Справочно-информационная система



# Руководство пользователя

© 2025 ООО «Консультант студента»

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	10
4. ОПИСАНИЕ ОПЕРАЦИЙ	12
4.1. Общий поиск в Системе	
4.1.1. Просмотр результатов поиска	
4.1.2. Просмотр подробной карточки	
4.1.5. Использование фильтров	
4.1.4. Переход в мешазеосотаг	
4.2. Поиск и просмотр препаратов	
421 Просмотр кратких карточек препаратов	31
4.2.2. Просмотр препаратов в табличном виле	
4.2.3. Просмотр подробной карточки препарата	
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	44
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	
4.4.1. Просмотр кратких карточек БАД	50
4.4.2. Просмотр БАД в табличном виде	50
4.4.3. Просмотр подробной карточки БАД	51
4.4.4. Навигация в карточках БАД	52
4.5. Поиск и просмотр гомеопатии	53
4.5.1. Просмотр кратких карточек гомеопатических препаратов	54
4.5.2. Просмотр гомеопатических препаратов в табличном виде	55
4.5.3. Просмотр подробной карточки гомеопатического препарата	
4.5.4. Навигация в карточках гомеопатических препаратов	

4.6. Навигация в справочнике Компании	57
4.7. Навигация в классификаторах АТХ и МКБ-10	60
4.8. Расчет рисков фармакотерапии	64
4.8.1. Возможности подсистемы	64
4.8.2. Выполнение расчета	68
4.8.3. Просмотр результатов расчета	69
4.8.3.1. Взаимодействия	73
4.8.3.2. Противопоказания	
4.8.3.3. Дублирование назначений	78
5. ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ	81

## 1. ВВЕДЕНИЕ

#### 1.1. Область применения

Справочно-информационная система «Лекарственный справочник ГЭОТАР+» предназначена для врачей-специалистов, провизоров, фармацевтов, ординаторов, научных сотрудников, преподавателей, аспирантов, специалистов И руководителей сфере В 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 ланных.

#### 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: АТХ, МКБ-10 с удобной навигацией от выбранной записи справочника до соответствующих препаратов и веществ.

• Риски фармакотерании с набором необходимых функций для выполнения расчетов взаимодействия до 5 препаратов и/или веществ для выбора рациональных комбинаций лекарственных средств, оценки рисков комплексной фармакотерании, 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-

6

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.

7

Регистрация в ЛС ГЭОТАР+ выполняется на платформе справочно-информационной системs «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 <u>Приобретение подписки</u> [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 <u>https://www.lsgeotar.ru/</u>, нажмите на кнопку Enter и дождитесь загрузки главной страницы Системы.

3. Нажмите на кнопку (рис. 1).

🔹 🔞 🗖 Асарственный спривочник Гэс х +	- 0 ×
← C ( ≜ https://lsgeotar.ru	⊖   ☆ ) 🗶 💲 ! … 🗉
뒑 ЛС ГЭОТАР+ Поиск Справочники v Классификаторы v Риски фармакотерапии Сервисы v	0 0
В бесплатной версии приложения некоторые функции могут быть недоступны или ограничены.	
	0
Препараты, вещества, БАД и гомеопатия — найдите актуальную информацию прямо сейчас	Бесплатный доступ Войдите или зарегистрируйтесь,
Везде 🗘 Введите поисковый запрос Q Поиск	расширенным функциям
Примеры: Согатексал, Нафазолии, Янтарная кислота, Антигипертензивные средства, Болезни органов дыхания	)] Войти в систему

Рисунок 1 – Адрес Системы и кнопка Войти

4. В открывшейся форме **Вход/Регистрация** в поле **Ваш етаіl 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).

	>
Вход /	Регистрация
Этот аккау	нт не зарегистрирован!
Ваш email или логин 101@mail.ru	
Зарегистрировать	Проверить еще раз
oupernorphipobarb	

Рисунок 3 – Поле Введите email или логин

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

_		
Ваш электронн 101@mail.ru	ый адрес: *	
Фамилия * Тестов		
Имя Отчество *		
Тест		

Рисунок 4 – Ввод ФИО

7. Затем задайте Пароль, состоящий из не менее 3 букв, цифр и других допустимых <u>символов (вт</u>), подтвердите пароль и введите Текст на картинке (рис. 5).

Установленный пароль в дальнейшем можно изменить в Кабинете пользователя.

После этого нажмите на кнопку Зарегистрироваться.

	Рег	истрация	A	
Пароль				
Подтвердите				
Текст на картин	ке			220
			8702	
Назад		Зарегистрирова	ться	

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.

ЛС ГЭОТАР+ Поиск Справочники ~ Кл	ассификаторы – Риски фармакотерапии Сервисы –	@ T
В бесплатной версии приложения некоторые функции могут быть	недоступны или ограничены.	Понятно
	Препараты, вещества, БАД и гомеопатия — найдите актуальную информацию прямо сейчас Везде С Неслите поисковый запрос С Поиск Примеры: Сотагексал, Нафазолии, Янтарная кислота, Антигипертекзивные средства, Болезни органов дыхания	

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 <u>https://www.lsgeotar.ru/</u>, нажмите на кнопку Enter и дождитесь загрузки главной страницы Системы.

3. Нажмите на кнопку (рис. 7).

10

🔹 🔞 🗈 🕀 Лекарственный справочник ЭС х +	- ð ×
← C ( △ https://ligectar.u	⊖   ☆ ) 🧶 🔇   … 🖬
💮 ЛС ГЭОТАР+ Поиск Справочники v Классификаторы v Риски фармакотерапии Сервисы v	0 0
В бесплатной версии приложения некоторые функции могут быть недоступны или ограничены.	
	( <b>0</b> )
Препараты, вещества, БАД и гомеопатия — найдите актуальную	Бесплатный доступ
информацию прямо сейчас	Войдите или зарегистрируйтесь,
Везде 🗘 Введите поисковый запрос Q Поиск	чтобы получить доступ к расширенным функциям
Примеры: Сотагексал, Нафазолин, Янтарная кислота, Антигипертензивные средства, Болезни органов дыхания	→ Войти в систему

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**.

© С С Сила планформа Сила Сила Сила Сила Сила Сила Сила Сила Сила Сила Сила Сила Сила Сила Сила	Вход в систему через MedBase⊙ × +					
Состативности сост Состативности состативности состативности состативности состативности состативности состативности состативности Состативности состативности состативности состативности состативности состативности состативности состативности Состатив			P		8	٢
Ваш етгал или полич		MEDBASE GEOTAR White filleraform Megniquecus: Sublivit				
Ваш еттаї кли логин		Х Вход / Регистрация				
		Bau email knik norkk				

Рисунок 8 – Форма для авторизации или регистрации

5. Затем укажите пароль и нажмите на кнопку Далее.

	Вход	×
Пароль:		
Забыли пароль?		
Назад		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).	
🔞 🗉 🗄 Лекарственный справонник ГЭ с 🗙 🕂	- ð ×
← C (△)	☺ ★ 🧶 ଓ I 🗶 … 🖻
🕞 ЛС ГЭОТАР+ Поиск Справочники v Классификаторы v Риски фармакотерапии Сервисы v	0 ®
В бесплатной версии приложения некоторые функции могут быть недоступны или ограничены.	Понятно
Препараты, вещества, БАД и гомеопатия — найдите актуальную информацию прямо сейчас Везде С Вездите поисковый запрос С Поиск Примеры: Сотагексал, Нафазолии, Янтариая кислота, Антигипертензивные средства, Болезни органов дыхания	
<ul> <li>              ЛС ГЗОТАР+          </li> <li>             Лекарственный справочник нового поколения + система             оценки рисков лекарственных назначений          </li> <li>             Зарегистрироваться         </li> </ul>	
Почему мы? Научно-обоснованный и мощный инструмент для работы с лекарствами и оценки рисков лекарственных назначений.	

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).

O D	] 🛛 🚹 Лекарственный справочник ГЭС 🗙 🔤 Консультант врача. Электронна 🗲	< +						-	0	×
$\leftarrow$ 0	https://m1c-dbg.mbasegeotar.ru/pages/buy_acc.html				ର୍	<b>☆</b>	۲	3		. 🖬
(спортист) Пологичал	MEDBAS Sectors Weiter Sectors	E	У меня ест	ь код доступа Оформление подписки	<b>q</b> >					Î
Д Закладки			Подписка на							
ω		СИ	стему ЛС Гэота	p+						- 1
Вы читали		Лекарственный с	правочник нового поколения и систем комплексной фармакотерапии	а оценки рисков						- 1
83/1 6mm			🗲 Все варианты подписки							
Harfor		_								
ЛС÷		1 Месяц Полный доступ к системе оценки рисков фармакотерапии на 31 день	З месяца «40% Полный доступ к системе оценки рисков фармакотералии на 91 день	12 месяцев -40% Полный доступ к системе оценки рисков фармакотералии на 365 дней						
		390 ₽	790 ₽	2 900 ₽						- 1
(?) 0 проекте		Оформить	Оформить	Оформить						- 1
$\bigcirc$										- 1
Справка		Оплата заказа.	Все платежи проходят через платежную систему С	CloudPayments.						- 1
		м	ы принимаем к оплате карты: VISA МИР 🌕							- 1
			Книги доступны для чтения только на сайте! ДОГОВОР-ОФЕРТА							
			Юридическим лицам							
	MEDBAS BETAR Wardenberger	E О ПРОЕКТЕ О КОМПАНИИ	КОНТАКТЫ ЛИЦЕНЗИИ И СЕРТИФИК	телефо Аты +7 (495) 92	н для связи 1 <b>39 07</b>					
	Справочно-информ система. Все права защищены 2025	ационная АВТОРЫ ДОСТУП	ИНСТРУКЦИЯ ДОГОВОР-ОФЕРТА	Отдел продаж M info@mba	IBaseGeotar asegeotar.ru					

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.

-	
	EK
	Пользователь ПРО-версии
	<b>2</b> Открыть профиль
	[→ Выйти из системы

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.

Поиск Справочники ~ Классификаторы ~ <u>Риски фармакотерапии</u>	<b>©</b>
Поиск	
Везде         Ф         Введите поисковый запрос         О         Поиск           Примеры: Сотагексал, Нафазолин, Янтарная кислота, Антигипертензивные         Поиск         <	
	Поиск Справочники × Классификаторы × <u>Риски фармакотерапии</u> ПОИСК Везде  С Введите поисковый запрос Q Поиск Примеры: Сотагексал, Нафазолин, Янтарная кислота, Антигипертензивные

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 **Beзge**.

💮 ЛС ГЭОТАР+	Поиск Справочники	<ul> <li>Классификаторы &lt; <u>Риски фармакотерапии</u></li> </ul>	<b>@</b>
	Поиск Везде ≎ ✓ Везде Препараты Вещества БАД Коды АТХ Коды МКБ-10 Компании	Введите поисковый запрос Q Поиск Примеры: Сотагексал, Нафазолин, Янтарная кислота, Антигипертензивные средства, Болезни органов дыхания	

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**.

Везде 🗘	lbknb	×	Поиск
	Дилтиазем Diltiazem	Препарат	
	Дилтиазем Ланнахер Diltiazem Lannacher	Препарат	
	Дилтиазем ретард Diltiazem retard	Препарат	
	Дилтиазем-Тева Diltiazem-Teva	Препарат	
	Дилтиазем Diltiazem	Вещество	
	С05АЕ03 Дилтиазем	Код АТХ	

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).

Везде	\$ adrenalo	×	Поиск
	Адреналон Adrenalone	Вещество	
	A01AD06 Адреналон Adrenalone	Код АТХ	
	B02BC05 Адреналон Adrenalone	Код АТХ	

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).

