

Дайджест

Рынка медицинских изделий



Оглавление

Ключевые события в мире	3
Ключевые события в России	
Основные показатели рынка в январе 2015 года	
Новости МDpro	1

Ключевые события в мире



Американский производитель медоборудования Cyberonics покупает итальянскую Sorin

Американский производитель медоборудования – компания Cyberonics Inc подписала соглашение о приобретении своего итальянского конкурента Sorin SpA. Сумма сделки – около \$1,4 млрд акциями.

Объединённая компания станет одним из мировых лидеров по производству медицинских изделий для кардиохирургии и нейромодуляции. Стоимость её акционерного капитала составит \$2,7 млрд. Кроме того, новая компания станет лидером в сегменте оборудования для контроля сердечного ритма, особенно в Европе и Японии.

Cyberonics будет владеть 54% акций новой компании, Sorin – остальными бумагами.

Возглавит новую компанию исполнительный директор Sorin Андре-Мишель Баллестер.

Boston Scientific близок к приобретению подразделения у Endo International

Американский производитель медицинских изделий – компания Boston Scientific Corp близка к приобретению у фармкомпании Endo International PLC её подразделения American Medical Systems (AMS), специализирующегося на разработке и производстве медицинских изделий для лечения дисфункций в области малого таза у женщин и мужчин.

По словам информированных источников, стороны намерены согласовать окончательные условия в ближайшее время. При этом, предупреждают они, сделка может и не состояться.

В случае успеха эта сделка станет первой для Boston Scientific почти за 10 лет. В 2006 году компания приобрела производителя дефибрилляторов Guidant Corp за \$27 млрд.

Bayer может продать подразделение по производству глюкометров

Немецкая химико-фармацевтическая компания Bayer ведёт переговоры о продаже своего подразделения по производству глюкометров. Это уже вторая попытка немецкой компании продать бизнес по производству глюкометров Contour, объём продаж которого в 2013 году составил 722 млн евро (\$819 млн).

Заинтересованной стороной в приобретении бизнеса выступила компания Panasonic Healthcare Holdings, 80% акций которой принадлежат американской частной инвестиционной компании KKR, 20% – Panasonic Corp. Однако, как отмечает один из источников, финальные предложения ожидаются только через несколько недель.

Сумма потенциальной сделки может составить 1–2 млрд евро.

Китайская Fosun ведёт переговоры о приобретении израильской Lumenis

Китайская фармацевтическая компания Fosun ведёт переговоры о приобретении израильского производителя медицинского лазерного оборудования – компании Lumenis за \$480 млн. Предлагаемая сумма на 26% превышает рыночную капитализацию израильской компании (\$380 млн).

Представители компаний от комментариев отказались.

Сообщается, что в случае успеха Fosun намерена объединить Lumenis с другой израильской компанией Alma Lasers, приобретенной ею в 2013 году и специализирующейся на разработке и производстве лазерного, радиочастотного и светового оборудования.

Медико-технологические инновации

В Японии разработали наручный термометр

Исследователи из Токийского университета разработали гибкое устройство с автономным источником питания, которое можно носить на руке: с помощью звукового сигнала термометр сообщает о повышенной температуре тела.

Устройство представляет собой наручную повязку шириной 18 см и длиной 30 см, оно снабжено гибкой солнечной батареей на основе аморфного кремния и пьезоэлектрическим динамиком. Датчик воспринимает температуру от 36,5 до 38,5 градусов по Цельсию, и с помощью звукового сигнала сообщает своему владельцу о её повышении; кроме того, портативный термометр способен отслеживать сердечный ритм владельца.

Высокотехнологичная повязка на руку была представлена на Международной конференции по твердотельной электронике и схемам 2015, прошедшей в Сан-Франциско в конце февраля 2015 года.

St. Jude Medical начинает клинические испытания самых миниатюрных протезов митрального клапана в мире

St. Jude Medical начинает клинические испытания устройства, которое, по замыслу создателей, должно стать самым маленьким по размеру сердечным клапаном, получившим одобрение FDA. Диаметр устройства составляет 15 мм, что на 1 мм меньше минимального диаметра клапана, одобренного FDA на настоящий момент. Экспертам предстоит оценить безопасность и эффективность устройства в лечении детей, которые нуждаются в замене митрального клапана и которым не подходят клапаны большего размера.

