

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТИНА ДНЯ



НОВОСТИ
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ
И МЕДИЦИНСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПОДГОТОВЛЕНО ПОРТАЛОМ
ФАРММЕДПРОМ

И

S • G R O U P

центр
корпоративных
коммуникаций



Государственное регулирование

[В Петербурге обсудят создание правовой базы для генетических коллекций](#)

Российские специалисты в области генетики обсудят создание в России нормативно-правовой базы для развития и использования отечественных биологических коллекций и создания биоресурсных центров. Свои предложения по совершенствованию законодательства в этой сфере ученые озвучат в рамках первого в стране научного форума "Генетические ресурсы России", который проходит в Санкт-Петербурге с 21 по 24 июня под эгидой Вавиловского общества генетиков и селекционеров.

(ТАСС)

[Минздрав упростит ввоз лекарств,купаемых фондом "Круг добра"](#)

Минздрав России совместно с заинтересованными ведомствами прорабатывает вопрос упрощения ввоза лекарств и медизделий,купаемых фондом "Круг добра", сообщил помощник министра здравоохранения РФ Алексей Кузнецов.

(РИА Новости)

[Минздрав поддержал практику ускоренного вывода лекарств на рынок](#)

Минздрав России в целом поддерживает распространение практики ускоренного вывода лекарств на рынок, в ряде случаев она уже применяется, сообщили РИА Новости в пресс-службе министерства здравоохранения РФ.

(РИА Новости)

[Госдума приняла закон о легализации параллельного импорта](#)

Государственная дума на пленарном заседании приняла закон о легализации параллельного импорта, следует из информации в электронной базе данных нижней палаты парламента. Речь идет об оригинальной продукции, введенной в оборот за рубежом, норма действует только в 2022 г.

(«Ведомости»)

Новости отрасли

[НИИ Роспотребнадзора оценило количество препаратов от сибирской язвы](#)

Недостатка в лекарственных препаратах для лечения сибирской язвы в лечебно-профилактических учреждениях нет, болезнь хорошо поддается лечению широким спектром

Информационное поле дня

антибактериальных препаратов, сообщили РИА Новости в референс-центре по мониторингу за возбудителем сибирской язвы Ставропольского научно-исследовательского противочумного института Роспотребнадзора.

(РИА Новости)

[Росздравнадзор опубликовал список дефицитных медизделий для ускоренной регистрации](#)

Росздравнадзор опубликовал список медизделий, на которые распространяется ускоренная регистрация в случае их дефектуры или риска возникновения дефектуры. В него вошли более 30 кодов продукции — реагенты, расходные материалы, оборудование для лабораторной диагностики и т.д., сообщается на сайте службы.

(«Фармацевтический вестник»)

[В перечень медизделий для упрощенной регистрации вошло лабораторное оборудование и реагенты](#)

Межведомственная комиссия включила в перечень медизделий для упрощенной регистрации, по которым может возникнуть дефектура, 37 кодов реагентов и лабораторного оборудования для диагностики *in vitro*. Например, в список попали автоматические и полуавтоматические масс-спектрометрические анализаторы, реагенты для иммуноферментного и иммунохемилюминесцентного анализа и другие расходные материалы.

(Vademecum)

[Россельхознадзор: аналоги почти всех иностранных вакцин от болезней животных есть в РФ](#)

Аналоги практически всех иностранных вакцин от болезней животных существуют в России, при этом задачи по 100-процентному замещению импорта в этом сегменте не стоит. Об этом в интервью ТАСС в ходе ПМЭФ-2022 сообщил глава Россельхознадзора Сергей Данкверт.

(ТАСС)

[5 ключевых решений Москвы в условиях санкций](#)

За четыре месяца с момента объявления санкций Москва приняла ряд мер, направленных на помощь бизнесу, в том числе фармацевтическому, и горожанам.

(«Ведомости»)

Медицинские новости, открытия и инновации

[«CAR-T – это как космический корабль на фоне самолета гражданской авиации»](#)

В преддверии намеченной на 25 июня конференции Российского общества онкогематологов (РООГ), посвященной клеточной иммунотерапии в лечении онкогематологических заболеваний у взрослых пациентов, имеет смысл напомнить о результатах предыдущих дискуссий о доступности CAR-T* терапии. В частности, о не первый год обсуждаемых возможностях использования так называемой индустриальной** CAR-T терапии. *(Vademecum)*

[Ученые изучили механизм воздействия вредных бактерий на иммунитет](#)

Исследователи из ВятГУ на молекулярном уровне изучают механизмы взаимодействия болезнетворных микробов с факторами иммунитета человека. Результаты исследований, отмечают они, будут способствовать совершенствованию средств и методов диагностики, профилактики и терапии ряда опасных инфекционных заболеваний. Последние результаты работ опубликованы в журнале European Biophysics Journal.

(РИА Новости)

[Медики усомнились в пользе витаминов для большинства здоровых людей](#)

Американские медики объединили результаты 84 исследований, посвященных действию витаминов на организм людей, и выяснили, что их употребление не несло пользы для большинства здоровых людей.