Везде	\$ спин		×	Поиск
		биологических веществ, выявленное при исследовании <b>спин</b> номозговой жидкости		
	R83.0	Анормальное содержание ферментов, выявленное при исследовании <b>спин</b> номозговой жидкости	Код МКБ-10	
	G95.9	Болезнь <b>спин</b> ного мозга неуточненная	Код МКБ-10	
	M54.5	Боль внизу <b>спин</b> ы	Код МКБ-10	
	Лаборато	рии МАЙОЛИ <b>СПИН</b> ДЛЕР	Компания	
	ЛАБОРАТ	ОРИИ МАЙОЛИ- <b>СПИН</b> ДЛЕР	Компания	
	<b>Q</b> Пока	зать больше результатов для «спин»		

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.

ЛС ГЭОТАР+ Поиск Справочники ~	Классификаторы – Риски фармакотерапии	٩
	репараты © нормо × Поиск Примеры: Сотагексал, Беродуал, Гексорал	
Результаты для «нормо» 15 результатов в 1 категори	۵ 	
Фильтры	Препараты 15 результатов	
Классификатор АТХ	1. Нормодипин®         гедеон рихтер одо           Normodipine®         Вектрия	
Классификатор МКБ-10 л Выбрать	Действующее вещество (МНН): Амлодилин По Рецепту (• жналл)	
Лекарственная форма 🗸	2. HOPMOQUITINH® TELECH PUXTEP 0A0 Normodibine® Beentie	
вид і н 🗸 🗸 Нормативный список ТН 🗸	Сонция Действующее вещество (МНН): Амлодилин По РЕЦЕПТУ • ЖНВЛП	
Способ применения 🗸		
Условия отпуска из аптек 🗸 🗸	3. HOPMOKUHE3TUH® TROMMSDORFF GMBH_ Normokineztin Femanea	
Противолоказания •	Действующее вещество (МНН): Тетрагидроксиглюкопиранозилисантен	

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).

	Везде	≎ ] [ нормо	х Поиск	
		Примеры: Сотагексал, Нафазолин, Янтарная кислот органов дыхания	, Антигипертензивные средства, Болезни	
зультаты для «нормо»	ії результат в 4 категориях			
Э Препараты 15 💽 БАД 34	🏮 Коды МКБ-10 <sup>1</sup>	б] Компании		
Фильтры		Препараты 15 результатов		
Классификатор АТХ Выбрать	^	1. Hopмoдипин® Normodipine®	ГЕДЕОН РИХТЕР ОАО Венгрия	
Классификатор МКБ-10 Выбрать	^	Действующее вещество (МНН): Амлодилин по рецепту • жналп		
Текарственная форма	<b>`</b>	2. Нормодипин® Normodipine®	ГЕДЕОН РИХТЕР ОАО Векгрия	
нормативный список ТН	~	Действующее вещество (МНН): Амлодипин по рецепту • жнвлп	(EASC)	
Способ применения /словия отпуска из аптек	~	9. Нормосанг	ЗВЕР ФАРМА ЙЕНА ГМ	
Противопоказания	*	Normosang Действующее вещество (МНН): Гемин	Германия	

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</u><sup>[28]</sup>, <u>Поиск и просмотр веществ</u><sup>[42]</sup>, <u>Поиск и просмотр</u> <u>БАД</u><sup>[48]</sup>, <u>Поиск и просмотр гомеопатии</u><sup>[53]</sup>, <u>Навигация в справочнике Компании</u><sup>[57]</sup>, <u>Навигация в классификаторах МКБ-10 и АТХ</u><sup>[60]</sup>.

ЛС ГЭОТАР+ Поиск	Справочники 🗸	Слассификаторы v <u>Риски фармакотерапии</u>	
	Везд	е 🗘 🗌 L-тироксин	К
		Примеры: Сотагексал, Нафазолин, Янтарная ки органов дыхания	слота, Антигипертензивные средства, Болезни
ультаты для «L-тироксин»	• 17 результатов в 1 кат	гории	
Препараты 17			
рильтры		Препараты 17 результатов	
пассификатор АТХ Выбрать	^	1. <b>L-Тироксин</b> L-Thyroxin	030Н 000 Рассия
ассификатор МКБ-10 зыбрать	^	Действующее вещество (МНН): Левотироксин натрия по рецепту • жнвлп	
екарственная форма	~	2. L-Тироксин	СКОПИНСКИЙ ФАРМА.
ид ТН	~	Thyroxin	Россия
ормативный список ТН	~	Действующее вещество (МНН): Левотироксин натрия по рецепту • жнвлп	( METER CPOK )
особ применения	~	<u></u>	
ловия отпуска из аптек	~	3. L-Тироксин 100 Берлин-Хеми	БЕРЛИН-ХЕМИ АГ
ротивопоказания	~	L-Thyroxin 100 Berlin-chemie	Германия
рименение с осторожностью	~	деиствующее вещество (МНН): Левотироксин натрия	

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  $\uparrow, \downarrow$  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).

💮 ЛС ГЭОТАР+ Поиск	Справочники 🗸	Классифи	каторы ~ <u>Риски</u>	фармакотерапии					<b>©</b>
		Везде	0 І-тирок	син			К		
Примеры: Сотагексал, Нафазолин, Янтарная кислота, Антигипертензивные средства, Болезни органов дыхания									
зультаты для «нтироксин»	<ul> <li>17 результатов в</li> </ul>	1 категории							
9 Препараты 17									
Фильтры		Прег	<b>1араты</b> 17 результат	DB					
Классификатор АТХ Выбрать	^	Nº	Торговое 🔀 наименование	Действующее вещество	Международное наименование	Страна	Производитель	Владелец	Представительство
Классификатор МКБ-10	^			(MHH)					
Выбрать		1	L-Тироксин	Левотироксин	L-Thyroxin	Россия	030H 000	030H 000	030H 000
Лекарственная форма	~			натрия					
Вид ТН	~	2	L-Тироксин	Левотироксин	Thyroxin	Россия	СКОПИНСКИЙ ФАРМАЦЕ	СКОПИНСКИЙ ФАРМАЦЕ	-
				110000100					
Чормативный список ТН	~			натрия					
Нормативный список ТН Способ применения	* *	3	L-Тироксин 100 Берлин-Хеми	натрия Левотироксин натрия	L-Thyroxin 100 Berlin-chemie	Германия	БЕРЛИН-ХЕМИ АГ	БЕРЛИН-ХЕМИ АГ	БЕРЛИН-ХЕМИ/А МЕНА
Нормативный список ТН Способ применения Условия отпуска из аптек	* *	3	L-Тироксин 100 Берлин-Хеми	натрия Левотироксин натрия	L-Thyroxin 100 Berlin-chemie	Германия	БЕРЛИН-ХЕМИ АГ	БЕРЛИН-ХЕМИ АГ	БЕРЛИН-ХЕМИ/А МЕНА

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).

Препараты 17 результатов	
1. <u>L-Тироксин</u>	<u>030H 000</u>
L-Thyroxin	Россия
Действующее вещество (МНН): <u>Левотироксин натрия</u>	
ПО РЕЦЕПТУ • ЖНВЛП	

Рисунок 24 – Ссылки в краткой карточке

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

Преп	араты 17 результато						
Nº	Торговое 🕅 наименование	Действующее вещество (МНН)	Международное наименование	Страна	Производитель	Владелец	Представительство
1	<u>L-Тироксин</u>	<u>Левотироксин</u> натрия	L-Thyroxin	Россия	<u>030H 000</u>	030H 000	030H 000

Рисунок 25 – Ссылки в таблице

20

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

Для возврата к кратким карточкам используйте ссылку Назад к поиску.

• Назад к поиску L-Тирокси Озон 000, Россия, Таблетки белого или с фаской с двух стор Составлике ССС Показать анал	н (L-Thyroxin) Таблетки белого кремоватым оттенком цвета, плоскоцилиндрические, он и риской с одной стороны. захоладианае со семеная дилет селении налогиточность оги (27)
<ul> <li>Информация о препарате</li> <li>Инст</li> </ul>	рукции и формуляры 🗇
Общая информация	
Устаревшее наименование	•
Владелец	030H 000
Номер регистрационного удостоверения РФ	ЛCP-000295/10
Действующее вещество (МНН)	Левотироксин натрия
Форма выпуска / дозировка	Таблетки
Лекарственная форма ГРЛС	Таблетки внутрь
Состав	1 таблетка 50 мкг содержит:
	<i>Действующее вещество</i> : натрия левотироксин (в перерасчете на сухое вещество) - 0,05 мг.
	Всломогательные вещества: пактоза (сахар молочный) - 75,0 мг, повидон (полизичилицоролидон) - 245 мг, магния стеврат - 0,5 мг, крахивал поеханальник молонавыны 5,6 мг, и целеполоза миклоулисталениесяза - 170 мг
	Таблетка 100 мкг содержит
	<i>Действующее вещество</i> : натрия левотироксин (в перерасчете на сухое вещество) - 0,1 мг.



Колевания сос «Малевания сос «ХХАНЫЙ ДИХЕТ СЕРДЕНИА НЕДОСТЛУ-НЕСТЬ						
🛈 Общая информация 🔗 Вх	удит в состав <sup>28</sup> → + Взаимодействия <sup>800</sup>					
Общая информация						
Клинико-фармакологическая группа	4.4 Гормоны щитовидной железы, их аналоги и антагонисты (включая антитиреоидные средства)					
Коды и индексы						
АТХ код	Коды Ветши					
	Н03АА01 Левотироксии натрия					
МКБ-10 код	Kogui Berrair Дерево					
МКБ-10 код	Коды Ветян Дориес С73 Злокачественные новообразавания щитовидной железы					
МКБ-10 код	Коди. Вятан Дерево С73 Элоксичественные новообразавания щитовидной железы Е011 Многоузловой (зндемический) зоб, связанный с йодной недосточностью					
МКБ-10 код	Коди Вятин Дярево С73 Элокачественные новообразавания щитовидной железы Е01.1 Многоузловой (эндемический) зоб, связанный с йодной недосточностью Е03.5 Гипотиреоз неуточненный					
MK5-10 юд	Коди Ветин Дореко 073 Злокачественные новообразавания щитовидной железы 071 Многоуаловой (андемический) зоб, связанный с йодной недосточностью 073 Пилотиреоз неуточненный 075 Тиреотоксиков [илертиреоз]					

Рисунок 27 – Подробная карточка вещества

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

#### 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 <sup>№</sup> и разверните (рис. 28) его (оно отметится иконкой <sup>∧</sup>), затем установите чекбоксы <sup>№</sup> на нужных элементах.

Результаты для «нормо» 51 результат в 4 категориях							
⊘ Препараты <sup>15</sup>	🗊 Коды МКБ-10 <sup>1</sup>	<b>Б</b> ] Компании <sup>1</sup>					
Фильтры		Препараты 9 результатов					
Классификатор АТХ	~	Таблетки × Сбросить фильтры ×					
Выбрать		1. Нормолицин®	ГЕДЕОН РИХТЕР ОАО				
Классификатор МКБ-10	~	Normodipine®	Венгрия				
Выбрать		Действующее вещество (МНН): Амлодипин	(EA3C)				
Лекарственная форма	<u>^</u>						
Концентрат	3		ΓΕЛΕΟΗ ΡИΧΤΕΡ ΟΔΟ				
Раствор	1	Normodipine®	Венгрия				
Таблетки	9	Действующее вещество (МНН): Амлодипин					
_	Сбросить	по рецепту • жнвлп					
Вид ТН	$\sim$						

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).