В настоящее время отсутствие искусственных клапанов, подходящих для детей до 5 лет, часто вынуждает врачей устанавливать маленьким пациентам клапаны большего размера. Последствием этого может быть повреждение окружающих тканей и другие осложнения.

Протезы размером 16 мм уже используются для оказания экстренной медицинское помощи и для лечения неизлечимо больных пациентов. Однако их использования для проведение плановых операций по замене митрального клапана до сих пор остаётся невозможным.

Американские учёные создали гаджет, способный поставить диагноз за 15 минут

Исследователи из Колумбийского университета разработали устройство, которое при подключении к смартфону способно диагностировать заболевания при помощи всего одной капли крови. Установление диагноза занимает не более 15 минут. При этом стоимость устройства составляет \$34.

Учёные начали свои исследования с диагностирования таких серьёзных заболеваний, как ВИЧ и сифилис. Для диагностирования гаджет использует специальные сменные пластиковые кассеты, которые заполнены реагентами для обнаружения антител к ВИЧ, а также специфических антител к сифилису.

Исследователи утверждают, что это устройство способно заменить традиционные методы тестирования для этих двух и множества других заболеваний. При этом гаджет разработан так, что он практически не требует электроэнергии для своей работы. Нажимая пальцем на специальную крошечную иголку, пользователь создаёт внутри него отрицательное давление, что позволяет избежать использования электрического насоса для забора крови. После взятия анализа крови устройство подключается к смартфону с помощью гнезда для наушников, посредством которого и передаются все данные.

Устройство рекомендовано к использованию в развивающихся странах. После полевых испытаний устройства в Республике Руанда 97% испытуемых остались довольны качеством проведения анализов и согласились рекомендовать данный гаджет своим знакомым.

В будущем учёные планируют расширить список диагностируемых с помощью их устройства заболеваний.

В США одобрили первое мобильное приложение для мониторинга уровня глюкозы DexCom Share

Американский регулятор FDA одобрил приложение DexCom Share в качестве первой системы мониторинга уровня глюкозы, которое передает данные о здоровье пациента на мобильные устройства. Стоит отметить, что на американском рынке существуют и другие системы с аналогичным функционалом, однако ни одна из них не была одобрена FDA.

В Казахстане создали мобильное устройство для больных диабетом

Разработчики предлагают решение в виде мобильного устройства, которое представляет собой клипсу и крепится на мочке уха. Гаджет автоматически измеряет уровень сахара в крови и посылает данные на мобильный телефон. Приложение на телефоне выполняет несколько функций – ведёт так называемый дневник самоконтроля больных диабетом, позволяет пользоваться базой углеводной ценности продуктов, рассчитывает дозу инсулина перед едой и может экспортировать все собранные данные на другие носители информации.

Данное устройство и мобильное приложение к нему участвует в конкурсе «Построй свой бизнес» и претендует на получение гранта в 100 тысяч долларов.

Компания Samsung разработала прибор, предсказывающий инсульты

Компания Samsung опубликовала данные о разработке портативного сканера, способного предсказывать наступление инсульта. Прибор получил рабочее название Early Detection Sensor and Algorithm Package (EDSAP). Суть его работы заключается в считывании электрических импульсов мозга и передаче их на смартфон или планшет для дальнейшей обработки в специальном приложении.

Такой сканер мозговой активности способен предупредить человека о приближающемся инсульте, чтобы тот успел вовремя обратиться за квалифицированной помощью к докторам, которые назначат лечение в соответствии с показаниями мобильного приложения. Для анализа мозга пациента прибору необходимо всего лишь 60 секунд.

Разработчики сообщают, что прибор будет очень лёгким и компактным, что позволит ему получить широкое распространение в случае успешных испытаний. Учёные уверены в том, что прибор можно будет использовать не только для предсказания инсультов, но также и для исследования других заболеваний, в том числе и сердечно-сосудистых.

Японские исследователи создали мобильное приложение для больных эпилепсией

В Японии было разработано приложение для смартфонов, которое не менее чем за 30 секунд предупреждает больных эпилепсией о приближающемся приступе. Программа позволит пациентам вовремя принять меры предосторожности, чтобы избежать травм при падении во время приступа.

