

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТИНА ДНЯ



НОВОСТИ
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ
И МЕДИЦИНСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

26.10.2021



ПОДГОТОВЛЕНО ПОРТАЛОМ
ФАРММЕДПРОМ

И

S • G R O U P

центр
корпоративных
коммуникаций



Государственное регулирование

Путин поручил закупить дорогостоящие препараты для лечения больных COVID-19

Президент России Владимир Путин поручил правительству закупить и доставить в регионы дорогостоящие лекарственные препараты, необходимые для стационарного лечения больных COVID-19, соответствующие поручения [опубликованы](#) на сайте Кремля.

(РИА Новости)

Правительство утвердило план мероприятий по реализации Стратегии противодействия незаконному обороту промышленной продукции

Председатель Правительства Михаил Мишустин подписал распоряжение об утверждении плана мероприятий по реализации Стратегии противодействия незаконному обороту промышленной продукции. Документ призван минимизировать объёмы производства и реализации контрафакта, защитить потребителей от некачественной продукции и поддержать добросовестный бизнес.

(Government.ru)

Налоговое регулирование в экспортной сфере собираются упростить

Правительство России предложило изменить порядок подтверждения ставки НДС в размере 0 процентов при экспорте товаров морским или речным транспортом. Соответствующий проект закона депутаты рассмотрят на одном из ближайших пленарных заседаний Госдумы.

(«Парламентская газета»)

В России утвердили форму сертификата о вакцинации от COVID-19

Минздрав России утвердил форму сертификата о вакцинации от коронавируса, соответствующий приказ опубликован на официальном интернет-портале правовой информации.

(РИА Новости)

Новости отрасли

COVID-19 ставит новые задачи перед врачами и фармотраслью

Очередной рост заболеваемости новой коронавирусной инфекцией не единственный вызов здравоохранению. В начале октября Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) признала, что постковидный синдром не просто остаточное явление после болезни, а

Информационное поле дня

серьезное состояние. Реабилитация больных, перенесших COVID-19,— новая ветвь исследований и поисков эффективной терапии.

(«Коммерсантъ»)

[Дороговизна лекарственных препаратов —ключевая проблема российского фармрынка](#)

Фарминдустрия демонстрирует уверенный рост, несмотря на проблемы, возникшие в связи с пандемией. Однако доступность лекарственных препаратов для населения снизилась из-за повышения цен на них. Компании предлагают выход из этой ситуации.

(«Коммерсантъ»)

[Как сотрудничают фармпредприятия и медико-фармацевтические вузы](#)

В 90-е годы прошлого века сложился стереотип о невозможности конструктивного диалога между университетским образованием и индустрией — даже если речь идет о наукоемких отраслях, таких как фармацевтика. Как обстоят дела сейчас?

(«Коммерсантъ»)

[Аналитики назвали три варианта развития фармрынка](#)

Аналитики компании Accenture видят три варианта развития фармацевтического рынка. Сейчас каждое из звеньев торгово-проводящей цепи ищет новые стратегии ведения бизнеса. При этом расстановка сил в розничном сегменте может очень скоро измениться, уверены исследователи.

(«Фармвестник»)

[В Москве впервые вручена премия фармацевтической логистики и качества](#)

21 октября в Москве состоялась III Международная конференция «Логистика лекарственных средств», в которой приняли участие 485 руководителей и специалистов по логистике и качеству фармацевтических компаний 5 стран.

(«Фармвестник»)

[Почему больше нельзя откладывать регистрацию лекарственных препаратов по правилам ЕАЭС](#)

Изменения в регулировании обращения лекарственных препаратов в рамках Евразийского экономического союза были заложены Президентами стран-участниц в 2014 году. Было предусмотрено 11 лет на создание системы и приведения возможности допуска на общий

Информационное поле дня

рынок к 2025 году всех ранее зарегистрированных по национальным процедурам лекарственных препаратов.

(Gxpnews.net)

Продажи БАД в аптеках растут быстрее лекарств

Рынок БАД с января по август 2021 года вырос относительно аналогичного периода прошлого года в рублях на 25%, в упаковках — на 11%. В то же время продажи лекарств за этот же период выросли на 10% в рублях и снизились на 7% в упаковках. Пандемия вызвала всплеск продаж БАД с содержанием аскорбиновой кислоты (витамин С) и колекальциферола (витамин D3).

