

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТИНА ДНЯ

НОВОСТИ
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ
И МЕДИЦИНСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

23.04.2021



ПОДГОТОВЛЕНО ПОРТАЛОМ
ФАРММЕДПРОМ

И

S • G R O U P

центр
корпоративных
коммуникаций



Государственное регулирование

[В России предлагают усилить госконтроль за обращением медизделий](#)

Госконтроль в сфере обращения медицинских изделий, в том числе в форме мониторинга их безопасности, предлагают расширить. Соответствующий закон (№ 1080292-7) Госдума приняла 22 апреля.

(«Парламентская газета»)

[В России появится специальный реестр с данными обо всех проверках](#)

Правительство России распорядилось создать единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий, в котором будет содержаться вся информация о любых проверках в отношении юридических лиц или индивидуальных предпринимателей. Соответствующее постановление от 16.04.2021 г. № 604 опубликовано 21 апреля.

(Katrenstyle.ru)

Новости отрасли

[Подсчитано, сколько ученых-генетиков понадобится России к 2030 году](#)

Стали известны наиболее перспективные направления для подготовки кадров в области генетических технологий. Данные представил главный ученый секретарь НИЦ «Курчатовский институт» Илья Еремин на конференции «ТЕРАПИЯ БУДУЩЕГО. Трансформация рынка лекарств»

(ФармМедПром)

[Как прошло открытие евразийской Академии надлежащих практик](#)

«GxP-Академия — это новое образовательное учреждение, призванное способствовать повышению квалификации фармацевтических инспекторов из разных стран мира, внедрения надлежащих практик в фармацевтическую же отрасль»

(GxP News)

[Национальная база генетической информации подстегнет развитие медицины](#)

На прошедшей в Москве 21-22 апреля конференции «ТЕРАПИЯ БУДУЩЕГО. Трансформация рынка лекарств» эксперты НИЦ «Курчатовский институт» рассказали о целях своей работы над созданием Национальной базы генетической информации.

(ФармМедПром)

Информационное поле дня

[Аудиторы PIC/S рассмотрят заявку России на вступление в организацию](#)

Заседание комитета Схемы сотрудничества фармацевтической инспекции PIC/S (Pharmaceutical Inspection Co-operation Scheme), в рамках которого была назначена инспекторская группа для проведения аудита и проработки российской заявки о вступлении в организацию, состоялось 20 -21 апреля, сообщает Государственный институт лекарственных средств и надлежащих практик (ГИЛС и НП).

(GxP News)

[Минздрав России отменил регистрацию 22 препаратов и 4 фармсубстанций](#)

Министерство здравоохранения России отменило регистрацию 22 препаратов и четырех фармсубстанций, у одного лекарственного средства нет аналогов в России – это «Альвеско» (циклесонид) производства «АстраЗенека АБ» (Швеция) и «Такеда ГмбХ» (Германия). Средство предназначено для лечения бронхиальной астмы. *(GxP News)*

[В перечень ВЗН могут войти препараты от гемофилии, множественной миеломы и рассеянного склероза](#)

Комиссия Минздрава по формированию лекарственных перечней рекомендовала включить в перечень госпрограммы «14 ВЗН» эфмороктоког альфа (Элоктейт от Sobi Pharm), применяемый при гемофилии А, онкогематологический препарат иксазомиб (Нинларо от Takeda) и показанный при высокоактивном рецидивирующем рассеянном склерозе кладрибин (Мавенклад от Merck). Кроме того, комиссия одобрила к включению в ЖНВЛП два новых комбинированных АРВ-препарата.

(Vademecum)

["Круг добра" обеспечит лечение детей с нейробластомой и МДД](#)

Фонд "Круг добра" обеспечит лекарствами детей с нейробластомой и миодистрофией Дюшена, заявил журналистам председатель правления фонда Александр Ткаченко.