Способ применения	~	2	Нормодипин®	Амлодипин	Normodipine®	Венгрия	ГЕДЕОН РИХТЕР ОАО ГЕДЕОН РИХТЕР-РУС АО	ГЕДЕОН РИХТЕР ОАО	4
Условия отпуска из аптек Противопоказания	*	3	Нормокинезтин®	Тетрагидроксиглюкопиранозилксантен	Normokineztin	Германия	TROMMSDORFF GMBH & C	ФАРМАМОНДО-ВОСТОК	
Беременность Детский возраст до 12 лет Детский возраст до 18 лет	8 2 2	4	Нормомед®	Инозин пранобекс	Normomed®	Италия	ABC FARMACEUTICI S P A	ВАЛЕНТА ФАРМ ОАО	
Детский возраст до 3 лет Детский возраст до 6 лет Развернуть У	6 1	5	Нормомед®	Инозин пранобекс	Normomed	Россия	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНО	ВАЛЕНТА ФАРМ ОАО	
Применение с осторожностью Поиск	^	6	Нормомед®	Инозин пранобекс	Normomed®	Италия	ABC FARMACEUTICI S P A	ВАЛЕНТА ФАРМ ОАО	
жкт	×	7	Нормомед®	Инозин пранобекс	Normomed	Россия	ВАЛЕНТА ФАРМ ОАО ОБНИНСКАЯ ХИМИКО-ФАРМ/	ВАЛЕНТА ФАРМ ОАО	
Статус регистрационного удостоверения в РФ	*	8	Нормосанг	Гемин	Normosang	Финляндия	ЛЕЙРАС	ЛЕЙРАС	

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.

Препараты 15 Р БАД 34 В Кодь	и МКБ-10	і 👸 Компании і	
Фильтры		Препараты презультат	
Классификатор АТХ	^	Для стационаров × Сбросить фильтры ×	
Выбрать			
1/ M//E 10		1. Нормофундин Г-5	B BRAUN MELSUNGEN AG
классификатор мкв-то Выбрать	^	Normorunain G-5 Действующее вецество (МНН): Калия хлорид, Кальция хлорид, Декстроза, Натрия хлорид, Мания хлорид, Натрия ацетат	Германия
Лекарственная форма	^	для стационаров	
Раствор	1		
Способ применения	~		
Условия отпуска из аптек	^		
Для стационаров	1		
По рецепту	1		
C6	росить		
Противопоказания	$\sim$		
Применение с осторожностью	~		
Статус регистрационного удостоверения в РФ	^		
Действующий	1		
Сбросить все			

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:

° Для выбора всех кодов группы установите чекбокс 🗹 на вышестоящем коде в поле

🗌, в результате чекбоксы 🗹 установятся по всем нижестоящим кодам.

<sup>°</sup> 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 .

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,

Фильтр по классификатору МКБ-10 ×							
J09		×					
<b>J09-</b> 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;

• если требуется, для отмены поиска очистите поисковую строку, например, с помощью кнопки  $\times$ .

ильтр	по классификатору АТХ	
adreno		×
G04CA	Альфа-адреноблокаторы Alpha-Adrenoreceptor Antagonists	Код АТХ
C02CA	Альфа-адреноблокаторы Alpha-adrenoreceptor Antagonists	Код АТХ
C02LE	Альфа-адреноблокаторы в комбинации с диуретиками Alpha-adrenoreceptor Antagonists and Diuretics	Код АТХ

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**.

Фильтр по классификатору АТХ	×
Начните вводить код или название группы	Q
А - Пищеварительный тракт и обмен веществ	Î
<ul> <li>В - кровь и система кроветворения</li> <li>C - Сердечно-сосудистая система</li> </ul>	
С01 - Препараты для лечения заболеваний сердца	
🖃 🧧 С02 - Антигипертензивные средства	
С02А - Антиадренергические средства центрального действия	
С02К - Другие антигипертензивные средства	
🖃 🔽 C02L - Антигипертензивные средства в комбинации с диуретиками	
🖃 🔽 C02LA - Алкалоиды раувольфии в комбинации с диуретиками	
C02LA08 - Раувольфии алкалоидов сумма в комбинации с диуретиками	
🔽 C02LA09 - Сиросингопин в комбинации с диуретиками	Ŧ
Очистить Отменить Применить	(1)

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.

💮 ЛС ГЭОТАР+ Поиск	Справочники 🗸	Классификаторы ~ <u>Риски фармакотерапии</u>		٩
	Be	зде 🗘 нормо	х Поиск	
		Примеры: Сотагексал, Нафазс органов дыхания	олин, Янтарная кислота, Антигипертензивные средства, Болезни	
Результаты для «нормо»				
т саультаты для «пормо» .	от результать ч категориях			
⊘ Препараты <sup>15</sup>	🕞 Коды МКБ-10	6 Компании		
Фильтры		Препараты 4 результата		
Классификатор АТХ	^	В/АТХ 🗙 Д/инфузий 🗶 Сброси	ить фильтры 🛛 🗙	
В - Кровь и система кроветворения				
Изменить	Сбросить	1. Нормосанг	ЭВЕР ФАРМА ЙЕНА ГМ	
Классификатор МКБ-10	^	Лействующее вещество (МНН): Гемин	термалия	
Выбрать		ПО РЕЦЕПТУ		
Лекарственная форма	~			
Вид ТН	~	2. Hopmocahr Normosang	ЭВЕР ФАРМА ЙЕНА ГМ Германия	
Способ применения	^	Действующее вещество (МНН): Гемин		
🗾 Д/инфузий	4	TO PELLETTY		
	Сбросить			
Сбросить все		3. Нормосанг	ЛЕЙРАС	
L		Normosang	Финляндия	

Рисунок 34 – Набор фильтров и условия фильтрации

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

#### 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).

<ul> <li>Общая информация</li> </ul>	
Применение	
Показания	Болевой синдром (сильной и средней интенсивности): у онкологических больных, послеоперационная боль, стенокардия, инфаркт миокарда, почечная колика, ожоги
Противопоказания	Гиперчувствительность. Лекарственная зависимость. Состояния, сопровождающиеся угнетением дыхания или выраженным угнетением центральной нервной системы. Судорожные состояния. <u>ПОВЫШЕННОЕ ВНУТРИЧЕРЕПНОЕ ДАВЛЕНИЕ</u> Черепно-мозговая травма. Острые алкогольные состояния и алкогольный психоз. Бронхиальная астма. Паралитический илеус. Сердечно-легочная недостаточность. Нарушения ритма сердца. Острые хирургические заболевания органов брюшной полости до установления диагноза. Беременность и период лактации.
С осторожностью	С осторожностью применяют при нарушении функции дыхания, при печеночной и/ или почечной недостаточности, микседеме, гипотиреозе, надпочечниковой недостаточности, угнетении центральной нервной системы, черепно-мозговой травме, токсическом психозе, ГИПЕРТРОФИИ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, стриктуре уретры, алкоголизме, на фоне действия ингибиторов моноаминоксидазы, а также средств, угнетающих центральную нервную систему, у лиц пожилого возраста.

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 (рис. 36).

і) Информация о препарате	Инструкции и формуляры
Форма выпуска / дозировка	Таблетки, покрытые оболочкой
Лекарственная форма ГРЛС	Таблетки внутрь
Состав	Каждая таблетка, покрытая оболочкой, содержит активный ингредиент: нитроксолин 50,0 мг.
	Вспомогательные вещества: кальция гидрофосфат, лактозы моногидрат, крахмал кукурузный, кремния диоксид коллоидный, повидон К 25, очищенный тальк, кросповидон, магния стеарат; оболочка -акации камедь, кармеллоза натрия, повидон К 25, сахароза, кремния диоксид коллоидный, тальк очищенный, крахмал кукурузный, кальция карбонат, титана диоксид, краситель солнечный закат желтый Е 110, краситель желтый хинолиновый Е 104.
Описание препарата	Оранжевые, круглые, двояковыпуклые, блестящие таблетки, покрытые оболочкой

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</u> [64].

Если требуется скопировать ссылку ЛС ГЭОТАР+ на расчет межлекарственного взаимодействия, то воспользуйтесь рекомендациями из раздела <u>Просмотр результатов расчета</u> 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. <u>выше</u> 15);

Препараты	٢	нормод	×
		Нормодипин®	Препарат
Препараты	٥	cgbyhf	×
		<b>Спинраза</b> Spinraza	Препарат
Препараты	\$	gistaprim	×
		ГИСТАПРИМ Gistaprim	Препарат

#### Рисунок 37 – Поисковые запросы

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

ЛС ГЭОТАР+ Поиск Справочн	ики ~	Классиф	икаторы ~ Риски ф	рармакотерапии					0
		Препараты	С Начни	те вводить название пр	парата		٩		
Фильтры		Л	екарственнь	ые препара	ты				
Классификатор АТХ лавона и конструктирание и конструктирание и конструктирание и конструктирание и конструктира Выбрать	•	Pe	зультаты поиска	24619 результатов					
Классификатор МКБ-10 ин-		Ν	№ Торговое 🕅 наименование	Действующее вещество (МНН)	Международное наименование	Страна	Производитель	Владелец	Представительство
Лекарственная форма		1	5-HOK®	Нитроксолин	5-NOK®	Словения	ЛЕКДД	ЛЕК Д Д	САНДОЗ
Нормативный список ТН Способ применения		2	5-Фторурацил- Эбеве	Фторурацил	5-Fluorouracil- Ebewe	Австрия	ЭБЕВЕ ФАРМА ГЕС М Б Х	ЭБЕВЕ ФАРМА ГЕС М Б Х	САНДОЗ ЗАО
Список наркотических средств и психотропных веществ Условия отпуска из аптек		3	9 месяцев Витаминно- минеральный комплекс	Поливитамины, Минералы	9 months Vitamine-mineral complex	Россия	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНО	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНО	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРН
Прогивопоказания Применение с осторожностью Статус регистрационного удостоверения в РФ	•	4	9 месяцев Калия йодид	Калия йодид	9 months Potassium iodide	Россия	ВАЛЕНТА ФАРМ ОАО	ВАЛЕНТА ФАРМ ОАО	ВАЛЕНТА ФАРМ ОАО
		5	9 месяцев Фолиевая кислота	Фолиевая кислота	9 Months Folic acid	Россия	ΒΑЛΕΗΤΑ ΦΑΡΜ ΟΑΟ	ΒΑЛΕΗΤΑ ΦΑΡΜ ΟΑΟ	ВАЛЕНТА ФАРМ ОАО

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</u> <u>сокращения</u> (вт)):

- Классификатор АТХ;
- Классификатор МКБ-10;
- Лекарственная форма, например;
  - о Мазь;
  - ∘ 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;

о ЖНВЛП;

- о Минимальный аптечный ассортимент;
- о Орфанные препараты;

#### • Способ применения, например:

- о В∕в;
- о В∕м;
- о Местно;

#### • Список наркотических средств и психотропных веществ:

- ο HII;
- о ПШ;
- о ПК;
- Условия отпуска из аптек:
  - о Без рецепта;
  - о Для стационаров;
  - о По рецепту;
- Противопоказания, например:
  - о Беременность;
  - о Вакцинация;
  - о Новорожденные;
- Применение с осторожностью, например:
  - о Пожилой возраст;
  - о Управление транспортом;
  - о Эндокринные заболевания;

#### • Статус регистрационного удостоверения в РФ;

- о Аннулирован;
- о Действующий;
- о ЕАЭС;
- о Истек срок;
- о Не зарегистрирован в РФ;
- о Перерегистрация;
- о Приостановлен.