Система может улавливать изменения сердечного ритма благодаря маленькому сенсору, расположенному на коже около ключицы или сердца больного. Сначала система регистрирует показатели в обычных условиях, чтобы затем суметь распознать отклонения от нормы. При помощи беспроводных технологий информация об изменениях сердечного ритма поступает в смартфон. Если сердечный ритм будет отличаться от нормального, система предупредит пользователя об этом с помощью звукового или вибросигнала. При проведении клинических испытаний система регистрировала изменения в пяти из шести случаев. После оповещения у пациентов было от 30 секунд до нескольких минут перед приступом, чтобы принять меры предосторожности.

Планируется, что устройство поступит в продажу к 2020 году и будет стоить меньше \$85.

Англичане смогут принять участие в клинических испытаниях, зарегистрировавшись на специальном интернет-портале

В Англии был запущен интернет-сервис TrialReach, направленный на ускорение медицинских разработок. В развитие платформы инвестировано \$13,5 млн.

По замыслу основателей TrialReach, приложение должно усовершенствовать разработку различных медицинских препаратов за счет участия добровольцев в клинических исследованиях. Также британский стартап поможет больным в поиске лекарственных средств или специалистов, способных оказать медицинские услуги. Принцип работы TrialReach состоит в следующем: сервис обрабатывает информацию о медицинских исследованиях, после чего генерирует критерии, по которым каждый заявившийся доброволец сможет самостоятельно определить, подходит ли конкретное испытание для него. Для того чтобы воспользоваться приложением, необходимо указать свои персональные данные, а также данные о заболеваниях и местонахождении.

Google предоставит пользователям достоверную медицинскую информацию

В ближайшие время поисковая система Google откроет доступ к достоверной медицинской информации в рамках базы знаний Knowledge Graph.

Сотрудники Google выяснили, что каждый двадцатый запрос пользователей связан с медицинской тематикой. Чтобы упростить процесс поиска информации в Google разработали базу знаний, в которую вошли описания симптомов и базовая информация о различных заболеваниях. В некоторых случаях описание болезни будет сопровождаться медицинскими иллюстрациями из специализированной литературы.

Достоверность всей отобранной для проекта информации проверялась командой врачей из Google и Клиники Майо. Однако в Google подчеркнули, что изучение доступных медицинских данных не заменяет консультацию со специалистом.

Google X разрабатывает браслет, способный обнаружить раковые клетки в теле человека

Сверхсекретная лаборатория компании Google – Google X Life Science Departament – пролила свет на один из своих проектов, в рамках которого учёные создают умный браслет, способный диагностировать онкологические заболевания на ранней стадии, без необходимости сдавать кровь на выявление онкомаркёров.

Чтобы выявить наличие раковых клеток, пациенту нужно выпить специальную таблетку, содержащую в себе особые наночастицы. Эти частицы обнаруживают в теле человека раковые клетки, крепятся к их поверхности, начинают светиться и продолжают циркулировать вместе с ними по кровеносной системе. Браслет с помощью мощного магнита собирает наночастицы в одном месте и считывает их свечение сквозь кожу при помощи оптических сенсоров. Другими словами, в кровь человека запускаются агенты, целью которых является поиск раковых клеток, а после этого агенты «отчитываются перед браслетом» о том, что им удалось обнаружить.

Для того чтобы браслет мог считывать данные с наночастиц сквозь человеческую кожу, в лаборатории Google X разработали искусственную кожу, на которой проводятся все испытания гаджета. В исследованиях принимают участие 175 добровольцев, чья кожа исследуется и сравнивается для того, чтобы можно было предусмотреть все возможные варианты.

Время выхода гаджета на рынок пока неизвестно.

ВОЗ призвала к 2020 году повсеместно внедрить шприцы нового поколения

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) настоятельно рекомендовала руководству всех стран обеспечить к 2020 году переход на использование шприцов новой конструкции, предотвращающей их повторное применение.

Как говорится в сообщении ВОЗ, внедрение во всех системах здравоохранения «умных» шприцов позволило бы защитить миллионы людей от инфекционных заболеваний, приобретенных в результате небезопасных инъекций. Так, по данным ВОЗ, в 2010 году из-за повторного использования шприцов 1,7 млн человек были инфицированы гепатитом С, а 33,8 тыс. пациентов были заражены ВИЧ.

Новые шприцы, рекомендуемые ВОЗ, имеют специальные приспособления, защищающие их от повторного использования. Некоторые модели оснащены поршнем особой конструкции, ломающимся при попытке его вытягивания после инъекции. Также созданы шприцы с металлическим зажимом, который блокирует поршень, предупреждая тем самым его извлечение из цилиндра, а в некоторых моделях после завершения инъекции игла втягивается в цилиндр поршня.

