

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

для развития медицинской науки

1. Incidence & Prevalence Database (IPD). Эпидемиологическая база, предлагающая аналитику по более чем 4,5 тыс. заболеваний, а также процедурам, симптомам и иным показателям (например, распространённость, первичная заболеваемость, профилактика, смертность, коморбидность, показатель пролеченных и диагностируемых, стоимость лечения и технологий). Возможность сравнения данных по странам. Контент обновляется экспертами на основе анализа полнотекстовых источников.

2. Metacore. База данных по системной биологии, с наивысшим уровнем статистически верных результатов на рынке. Представляет заболевание с молекулярно-генетической точки зрения. Анализирует экспериментально полученные данные omics. Предлагает гипотезы в отношении новых биомаркеров, мишеней и механизмов действия. Незаменима в стратификации пациентов. Доступны дополнительные модули, посвящённые отдельным терапевтическим областям (напр., онкология), созданию регуляторных и метаболических карт, системной токсикологии и фармакологии (например, прогнозирование потенциальных свойств соединения или репозиционирование существующего ЛС).

3. GENESEQ. Патентная база генов и пептидов, составленная и аннотированная экспертами. Около 50 млн. последовательностей, запатентованных с 1981 года. Ресурс востребован во многих сферах: от фармы и агробиотеха до пищевой промышленности.

4. Integrity. Научный ресурс, агрегирующий информацию о биологически активных молекулах, синтетических и биологических лекарственных средствах (448 тыс. наименований) и предоставляющий возможность одновременного поиска по 12-ти категориям: от научной литературы (1,8 млн. источников) и патентов (285 тыс. патентов), биомаркеров (дополнительный модуль на 30 тыс. записей), экспериментальных моделей и клинических исследований (246 тыс. записей) до путей синтеза (27 тыс. с легким экспортом структурных формул), экспериментальной фармакологии (1 млн. 742 тыс. записей), фармакокинетики (682 тыс. записей), а также организаций, вовлеченных в данные исследования.

Отдельно приобретаемый (интегрируемый) модуль *Biomarkers* составлен специалистами с учетом имени и синонимов биомаркеров, вовлеченных процессов и роли, техники измерения, механизма действия, ассоциированных аллели, а также утвержденных FDA тест-панелей. Используется на всех стадиях исследований: от модификации мишени, изучения профиля безопасности и эффективности до стратификации пациентов.

5. Cortellis Competitive Intelligence. Аналитический ресурс, посвящённый рынку лекарственных препаратов. Содержит информацию о запланированных сроках выхода препаратов на рынок (ассоциирована с фазой клинической разработки), сроках окончания патентной защиты, точках роста в плане инноваций, сделках, лицензировании и пр. Предоставляет возможность сравнивать и визуализировать данные о 34 тыс. сделках в биофармацевтической индустрии, 104 тыс. вовлечённых организаций, более 55 тыс. препаратов, 162 тыс. клинических исследований из более 2 млн. источников научной литературы, материалов конференций и отчётов, а также 2,5 млн. патентов по любым терапевтическим областям.

6. Cortellis Regulatory Intelligence. Ресурс, агрегирующий регуляторную информацию из более чем 80 стран мира (включая Россию), и содержащий как оригинальные документы, так и их перевод на английский (осуществляемый в течение 1 рабочего дня с момента появления или обновления документа). Представлены записи о зарегистрированных препаратах,

применяемые регуляторные процедуры, национальные руководства и формуляры по регистрации и обращению лекарственных средств. Регулярные отчёты по 50 ключевым темам, сравнительные таблицы по основным вопросам обращения лекарственных средств разных стран.

7. Cortellis Clinical Trials Intelligence. База данных о более чем 130 тыс. клинических исследований, биомаркерах и медицинских устройствах, производимых в США и в мире. Информация из различных источников с переводом на английский с языка оригинала агрегируется, валидируется и анализируется, предлагая уникальные функциональные возможности поиска с учётом нескольких десятков параметров (патология, фаза, спонсор, дизайн исследования, популяции пациентов, показатели эффективности и безопасности, побочные эффекты и т.д.). Ресурс оперирует более 2,5 млн. записей (научная литература, материалы конференций и т.д.), собранных с 1960 года.

8. Newport. Ресурс, агрегирующий данные о зарегистрированных лекарственных средствах (включая около 100 тыс. наименований дженериков) по почти 90 ключевым рынкам (США, Топ-5 стран Европы, Восточная Европа, весь мир): дозировка, стоимость, объёмы продаж, сроки патентной защиты. Сегментация (напр., рецептурный или госпитальный) или препараты. Включает также информацию и аналитику по производителям субстанций (например, рейтинг на основе инспекций, объёма производства и иных показателей). Данные о 20 тыс. фармацевтических компаний (включая российские) и сделках между ними. Существуют дополнительные модули по биотерапевтическим препаратам (включая биосимиляры, рекомбинантные протеины, факторы и вакцины), а также по препаратам 3-й фазы и другие модули.

9. Rescap. Аналитическая база сделок в фарминдустрии с ежедневным обновлением. Детальная информация о покупках, продажах и лицензировании в сочетании с уникальными функциональными возможностями платформы позволяет рассчитать стоимость актива (новой молекулы), идентифицировать потенциальных покупателей, аналогичные условия и структуру сделки. Более 40 тыс. обзоров и 30 тыс. полнотекстовых контрактов, информация о 16 тыс. лицензиарах и лицензиатах, 362 критерия индексации и поиска.

ЕЖЕДНЕВНЫЕ ПОДПИСКИ

10. Medical Device Daily. Аналитический ресурс деловых новостей по высокотехнологичным разработкам в области медтехники: новые разработки, новости компаний, регуляторные обновления, стратегические альянсы, сделки и слияния, новости рынка.

11. BioWorld. Аналитический новостной ресурс по биотехнологической, медицинской технике и фармацевтической индустрии, соответствующим разработкам и инвестициям: стратегические альянсы и слияния, прорывные научные исследования, новые разработки терапевтических препаратов на всех стадиях развития, глобальные регуляторные обновления, профили новых и зрелых биотехнологических, а также специализированных фармкомпаний, точки роста и тенденции рынка, обзор отраслевых мероприятий.