(«Фармвестник»)

Товарооборот между Москвой и американскими компаниями вырос почти на 50% с начала года

"Один из ведущих американских производителей медицинского оборудования GE Healthcare стал победителем конкурсов на заключение с Москвой КЖЦ. В их рамках город закупит, в частности, современные компьютерные томографы, аппараты ультразвуковой диагностики и маммографические системы на сумму свыше 15 млрд рублей. Условия подписанных КЖЦ предусматривают и сервис, то есть производитель будет не только поставлять технику, но и осуществлять ее обслуживание и ремонт в течение 7-10 лет", - сказал руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Москвы Александр Прохоров.

(ТАСС)

Александр Филиппов возглавил Координационный совет РААС

Гендиректор аптечной сети «Ригла» Александр Филиппов избран председателем Координационного совета РААС. Ранее этот пост занимал Евгений Нифантьев, вошедший в состав нового созыва Госдумы в сентябре.

(«Фармвестник»)

Комиссия РПЦ по биоэтике запустила собственный сайт

Комиссия Русской православной церкви (РПЦ) по биоэтике запустила сайт с разделами об этических вопросах развития искусственного интеллекта, биомедицины, вакцинации, сообщает официальный сайт Московского патриархата в понедельник.

(ТАСС)

Информационное поле дня

[Пациентские организации просят пересмотреть систему регистрации препаратов для онкобольных](#)

На прошлой неделе три крупнейшие пациентские организации – Всероссийский союз пациентов, «Движение против рака» и Ассоциация онкологических пациентов «Здравствуй!» – обратились к председателю правительства РФ Михаилу Мишустину с просьбой пересмотреть систему регистрации препаратов для онкобольных.

(GxP News)

[Минздрав утвердил изменение в список побочных эффектов препаратов с эренумабом](#)

Минздрав России утвердил включение предупреждения о новом побочном эффекте в инструкцию по медицинскому применению препаратов, содержащих эренумаб. Сведения опубликованы на сайте ГРЛС.

(GxP News)

[Возобновлён оборот левомецетина и ещё четырёх препаратов](#)

Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения сообщает об отмене своего решения, запрещающего гражданский оборот нескольких серий лекарственных препаратов «Левомецетин», «Настойка перечной мяты», «Облепиховое масло», «Метилурацил» и «Салициловая мазь» производства Тульской фармацевтической фабрики. Письмо об этом опубликовано 24 октября на сайте ведомства.

(Katrenstyle.ru)

[Из новосибирских аптек исчез препарат для лечения легких](#)

В Новосибирске горожане не могут купить жизненно важный препарат для лечения легких — «Формотерол». Об этом сообщают местные СМИ.

(NSK.KP.RU)

[«Осталось три таблетки». В Башкирии пациенты с легочной гипертензией сообщили о нехватке жизненно необходимых лекарств](#)

В Башкирии пациенты с легочной гипертензией не могут получить препарат мацитентан из-за сбоя в госзакупках минздрава. Об этом «Таким делам» рассказала руководитель региональной общественной организации «Хантер-синдром» Элеонора Романова.

(«Такие дела»)

Медицинские новости, открытия и инновации

Попова заявила, что в "Санитарном щите" учтут все извлеченные из пандемии уроки

Для того, чтобы в России в дальнейшем не принимать неверных решений, нужно учитывать как свой, так и чужой опыт, считает глава Роспотребнадзора.

(ТАСС)

Попова предупредила о появлении более опасных штаммов коронавируса без массовой вакцинации

На дельта-штамм приходится почти 100% случаев заражения коронавирусом в мире, сообщила глава Роспотребнадзора.

(ТАСС)

Эксперт: вероятность летального исхода при дельта-штамме коронавируса возросла на 132%

Замдиректора по научной работе и инновационному развитию ФГБУ "НМИЦ ФПИ" Владимир Чуланов подчеркнул, что при увеличении доли вакцинированных от коронавируса граждан снижается генетическое разнообразие циркулирующих штаммов.