Стоит отметить, что шприцы с системами защиты стоят минимум \$0,06-0,08 за единицу, что в два раза дороже стандартных шприцов.

Ключевые события в России

Законодательство

Совет Федерации поддержал законопроект о госрегулировании цен на имплантируемые в организм человека медицинские изделия

25 февраля 2015 года Совет Федерации одобрил законопроект №719034-6 «О внесении изменений в статью 80 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Законопроект устанавливает государственное регулирование цен на медицинские изделия, включённые в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Компании, которые возглавляют родственники чиновников, могут отстранить от госзакупок

16 февраля 2015 года группа депутатов внесла в Госдуму законопроект, предполагающий отстранение от госзакупок компаний, которыми руководят родственники чиновников.

В ст. 31 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» предлагается прописать, что между участником закупки и заказчиком должен отсутствовать конфликт интересов.

Авторы законопроекта поясняют, что родственники могут оказывать влияние на чиновников, которые принимают решения при осуществлении госзакупок. Таким образом, их компании оказываются в более выгодном положении по сравнению с другими участниками конкурса.

В России может быть разрешен параллельный импорт медицинских изделий

В середине февраля 2015 года на совещании у вице-премьера Игоря Шувалова обсуждалась возможность внедрения практики параллельного импорта (без прямого разрешения правообладателя) лекарственных средств и медицинских изделий.

ФАС было дано поручение до конца февраля провести на своей площадке совещание с участием экспертов, производителей и импортеров лекарственных препаратов и медицинских изделий, проработав возможность реализации пилотного проекта. Предполагается, что проект будет реализован в течение одного-двух лет, и после его детального анализа будет приниматься решение о целесообразности его распространения на другие группы товаров.

Ассоциация международных производителей медицинских изделий (IMEDA) назвала введение параллельного импорта в сфере обращения медицинских изделий нецелесообразной мерой. В пресс-релизе организации сообщается, что при ввозе товаров без прямого разрешения правообладателя, производитель или его официальный уполномоченный представитель не смогут контролировать и нести ответственность за изделия, закупаемые российскими медицинскими организациями у параллельных импортеров, а также гарантировать их полное соответствие всем характеристикам медицинских изделий, зарегистрированных в РФ в соответствии с требованиями российского законодательства.

Правительством РФ установлен приоритет российских медицинских изделий над иностранными при госзакупках

Утверждён перечень отдельных видов медицинских изделий, происходящих из иностранных государств, в отношении которых устанавливается ограничение допуска при закупках для государственных и муниципальных нужд. Соответствующее постановление Правительства РФ №102 от 5 февраля 2015 года подписал Дмитрий Медведев.

Теперь при осуществлении госзакупок заявки на поставку медицинских изделий, происходящих из иностранных государств (кроме Белоруссии, Казахстана и Армении), будут отклоняться при условии, что на участие в определении поставщика подано не менее двух удовлетворяющих требованиям заявок на поставку таких изделий, страной происхождения которых является Россия, а также Белоруссия, Казахстан или Армения.

При формировании перечня учтено, что для каждого вида медицинского изделия имеется минимум два конкурентоспособных отечественных производителя.

Отраслевые инициативы

Регионам рекомендовано объединиться для проведения закупок медицинских изделий

Министерство здравоохранения направило в регионы правительственное письмо с рекомендацией организовать централизованные закупки лекарств и медицинских изделий посредством совместных аукционов. Данная мера направлена на экономию бюджетных средств в условиях кризисной ситуации, отмечается в документе, опубликованном на сайте Минздрава Краснодарского края.

В письме уточняется, что для совместных аукционов необходимо заключение соответствующих соглашений между уполномоченными органами, определение организаторов аукционов с передачей части своих полномочий по организации и проведению закупок.

Как предполагают в Минздраве, укрупнение лотов и единый график поставок позволят значительно снизить риски срыва программ лекарственного обеспечения и создадут условия для оптимизации затрат.

Руководители федеральных клиник должны еженедельно сообщать о ценах на медицинские изделия

Минздрав России направил письмо руководителям подведомственных ему федеральных клиник с требованием еженедельно предоставлять сведения о динамике цен на закупаемые медицинские изделия. Как указывается в письме, это нужно для проведения анализа объёмов и стоимости высокотехнологичной помощи, оказываемой в 2015 году.

