **Показать все противопоказания**.

В результате выполнится переход на вкладку **Противопоказания** (рис. 101). Подробности см. ниже 76.

2 способ. Перейдите на вкладку Противопоказания (рис. 101).

На вкладке Противопоказания по умолчанию отображается список совпадений по противопоказаниям из расчета межлекарственного взаимодействия.

Для того чтобы получить сокращенный список, если это требуется, воспользуйтесь переключателем Скрыть противопоказания по беременности и возрасту.

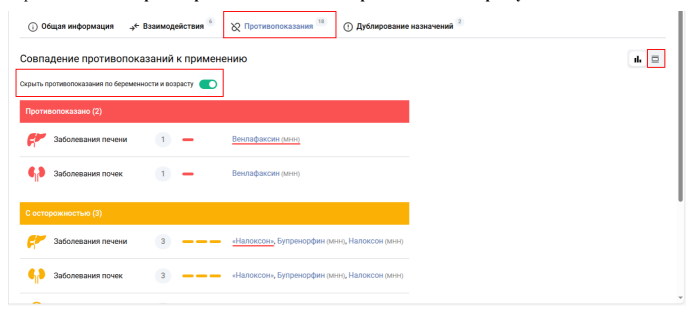


Рисунок 101 – Вкладка Противопоказания

Для просмотра подробной информации нажмите на активную ссылку препарата или вещества (рис. 101).

В результате откроется карточка противопоказаний препарата (рис. 102).

Если требуется, для перехода из этой карточки в подробную карточку препарата или вещества воспользуйтесь активной ссылкой с наименованием препарата (рис. 102). Для возврата нажмите на ссылку **Назад к рискам фармакотерапии** (рис. 103).



Рисунок 102 — Подробная карточка о противопоказаниях и применении с осторожностью

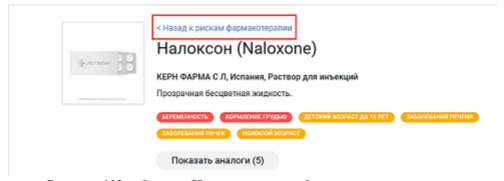


Рисунок 103 – Ссылка Назад к рискам фармакотерапии

Для закрытия карточки противопоказаний нажмите на кнопку (рис. 102).

При необходимости для вывода противопоказаний списком с инфографикой (рис. 104) (рис. 101). воспользуйтесь кнопкой

При таком варианте отображения данных для просмотра карточки противопоказаний нажмите на ссылку Подробнее (рис. 104).

Если требуется, для перехода в подробные карточки препарата или вещества используйте активные ссылки (рис. 104).

Для возврата к отображению списка совпадений по нажмите на кнопку (рис. 104). **№** Противопоказания 18 → Взаимодействия ⁶ Дублирование назначений (і) Общая информация Противопоказания к применению ılı 🗆 ě Противопоказано 3 Бупренорфин Подробнее Детский возраст Кормление Заболевания Беременность Заболевания С осторожностью 4 до 12 лет грудью печени почек 610 69 Противопоказано 5 Венлафаксин Подробнее Детский возраст Заболевания Кормление Беременность Заболевания С осторожностью 1 до 18 лет печени почек грудью è Противопоказано 2 Налоксон Детский возраст Подробнее Кормление Заболевания Заболевания Беременность Препарат С осторожностью 4 до 18 лет грудью печени почек Противопоказано 2 Налоксон Детский возраст Подробнее Заболевания Кормление Заболевания

Рисунок 104 – Вывод данных списком

грудью

до 18 лет

печени

почек

Беременность

С осторожностью 4

4.8.3.3. Дублирование назначений

Для просмотра подробной информации о дублировании назначений воспользуйтесь следующими способами:

1 способ. На вкладке Общая информация в блоке Дублирование назначений (МНН) или Дублирование назначение (АТХ) нажмите на кнопку Показать все совпадения.

В результате выполнится переход на вкладку Дублирование назначений (рис. 105). Подробности см. ниже 79 л.

2 способ. Перейдите на вкладку Дублирование назначений (рис. 105).

На вкладке **Дублирование назначений** отображается подробная информация об обнаруженных дублирующих свойствах действующих веществ с возможностью их отбора по признаку **Идентичное действующее вещество** или **Совпадение группы ATX**.

Для этого, если требуется, выберите нужный фильтр (рис. 105).