(ТАСС. Наука)

[Робот-микроскоп заменит человека](#)

Группа ученых из Венгрии, России и Финляндии разработала систему SpheroidPicker. Она умеет выделять раковые клетки определенной формы и размера (сфероиды).

(«Коммерсантъ»)

Новости российских компаний

[Препараты для клеточной терапии начнут выпускать в технополисе «Москва» этой осенью](#)

В технополисе «Москва» этой осенью начнут производить препараты для клеточной терапии. Их будут поставлять в медицинские клиники, ожоговые центры и центры медицины катастроф, сообщил заместитель Мэра Москвы по вопросам экономической политики и имущественно-земельных отношений Владимир Ефимов.

(Сайт Мэра Москвы)

[Свободные таможенные зоны создали три резидента московской ОЭЗ](#)

Три резидента особой экономической зоны (ОЭЗ) "Технополис "Москва" с начала 2022 года создали свободные таможенные зоны и получили преимущества при ввозе зарубежных товаров, сообщил глава городского департамента инвестиционной и промышленной политики Владислав Овчинский. Среди них - производитель препаратов для косметологии "Мезоформула".

(Интерфакс Россия)

[Уральский завод "Эма" до 2023г локализует производство хирургических светильников на 90% - власти](#)

Завод "Эма" (Екатеринбург) планирует до конца 2022 года довести уровень отечественных комплектующих при производстве хирургических светильников до 90%, говорится в сообщении департамента информполитики Свердловской области.

(Интерфакс Россия)

[Сервис VOTKIN.AI за 51,8 млн рублей внедрили в «Открытую клинику»](#)

Компания «Интеллоджик» внедрила сервис поддержки принятия врачебных решений (СППВР) Votkin.AI в медцентры сети «Открытая клиника». Проект реализован при поддержке фонда «Сколково» по программе «Цифровые технологии», размер гранта составил 51,8 млн рублей.

(Vadetesum)

[В Новосибирске разработали импортозамещающие технологии производства жгутов и гемостатиков](#)

Ученые Федерального исследовательского центра фундаментальной и трансляционной медицины (ФИЦ ФТМ, Новосибирск) разработали технологию производства недорогих жгутов-турникетов и повязок для остановки кровотечений (гемостатиков), аналогов которым нет на отечественном рынке. Медцентр может производить на своих площадях до 10

Информационное поле дня

тыс. изделий каждого типа в месяц, сообщили ТАСС в пресс-службе ФИЦ ФТМ.
(ТАСС. Наука)

Зарубежный опыт

[AstraZeneca создаст в городе Циндао свою шестую региональную штаб-квартиру в Китае](#)

Британско-шведская фармацевтическая компания AstraZeneca откроет свою шестую региональную штаб-квартиру и завод по производству аэрозольных препаратов для лечения хронических болезней легких в китайском городе Циндао (восточная провинция Шаньдун). Об этом сообщает во вторник шанхайский деловой ресурс "Ицай глобал".

(ТАСС)

[Экспериментальный препарат AstraZeneca и ее партнера Ionis достиг целей в ходе испытаний](#)

Промежуточный анализ данных по экспериментальному препарату Eplontersen компании AstraZeneca и ее партнера Ionis Pharmaceuticals показал, что лекарственное средство достигло основных целей на третьей стадии исследования у пациентов с наследственной транстиретин-опосредованной амилоидной полинейропатией (ATTRv-PN), сообщает Reuters.

(Gxp News)

[Zura Bio привлекает финансирование через SPAC для разработки своего препарата](#)

Zura Bio подписала окончательное соглашение об объединении бизнеса со специализированной компанией по целевым слияниям и поглощениям (SPAC) JATT Acquisition, сообщает Pharmaceutical Technology. После закрытия сделки объединенная фирма будет переименована в Zura Bio Limited.

(Gxp News)

[Novartis лишилась патентной защиты препарата от рассеянного склероза](#)

По сообщению Reuters, апелляционный суд США снова признал патент на препарат Гиления компании Novartis недействительным. Таким образом, лекарство от рассеянного склероза теряет патентную защиту, что открывает дорогу генерическим препаратам.

(«Ремедиум»)

Информационное поле дня

[Компания Enanta Pharmaceuticals подала иск о нарушении патентных прав против Pfizer](#)

Биотехнологическая компания Enanta Pharmaceuticals, занимающаяся созданием новых низкомолекулярных препаратов для лечения вирусных инфекций и заболеваний печени, подала иск против Pfizer, требуя возмещения ущерба за нарушение патента на производство, использование и продажу противовирусного препарата против COVID-19, Paxlovid™, — сообщается в пресс-релизе компании.

(PharmProm)

[Moderna откроет центр исследований и производства мРНК-вакцин в Англии](#)

Строительство крупного производственного центра фармкомпания Moderna по исследованию и производству различных мРНК-вакцин начнется в Англии, 22 июня сообщает пресс-служба департамента здравоохранения и социального обеспечения Англии.