(ТАСС)

Центр "Вектор" впервые опубликовал фото дельта-штамма коронавируса

По данным Роспотребнадзора, вирус искусственно вырастили на культуре клеток эпителия почки африканской зеленой мартышки.

(ТАСС)

В Роспотребнадзоре заявили о способности российских тестов выявлять вариант AY.4.2

Большая часть российских тест-систем на коронавирус способна выявлять новый вариант «Дельта»-штамма AY.4.2. Об этом во вторник, 26 октября, заявил руководитель научной группы разработки новых методов диагностики заболеваний человека ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора Камиль Хафизов.

(«Известия»)

Информационное поле дня

Приоритетными сквозными технологиями в России назвали стволовые клетки и наноструктуры

Исследования в области стволовых клеток, наноструктур и изменения климата оказались наиболее популярными сквозными направлениями технологического развития РФ. Такие выводы содержатся в исследовании бразильского Центра стратегических исследований и управления в области науки, технологий и инноваций (CGEE), представленном на XI Международной научной конференции НИУ ВШЭ "Форсайт и научно-техническая и инновационная политика".

(ТАСС)

Биологи научились приманивать иммунные клетки к микробам при помощи антибиотиков

Ученые увеличили эффективность антибиотиков, встроив в них специальные молекулы. Они привлекают внимание клеток иммунной системы и заставляют их атаковать те микробы, в чьи клетки проникают антибиотики. Результаты исследования опубликовал научный журнал Nature Communications.

(ТАСС)

Ученые разработали светильник, убивающий коронавирус

Американские ученые и инженеры, экспериментируя со светодиодными светильниками, подобрали такие длины волн, которые убивают коронавирус не только на поверхностях предметов и в помещениях, но и проникают в клетки человека, поражая вирус и там. Статья опубликована в журнале Scientific Reports.

(РИА Новости)

Новости российских компаний

Предприятия Якутии запускают производство медицинского кислорода

Компания "Кислород Якутии" начала производство медицинского кислорода для медучреждений республики. Еще одно предприятие - компания "Сахаагропем" - проходит процедуру согласования для запуска производства. Об этом сообщили в понедельник в пресс-службе регионального Минздрава.

(ТАСС)

Стартап группы "Роснано" создал датчик для оперативной диагностики сотрясения мозга

Стартап, входящий в периметр группы "Роснано", создал и провел на специальном манекене

Информационное поле дня

испытания датчика, который обеспечивает своевременную диагностику травм головы у хоккеистов, боксеров, велогонщиков и представителей других видов спорта. Об этом сообщили в понедельник в пресс-службе группы.

(ТАСС)

Продолжаются исследования российского препарата для лечения COVID-19

В России и во всем мире ученые работают над созданием препаратов для профилактики и лечения инфекции COVID-19, вызываемой коронавирусом SARS-CoV-2. При этом специалисты не исключают, что в борьбе с этим заболеванием могут оказаться эффективными и уже существующие препараты. В частности, исследования показали, что препарат компании «Валента Фарм», применяемый для лечения и профилактики ОРВИ и гриппа, способен сокращать сроки течения COVID-19 и облегчать симптомы заболевания.

(«Коммерсантъ»)

Тимофей Петров возглавил R&D-центр «НоваМедики

Бывший президент «Фарм-Синтеза» и гендиректор «Рафармы» Тимофей Петров назначен руководителем «НоваМедика Иннотех» – дочернего предприятия «НоваМедики», портфельной компании «Роснано». «НоваМедика Иннотех» управляет R&D-центром «НоваМедики» в ОЭЗ «Технополис Москва».

(Vademecum)

"Магнит" открыл в Краснодаре пилотный аптечный даркстор

При заказе из магазин-склада покупателям доступны рецептурные и безрецептурные лекарства, БАДы, медицинские приборы и товары для здоровья.

(ТАСС)

Александр Шишкин: «Единственный актив АСНА — это наши партнеры»

АСНА готова предложить своим партнерам не только новые возможности для повышения доходности, но и сделать их бизнес успешным. Компания развивает три основных направления: Центр компетенций, Центр продвижения и портал asna.ru. Подробности поделился генеральный директор ГК АСНА Александр Шишкин.