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

ЛС ГЭОТАР+ Поиск С	Справочники 🗸	Классификаторы ч <u>Риски фармакотералии</u>	©
	Π	репараты С) Начните вводить название препарата Q	
Фильтры		Лекарственные препараты	
Классификатор АТХ Выбрать Классификатор МКБ-10	^	Результаты поиска з28 результатов Воспроизведенный х Оригинальный х В/а х Сбросить фильтры х	
Выбрать Лекарственная форма	~	1. Адвейт (%)         Такеда манучевкчур_           Advate         Австрия           Действующее вещество (МНН). Октоког альфа         Австрия	
Вид ТН Воспроизведенный Оригинальный	<ul> <li>299</li> <li>29</li> <li>Сбросить</li> </ul>	по рецепту • жнялп 2. Адеметионин биохимик ао	
Нормативный список ТН Способ применения Поиск	~	Адетнеционтне Россия Действующее вещество (МНН): Адеметмонии по Рацепту • жналп	
■ B/a ■ B/a ■ B/a ■ B/a ■ B/m	Q 4 328 184	3. Адеметионин         Фармланд сп ооо           Ademetionine         Белирусь           действующее вещество (МНН): Адеметионин         Белирусь           по Рецепту         • живлл	
Сбросить все		4. Адеметионин ПСК пск ФАРМА 000	

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 АТХ);
- 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).

8.	Адемпас® Adempas® Действующее вещество (МНН): <u>Риоцигуат</u>	БАЙЕР АГ Германия ЕАЭС
9.	Адемпас® Adempas® Действующее вещество (МНН): Риоцигуат по рецепту • жнвлп	БАЙЕР АГ Германия
10.	Аденозинтрифосфат натрия Sodium adenosine triphosphate Действующее вещество (МНН): Трифосаденин	БРЫНЦАЛОВ-А ЗАО Россия АННУЛИРОВАН
11.	Адонис-бром Adonis-Brom Действующее вещество (МНН): Горицвета весеннего травы экстракт, Калия бромид БЕЗ РЕЦЕПТА	ВИФИТЕХ ЗАО Россия
12.	Адреналин Adrenaline Действующее вещество (МНН): Эпинефрин по рецепту • жнвлп	Московский эндок Россия

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.

езультаты поис	СКА 24619 результатов					
Торговое म наименование	Производитель	Владелец	Представительство	Статус регистрации	Входит в перечень	Вид ТН
5-HOK®	ЛЕК Д Д	ЛЕК Д Д	САНДОЗ	Аннулирован		-
5-Фторурацил- Эбеве	ЭБЕВЕ ФАРМА ГЕС М Б Х	ЭБЕВЕ ФАРМА ГЕС М Б Х	САНДОЗ ЗАО	Действующий	ЖНВЛП	-
9 месяцев Витаминно- минеральный комплекс	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНО	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНО	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНО	Перерегистрация		
9 месяцев Калия йодид	ВАЛЕНТА ФАРМ ОАО	ВАЛЕНТА ФАРМ ОАО	ВАЛЕНТА ФАРМ ОАО	Действующий	ЖНВЛП	-
9 месяцев Фолиевая кислота	ВАЛЕНТА ФАРМ ОАО	ВАЛЕНТА ФАРМ ОАО	ВАЛЕНТА ФАРМ ОАО	Действующий	ЖНВЛП	-

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.

	Абаджио® (Abadjio®)
Trans 10	ОРТАТ АО, Россия, Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
20	Пятиугольные таблетки, покрытые пленочной оболочкой бледно-голубого цвета; на одной стороне таблетки отпечатано *14*, на другой выгравирован логотип фирмы.
analysis consist consist	На поперечном разрезе ядро белого или почти белого цвета.
	БЕРЕМЕННОСТЬ (ДЕТСКИЙ ВОЗРАСТ ДО 18 ЛЕТ) (ЗАБОЛЕВАНИЯ ПЕЧЕНИ) (ЗАБОЛЕВАНИЯ ПОЧЕК)
	Кормление грудью пожилой возраст упривление транспортом
	Показать аналоги (12)

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.

٩	<ul> <li>і Информация о препарате</li> <li>Инструкции и формуляры</li> </ul>	0
Общая информация >	Общая информация	
Коды и индексы		
Фармакологическое , действие	Устаревшее наименование -	
Применение >	Владелец ДЖЕНЗАЙМ ЕВРОПА Б В	
Регистрационные , данные	Номер регистрационного ЛП-002520 удостоверения РФ	

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).

💮 ЛС ГЭОТАР+ Поиск	Справочники – Классификато	ры	Аналоги препарата «Аспирин®»	×
	Препараты	©) (Начаюте водуль название претарата	Полные аналоги 73 Входит в состав 86	
Общая информация     Ходы и индексы     Фармакологическое     Хействие	<ul> <li>Назад к препари АСПИРИН</li> <li>Вичет віттелец.</li> <li>Круглые, слегка д отніском в віда ф Азягіян 0.5° соб</li> </ul>	там (Aspirin®) о GMBH, Германия, Таблетки зояковыпуклые, скошенные к краю таблетки белого цвета, с ирмененого зика ("байеровский" крест) с одной стороны, и ортной.	ACK-Kappuro®     Startpain (process)     ASK-cardio®     Ask-cardio®     Ask-cardio®     Metroprocess(M+H) (Agenerations)     Sectors     (REPRETING * XHBRR)	МЕДИСОРБАО Россия СКЛС
Применение > Регистрационные данные >	Следновости заследние проекс Показать а Информация о препарате Информация о препарате Информация о препарате	атсой воллог до 13лат вормание грудно (малевыние предне налоги (159)) нотрукции и формуляры	АСК-кардио     Де выетрый просметр     АЗК-cardio     Действующее вещество (№Н): Ацетилсалициловая     мислота     вся рецепта: (• жнелп)	МЕДИСОРБ АО Россия
	Общая информация Устаревшее наименование	•	<ol> <li>Аспикард</li></ol>	БОРИСОВСКИЙ З Беларусь
	Владелец Номер регистрационного удостоверения РФ	БАЙЕР КОНСЫОМЕР КЭР АГ П N013664/01	Ashicard Действующее вещество (МНН): Ацетилсалициловая кислота каз рацита (жжнал	
	Действующее вещество (МНН) Форма выпуска / дозировка	Ацетилсалициловая кислота Таблетки	4. Аспикор® ∳ Бистрий просмотр	ВЕРТЕКС АО Россия
	Лекарственная форма ГРЛС Состав	Таблетки внутрь Одна таблетка содержит:	Aspicor® Действующее вещество (МНН): Ацетилсалициловая ижлога БЕЗ РЕЦЕПТА (• живоп)	* 1

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 (рис. 45), для перехода в подробную карточку — кнопку Перейти на страницу препарата, для возврата — кнопку браузера,

Полный аналог препарата «Аспирин®»	$\times$	Î
Аналоги / Полные аналоги АСК-кардио® (ASK-cardio®)		
МЕДИСОРБ АО, Россия, Таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой		
Круглые двояковыпуклые таблетки, покрытые пленочной оболочкой белого цвета. На поперечном разрезе ядро белого цвета.		
Перейти на страницу препарата		
Общая информация		
Устаревшее наименование		
Владелец		
МЕДИСОРБ АО		
Номер регистрационного удостоверения РФ ЛС-002367		
Действующее вещество (МНН)		
Ацетилсалициловая кислота		
Форма выпуска / дозировка Таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой		

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);

	<назад к поиску АСК-кардио® (ASK-cardio®)				
nc raotae	МЕДИСОРБ АО, Россия, Таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой				
International Account of Development	Круглые двояковыпуклые таблетки, покрытые пленочной оболочкой белого цвета. На поперечном разрезе ядро белого цвета.				
	БЕРЕМЕННОСТЬ ДЕТСКИЙ ВОЗРАСТ ДО 12 ЛЕТ КОРМЛЕНИЕ ГРУДЬЮ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПЕЧЕНИ Заболевания почек				

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).

Общая информация	азад к препарату ЦСТИЛСАЛИЦИЛОВА еременность Детский возалст до 12 / колевания почек ⊗ Входит в состав <sup>160</sup> →	В КИСЛОТА ( кормление грудык ← Взаимодействия <sup>1</sup>	(Acetylsalicylic Ac заболевания печени в56	id)	
Общая информация	_				
Клинико-фармакологическая	руппа 10.1 НПВС - Производ	ные салициловой кис:	лоты		
Коды и индексы					

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 АТХ 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.

Коды и индексы	
АТХ код	Коды Ветви
	N06BX Другие психостимуляторы и ноотропные препараты
	• О N06B - Психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты
	О N06 - Психоаналептики
	о N - Нервная система

Рисунок 48 – Ветвь кода

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

Коды и индексы	
МКБ-10 код	Коды Ветви Дерево
	-0 V01-X59 - НЕСЧАСТНЫЕ СЛУЧАИ
	○ W00-X59 - ДРУГИЕ ВНЕШНИЕ ПРИЧИНЫ ТРАВМ ПРИ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ
	• • Х40-Х49 - СЛУЧАЙНОЕ ОТРАВЛЕНИЕ И ВОЗДЕЙСТВИЕ ЯДОВИТЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ
	• х49 Случайное отравление и воздействие другими и неуточненными химическими и ядовитыми ве
	о у40-у84 - осложнения тералевтических и хирургических вмешательств
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Рисунок 49 – Дерево кода

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

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

< Назад к препарату Справочник АТХ С05СХ - Другие препараты снижающие проницаемость капилляров	
ЕQ. Найти препараты (30) Найти вещества (5)	Дополнительно 🗸
Положение в справочнике	
<ul> <li>С - Сердечно-сосудистая система</li> <li>С05 - Ангиопротекторы</li> <li>С05С - Препараты, снижающие проницаемость капилляров</li> <li>С05С Другие препараты снижающие проницаемость капилляров</li> <li>Показать в дереве</li> </ul>	
Международное наименование	
COSCX Other Capillary Stabilizing Agents	
Содержит блоки	
С05СХ01 Трибенозид С05СХ02 Нафтазон	

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 <sup>57</sup>. 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).

Список файлов ft 🗸	С РОСГООТАЛ	Спинраза (Spinraza) БИОГЕН НИДЕРЛАНДЗ Б.В., Нидерланды, Раствор для интратекального введения Прозрачный бесцветный раствор, свободный от легко обнаруживаемых нерастворенных частиц. СЕРЕМЕННОСТЬ КОРМЛЕНИЕ ГРУДЬЮ Показать аналоги (2) препарате Инструкции и формуляры	
	f1	ЛП-№(005833)-(PГ-RU) от 19.06.2024 Листок-вкладыш – информация ДАРГНАЙНИЯ АТЕЛЬНОСТЬ 0002) Спинраза, 2,4 мг/мл, раствор для интратекального введения Действующее вещество: нусинерсен Перед применением пренарата полностью прочитайте листок-вкладыш, поскольку в ием содержатся важные для Вас сведения. • Сохраните листок-вкладыш. Возможно, Вам потребуется прочитать его еще раз. • Если у Вас возникли дополнительные вопросы, обратитесь к лечащему врачу или медицинской сестре.	Открыть в новой вкладке

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).