Минздрав также просит клиники предоставить перечень закупаемых имплантируемых медицинских изделий, устанавливаемых на срок свыше 30 дней в организме человека. Отдельно необходимо указывать наименования, цены на которые с начала 2015 года увеличились на 15%.

Первые данные клиники должны были предоставить до 20 февраля, далее – еженедельно по пятницам.

Министерство труда не стало увеличивать срок использования инвалидных колясок

Министерство труда и социальной защиты отозвало проект приказа, утверждающего увеличение срока эксплуатации технических средств реабилитации (TCP) инвалидов, протезов и протезно-ортопедических изделий.

Планы Минтруда изменить сроки использования протезно-ортопедических изделий, кресел-колясок, абсорбирующего белья и подгузников вызвали широкий общественный резонанс. В ведомстве предлагали, например, продлить срок службы «кресла-коляски с ручным приводом базовой комнатной» с шести до восьми лет, модульного протеза бедра — с двух до пяти лет, слуховых аппаратов — с четырех до шести лет. Срок службы абсорбирующего белья и подгузников решением министерства мог увеличиться с восьми до двенадцати часов.

Инвалиды не согласились с предложением. В Минтруда поступили письма от Всероссийского общества инвалидов, а также Народного фронта с предложением отозвать этот документ. По итогам совещания и общественного обсуждения было предложено документ в этой редакции отозвать и продолжить поиски решений проблемы, в Минтруда согласились с этим.

Красный Крест выступил против перевозки детей в автомобилях без детского кресла

Из Правил дорожного движения России предлагается исключить норму, допускающую перевозку детей в автомобилях с использованием различных удерживающих устройств (ДУУ), которые не относятся к категории сертифицированных автокресел.

«Необходимо внести в ПДД однозначное определение ДУУ и исключить из правил формулировку "иные средства, позволяющие пристегнуть ребёнка с помощью ремней безопасности". Это необходимо, чтобы вывести из оборота весь ассортимент «корректоров», «фиксаторов» и «направляющих лямок», – заявила 12 февраля председатель Российского Красного Креста Раиса Лукутцова.

По её словам, российский рынок наводнен некачественными и небезопасными устройствами, которые не смогут защитить ребёнка-пассажира в случае ДТП, в результате чего детская смертность в России при ДТП почти втрое выше, чем в странах Европы.

«Мы рекомендуем принять закон, предписывающий использование только официально сертифицированных детских удерживающих систем, а также рассмотреть запрет на продажу устройств, не отвечающих стандарту использования в автотранспортных средствах», – сообщила Лукутцова.

Отечественная наука и технологии

Томские учёные разработали зонтичное устройство от инсульта

В томском НИИ кардиологии выполнили предклинические исследования зонтичного устройства для закрытия ушка левого предсердия, которое при заболеваниях сердца становится источником тромбов, способных мигрировать и тем самым вызывать инсульт у человека.

Устройство представляет собой зонтик из никелида титана, который при холодной температуре сжимается, а в человеческом организме, нагревшись, раскрывается. Зонтичное устройство вводится через бедренную вену с помощью пункции, дальше под рентгенологическим контролем катетер идет к сердцу, пунктируется межпредсердная перегородка и зонтик попадает в ушко левого предсердия, разворачивается, тем самым полностью перекрывает его просвет.

Кардиологи отработали операцию на свиньях, что позволило им выработать собственную технологию имплантации и понять, как работает это устройство. После того, как устройство пройдет регистрацию в Росздравнадзоре, учёные планируют приступить к клиническим испытаниям.

Предполагаемая стоимость устройства составит 250 тысяч рублей, что в два раза меньше импортного аналога. Ожидается, что на рынок зонтичное устройство выйдет в 2016 году.

В России будет налажено производство трёхкамерных электрокардиостимуляторов

Объединённая приборостроительная корпорация (ОПК) в скором времени приступит к серийному выпуску первых российских трёхкамерных электрокардиостимуляторов для лечения больных с хронической сердечной недостаточностью и ишемической болезнью сердца. Устройство, получившее название «Вегаритм», было разработано концерном «Вега» по заказу Минпромторга.