(РИА Новости)

[Врачи и пациентские организации оценили нехватку онкогематологических препаратов в регионах](#)

Участники «круглого стола» по вопросам доступности и качества оказания медицинской помощи пациентам с онкогематологическими заболеваниями рассказали о дефиците девяти препаратов в разрезе регионов.

(Vademecum)

Информационное поле дня

[Общественные организации попросили расширить перечень льготных лексредств для людей с ССЗ](#)

Представители АНО «Национальное общество по изучению атеросклероза» (НОА) и Всероссийское общество орфанных заболеваний (ВООЗ) обратились к Правительству РФ с просьбой расширить перечень 23 лекарств, выдаваемых амбулаторно пациентам, перенесшим острые сердечно-сосудистые заболевания (ССЗ) и находящимся на диспансерном наблюдении, и привести его в соответствие с клиническими рекомендациями.

(Vademecum)

[Определены победители «Платиновой унции-2020»](#)

Победители XXI Всероссийского открытого конкурса профессионалов фармацевтической отрасли «Платиновая унция» были объявлены на церемонии награждения, которая состоялась 22 апреля. Торжественное мероприятие объединило собственников и топ-менеджеров компаний-производителей, дистрибьюторов, аптечных сетей.

(«Фармвестник»)

[Евразийская академия надлежащих практик объявила конкурс на разработку логотипа организации](#)

Евразийская академия надлежащих практик (ЕАНП) объявила конкурс на разработку логотипа организации. Заявки на участие принимаются до 21 мая 2021 года.

(«Фармвестник»)

[СМИ сообщили о скором начале поставок Россией ремдесивира для Индии](#)

Россия предложила поставить в Индию медицинский кислород и ремдесивир — препарат для лечения коронавирусной инфекции. Их импорт может начаться в ближайшие 15 дней, сообщила газета The Economic Times со ссылкой на источники в индийском министерстве здравоохранения.

(GxP News)

[В Москве объявили лидеров среди цифровых сервисов по анализу медицинских изображений](#)

Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий (НПКЦДиТ) Департамента здравоохранения Москвы опубликовал шорт-лист компаний и разработанных ими цифровых сервисов, ставших лидерами по итогам эксперимента по использованию инновационных технологий в области компьютерного зрения для анализа медицинских изображений.

(«Медвестник»)

Информационное поле дня

[Правительство РФ выделит 206 млн рублей на закупку медоборудования и машин СМП в больницы Дербента](#)

Премьер-министр РФ Михаил Мишустин поручил выделить 206 млн рублей на закупку медоборудования и автомобилей скорой помощи для Центральной городской больницы и Межрайонной станции скорой помощи Дербента в Дагестане. Поручение дано Минздраву, Минфину, Минпромторгу и Минэкономразвития РФ по итогам визита председателя Правительства РФ в республику 14 апреля 2021 года.

(Vademecum)

[Эксперт от России переизбран членом Международного комитета по контролю над наркотиками](#)

Замдиректора Национального научного центра наркологии Галина Корчагина переизбрана членом Международного комитета по контролю над наркотиками на третий срок. Комитет является контрольным органом для реализации трех международных антинаркотических конвенций.

(«Медвестник»)

[В РФ начинаются доклинические испытания вакцины для профилактики аллергии на кошек](#)

Ученые Сеченовского университета, разрабатывающие вакцину для профилактики аллергии на кошек, приступают к ее доклиническим испытаниям. Об этом сообщил в четверг заведующий кафедрой клинической иммунологии и аллергологии Сеченовского университета, академик РАН Александр Караулов.

(ТАСС)

[Раковые клетки выключают «контроль качества» при синтезе ДНК](#)

Разрывы ДНК ведут к накоплению мутаций в клетках и являются одной из причин онкологических заболеваний. Восстановление, или, по-научному, репарация ДНК может предотвратить мутации и развитие рака, но также может восстановить жизнеспособность поврежденных опухолевых клеток после химиотерапии и лучевой терапии. Коллектив ученых под руководством Антона Буздина, руководителя лаборатории трансляционной геномной биоинформатики МФТИ, изучил особенности репарации ДНК в раковых и нормальных клетках.