Список файлов f1  (1) f2  (1) f2	Спинраза (Spinraza) РАТНЕОN ITALIA S Р А, Италия, Раствор для интратекального введения Прозрачный бесцветный раствор, свободный от легко обнаруживаемых нерастворенных частиц. СЕРЕМЕННООТЬ КОРМЛЕНИЕ ГРУДЬЮ
	Показать аналоги (2)
	<ul> <li>Онформация о препарате</li> <li>Инструкции и формуляры</li> </ul>
	f1
	МИНУДРАВ РОССИИ 100123 МИНУДРАВ РОССИИ 100123 ОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СОГАКСОВАНО ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА
	Спинраза наименование лекарственного препарата Раствор для интратекального введения, 2,4 мг/мл лекарственная форма. почиговка

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):

- И для выделения цветом, цвет можно выбрать по кнопке ;
- 🗸 для подчеркивания, цвет линии можно выбрать по кнопке 💟;
- 🖉 для отмены/очистки выделения цветом или подчеркивания;
- – + для уменьшения/увеличения изображения;
- 🖾 для отображения изображения на всю страницу.
- СВ для поворота изображения;
- 🕮 для выбора одновременного отображения 1 или 2 страниц;
- Q для поиска по тексту;
- 🗇 для выполнения печати, в т.ч. всех добавленных в документ пометок;
- 🗒 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



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);

Вещества	0	нитрофу	×
		Нитрофурал	Вещество
Вещества	0	ahfvbwt	×
		Фрамицетин	Вещество
		Framycetin	
Вещества	۵ )	Xylometazoline	×
		Ксилометазолин	Вещество
		Xylometazoline	

Рисунок 55 – Поисковые запросы

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

🦣 ЛС ГЭОТАР+ Поиск Справочник	и ∨ Классификаторы ∨ Риски фармакотерапии	2
	Вещества 0 Начните вводить название вещества Q	
Фильтры	Действующие вещества	
Классификатор АТХ лассификатор АТХ	Результаты поиска 6767 результатов	
Классификатор МКБ-10 лакования выбрать	1. 10-Гидроксикамптотецин 10-Hydroxycamptothecin	
Тип действующего вещества Список наркотических средств и психотропных веществ	2. 1,10-Фенантролин 1,10-Phenanthroline	
Противопоказания	3. 1-[2-(1-Метилимидазол-4-ил)-этил]пергидроазин-2,6-дион 1-[2-(1-Methylimidazole-4-yl)-ethyl]perhydroazine-2,6-dione	
	Входит в состав: 2 препарата	

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</u> <u>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 ПII;
  - $\circ$  IIII;
- 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.

💮 ЛС ГЭОТАР+ Поиск Справочники 🗸	Классификаторы ч Риски фармакотералии
	Вещества С Начните вводить название вещества С
Фильтры	Действующие вещества
Классификатор АТХ 🔦	Результаты поиска 1 результат
Классификатор МКБ-10	150/мкс-10 × (НII ×) Сбросить фильтры ×
<ul> <li>IX (100-199) - БОЛЕЗНИ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ</li> <li>I30-152 - ДРУГИЕ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА</li> <li>I50 - Сердечная недостаточность</li> </ul>	1. Морфин Morphine
Изменить Сбросить	владит в состав, т тиренаратов
Тип действующего вещества 🗸 🗸	АТХ коды: N02A01 Морфин
Список наркотических средств и психотропных свеществ	мколо кодо. Серденная недостаточность 50. Левожелудочковая недостаточность
м нш 1	+еще в кодов
Сбросить	
Противопоказания 🗸	
Применение с осторожностью	
Сбросить все	

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 АТХ);
- 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).

ea	ультаты поиска 6767 результатов
1.	10-Гидроксикамптотецин 10-Hydroxycamptothecin
3.	1-[2-(1-Метилимидазол-4-ил)-этил]пергидроазин-2,6-дион 1-[2-(1-Methylimidazole-4-yl)-ethyl]perhydroazine-2,6-dione
	АТХ коды: L04 Иммунодепрессанты
	МКБ-10 коды: U07.1 Коронавирусная болезнь 2019 (COVID-19), вирус идентифицирован

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).

 Резул	иствующие вещес пьтаты для «Ацетилсалиц	ТВА иловая кислота» 16 результатов			
Nº	Действующее вещество 🛛 🕅 (МНН)	Международное наименование	Входит в состав	АТХ код	МКБ-10 код
1	Ацетилсалициловая кислота	Acetylsalicylic Acid	160	А01АD05 Ацетилсалициловая кислота В01АС06 Ацетилсалициловая кислота + еще 1 код	120.0 Нестабильная стенокардия 121.9 Острый инфаркт миокарда неуточненный + еще 8 кодов
2	Ацетилсалициловая кислота + Аскорбиновая кислота	Acidum acetylsalicylicum+Acidum ascorbinicum	-	<b>N02BA51</b> Ацетилсалициловая кислота в комбинации с другими средствами, исключая психолептики	

Рисунок 59 – Препараты в табличном виде

Подробную информацию о возможностях табличного режима отображения данных см. в разделе Просмотр результатов поиска

#### 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-код;
  - о МКБ-10 код;
  - DrugBank ID;
- Фармакологическое действие;
- Применение.

Дополнительно в виде инфографики содержит информацию о противопоказаниях,

применении с осторожностью,

например,

например, детский возраст до 12 лет

ЗАБОЛЕВАНИЯ ПОЧЕК

Для просмотра карточки:

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

0

И

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

## поисковую подсказку.

Общая информация      Коды и индексы      Фармакологическое	Аскорбиновая кислота (Ascorbic Acid)
денствие Применение >	<ul> <li>Общая информация</li> <li></li></ul>
	Клинико-фармакологическая группа 8.4 Витамины и витаминоподобные средства

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 АТХ 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].

< Назад к веществу		
Справочник МКБ-10 / XXI (200-299) / 270-276 / 273 Z73.0 - Переутомление		
<u>іс</u> д. Найти препараты (541) Найти вещества (23)	Дополнительно	ř
Положение в справочнике		
<ul> <li>О XXI (200-299) - ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И ОБРАЩЕНИЯ В УЧ СО 270-276 - ОБРАЩЕНИЯ В УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В СВЯЗИ С ДРУГИМИ ОБСТОЯТЕЛ СО 273 - Проблемы, связанные с трудностями поддержания нормального образа жизни СО 273.0 Переутомление</li> <li>☐ Показать в дереве</li> </ul>	РЕЖДЕНИЯ ЗДРАВ ЬСТВАМИ (paagen)	100
Международное наименование		
Z73.0 Burn-out		
Другие блоки в этой подгруппе		
Z73.0         Переутомление           Z73.1         Акцентуированные личностные черты		

Рисунок 61 – Карточка кода МКБ-10

Для возврата к списку или карточке используйте ссылку **Назад к веществу** (рис. 61), или кнопку 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 <u>Поиск и просмотр препаратов</u> 28.

Для возврата к карточке вещества вернитесь на вкладку Общая информация.

Фильтры		Аскорбиновая кислота (А	scorbic Acid)
Лекарственная форма	~	ДЕТСКИЙ ВОЗРАСТ ДО З ЛЕТ	
Вид ТН	~	6.	
Нормативный список ТН	~		
Способ применения	~	(i) Общая информация  Входит в состав 242	ствия 253
Условия отпуска из аптек	~		
Противопоказания	~	Наиденные препараты 242 результата	
Применение с осторожностью	~	1. Аддитива Витамин С	НП ФАРМА ООО
Статус регистрационного удостоверения в РФ	~	Additive Vitamin C	Польша
/		Действующее вещество (МНН): Аскорбиновая кислота	Аннулирован

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).

() 96	Аскор Детекий воз	биновая кислота (Ascorbic Acid)	
Найде	нные взаимодейств имание! Список найденных вза	ИЯ з результата аимодействий ограничен. Полный список отображается в коммерческой версии справочника.	
Nº	Вещество 🔀	Описание взаимодействия	Действия
1	Алоксипирин	Согласно общей характеристике лекарственного препарата аскорбиновая кислота увеличивает риск развития кристаллурии при лечении салицилатами. Салицилаты при длительном применении истощают запасы аскорбиновой кислоты.	Подробнее
2	Ампициллин	Аскорбиновая кислота повышает абсорбцию ампициллина.	Подробнее

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).

	2	访 Общая информация 🛛 👌	Э Входит в состав	→ Взаимодействия	
Общая информация	>		тошнота, рвота. Гипероксалурия, не	ефрокальциноз.	
Коды и индексы	>		Гипергликемия, гли	окозурия.	
Фармакологическое лействие	>		Аллергические реа	акции.	
Применение	~	Передозировка	При приеме свыше центральной нервн	е 1 г появляется головная боль ной системы.	, повышается возбудимость
Показания					
Противопоказания		Взаимодействия	Свежие овощные и	и фруктовые соки, щелочное п поты в желулочно-кишенном т	итье - снижают ассороцию
С осторожностью		Рассчитать риски фармакотерапии		поты в желудочно-кишечном т	
Беременность и лактация			<ul> <li>Одновременное пр</li> <li>оффоктивность ви:</li> </ul>	лименение препарата с ацетил тамина С снижается на одну ти	
Фертильность			желулочно-кишечн	тамина с снижается на одну тр юм тракте	леть за счет спижения ассороции в
Рекомендации по применению			Прием аскорбинов	ой киспоты с препаратами же	
Побочные эффекты				ой кислоты с препаратами же	
Передозировка			понижает эффекти	ивность гепарина и непрямых	антикоагулянтов.
Взаимодействия			Уменьшает эффект	тивность нейролептиков - про	изводных фенотиазина.
Особые указания			Снижает хронотро	пное действие изопреналина.	
Влияние на способность управлят			Барбитураты ускор	ояют выделение аскорбиновой	і кислоты с мочой.
трансп. ср. и мех.			Тетрациклин также	е усиливает элиминацию аско	рбиновой кислоты.

Рисунок 64 – Вкладка Взаимодействия

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

Подробную информацию о выполнении расчетов межлекарственного взаимодействия, о паспорте взаимодействия и т.д. см. в описании подсистемы <u>Расчет рисков фармакотерапии</u> [64].

# 4.4. Поиск и просмотр БАД

Для поиска и просмотра БАД в заголовке ЛС ГЭОТАР+ нажмите на ссылку Справочники и выберите БАД (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

, для переключения в табличный режим — (рис. 65).

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.

ЛС ГЭОТАР+ Поиск Справочники ~	<ul> <li>Классификаторы ч Риски фармакотерапии</li> </ul>	<b>e</b>
	БАД С) Начните вводить название БАД Q	
Фильтры	БАД	
Лекарственная форма	Результаты поиска 123 результата 🖸 🖼	
Бальзам 127 Балончик 231 Гель Ав Гранулы 185 Драже 166	1. АLTLAВ Витамин ДЗ         Общество с огранич.           АLTLAB Vitamin D3         Россия           Таблетки массой 100 мг         Россия	
Развернуть ✓ Способ применения ^ В/лопость 2 Внутрь 15439 Жеват. 217	2. АLTLAВ Свободное дыхание, Шалфей, Эвкалипт, Общество с огранич Мёд АLTLAB Free Breathing, Sage, Eucalyptus, Honey Таблетки массой 750,0 мг	
<ul> <li>✓ П/яз.</li> <li>Сбросить</li> <li>Статус регистрационного удостоверения в РФ ∧</li> <li>✓ Действующий</li> <li>Сбросить</li> <li>Сбросить все</li> </ul>	З. Liksivum Цинк         вте осоо           Liksivum Zinc         Россия           Таблетки массой 800 мг со вкусом алельсина, или ананаса, или арбуза, или вишин, или грейпфруга, или клубнико, или малины, или клюквы, или черной смородины         Россия	

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).