(«Фармвестник»)

Зарубежный опыт

[В ЕС проведут испытания препарата от COVID-19 американской Merck](#)

Экспертизу перорального препарата против коронавируса «Молнупиравир», созданного американской фармацевтической компанией Merck, начало Европейское агентство по лекарственным средствам (EMA). Об этом 25 октября сообщает пресс-служба агентства.

(ИА Красная Весна)

[Препарат Regeneron и Sanofi показал эффективность в ходе испытаний](#)

Препарат дупиксент американского биотеха Regeneron Pharmaceuticals и французской фармацевтической компании Sanofi продемонстрировал эффективность в ходе поздней стадии клинических испытаний.

(РБК)

[Под эгидой университета МакМастерс проведено новое исследование флувоксамина](#)

Продолжают выходить данные новейших исследований о возможностях фармакотерапии COVID-19. Опубликованные ранее результаты активности флувоксамина в схеме терапии коронавируса дополнились результатами зарубежного исследования TOGETHER.

(«Фармвестник»)

[Противоопухолевый препарат AstraZeneca оказался эффективен против рака желчных протоков](#)

Согласно данным заключительного этапа исследований, препарат Imfinzi, разработанный компанией AstraZeneca, способен эффективно бороться с раком желчных протоков. Лекарственное средство уже разрешено во многих странах для лечения немеклоклеточного рака легких и рака мочевого пузыря.

(«Фармвестник»)

[Bristol Myers Squibb рассматривает покупку Aurinia Pharma](#)

Bristol Myers Squibb обратилась к Aurinia Pharma, предложив выкупить компанию. Aurinia занимается разработкой препаратов против редких аутоиммунных заболеваний. Ранее BMS рассматривала покупку Acceleron Pharma, но отказалась от сделки.

(«Фармвестник»)

[Препарат Novartis от рака легких не достиг целей в ходе испытания](#)

Препарат Novartis против рака легких canakinumab провалился на испытаниях, он не смог

Информационное поле дня

повысить общую выживаемость пациентов с этим заболеванием. Это уже вторая неудача, связанная со средством, в начале года оно показало неудовлетворительные результаты при применении совместно с дотакселом.

(«Фармвестник»)

[Roche разработала набор тестов для комплексного геномного профилирования ЗНО](#)

Швейцарская Roche 25 октября объявила о выводе на рынок набора тестов для комплексного геномного профилирования (КГП) опухолевых тканей, получившего название AVENIO. Это первая совместная разработка Roche и Foundation Medicine, которую швейцарская компания полностью приобрела в 2018 году.

(Vademecum)

[Иногородним студентам в Вильнюсе раздадут 48 тыс. таблеток йода на случай аварии на БелАЭС](#)

Всего Литва закупила 4 млн таблеток йода, которые предназначены для тех, кто живет в радиусе 100 км от АЭС.

(ТАСС)

Всё о вакцинах от COVID-19

[В России всего 32% населения привито от COVID-19](#)

Мир живет в условиях третьей волны пандемии коронавируса, а Россию захлестывает четвертая. У нас уже превышены пики и второй, и третьей волн по заболеваемости и смертности, и кривая продолжает ползти вверх. При этом Россия находится на 92-м месте в мире по числу привитого населения.

(«Коммерсантъ»)

[Опрос показал, сколько компаний поддерживают обязательную вакцинацию](#)

Опрос HeadHunter показал, что 39% российских компаний поддерживают обязательную вакцинацию.

(РИА Новости)

Информационное поле дня

[Минздрав Аргентины опубликовал новый отчет по использованию и побочным эффектам «Спутника V»](#)

После применения «Спутника V» количество появившихся у пациентов серьезных побочных эффектов, требующих госпитализации, не превышает 1%. Об этом говорится в новом отчете Минздрава Аргентины о ходе вакцинации в стране.

(«Фармвестник»)

[Глава ВОЗ считает самоуспокоенность в борьбе с ковидом такой же опасной, как и сам вирус](#)

По мнению Тедроса Аданом Гебрейесуса, "реагируя на пандемию, нужно извлекать из нее уроки".