(Scientificrussia.ru)

Информационное поле дня

[Ученые создали микрокапсулы-«пельмени» для адресной доставки лекарств](#)

Международная группа ученых под руководством исследователя Сколтеха разработала метод изготовления микрокапсул из биоразлагаемого полимера, высокая эффективность которых достигается за счет необычного дизайна по принципу традиционных русских пельменей.

(Scientificrussia.ru)

[Новые нанокompозиты ускорят заживление ран](#)

Сегодня вызывают интерес биоразлагаемые материалы, совместимые с тканями организма, на основе бактериальной целлюлозы, которые можно использовать для лечения кожных заболеваний, ожогов и ран. Такие материалы обладают бактерицидным действием, могут поглощать большое количество экссудата и удалять нежелательные продукты из раны.

(Scientificrussia.ru)

[В МГНЦ изучают генетические основы патогенеза шизофрении](#)

Специалисты лаборатории молекулярной биологии МГНЦ впервые обратили внимание на тандемные повторы в геномах пациентов с шизофренией.

(Scientificrussia.ru)

[Phys: Впервые получено эффективно убивающее рак вещество](#)

Специалисты из США впервые синтезировали природное соединение куркузон D. Это вещество предназначено для подавления опухолевого белка, который делает многие раковые заболевания не излечимыми. Научным исследованием занимались ученые Университета Пердью.

(ToDay News Ufa)

[Появилась первая высокоэффективная вакцина против малярии](#)

Исследователи из Оксфордского университета сообщили о результатах фазы клинических испытаний IIb для вакцины-кандидата против малярии R21/Matrix-M. Ученым удалось получить эффективность в 77% в течение 12 месяцев наблюдения.

(Medikforum.ru)

Новости российских компаний

Минздрав выдал разрешение на III фазу КИ отечественной терапии рассеянного склероза

Новая разработка ВЮСАД, препарат с кодом ВCD-132, это гуманизированное моноклональное антитело с модифицированным профилем гликозилирования, обладающее специфичностью к антигену CD20 на поверхности В-лимфоцитов. Препарат используется для лечения РС благодаря его способности связываться с CD20-положительными клетками, которые играют ключевую роль в протекании заболевания.

(Ремедиум)

Четыре представителя фармотрасли вошли в рейтинг Forbes 200 богатейших российских бизнесменов

Владимир Евтушенков, Виктор Харитонин, Алексей Репик и Вадим Якунин вошли в рейтинг 200 богатейших бизнесменов России по версии Forbes.

(«Фармвестник»)

«Сколково» и «АстраЗенека» помогут внедрить проекты в сфере цифровой медицины в реальную практику

Фонд «Сколково» (Группа ВЭБ.РФ) и биофармацевтическая компания «АстраЗенека» при участии клиники «Хадасса Москва», ПАО «Ростелеком» и GE Healthcare объявили финалистов акселерационной программы «Лаборатория инноваций iLab» для стартапов. Digital Health проекты должны помочь врачам и пациентам - от записи на приём до автоматизированной лабораторной диагностики.

(Sk.ru)

Нагреть и обезвредить

Петербургская компания «Нейролайт Технолоджи» разработала инновационную технологию лечения злокачественных опухолей мозга с помощью инфракрасного лазера.

(Sk.ru)

X5 приценивается к аптекам: ритейлер займется онлайн-торговлей лекарствами

X5 Retail Group решила заняться торговлей лекарствами, но только в качестве агрегатора. Несмотря на то что ритейлер получил лицензию на фармацевтическую деятельность, он не планирует становиться еще и аптекой. Речь идет о том, чтобы привлечь других

Информационное поле дня

фармритейлеров на маркетплейс Vprok.ru.