	витамин дЗ» 48 р	оезультатов				
Торговое 🕅	Международное наименование	Страна	Форма выпуска / дозировка	Лекарственная форма ГРЛС	Состав	Номер регистра удостоверения F
Витамин ДЗ	Vitamin D3 SunDay	Россия	Таблетки массой 100 мr±5%	Таблетки внутрь	МКЦ Е460, витамин Д (холекальциферол), Е470, Е307	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 (MCT) растительного происхождения, витамин D3 (масло среднецепочечных триглицеридов, холекальциферол, альфа- Токоферол (E 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

ЗАБОЛЕВАНИЯ ССС

есть, например,

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.

С Общая информация → Применение → Регистрационные данные →	Казад к БА ООЗ160 ООЗ160 ПРОДАКТ МА 10,20,50,10 населению, в упаковке пі в сточника фр упаковке пі в Общая информация	SD Фитолин СД (003160SD Phytolin SD) ИКЕРС ПТИ ЛТД. Австралия, Порошок в саше-пакетах по 0200,500 и 1000 г в потребительской упаковке - для реализации упаковке Ті bulk' до 25 кг - для последующей расфасовки ии населению в качестве биологически активной добавки к пище - авонов и катежинов, а также для последующей расфасовки (в цк').
	Тип	БАД
	Владелец	ОРГАНИКА ООО
	Номер регистрационного удостоверения РФ	RU.77.99.11.003.R.004350.12.19
	Форма выпуска / дозировка	Порошок в саше-пакетах по 5,10,20,50,100,200,500 и 1000 г в потребительской упаковке - для реализации населению, в упаковке °in bulk" до 25 кг - для последующей расфасовки
	Состав	Экстракт из сахарного тростника, мальтодекстрин.

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> Компании 57.

Регистрационные данные	
Номер регистрационного удостоверения РФ	RU.77.99.11.003.R.004350.12.19
Дата регистрации	2019-12-02
Дата переоформления	
Статус регистрации	Действующий
Производитель	ПРОДАКТ МЭЙКЕРС ПТИ ЛТД
Rannanau	

Рисунок 69 – Активные ссылки на компанию

## 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. <u>выше</u> 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;

- Действующий;
- о 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.

чники ৲	<ul> <li>Классифика</li> </ul>	торы 🗸 Риски ф	армакотерапии					0
Гомеолатия О арника Х								
ытры Гомеопатические препараты								
~	Резу	льтаты для «арн	ИКа» 4 результата					
~								
*	Nº	Торговое 🖁	Международное	Страна	Производитель	Владелец	Представительство	Статус
*		наименование	наименование					регистрации
~								
~	1	Арника	Arnica	Россия	МОСКОВСКАЯ ФАРМАЦЕ	МОСКОВСКАЯ ФАРМАЦЕ	МОСКОВСКАЯ ФАРМАЦЕ	Действующий
	2	Арника-ГФ	Arnica-GF	Россия	ГОМЕОПАТИЧЕСКАЯ ФАР	ГОМЕОПАТИЧЕСКАЯ ФАР		Действующий
	-	Access BU	August DN	D				
	3	арника дн	Amica UN	Россия	доктор н ооо	доктор н ооо		деиствующии
	4	Арника-Эскулюс	Arnica-Aesculus	Россия	ДОКТОР Н 000	ДОКТОР Н ООО	-	Действующий
	ники 1 2 2 2	ники × Классифика Гомеог • Резу • № • 1 2 3 4	ники × Классификаторы × Риски ф Гомеопатия • (	Классификаторы         Риски фармакотералии           Гомеопатия         арника            Гомеопатия         арника            Результаты для «арника» 4 результата           №         Торговое наименование           1         Арника ДН           2         Арника ДН           3         Арника ДН           4         Арника Зскулюс	<ul> <li>Классификаторы ∨ Риски фармакотералии</li> <li>Гомеопатия          <ul> <li>арника </li> </ul> </li> <li>Гомеопатия          <ul> <li>арника </li> </ul> </li> <li>Pesyльтаты для «арника» 4 результата</li> <li>№ Торговое Международное Страна наименование</li> <li>1 Арника Алпіса Россия</li> <li>2 Арника ДН Алпіса DN Россия</li> <li>3 Арника ДН Алпіса DN Россия</li> <li>4 Арника-Зскулюс Алпіса-Аеsculus Россия</li> </ul>	ники Классификаторы Риски фармакотералии Гомеолатия  С арника Результаты для «арника» 4 результата Результаты для «арника» 4 результата № Торговое Маименование № Торговое Международное Страна Производитель наименование 1 Арника Аrnica Россия МОСКОВСКАЯ ФАРМАЦЕ 2 Арника-ГФ Arnica-GF Россия ГОМЕОПАТИЧЕСКАЯ ФАР 3 Арника ДН Arnica DN Россия ДОКТОР Н 000	Никкі V         Классификаторы V         Риски фармакотералии           Гомеолатия              ерника	Next V         Классификаторы V         Риски фармакотералии           Гомеопатия              ериниса          ×            Image: Pesy-International and the state of

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).

Результаты поиска 566 результатов		
1. Авена комп	ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕ	
Avena comp.	Россия	
GE3 PELIENTA		
2. Авиа-Море	НПФ МАТЕРИА МЕДИК	
Avia-Mori	Россия	
6E3 PELLENTA	АННУЛИРОВАН	
	НПФ МАТЕРИА МЕЛИК	

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;

Гом	Гомеопатические препараты									
Результаты поиска 566 результатов										
Nº	Торговое 🕅 наименование	Международное наименование	Страна	Производитель	Владелец	Представительство	Статус регистрации			
1	Авена комп.	Avena comp.	Россия	ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДС	ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДС	ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДС	Действующий			
2	Авиа-Море	Avia-Mori	Россия	НПФ МАТЕРИА МЕДИКА	НПФ МАТЕРИА МЕДИКА	НПФ МАТЕРИА МЕДИКА	Аннулирован			

Рисунок 72 – Гомеопатические препараты в табличном виде

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

#### 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 прокрутки или клавишами клавиатуры  $\uparrow, \downarrow;$ 

• 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.

Общая информация Фармакологическое действие Применение Регистрационные данные	d , , ,	Казад к гог Агри® НПФ Матер Однородные О Информация о препарате	иеопатии (Agri®) ИА МЕДИКА ХОЛДИНГ ООО, Россия, Гранулы гомеопатические гранулы шаровидной формы, от белого до почти белого цвета. Ш Инструкции и формуляры
		P	
		владелец	нте материа медика холдині 600
		Номер регистрационного удостоверения РФ	JCP-000471/09
		Форма выпуска / дозировка	Гранулы гомеопатические
		Лекарственная форма ГРЛС	Гранулы п/яз.
		Состав	Состав (на 1 г препарата) Пакет №1 Arcruвные компоненты (с соотношением компонентов 1:1:1) - 0,01 г*: Aconitum napellus (Aconitum) (Аконитум напеллюс (Аконитум)) C200, Arsenum Iodatum (Арсенум иодатум) C200, Toxicodendron quercifolium (Rhus toxicodendron) (Токсикодендрон кверцифолиум (Рус токсикодендрон)) C200.

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> <u>применению</u> [39].

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

ر ب	ПС ГЭОТАР+ Поиск	Справочники ~	Классификаторы 🗸	Риски фармакотерапии		٩	
			Компании	С ) (Начните вводить название компании     О )			
Kon	МПАНИИ льтаты поиска 9905 резу	льтатов					
Nº	Название 🕅	Международн наименование	ое 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 ООО		Россия	655001,Республика Хакасия, г., АБакан, ул. Крылова, д. 75, к. 44 (адрес производства: 655001, Республика Хакасия, г., АБакан, ул. Пушкина, 2016)	1		
4	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.

	БАЙЕР АГ (BAYER AG)
LOGO	Германия
stationary economics stations of	
Категория	
Производитель, вл	аделец или представительство (70)
Производитель, вл <ul> <li>Производитель</li> </ul>	аделец или представительство (70) 0 , владелец или представительство (70)
Производитель, вл <ul> <li>Производитель</li> <li>Производитель (3)</li> </ul>	аделец или представительство (70) 0 , владелец или представительство (70) 9)
Производитель, вл <ul> <li>Производитель</li> <li>Производитель (З</li> <li>Владелец (69)</li> </ul>	аделец или представительство (70) 0 , владелец или представительство (70) 9)

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).

Фильтры Классификатор АТХ Выбрать	^	БАЙЕР АГ (BAYER AG) LOGO <sup>Германия</sup>										
Классификатор МКБ-10 Выбрать	^	ſ	Категория									
Лекарственная форма Вид ТН	* *	[	Производитель (39) С									
Нормативный список ТН Способ применения	* *	l	Найд	ценные препарат	ГЫ 39 результатов							
Условия отпуска из аптек Противопоказания	* *		Nº	Торговое 🕺 наименование	Действующее вещество (МНН)	Международное наименование	Страна	Производитель	Владелец	Представительство	Статус регистрации	Входит в перечень
Статус регистрационного удостоверения в РФ	~		1	Авелокс®	Моксифлоксацин	Avelox®	Германия	БАЙЕР АГ ЗАВОД МЕДСИНТЕЗ ООО	БАЙЕР АГ	БАЙЕР АО	Аннулирован	жнвлп
			2	Адалат®	Нифедипин	Adalat®	Германия	БАЙЕР АГ	БАЙЕР АГ	БАЙЕР АО	Аннулирован	
			3	Адемпас®	Риоцигуат	Adempas®	Германия	БАЙЕР АГ	БАЙЕР АГ	БАЙЕР АО	Действующий	жнвлп

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.

Фильтры Лекарственная форма Вид ТН Способ применения Условия отпуска из аптек Противопоказания Применение с осторожностью	Фильтры          Лакарственная форма          Вид ТН          Способ применения          Условия отлуска из аптек          Противопоказания          Применение осогорожностью          Способ применения          Способ применения          Категория          Противопоказания          Способ применение осогорожностью          Способ применения          Способ применения          Способ применения          Способ применения          Способ применения          Способ применения          Сособ применения											
удостоверения в РФ	~	0		ртомеони								
		Найд	денные гомеопа	тические препарат	<b>ЪІ</b> 15 результа	тов						
		Nº	Торговое наименование	Международное наименование	Страна	Производитель	Владелец	Представительство	Статус регистрации	Входит в перечень	Вид ТН	Лекарственная форма ГРЛС
		1	Арнигель®	Arnigel®	Франция	БУАРОН	БУАРОН	БУАРОН 000	ЕАЭС		-	Гель наружно
		2	Арнигель®	Arnigel	Франция	БУАРОН	БУАРОН	БУАРОН 000	Действующий			Гель наружно
		3	Гомеовокс®	Homeovox®	Франция	БУАРОН	БУАРОН	БУАРОН 000	Действующий			Таблетки п/яз.
		4	Гомеовокс®	Homeovox	Франция	БУАРОН	БУАРОН	БУАРОН 000	Действующий		Хорошо	Таблетки

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

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

	< Назад к компании Авелокс® (Avelox®)
12 Increase 20	БАЙЕР ХЕЛСКЭР МАНУФЭКЧУРИНГ С.Р.Л., Италия, Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
(0000000000000000000000000000000000000	Розовые матовые продолговатые двояковыпуклые с фаской таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с гравировкой «BAYER» на одной стороне и «M400» на другой стороне.
	елячменность детский возраст до 18 лет (кормление грудью) заболевания печени Управление транспортом

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).