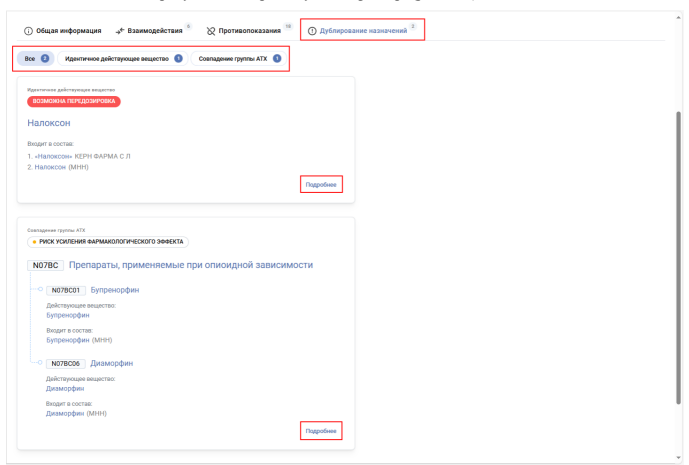


Рисунок 105 – Вкладка Дублирование назначений

При необходимости для просмотра карточек вещества, препарата или классификатора ATX воспользуйтесь имеющимися активными ссылками (рис. 105). Для возврата — ссылкой **Назад к** рискам фармакотерапии (рис. 106).

Назад к рискам фармакотератии
 Справочник ATX
 N07BC - Препараты, применяемые при опиоидной зависимости

Рисунок 106 – Кнопка Назад к рискам фармакотерапии

Для просмотра данных о дублировании (рис. 107, 108). нажмите на ссылку **Подробнее** (рис. 105).

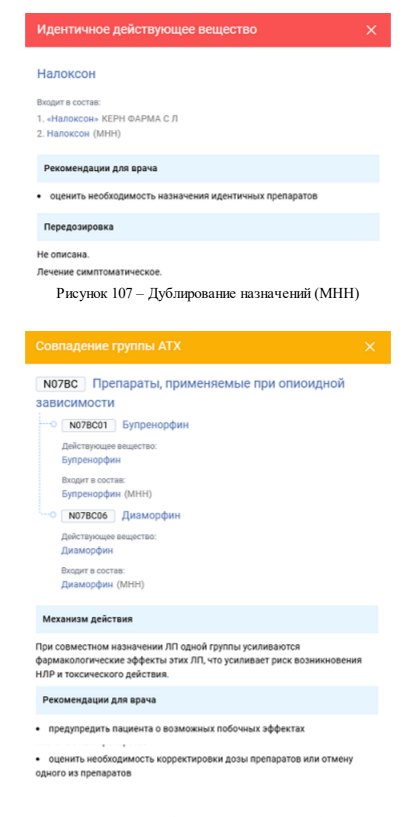


Рисунок 108 – Дублирование назначений (АТХ)

Для отмены просмотра — кнопку (рис. 107)

5. ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ

Таблица 3 Сокращения, используемые в документе

Сокращение	Полная форма
R	Обозначение товарного знака, охраняемого на территории РФ для оповещения правообладателем о своем исключительном праве на товарный знак.
DrugBank	Зарубежная авторитетная онлайн база данных лекарственных веществ с химической, фармакологической и фармацевтической информацией.
DrugBank ID	Идентификатор вещества в базе данных DrugBank.
MedBaseGeotar	Справочно-информационная система «MedBaseGeotar» — электронная база медицинских знаний.
ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация — международная система классификации лекарственных средств.
БАД	Природные и (или) идентичные природным биологически активные вещества, а также пробиотические микроорганизмы, предназначенные для употребления одновременно с пищей или введения в состав пищевой продукции.
Биоаналог	Биологический лекарственный препарат, схожий по параметрам качества, эффективности и безопасности с референтным биологическим лекарственным препаратом в такой же лекарственной форме и имеющий идентичный способ введения.
ВЗН, Высокозатратные нозологии	Препараты, необходимые для лечения пациентов с высокозатратными нозологиями из Приложения 3 действующей редакции Распоряжения Правительства РФ от 12.10.2019 № 2406-р «Об утверждении перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, а также перечней лекарственных препаратов для медицинского