(ИА Красная Весна)

[Египет и Саудовская Аравия подписали сделки на \\$7,7 млрд](#)

Экономические связи договорились укреплять Египет и Саудовская Аравия во время визита в Каир правителя Саудовской Аравии, наследного принца Мухаммеда бин Салмана, 21 июня сообщает Reuters. Среди других соглашений было строительство многоцелевого терминала в египетском порту Дамьетта, а также создание «фармацевтического города» стоимостью \$150 млн египетской фармацевтической компанией Pharco Pharmaceuticals в Саудовской Аравии.

(ИА Красная Весна)

[В Великобритании создали инновационное устройство для транспортировки пациентов](#)

В Великобритании ведущий специалист по дизайну продуктов Wideblue объявил о финальной стадии разработки нового устройства для транспортировки пациентов. Ноу-хау запатентовано и находится в процессе получения разрешений регулирующих органов.

(«Медицинский вестник»)

Всё о вакцинах от COVID-19

[США начали распространение вакцины от COVID-19 для детей младшего возраста](#)

Вакцины против COVID-19 для детей в возрасте от шести месяцев начали распространять по

Информационное поле дня

всем штатам США, заявила координатор Белого дома по реагированию на COVID-19 доктор Ашиша Джа 22 июня, сообщает Fox News.

(ИА Красная Весна)

Интервью, аналитика, мнение

В списках не значится: почему современная терапия не всегда доступна российским онкологическим пациентам?

Пациенты с онкологическими заболеваниями в ряде случаев остаются вне системы государственных гарантий по лекарственному обеспечению даже при наличии зарегистрированных в России эффективных методов лечения. Причиной тому – отсутствие некоторых препаратов в перечне ЖНВЛП и высокая стоимость лечения, делающая невозможным для большинства пациентов покупку лекарств за свой счет. На круглом столе, организованном МОД «Движение против рака», эксперты медицинского и пациентского сообществ обсудили возможные пути решения этой проблемы.

(ФармМедПром)

Детский лейкоз: есть ли жизнь без CAR-T-терапии

В 2017 году Американское общество клинической онкологии объявило, что главным достижением года стал метод CAR-T-клеточной терапии, и тогда же в США были официально зарегистрированы два препарата. Первой российской клиникой, где врачи смогли применить уникальную технологию, стал Центр детской гематологии им. Дмитрия Рогачева. Центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева был вынужден приостановить лечение методом CAR-T-терапии после того, как немецкий производитель соответствующего оборудования и партнер центра Miltenyi Biotec перестал поставлять его в Россию. Но это не означает, что дети, для которых CAR-T-терапия – последний шанс, ее не получают.

(GxP News)

Эксперт считает невозможным полное замещение иностранных тест-систем отечественными

Полное импортозамещение всей линейки тест-наборов, используемых при молекулярно-генетической диагностике онкологических заболеваний и для подбора таргетной терапии, неосуществимо из-за небольшой емкости российского рынка. Часть зарубежных производителей ушла из России из-за санкций.

(«Медицинский вестник»)

Информационное поле дня

Петр Белый: наши лекарства должны все больше становиться инновационными

Группа компаний "Промомед" является одним из лидеров российской фарминдустрии. В пандемийный 2020 год "Промомед" одним из первых вывел на рынок препарат для лечения коронавируса на основе молекулы фавипиравира. А всего компания выпускает более 250 наименований лекарственных препаратов, 80% которых являются жизненно важными. О том, как отразится санкционное давление на фармацевтической отрасли, победит ли человечество коронавирус окончательно, о биотехнологиях и кадровом резерве, а также об участии компании в ПМЭФ-2022 корреспонденту РИА Новости Юлии Чичериной рассказал председатель совета директоров ГК "Промомед" Петр Белый.

(РИА Новости)

Эксперт сообщил об отсутствии нехватки в России импортных лекарств для младенцев

Правительство России и власти регионов выстроили логистические цепочки поставок импортных лекарств для младенцев таким образом, что проблем не возникает. Об этом сообщил во вторник журналистам главный неонатолог Минздрава России доктор медицинских наук, профессор, ректор Санкт-Петербургского медицинского педиатрического университета Дмитрий Иванов.

(ТАСС)

Михаил Грубман: «Качественное импортозамещение — огромная возможность для экспорта»

Новые реалии не поставили крест на экспортной составляющей в стратегии ведущих российских фармпроизводителей. Яркий тому пример – компания «Петровакс», которая продолжает укреплять свое присутствие за рубежом, осваивает новые рынки и планирует по итогам года значительно увеличить объем экспорта. Подробностями поделился директор по продажам биотехнологических продуктов и экспорту компании «Петровакс Фарм».

(«Фармацевтический вестник»)

Эксперты назвали условия для развития в России качественного здравоохранения

В завершающий день Петербургского международного экономического форума состоялась острая и открытая дискуссия в рамках бизнес-завтрака «Инвестиции в здоровье: эффективное сотрудничество бизнеса и общества». Председатель Совета директоров ГК «Промомед» Петр Белый и исполнительный директор АО «Биохимик» (входит в группу «Промомед») Дмитрий Земсков поделились своим мнением о том, как вырваться из «дженериковой ловушки» и как на региональном уровне решать вопросы ускоренного развития отрасли.

(«Фармацевтический вестник»)