💮 ЛС ГЭОТАР+	Поиск	Справочники 🗸	Классифин	каторы 🗸	Риски фармакотерапии	٢
			Спра	авочни	катх	
			_			
			Начните	вводить код и	ли название группы Q	
					∃注 Настройки ∽	
				Пишевари	гельный тракт и обмен веществ	
				Кровь и си	стема кроветворения	
			÷ C	Сердечно-	сосудистая система	
			÷ D	Препарать	I, применяемые в дерматологии	
			+ G	Мочеполо	зая система и половые гормоны	
			÷H	Гормональ	ные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов	
			+ J	Противом	кробные препараты системного действия	
			÷L	Противоог	ухолевые препараты и иммуномодуляторы	
			+ M	Костно-мь	шечная система	
			+ N	Нервная с	стема	
			⊕ P	Противопа	разитарные препараты, инсектициды и репелленты	
			+ R	Дыхателы	ая система	

Рисунок 79 – Справочник АТХ

E	🝌 ЛС ГЭОТАР+	Поиск	Справочники 🗸	Классификаторы	У Риски фармакотерапии	٢
				Справоч	ник МКБ-10	
				Начните вводить	код или название группы Q	
					∃ <u>⇒</u> Настройки ∨	
				H (A00-B99		
					<ul> <li>БОЛЕЗНИ КРОВИ, КРОВЕТВОРНЫХ ОРГАНОВ И ОТДЕЛЬНЫЕ НАРУШЕНИЯ,</li> </ul>	
					ВОВЛЕКАЮЩИЕ ИММУННЫЙ МЕХАНИЗМ	
				+ IV (E00-E90	БОЛЕЗНИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ, РАССТРОЙСТВА ПИТАНИЯ И НАРУШЕНИЯ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ	
				+ IX (100-199	БОЛЕЗНИ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ	
				+ V (F00-F99	О ПСИХИЧЕСКИЕ РАССТРОЙСТВА И РАССТРОЙСТВА ПОВЕДЕНИЯ	
				+ VI (G00-G9	БОЛЕЗНИ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ	
				+ VII (H00-H5	9) БОЛЕЗНИ ГЛАЗА И ЕГО ПРИДАТОЧНОГО АППАРАТА	
				+ VIII (H60-H9	5) БОЛЕЗНИ УХА И СОСЦЕВИДНОГО ОТРОСТКА	
				+ XIII (M00-M9	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	
				+ XII (L00-L9	Э) БОЛЕЗНИ КОЖИ И ПОДКОЖНОЙ КЛЕТЧАТКИ	
				+ XI (K00-K93	з) БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ	
				+ XIV (N00-N9		
				H XIX (S00-19	орит начина, у темаления и некотогове дся и истоследствия воздействия ВНЕШНИХ ПРИЧИН	
				+ X (J00-J99	) БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ	
				+ XVIII (R00-R	ээ) СИМПТОМЫ, ПРИЗНАКИ И ОТКЛОНЕНИЯ ОТ НОРМЫ, ВЫЗВЛЕННЫЕ ПРИ КЛИНИЧЕСКИХ И ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ, НЕ КЛАССИФИЦИРОВАННЫЕ В ДРУТИХ РУБРИКАХ	

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

140		×
140	Острый миокардит	Код МКБ-10
<b>140</b> .0	Инфекционный миокардит	Код МКБ-10
140.1	Изолированный миокардит	Код МКБ-10
140.8	Другие виды острого миокардита	Код МКБ-10
140.9	Острый миокардит неуточненный	Код 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 ×.

# Справочник АТХ

Нестероидные						
S01CC	Нестерондные противовоспалительные и противомикробные средства в комбинации	Код АТХ				
M01A	Нестерондные противовоспалительные и противоревматические препараты	Код АТХ				
S01BC	Нестерондные противовоспалительные препараты	Код АТХ				
M02AA	Нестерондные противовоспалительные препараты для местного применения	Код АТХ				
M01AX	Другие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	Код 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

Начните вводить код или название группы	٩
😑 Свернуть все	註 Настройки ~
Пищеварительный тракт и обмен веществ	
В Кровь и система кроветворения	
В01 Антитромботические средства	
В01А Антитромботические средства	
В01АА Антагонисты витамина К	
В01АВ Группа гепарина	
В01АВ01 Кальциевая соль гепарина (гепарин кальция)	
В01АВ02 Антитромбин III	
ЕQ. Найти препараты (2) Найти вещества (0)	Дополнительно 🗸
волаво4 Далтепарин	
Рисунок 83 – Кнопки Найти препараты и Найти в	ещества

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 **Наза**д к справочнику **АТХ** или **Наза**д к справочнику **МКБ-10** (рис. 84).

💮 ЛС ГЭОТАР+ Поиск	Справочники	<ul> <li>Классифика</li> </ul>	торы ~ <u>Риски ф</u>	армакотерапии					<b>©</b>
		Препараты	0 Начни	те вводить название п	ipenapata		Q		
Фильтры Классификатор АТХ	^	< наза Лен	д к справочнику АТХ Карственнь	] іе препар	аты				
В - Кровь и система кроветворения         Результаты поиска ₂ результата           В01 - Антитромботические средства         В01-А-Антитромботические средства           В01 - Антитромботические средства         В01-Ав-тупита сепарина           В01 - Волга - Трупа тепарина         В01-Ав-тупитеромботические средства           В01 - Волга - Трупа тепарина         В01-Ав-тупитеромботические средства           В01 - Волга - Трупа тепарина         В01-Ав-тупитеромботические средства									
Изменить	Сбросить	Nº	Торговое 🕅 🕅 наименование	Действующее вещество	Международное наименование	Страна	Производитель	Владелец	Представительство
Классификатор МКБ-10	^			(MHH)					
Выбрать		1	Auguraauguu III	A	Antithrophin III	Familia			
Лекарственная форма	~	1	человеческий	Ш	human	термания	ТАКЕДА МАНУФЕКЧУРИНГА	ТАКЕДА МАНУФЕКЧУРИН	ТАКЕДА ФАРМАСВЮТИК
Вид ТН	~	2	Антитромбин III	Антитромбин	Antithrombin III	Австрия	ТАКЕДА МАНУФЕКЧУРИН	ТАКЕДА МАНУФЕКЧУРИН	ТАКЕДА ФАРМАСЬЮТИК
Способ применения	~		человеческий	m i	human				
Условия отпуска из аптек	~	4					_		Þ
Противопоказания	~								
Применение с осторожностью	~								
Статус регистрационного удостоверения	в РФ 🗸 🗸								
Сбросить все									

Рисунок 84 – Краткие карточки и набор фильтров

При необходимости воспользуйтесь дополнительными возможностями справочников **ATX** и **MKБ-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

Справочник АТХ

Начните вводить код или название группы	٩
Свернуть все	垚 Настройки 🗸
Пищеварительный тракт и обмен веществ	
В Кровь и система кроветворения	
В01 Антитромботические средства	
ЕО, Найти препараты (421) Найти вещества (71)	Дополнительно 🥎
🕀 Во2 Гемостатические средства	📄 Показать группу отдельно
В03 Антианемические препараты	< Копировать ссылку
В05 Кровезаменители и перфузионные растворы	Копировать название
Рисунок 85 – Кнопка Дополнительно	

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

В01 - Антитромботические средства	
ЕQ. Найти препараты (421) Найти вещества (71) Д	ополнительно 🗸
Положение в справочнике	
В - Кровь и система кроветворения     О ВОТ Антитромботические средства	
😇 Показать в дереве	
Международное наименование	
B01 Antithrombotic Agents	
Содержит блоки	
В01А Антитромботические средства	
Другие блоки в этой подгруппе	
В01 Антитромботические средства	
В02 Гемостатические средства	
Рисунок 86 – Информация по коду в отдельном с	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 <u>https://icd.who.int</u>.

# Справочник МКБ-10

Начните вводить код или название группы	٩
🖃 Свернуть все	з≟ Настройки ∨
E I (A00-B99) НЕКОТОРЫЕ ИНФЕКЦИОННЫЕ И ПАРАЗИТАРНЫЕ БОЛЕЗНИ	
□ А00-А09 КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ	
ЕQ. Найти препараты (1441) Найти вещества (80)	Дополнительно 🥎
А00 Холера	📄 Показать группу отдельно
А00.0 Холера, вызванная холерным вибрионом 01, биовар cholerae	< Копировать ссылку
А00.1 Холера, вызванная холерным вибрионом 01, биовар eltor	Копировать название
А00.9 Холера неуточненная	Открыть на сайте первоисточника
А01 Тиф и паратиф	

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).

Таблила 2	Оценка	DUCKOB	ПО	межлека	пственным	взаимолейтсвия
Таолица 2	Оцепка	рисков	no	межлека	ретвенным	взаниюдентевия

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	<ul> <li>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.</li> <li>Также умеренная значимость присваивается лекарственным взаимодействиям, которые изменяют фармакологический эффект назначенных совместно лекарственных препаратов и (или) могут быть скорректированы на основе подбора дозы.</li> </ul>
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:

 • 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:

 • 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.

 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 и повторно Рассчитать.

💮 ЛС ГЭОТАР+	Поиск Справочники ~	Классификаторы 🗸	<u>Риски фармакотерапии</u>		©
Поиск по МНН или ТН	٩	Результаты	Проверки для 5 преп	ратов	< 0
Бупренорфин (МНН) Венлафаксин (МНН)	× ×	Внимание! Среди пр Перейдите на вклад информации. Возмо	enapaтов <b>найдены совпадающие</b> ку «Дублирование назначений» ді жно, потребуется заменить препа	<b>вещества или группы АТХ</b> я более подробной рат или уточнить дозировку.	×
Диаморфин (МНН) Налоксон (МНН)	×	<ul> <li>Общая информаци</li> </ul>	ия ", Взаимодействия <sup>6</sup>		
Рассчитать	Очистить	→ Взаимодействие препаратов	Клиническая значимос существенная (2) + еще 4 менее значимы Показать все взаимодейс	ть налоксон-ВАРШАВСКИЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ЗАВОД ПОЛЬФА А О х → ► Бупренорфин вия	< 1 2 >
		() Дублирование назначений (МНН)	Идентичное действующее во возможна передозировк Показать все совпаден	цество Налоксон 1. «Налоксон» ВАРШАВСКИЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ЗАВОД ПОЛЬФА А О 2. Налоксон (МНН)	

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;



о или нажмите на кнопку (рис. 90).
 Для просмотра всех взаимодействий воспользуйтесь кнопками или или и т.д.

