

База данных РЛС® для анализа фармацевтического рынка России

База данных РЛС® содержит

- структурированную и нормализованную **номенклатурную информацию** о лекарственных средствах ([посмотреть содержание полей номенклатуры](#));
- **расширенные описания** лекарственных средств и действующих веществ;
- **цветные изображения** упаковок лекарственных средств;
- **штрихкоды** (коды EAN);
- **коды** Росздравнадзора (DrugID, PackNx), единого справочника-каталога лекарственных препаратов (ЕСКАП) и федеральной нормативно-справочной информации (ФНСИ) для решения задач совместимости с государственными системами;
- **метки принадлежности** к разным спискам: ЖНВЛП, ВЗН, безрецептурный отпуск, минимальный ассортимент, наркотические, психотропные вещества и их прекурсоры (Список I/Список II/Список III/Список IV), сильнодействующие и ядовитые вещества;
- **классификации** по фармгруппам, МКБ-10, АТХ, ОКПД-2 и т.д.;
- **цены на ЖНВЛП** с учетом региональных надбавок.

[Подробнее](#)

Структурированная база данных и наличие взаимосвязи классификаций, словарей и справочников, наличие меток принадлежности к различным специализированным спискам позволяет группировать и отбирать лекарственные препараты в соответствии с задачами пользователя.



[Подробнее](#)

При помощи базы данных РЛС® можно:

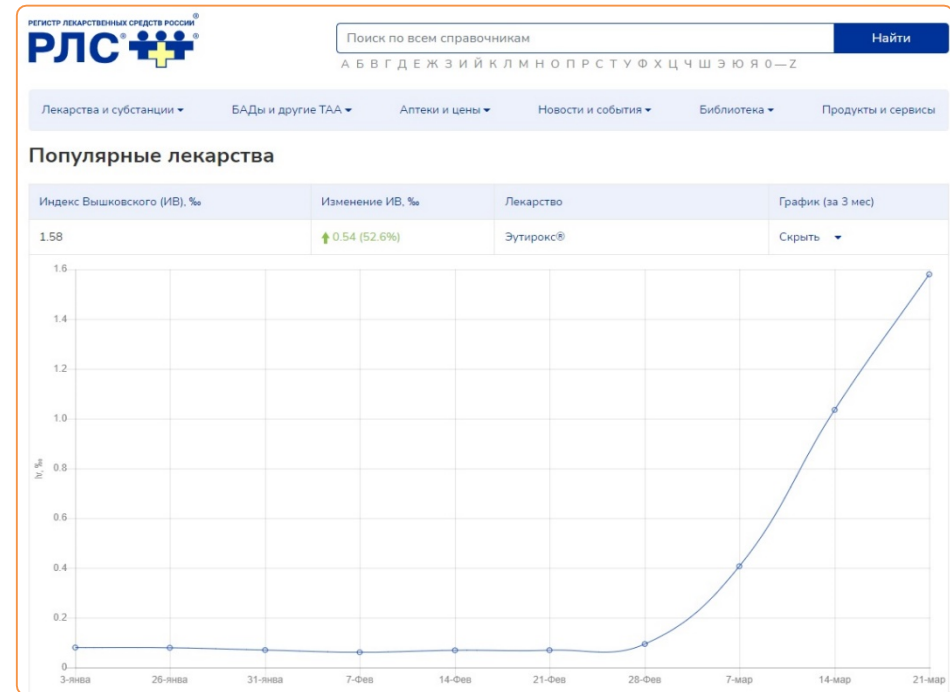
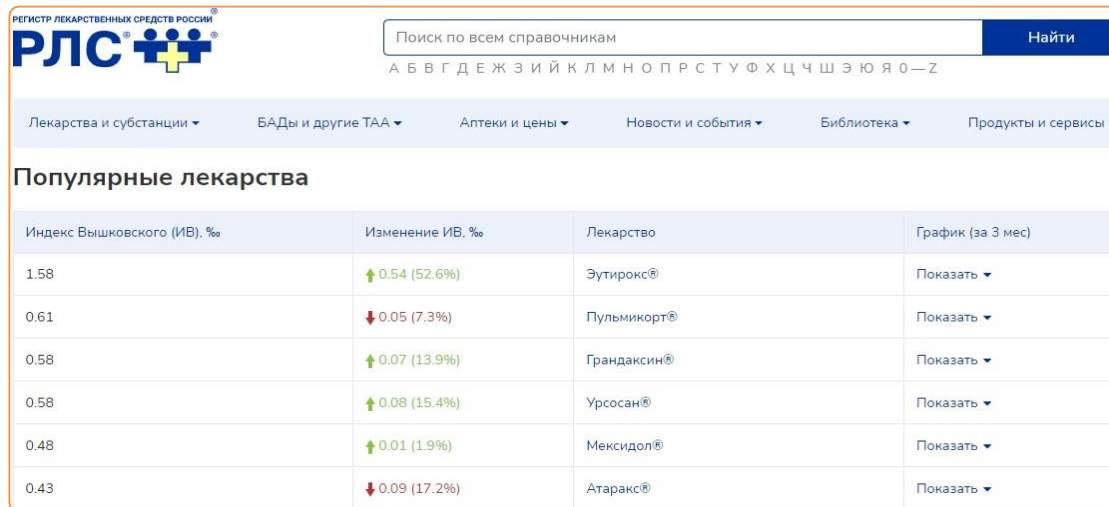
получить