(ТАСС)

[В Казани создали Telegram-бот, который сообщит о наличии вакцины в прививочных пунктах](#)

Telegram-бот, который расскажет о наличии той или иной вакцины в пунктах вакцинации, начнет работать в Казани. Об этом сообщил замминистра здравоохранения Татарстана Владимир Жаворонков на еженедельном совещании в мэрии в понедельник.

(ТАСС)

[Стало известно о неврологических осложнениях от вакцин Pfizer и AstraZeneca](#)

Исследователи связали вакцины BioNTech/Pfizer и Oxford/AstraZeneca с возникновением "семи редких неврологических осложнений", сообщило издание Financial Times.

(РИА Новости)

[Moderna объявила об успешных испытаниях своей вакцины от COVID-19 среди детей возрастом от шести до 11 лет](#)

Американская фармацевтическая компания Moderna в понедельник объявила, что получила положительные промежуточные результаты второго этапа клинических испытаний своей вакцины от коронавируса среди детей возрастом от шести до 11 лет.

(Interfax.az)

[Ученые из ЮАР решили самостоятельно воспроизвести вакцину Moderna](#)

Молодые ученые ЮАР начали собирать на складах Кейптауна стерильную лабораторию, необходимую для реинжиниринга вакцины против коронавируса. Она все еще не попала в

Информационное поле дня

страну, как и в прочие беднейшие государства мира. Энтузиасты хотят воспроизвести вакцину от коронавируса Moderna, и начать ее производство.

(360tv.ru)

[Южная Корея предоставит Ирану 1 млн доз вакцины от COVID-19](#)

Правительство Южной Кореи предоставит Ирану 1 млн доз вакцины американской компании AstraZeneca. Об этом сообщает Yonhap News со ссылкой на представителей южнокорейского внешнеполитического ведомства и Корейского управления по контролю и профилактике заболеваний.

(ИА REGNUM)

[Израиль и Бахрейн договорились о взаимном признании сертификатов вакцинации](#)

Аналогичная договоренность была достигнута между израильской стороной и Объединенными Арабскими Эмиратами.

(ТАСС)

[ЮНИСЕФ поставит на Украину термооборудование для вакцин на \\$2,8 млн](#)

Поставка стала возможной при поддержке США.

(ТАСС)

[Глава Минздрава Латвии начал сам обзванивать пожилых жителей, чтобы убедить их привиться](#)

Накануне Даниэльс Павлутс обзвонил более десяти невакцинированных пожилых латвийцев.

(ТАСС)

Интервью, аналитика, мнение

[Как исследуются и выводятся на рынок новые препараты и вакцины](#)

Почему не лекарства, а вакцины являются основным средством борьбы с новым коронавирусом, рассказывает Никита Ломакин, заведующий отделением неотложной кардиологии Центральной клинической больницы управления делами президента РФ, руководитель клинических исследований ряда противоковидных лекарственных препаратов и первой фазы клинических исследований вакцины «Спутник V» на популяции высокого риска — лиц старше 60 лет. *(«Коммерсантъ»)*

Информационное поле дня

«Инновационная терапия может сохранить людям годы активной, трудоспособной жизни»

Елена Карташева, президент фармкомпании Takeda в России, рассказывает “Ъ” о новых направлениях развития в лечении орфанных (редких) заболеваний и об опыте разработки и производства компанией инновационных препаратов, способных изменить жизнь пациентов с такими заболеваниями.

(«Коммерсантъ»)

«Близорукость становится выгодной». Новые методы восстановления зрения

Человечество слепнет — правда ли это? В чем причина и можно ли этому помешать? Директор НИЦ офтальмологии РНИМУ им. Н. И. Пирогова, академик РАН Христо Тахчиди рассказал “Ъ” о новых методиках возвращения зрения слепым и слабовидящим и о том, почему небольшая близорукость — это не так уж и плохо.

(«Коммерсантъ»)

Биолог объяснила, почему массовое ПЦР-тестирование детей не принесет пользы

ПЦР-тестирование на ковид детей в школах не позволит оперативно выявлять больных и предотвратить распространение коронавируса, лучше делать ежедневные тесты на антитела, считает профессор Школы системной биологии университета Джорджа Мейсона (США), главный научный сотрудник лаборатории функциональной геномики медико-генетического научного центра РАН Анча Баранова.

(РИА Новости)

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