Результат	Ы ПРОВЕРКИ для 5 препаратов		< (i)
<ul> <li>Внимание! Сред</li> <li>Перейдите на в информации. В</li> </ul>	ди препаратов <b>найдены совпадающие вещества или</b> экладку «Дублирование назначений» для более подр Іозможно, потребуется заменить препарат или уточн	і <b>группы АТХ.</b> обной ить дозировку.	×
() Общая инфорт	мация _→← Взаимодействия <sup>6</sup> ⊗ Пр	отивопоказания <sup>18</sup> () Дублирование назначений <sup>2</sup>	
→ Взаимодействие препаратов	Клиническая значимость существенная (2) + еще 4 менее значимых Показать все взаимодействия	Налоксон «Налоксон» КЕРН ФАРМА С Л	< 1 (2) >

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):

РИС	К УСИЛЕНИЯ ФАРМ. ЭФФ	DEKTA 1
Дублирование назначений (МНН)	Идентичное действующее вещество возможна передозировка 1 Показать все совпадения	<b>Налоксон</b> 1. «Налоксон» КЕРН ФАРМА С Л 2. Налоксон (МНН)
Дублирование назначений (АТХ)	Совпадение группы АТХ РИСК УСИЛЕНИЯ ФАРМ. ЭФФЕКТА 1 Показать все совпадения	<b>N07BC</b> Препараты, применяемые при опиоидной зависимости 1. Бупренорфин (МНН) 2. Диаморфин (МНН)

Рисунок 91 – Блок Дублирование назначений

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

→ Взаимодействие препаратов Рес пр	Клиническая значимость Существенная 2 соща 4 монос анашимых комендации для врача: оценить необходимость назначения идентичных епаратов оценить суммарную дозу и внести коррективы	<b>Налоксон</b> «Налоксон» КЕРН ФАРМА С Л	÷	Бупренорфин	< 1 2 >
пр эф Дублирование назначений (МНН)	если это необходимо, отменить один из назначенных епаратов или скорректировать дозу предупредить пациента о возможных побочных фектах ВОЗМОЖНА ПЕРЕДОЗИРОВКА 1 Показать все совпадения	Налоксон 1. «Налоксон» КЕРН ФАРМА С Л 2. Налоксон (МНН)			

Рисунок 92 – Блок Противопоказания

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

Для просмотра всех противопоказаний и данных о применении с осторожностью

воспользуйте	сь кнопками	или <b>2</b> и т.д.
Противолоказания	Применение противопоказано (3) + еще 5 с осторожностью Показать все противопоказания	Кормление грудью Противопоказано 1. «Налоксон» КЕРН ФАРМА С Л 2. Бупренорфин (МНН) 3. Венлафаксин (МНН) + еще 1 препарат ( 1 2 3 4 5 … 13 )

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.

Результаты проверки для 2 препаратов				
<ul> <li>Общая информация</li> </ul>	→ Взаимодействия <sup>1</sup>	🗙 Противопоказания 14	Дублирование назначений	

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).

→	Клиническая значимость
аимодействие	существенная 2
препаратов	+ еще 4 менее значимых
	Показать все взаимодействия

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 прокрутки или клавиши ↑, ↓ на клавиатуре.

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

Суц	цественная клиническая значимость	×
Буг	<u>ренорфин</u> → Венлафаксин	
• •	ома	
Меха	низм действия	
Фар	макодинамический	
Неже	лательная лекарственная реакция	
Рисн Злон	или/и степень тяжести нежелательных лекарственных реакций ачественный нейролептический синдром. Серотониновый синдо	ром
Под	юбнее	
Per	комендация для врача	
Оцен	ка рисков и возможные действия	
• 0	овместное применение лекарственных препаратов Венлафаксин	ни
Gaer	упренорфин <b>требует осторожности (внимания)</b> .	
onch		
	Рисунок 97 – Подрооная карточка взаимодеиствия	
Суц	цественная клиническая значимость	×
Суш Ис	цественная клиническая значимость коды взаимодействий по МКБ-10	×
Cyu Ис: VI((	цественная клиническая значимость коды взаимодействий по МКБ-10 300-699).620-626.621.0 Злокачественный нейролептический синдром	×
Cyu Ис: VI(( Per	цественная клиническая значимость коды взаимодействий по МКБ-10 300-699).620-626.621.0 Злокачественный нейролептический синдром	×
Суц Ис: У!(( Реко	цественная клиническая значимость коды взаимодействий по МКБ-10 300-699).620-626.621.0 Злокачественный нейролептический синдром комендации для пациентов	×
Суц Ис: УІ(( Реко - Н	цественная клиническая значимость коды взаимодействий по МКБ-10 3локачественный нейролептический синдром комендации для пациентов мендации для пациентов еобходимо сообщить лечащему врачу обо всех принимаемых Ва екарственных препаратах, пищевых добавках и БАДах, а также	Х
Суц Ис: УІ(ч Реко • Н л	цественная клиническая значимость коды взаимодействий по МКБ-10 300-699).620-626.621.0 Злокачественный нейролептический синдром комендации для пациентов еобходимо сообщить лечащему врачу обо всех принимаемых Ва екарственных препаратах, пищевых добавках и БАДах, а также кобнее	Х
Суш Ис: Уч(( Реко Реко • Н л Подр	цественная клиническая значимость коды взаимодействий по МКБ-10 300-699).620-626.621.0 Злокачественный нейролептический синдром комендации для пациентов еобходимо сообщить лечащему врачу обо всех принимаемых Ва екарственных препаратах, пищевых добавках и БАДах, а также кобнее	ж
Суц Ис: Уч(( Реко Реко Сто Выс	цественная клиническая значимость коды взаимодействий по МКБ-10 300-699).620-626.621.0 Злокачественный нейролептический синдром комендации для пациентов мендации для пациентов еобходимо сообщить лечащему врачу обо всех принимаемых Ва ехарственных препаратах, пищевых добавках и БАДах, а также кобнее	ж
Суш Ис: Учі( Реко • Н л Подр Высс До	цественная клиническая значимость коды взаимодействий по МКБ-10 300-699).620-626.621.0 Злокачественный нейролептический синдром комендации для пациентов еобходимо сообщить лечащему врачу обо всех принимаемых Ва ехарственных препаратах, пищевых добавках и БАДах, а также кобнее сиень достоверности ская	ж
Суц Ис: УІ(( Реко • Н л Подр Сти Выс: До	цественная клиническая значимость коды взаимодействий по МКБ-10 300-699).620-626.621.0 Злокачественный нейролептический синдром комендации для пациентов еобходимо сообщить лечащему врачу обо всех принимаемых Ва екарственных препаратах, пищевых добавках и БАДах, а также кобнее сиень достоверности жая казательная база	ми
Суш Ис: Уч(( Реко Реко • Н л Подр Высс До 1. htt	цественная клиническая значимость коды взаимодействий по МКБ-10 3локачественный нейролептический синдром комендации для пациентов мендации для пациентов еобходимо сообщить лечащему врачу обо всех принимаемых Ва ехарственных препаратах, пищевых добавках и БАДах, а также кобнее спень достоверности окая казательная база tps://lk.regmed.ru/Register/EAEU_SmPC	ми
Суц Ис: Уі( Реко Реко • Н л Подр Сти Выс Сти До 2. ht	цественная клиническая значимость коды взаимодействий по МКБ-10 300-G99).G20-G26.G21.0 Злокачественный нейролептический синдром комендации для пациентов еобходимо сообщить лечащему врачу обо всех принимаемых Ва ехарственных препаратах, пищевых добавках и БАДах, а также нобнее спень достоверности окая казательная база tps://k.regmed.ru/Register/EAEU_SmPC	
Суц Ис: УІ( Реко • Н л Подр Высс До 1. ht о с	цественная клиническая значимость коды взаимодействий по МКБ-10 300-G99).G20-G26.G21.0 Злокачественный нейролептический синдром комендации для пациентов еобходимо сообщить лечащему врачу обо всех принимаемых Ва ехарственных препаратах, пищевых добавках и БАДах, а также кобнее спень достоверности окая казательная база tps://lk.regmed.ru/Register/EAEU_SmPC бщая характеристика лекарственного препарата Алвента (АО "КРКА, д.д., Ново место" повения) tps://grls.minzdrav.gov.ru/Grls_View_v2.aspx?routingGuid=21ba8a25 4b6c-8b13-00cc56e251a1	× ми :-: ;-:d24
Суш Ис: Уч(( Реко • Н л Подр Высс До 1. htt ° с с 2. htt 1. 4	цественная клиническая значимость коды взаимодействий по МКБ-10 300-699).620-626.621.0 Злокачественный нейролептический синдром комендации для пациентов еобходимо сообщить лечащему врачу обо всех принимаемых Ва екарственных препаратах, пищевых добавках и БАДах, а также кобнее сиень достоверности окая казательная база tps://k.regmed.ru/Register/EAEU_SmPC бщая характеристика лекарственного препарата Алвента (А0 "КРКА, д.д., Ново место" повения) tps://gils.minzdrav.gov.ru/Grls_View_v2.aspx?routingGuid=21ba8a25 4b6c-8b13-00cc56e251a1 кструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Бупранал (ФГУП Кокоаский эндокринный завод. Россия)	× ми ;-d24

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**.

•	<назад к рискам фармакотерапии Бупренорфин (Buprenorphine)
3	веременность         детский возрист до 12 лет         кориление грудью         заболевания печени           заболевания почек         пожилой возрист         управление транспортом

Рисунок 99 – Кнопка Назад к рискам фармакотерапии

Для перехода к следующей паре взаимодействующих веществ воспользуйтесь кнопками или 2 и т.д. (рис. 98).

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. <u>ниже</u> 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).

•	
ическая значимость УЩЕСТВЕННАЯ	Налоксон → Бупренорфин «Налоксон» КЕРН ФАРМА С Л
оксон обладает в ется антагонист риферические то	т высоким сродством к µ- (мю), δ- (дельта), к- (каппа) рецепторам в головном и спинном мозге, периферических органах и этом опиоидных анальтетиков. В зависимости от дозы Налоксон предотвращает, ослабляет или устраняет центральные токсические симптомы опиоидов: угнетение дыхания, сужение зрачков, замедление опорожнения желудка, дисфорию, Подробнее
оксон обладает е нется антагонисто риферические то чческая аначимость ищественная	т высоким сродством к µ- (мю), δ- (дельта), к- (каппа) рецепторам в головном и спинном мозге, периферических органах и этом опиоидных анальтетиков. В зависимости от дозы Налоксон предотвращает, ослабляет или устраняет центральные токсические симптомы опиоидов: угнетение дыхания, сужение зрачков, замедление опорожнения желудка, дисфорию, Подробнее Бупренорфин → Венлафаксин

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 <u>выше</u> <sup>73</sup>).

## 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.

() Общая информация →←	Взаимодействия 6	🗙 Противопоказания 18	Дублирование назн	ачений 2	
Совпадение противопока	азаний к примене	ению			ılı [
крыть противопоказания по беремень	юсти и возрасту 🗾				
Противопоказано (2)					
Заболевания печени	1 -	Венлафаксин (мнн)			
Заболевания почек	1 -	Венлафаксин (мнн)			
С осторожностью (3)					
Заболевания печени	3	<u>«Налоксон»</u> , Бупренорфин (мі	нн) <b>, Налоксон</b> (МНН)		
<b>9</b> 1 Заболевания почек	3	«Налоксон», Бупренорфин (мі	нн), Налоксон (мнн)		

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 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) воспользуйтесь кнопкой (рис. 101).

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).



Рисунок 104 – Вывод данных списком

## 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. <u>ниже</u><sup>79</sup>. 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).

Общая информация	О Дублирование назначений <sup>2</sup>
Все 2 Идентичное действующее вещество 0 Совпадение группы АТХ 0	
Идентичное действующее вещество ВОЗМОЖНА ПЕРЕДОЗИРОВКА	
Налоксон	
Входит в состав: 1. «Налоксон» КЕРН ФАРМА С Л 2. Налоксон (МНН)	
	Падробнее
совладение группы и как • Риск усиления фармакологического эффекта N07BC Препараты, применяемые при опиоидной зависимост	ги
<ul> <li>•••• ••• ••••••••••••••••••••••••••••</li></ul>	
Входит в состав: Бупренорфин (МНН)	
№7ВСО6 Диаморфин	
Действующее вещество: Диаморфин	
Входит в состав: Диаморфин (МНН)	Падробнее
-	

Рисунок 105 – Вкладка Дублирование назначений

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

< Назад к рискам фармакотерапии	
справочник АТХ N07BC - Препарать зависимости	ы, применяемые при опиоидной
Рисунок 106 – Кноп	ка <b>Наза</b> д к рискам фармакотерапии

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



Рисунок 108 – Дублирование назначений (АТХ)



## 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+ <u>https://www.lsgeotar.ru/</u>
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-ФЗ «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;
ПШ;	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, отличной 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.