Сокращение	Полная форма
	применения и минимального ассортимента лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи».
Владелец РУ	Владелец, держатель регистрационного удостоверения лекарственного препарата — разработчик лекарственного средства, производитель лекарственных средств или иное юридическое лицо, обладающее правом владения регистрационным удостоверением, которые несут ответственность за качество, эффективность и безопасность лекарственного препарата.
BO3	Всемирная организация здравоохранения.
Воспроизведенный (дженерик)	Лекарственный препарат для медицинского применения, который имеет эквивалентный референтному лекарственному препарату качественный состав и количественный состав действующих веществ в эквивалентной лекарственной форме, биоэквивалентность или терапевтическая эквивалентность которых соответствующему референтному лекарственному препарату подтверждена соответствующими исследованиями.
Гибридный	Лекарственный препарат, не подпадающий под определение воспроизведенного лекарственного препарата при невозможности подтверждения его биоэквивалентности с помощью исследований биодоступности, а также в случае, если в данном препарате произошли изменения действующего вещества (веществ), показаний к применению, дозировки, лекарственной формы или пути введения по сравнению с оригинальным препаратом.
Главная страница Системы	Основная страница сайта ЛС ГЭОТАР+ https://www.lsgeotar.ru/
ГРЛС	Государственный реестр лекарственных средств — это перечень отечественных и зарубежных лекарств, медико-профилактических и диагностических средств, зарегистрированных Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Сокращение	Полная форма
ЖНВЛП	Жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты из Приложения 1 действующей редакции Распоряжения Правительства РФ от 12.10.2019 № 2406-р «Об утверждении перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, а также перечней лекарственных препаратов для медицинского применения и минимального ассортимента лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи».
Комбинированный	Лекарственный препарат, содержащий два и более действующих вещества.
КФГ	Справочник ЛС ГЭОТАР+ с перечнем клинико-фармакологических групп действующих веществ лекарственных средств.
ЛС ГЭОТАР+, Система	Справочно-информационная система «Лекарственный справочник ГЭОТАР+».
Минимальный аптечный ассортимент	Препараты из минимального ассортимента лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи из Приложения 4 действующей редакции Распоряжения Правительства РФ от 12.10.2019 № 2406-р «Об утверждении перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, а также перечней лекарственных препаратов для медицинского применения и минимального ассортимента лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи».
МКБ-10	Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).
МНН	Международное непатентованное наименование — наименование действующего вещества фармацевтической субстанции, рекомендованное Всемирной организацией здравоохранения.
Оригинальный	Лекарственный препарат с новым действующим веществом, который первым зарегистрирован в Российской Федерации или в иностранных

Сокращение	Полная форма
	государствах на основании результатов доклинических исследований лекарственных средств и клинических исследований лекарственных препаратов, подтверждающих его качество, эффективность и безопасность.
Орфанные препараты	Препараты, необходимые для лечения пациентов с заболеваниями из перечня редких (орфанных) заболеваний согласно Статье 44 действующей редакции Федерального закона от 21.11.2011 № 323-Ф3 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
Паспорт взаимодействия	Полная информация о межлекарственном взаимодействии.
Референтный	Лекарственный препарат, который используется для оценки биоэквивалентности или терапевтической эквивалентности, качества, эффективности и безопасности воспроизведенного лекарственного препарата или биоаналога.
РУ	Регистрационное удостоверение лекарственного препарата — запись в государственном реестре лекарственных средств, подтверждающая факт государственной регистрации лекарственного препарата, и (или) документ, подтверждающий факт государственной регистрации (регистрации) лекарственного препарата.
СГР	Свидетельство о государственной регистрации продукции — документ, подтверждающий соответствие товара единым санитарно- эпидемиологическим и гигиеническим требованиям, а также требованиям Технических регламентов Евразийского экономического союза.
Список наркотических и психотропных веществ:	Препарат из списков перечня Постановления правительства РФ от 30.06.1998 № 681 «Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации».

Сокращение	Полная форма
HII;	наркотические средства из списка II;
ПІІ;	психотропные средства из списка II;
ПШ;	психотропные средства из списка III;
ПК	прекурсоры из списка IV.
TH	Торговое наименование — наименование лекарственного средства, присвоенное его разработчиком, держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата.
Формуляры	Архивные инструкции по медицинскому применению лекарственных препаратов, а также официальные документы о внесении изменений в инструкции.
Хорошо изученный	Лекарственный препарат с хорошо изученным медицинским применением.
ЭАЭС	Регистрационное удостоверение лекарственного препарата, или свидетельство о государственной регистрации продукции, полученное по правилам Евразийского экономического союза.

Таблица 4 Термины, используемые в документе

Термин	Полная форма
Авторизация	Процесс проверки данных пользователя для предоставления ему доступа к определенным функциям или ресурсам на веб-сайте.
Веб-браузер	Программное обеспечение, предназначенное для получения, обработки и просмотра информации на веб-сайтах сети Интернет.
Иерархический справочник	Справочник с иерархической структурой, которая предполагает расположение элементов в порядке от вышестоящего к нижестоящему.
Инфографика	Графический способ подачи информации.

Термин	Полная форма
Межлекарст- венное взаимодействие	Явление, когда одновременное применение двух или более препаратов дает эффект, отличней от такового каждого из них в отдельности. При этом может наблюдаться усиление выраженности действия комбинации (синергизм) или уменьшение, вплоть до полного устранения эффекта одного из препаратов (антагонизм).
Навигация	Функциональность для перемещения по содержимому веб-сайта, веб-страницы или документа.
Регистрация	Процесс создания учетной записи пользователя на веб-сайте.
Ссылка	Синоним понятия «гиперссылка», обозначающего размещенные на сайте определенные текст, изображение и т.д., при нажатии на которые можно перемещаться на другие страницы сайта или переходить на другие сайты.
Форма	Специальная область на веб-странице или отдельная веб-страница, в которой можно внести запрашиваемую информацию.