На данный момент опытный образец кардиостимулятора прошёл предварительные испытания, по итогам которым получил необходимое одобрение. В ближайшее время начинаются приёмочные испытания опытных образцов. К концу 2015 года «ОПК» планирует выпустить установочную серию кардиостимуляторов.

«Вегаритм» может работать не только в трёхкамерном, но и в однокамерном и двухкамерном режимах стимуляции. Кардиостимулятор способен адаптировать частоту стимуляции в зависимости от физической нагрузки. Срок его работы при стандартном режиме – до 8 лет. Кардиостимулятор также записывает диагностически важные эпизоды электрокардиограммы в автоматическом режиме и взаимодействует с программатором с помощью беспроводной связи.

Оренбургские учёные разработали плёнку из биокожи для лечения пародонтоза

Оренбургские ученые разработали плёнку на основе биокожи, которая будет применяться для лечения пародонтоза. По словам создателей, плёнка благодаря ее уникальному составу «прилипает» к слизистой оболочке десны, практически срастаясь с ней. В результате это приводит к предотвращению боли и кровоточивости дёсен.

Изобретение уже прошло клинические испытания. В дальнейших планах ученых – заняться новыми технологиями реконструкции зубов.

Новое поколение биокожи и биосовместимых материалов G-DERM, изобретённых оренбургскими учеными, вошло в число наиболее перспективных российских стартапов по версии Russian Startup Rating по итогам 2014 года.

Биокожу используют при заживлении ран, эстетическом восстановлении кожи, также её можно применять в транспланталогии и для лечения язвы желудка.

Серийное производство биокожи G-DERM будет налажено в Оренбурге в этом году.

© MD-pro

Основные показатели рынка в январе 15

В январе 2015 года объём российского рынка государственный закупок медицинских изделий составил 12,7 млрд рублей. Этот показатель более чем на треть ниже объёма госзакупок в аналогичном периоде 2014 года. Отрицательная динамика обусловлена снижением спроса со стороны государственных ЛПУ на медицинские изделия. Вероятная причина этого – достигнутое насыщение рынка и сокращение государственных расходов на здравоохранение.

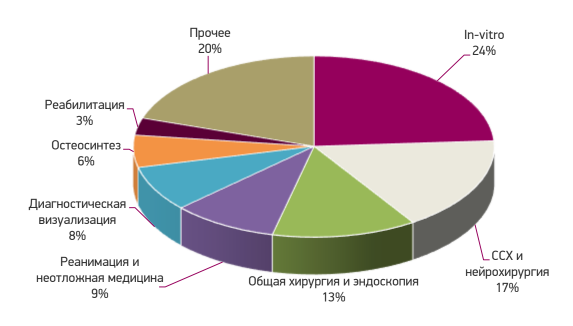
Рисунок 1. Помесячная динамика государственных закупок медицинских изделий, 2014-2015 гг. (млн руб.)



Источник: MDpro

Наибольшую долю в структуре госзакупок в январе 2015 года занимали такие сегменты, как МИ для in-vitro диагностики (24%), МИ для сердечно-сосудистой хирургии и нейрохирургии (17%), а также МИ для общей хирургии и эндоскопии (13%).

Рисунок 2. Долевое соотношение (%, руб.) в структуре государственных закупок медицинских изделий, январь 2015 г.



Источник: MDpro

Новости MDpro

Февраль 2015

Компания MDpro стала членом ESOMAR

Компания MDpro была принята в Европейское общество исследований общественного мнения и рынка – ESOMAR (The European Society for Opinion and Market Research). В состав Ассоциации входят специалисты в области исследований рынка со всего мира: ESOMAR насчитывает 4 900 членов из 130 стран.

Членство в Ассоциации ESOMAR обеспечивает международное признание компании MDpro и свидетельствует о соблюдении ею стандартов международного маркетингового сообщества в вопросах этики и качества проведения маркетинговых исследований.

Благодаря вступлению в ESOMAR компания MDpro получила более широкие возможности для обмена профессиональным опытом, методическими разработками и результатами исследований с международным профессиональным сообществом.

Корпоративное членство MDpro в ESOMAR свидетельствует о признании профессионализма наших сотрудников и высокого качества оказываемых услуг.

Компания MDpro сравнила свои данные с данными GlobalData

Аналитики компании MDpro осуществили сравнение собственных данных с данными компании GlobalData, которая является одним из крупнейших поставщиков информации о мировом рынке медицинских изделий.