- **номенклатурную** информацию о зарегистрированных в РФ лекарственных препаратах, включая торговое название, лекарственную форму, дозировку, штрихкоды и т.д.;
- информацию **о регистрационных данных** лекарственных препаратов, включая номер регистрационного удостоверения, дату регистрации, фирму регистратора, статус регистрационного удостоверения;
- **справочную** информацию **о лекарственных препаратах**, включающую состав, показания, противопоказания, побочные действия, передозировку, применение при беременности, цветное изображение упаковки и т.д.;
- **справочную** информацию **о действующих веществах**, включающую структурные и химические формулы, фармакологические свойства, взаимодействие с другими действующими веществами, побочные действия и т.д.;
- информацию **о фирмах-производителях**, упаковщиках, регистраторах лекарственных средств и фармсубстанций;
- **индекс Вышковского®** — индекс информационного спроса на препараты на основе данных сайта www.rlsnet.ru.

подобрать

- лекарственные препараты, относящиеся к **специализированным спискам**: ЖНВЛП, ВЗН, безрецептурных, наркотических, сильнодействующих препаратов и др.;
- лекарственные препараты, используя **классификации МКБ-10, АТХ, фармгрупп**;
- торговые названия лекарственных препаратов **по действующему веществу**;
- **поликомпонентные** препараты.

Индекс Вышковского® — это индекс информационного спроса, указывающий на количество запросов на сайте www.rlsnet.ru к конкретному лекарственному препарату за определенное время по отношению ко всем лекарственным препаратам. Измеряется в промилле.



Задачи, которые можно решать, используя индекс:

- оценка эффективности рекламных акций;
- прогноз изменения объема продаж определенных препаратов;
- коррекция торговых и рекламных кампаний.

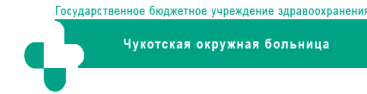
Достоверность информации

РЛС® — Регистр лекарственных средств России® — российская IT-компания с тридцатилетним опытом работы в сфере информации о лекарствах.

В базе данных РЛС® используются данные из официальных источников, таких как Государственный реестр лекарственных средств (ГРЛС), Государственный реестр предельных отпускных цен на ЖНВЛП, Федеральный реестр Роспотребнадзора, а также описания лекарств, предоставленные фирмами-производителями и согласованные с ними. Все работы по формированию и актуализации базы данных РЛС® проводятся высококвалифицированными специалистами с фармацевтическим образованием, а научное редактирование осуществляется членами научно-редакционного совета.

[О компании](#)

Наши клиенты



Контакты

Для получения дополнительной информации
свяжитесь с нашим менеджером:



E-mail: cd@rlsnet.ru



Тел.: [+7 \(499\) 281-91-91](tel:+7(499)281-91-91)

[Подробнее об интеграционных
сервисах РЛС® Аврора:](#)