(«Коммерсантъ»)

[«Курскмедстекло» может вложить 100 млн рублей в модернизацию производства](#)

АО «Курскмедстекло» планирует в 2021 году инвестировать «не меньше» 100 млн руб. в техническое перевооружение и модернизацию.

(«Коммерсантъ»)

[Bayer выводит на рынок РФ новый препарат для лечения рака предстательной железы](#)

Разработанный компанией Bayer препарат даролутамид станет доступен для терапии российских пациентов с неметастатическим кастрационно-резистентным раком предстательной железы (нмКРРПЖ) уже в третьем квартале 2021 года.

(Ремедиум)

[Лонч препарата компании Ипсен признан лучшим по версии IQVIA](#)

В марте 2021 года аналитическая компания IQVIA опубликовала результаты анализа 10 новых онкологических препаратов в РФ. Согласно полученным данным, лонч препарата Кабометикс® стал лучшим в 2020 году среди всех ЛС, предназначенных для лечения рака почки, и лончем №2 среди всех онкологических препаратов на территории РФ.

(Pharmedu.ru)

[В апреле «АКРИХИН» запустил собственный информационный портал для врачей-офтальмологов.](#)

Ресурс позволит медицинским специалистам получать дополнительную информационную поддержку по актуальным темам и вопросам своей области.

(Akrikhin.ru)

Зарубежный опыт

[Препарат «Рош» атезолизумаб улучшает выживаемость в раннем раке легкого](#)

Онкопрепарат производства «Рош» «Тецентрик» (атезолизумаб) улучшает выживаемость без рецидива заболевания в раннем раке легкого. Это показало базовое исследование III фазы, сообщает компания. *(GxP News)*

Информационное поле дня

[На испортившем 15 млн вакцин J&J заводе могли повредить еще больше препаратов](#)

В конце марта производственная ошибка на заводе Emergent BioSolutions привела к порче 15 млн вакцин J&J. Теперь FDA полагает, что на заводе могли испортить еще больше вакцин, поскольку компания не исправила производственные проблемы.

(«Фармвестник»)

[Фармацевтическая фирма США приобретёт у Санаан биткоин-майнеры](#)

Американская фармацевтическая компания Mawson Infrastructure Group Inc. подписала контракт с пекинским производителем ASIC-майнеров Санаан.

(Happycoin.club)

[Началось строительство завода Evotec по производству биопрепаратов во Франции](#)

Компания Evotec SE, со штаб-квартирой в Гамбурге (Германия), объявила о том, что она инициировала строительство своего предприятия по производству биопрепаратов J.POD® 2 EU в Тулузе (Франция).

(Pharmprom.ru)

[Сербия построит третью по счёту ковид-больницу](#)

Правительство Сербии на заседании в четверг приняло решение о строительстве новой, третьей по счёту, ковид-больницы. Об этом членам парламента республики сообщил министр финансов Синиша Мали, пишет в четверг белградское издание «Вечерние новости».

(«Парламентская газета»)

Всё о вакцинах от COVID-19

[ВОЗ и регулятор ЕС с 10 мая начнут оценку производства «Спутника V» в РФ](#)

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) совместно с Европейским агентством по лекарственным средствам (EMA) проведет инспекцию производственной практики вакцины от COVID-19 «Спутник V» в России. Об этом сообщил в четверг, 22 апреля, представитель ВОЗ.

(«Известия»)

Информационное поле дня

[РФПИ и Minapharm договорились о производстве более 40 млн доз «Спутника V» в Египте](#)

Российский фонд прямых инвестиций (РФПИ), египетская фармацевтическая компания Minapharm и ее дочерняя структура, компания ProBioGen (Германия) заключили соглашение о производстве более 40 млн доз российской вакцины против коронавируса «Спутник V» в год, сообщает РФПИ.

(GxP News)

[Ульяновская область получила первую партию вакцины «КовиВак»](#)

В Ульяновскую область продолжают поступать вакцина от COVID-19. Помимо «Спутника V» («ГамКовидВак»), регион впервые получил другой вид вакцины — «КовиВак».