В качестве объекта для сравнения был выбран российский рынок аппаратов искусственной вентиляции лёгких в 2012 и 2013 годах. В данном сегменте рынка медицинских изделий традиционно высока доля государственных закупок (80-85%).

По данным GlobalData, объём российского рынка аппаратов ИВЛ в 2012 году равнялся 364 млн рублей, а в 2013 году – 378 млн рублей. По расчётам МDрго, объём государственных закупок аппаратов ИВЛ в России в 2012 году был равен 6 231 млн рублей, а в 2013 году – 3 378 млн рублей.

	GlobalData	MDpro
	(млн рублей)	(млн рублей)
2012	364	6 231
2013	378	3 378

Приведённая таблица наглядно демонстрирует, что данные GlobalData недостаточно точно отражают процессы, происходящие на российском рынке медицинских изделий. В частности, очевидно, что аналитикам этой компании не удалось отследить произошедшее в 2013 году сокращение объёмов рынка аппаратов ИВЛ (как и сокращение российского рынка медицинских изделий в целом).

Представляется, что основная причина обозначенного несоответствия – различие методологий сбора данных, применяемых компаниями. Так, если MDpro для получения статистики по рынку медицинских изделий опирается, прежде всего, на данные государственных закупок, учитывая каждую сделку с портала госзакупок, то GlobalData использует результаты экспертного опроса.

Мы убеждены в том, что при расчёте рыночных показателей лучше использовать данные статистики, а не мнения отдельных экспертов. Сплошная выборка априори обеспечивает большую точность данных, чем выборка целевая.

Приведённый пример – яркая иллюстрация того, что статус международного эксперта – ещё не есть гарантия высокого качества предоставляемых данных.

Компания MDpro осуществляет мониторинг торгов по поставку медицинских изделий, попавших под ограничение импорта

13 февраля 2015 года вступило в силу Постановление об ограничении госзакупок иностранных медицинских изделий. Теперь при осуществлении госзакупок приоритет будет отдаваться заявкам на поставку медицинских изделий, произведённых в Россия, Армении, Белоруссии или Казахстане.

Данное Постановление открывает широкие возможности для продвижения на рынок медицинской продукции российских производителей. Теперь у отечественных компаний появился реальный шанс укрепить свои позиции на рынке.

Однако реализация этого потенциала сопряжена с определёнными трудностями. Зачастую неясно, стоит ли участвовать в том или ином конкурсе. Возможно, данное ЛПУ всегда работает с одним поставщиком, и подготовка заявки для Вас – это пустая трата времени. А может ситуация как раз обратная?

Освоение новых рынков сбыта – это задача, решение которой требует серьёзного аналитического подхода. Делать это наобум, находясь в ситуации информационного вакуума, крайне затратно и нерационально. Зачем вкладываться в то, что может не принести отдачи?

Хорошо зная и понимая эту ситуацию изнутри, компания MDpro начала оказывать своим клиентам новую услугу – мониторинг торгов на поставку медицинских изделий, включённых в Перечень. Подписываясь на эту услугу, наши клиенты получают оперативную информацию для принятия оптимальных бизнес-решений по поставкам:

- Перечень потенциально интересных для них тендеров, отобранных аналитиками MDpro;
- Информацию о перспективности участия в конкретных тендерах;
- Историю поставок медицинских изделий в целевые ЛПУ: кто поставлял, что поставлял и по какой цене.

Помимо этого, мы помогает нашим клиентам расширять зону своего присутствия на рынке. Освоение новые территорий поставки (регионов, населённых пунктов, отдельных ЛПУ), выбор надежных посредников – это те вопросы, в решении которых компания МDpro имеет богатый опыт.

Для получения подробной информации о возможностях аналитической поддержки продвижения Вашей продукции на рынок, напишите нам на <u>info@md-pro.ru</u>. Мы обязательно свяжемся с Вами для предметного общения.

Для получения более подробной информации об MDpro и российском рынке медизделий посетите наш сайт <u>www.md-pro.ru</u> или напишите нам на <u>info@md-pro.ru</u>

Источники информации, использованные при подготовке дайджеста: Фармацевтический Вестник, Российская газета, Ремедиум, VADEMECUM, MEDdaily, Pharma, IMEDA, КонсультантПлюс, Hi-News, TACC, FierceMedicalDevices и др.