(ИА REGNUM)

[Абхазия приготовилась к получению российской вакцины от коронавируса](#)

Вакцина от коронавируса российского производства в ближайшее время поступит в Абхазию, заявил президент республики Аслан Бжания.

(ИА Красная Весна)

[Страны ЕС согласовали параметры сертификатов о вакцинации](#)

Их должны внедрить к июню, говорится в заявлении Еврокомиссии

(ТАСС)

[Еврокомиссия подала иск против AstraZeneca](#)

Еврокомиссия инициировала судебное разбирательство против британско-шведской фармацевтической компании AstraZeneca из-за срыва поставок вакцины от коронавируса, заявил в министр здравоохранения Ирландии Стивен Доннелли, передает Sky News.

(GxP News)

[Норвегия отдаст ненужные ей вакцины AstraZeneca в долг Швеции и Исландии](#)

Власти Норвегии приняли решение выделить Швеции и Исландии не используемые на территории королевства вакцины от коронавируса компании AstraZeneca, сообщает 22 апреля VG.

(ИА Красная Весна)

Информационное поле дня

[В США еще одна женщина умерла после вакцинации препаратом Johnson & Johnson](#)

Власти США расследуют еще один случай смерти женщины, привившейся вакциной от COVID-19 компании Johnson & Johnson в Орегоне, передает ABC News.

(«Коммерсантъ»)

[Bharat Biotech опубликовала результаты эффективности вакцины COVAXIN](#)

Вакцина от COVID-19 индийской компании Bharat Biotech показала эффективность в 78% случаев согласно вторым промежуточным результатам фазы III исследования. Окончательные данные об эффективности и безопасности препарата будут объявлены в июне.

(«Фармвестник»)

[Первая иностранная мРНК-вакцина от COVID-19 может быть одобрена в Китае](#)

Китайско-немецкая мРНК-вакцина от COVID-19, разработанная немецкой компанией BioNTech и китайской компанией Fosun Pharma, может быть очень быстро развернута на материковой части Китая, как только она получит разрешение, поскольку ключевые шаги для массового производства близки к завершению, сообщает 22 апреля газета Global Times.

(ИА Красная Весна)

[Сирия получила 203 тыс. доз вакцин против COVID-19 через механизм COVAX](#)

Сирия получила в четверг 203 тыс. доз вакцин против коронавируса нового типа /COVID-19/ через механизм COVAX, возглавляемый Всемирной организацией здравоохранения /ВОЗ/.

(Russian.News.Cn)

[В Казахстане изменились правила временной госрегистрации вакцин против COVID-19](#)

Внесены изменения и дополнения в Постановление Правительства Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № 850 «Об утверждении Правил временной государственной регистрации вакцин против коронавируса COVID-19, произведенных в Республике Казахстан».

(Ndda.kz)

Информационное поле дня

[Более 40% жителей Молдавии готовы пройти вакцинацию от COVID-19 — минздрав](#)

В Молдавии 41% жителей согласны пройти вакцинацию от COVID-19. Об этом свидетельствуют данные социологического опроса, опубликованные 22 апреля на сайте минздрава страны.

(ИА REGNUM)

[В России отыскали самый изысканный центр вакцинации](#)

Сотрудники учреждений культуры активно прививаются от коронавируса, чтобы защитить себя и зрителей, а также быстрее вернуться к полноценной жизни.

(5-tv.ru)

Интервью/Мнение

[Эксперт оценил возможность создания тест-систем к вирусам за четыре дня](#)

Создать тест-систему по выявлению инфекции за четыре дня реально, если есть образцы вируса, заявил академик РАН, заведующий кафедрой клинической иммунологии и аллергологии Сеченовского университета Александр Караулов.

(«Парламентская газета»)

[Самые актуальные статьи, интересные новости и интервью читайте на сайте ФармМедПром](#)