

Дайджест

Рынка медицинских
изделий

Сентябрь 2016

Оглавление

СОБЫТИЯ В МИРЕ	3
М & А	3
МЕДИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ	3
СОБЫТИЯ В РОССИИ	5
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО И ГОСПОЛИТИКА	5
ФИНАНСИРОВАНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.....	6
ОТЕЧЕСТВЕННАЯ НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ	6
НОВОСТИ КОМПАНИЙ.....	8
ЗНАЧИМЫЕ ИТОГИ	9
НОВОСТИ MDPRO	10
ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЫНКА В АВГУСТЕ 2016 Г.....	11

События в мире

M & A

Johnson & Johnson покупает офтальмологическое подразделение Abbott

Компания Johnson & Johnson договорилась о приобретении у Abbott офтальмологического бизнеса за \$4,3 млрд. Сделка должна быть закрыта в первой половине 2017 года после получения разрешения регуляторных органов.

В рамках сделки в собственность Johnson & Johnson перейдут отделы, занимающиеся хирургией катаракты, лазерной рефракционной хирургией и потребительскими товарами для здоровья глаз.

Председатель офтальмологического направления компании Эшли МакЭвой заявила, что новые подразделения вместе с бизнесом по производству контактных линз ACUVUE помогут укрепить позиции компании на рынке товаров для зрения.

Nestle купит разработчика медицинских изделий

Швейцарская компания Nestle объявила о покупке компании Phagenesis, британского разработчика нового аппарата для лечения расстройства глотания. Сумма сделки не раскрывается.

В настоящий момент Phagenesis занимается разработкой устройства под названием Phagenyx, предназначенного для лечения дисфагии – расстройства глотания. Его действие заключается в нейромышечной электрической стимуляции, которая призвана вернуть пациенту навыки глотания.

Суммы платежей, которые получит Phagenesis от Nestle Health Science за доработку и регистрацию устройства, не раскрываются. Сделка будет закрыта при условии успешного завершения европейской и американской программ разработки аппарата, которое запланировано на 2019 год.

Эта сделка станет очередным примером растущего интереса Nestle к медицинской отрасли. В 2015 году на бизнес компании, связанный со здравоохранением, пришлось примерно 4 млрд швейцарских франков (\$4,1 млрд) при общей выручке Nestle в 88,8 млрд франков.

Nestle инвестировала \$65 млн в Seres Health – американский стартап, специализирующийся на методах восстановления здоровой микрофлоры кишечника. Она также подписала соглашение со швейцарской биотехнологической компанией AC Immune о совместной разработке теста на болезнь Альцгеймера.

Иностранные инвестфонды проявляют интерес к бразильской медицине

По данным испанской консалтинговой компании Transactional Track Record (TTR), которая следит за сделками слияния и поглощения в Бразилии и во всей Латинской Америке, за последние два года покупок в медицинской отрасли стало значительно больше. В 2014 году TTR зарегистрировала 37 сделок, а в 2015-м – 76. В первой половине 2016 года была закрыта уже 41 сделка. Крупные частные инвестфонды заинтересованы в том, чтобы вкладывать средства в бразильское здравоохранение – в страховые компании, в лаборатории, производство оборудования и медикаментов, а также в госпитальный сегмент.

По мнению аналитиков, одной из причин привлекательности для американских инвесторов бразильской медицины является девальвация бразильского реала.

Медико-технологические инновации

В США создана костная ткань, которую можно печатать на 3D-принтере

Американские ученые создали искусственную костную ткань, которую можно печатать на 3D-принтере.

Биоматериал называется «гиперэластичная кость» (hyper-elastic bone). Он создан из смеси керамики и полимера, часто применяемых в медицине. Гиперэластичная кость обладает нужными механическими свойствами, а любую необходимую форму ей легко придать, отпечатав нужный фрагмент на 3D-принтере. Материал не вызывает отторжения и способствует регенерации костной ткани.

Разработчики полагают, что с таким образом можно будет печатать фрагменты костей для проведения челюстно-лицевых и стоматологических операций. Кроме того, биоматериал может применяться в неонатальной хирургии для устранения врожденных дефектов. Начать испытания гиперэластичной кости на людях планируется в течение пяти лет.

Шведские ученые создали водонепроницаемый сенсор для определения уровня сахара в крови

Новое устройство, получившее название FreestyleLibre, поможет людям, страдающим диабетом 1 типа, вовремя заметить снижение сахара в крови.

Прибор крепится на плече, где может оставаться до двух недель. Он измеряет уровень сахара в крови каждые 15 минут, сохраняя эту информацию. Поднеся к сенсору специальное устройство для считывания показаний, можно получить данные об уровне глюкозы за последние 8 часов. При этом с сенсором можно мыться и плавать, не боясь его повредить.

Разработчики из больницы при Каролинском университете испытали новую систему для мониторинга уровня сахара в крови на 239 взрослых пациентах, страдающих диабетом 1 типа. Одна группа участников пользовалась FreestyleLibre, а другая практиковала традиционную схему контроля уровня сахара в крови, применяя глюкометры. Авторы показали, что период гипогликемии у тех, кто использовал новый прибор, снизился на 38% (с 3,5 часов до 2 в день).

Разработчики надеются, что новый сенсор станет альтернативой традиционному способу измерения сахара в крови, что существенно упростит жизнь пациентов, страдающих диабетом.

В Австралии разработан датчик для измерения уровня сахара в крови по поту и слезам

Австралийские ученые создали датчик с медной пористой пленкой, способный измерить уровень сахара в крови с помощью пота и слез. Результаты исследования опубликованы в журнале *Angewandte Chemie*.

По словам одного из авторов работы профессора Юсукэ Ямаути, основным материалом для устройства послужила медь – таким образом исследователи пытались сделать датчик более доступным по цене. Кроме того, медь, по словам Ямаути, обладает высокой чувствительностью, что делает прибор более эффективным. «Медь вступает в реакцию с глюкозой очень быстро, что приводит к окислению металла и делает ее отличным кандидатом», – пояснил он.

В Америке появились киоски для диагностики состояния здоровья

Компания Pursuant Health, производитель передвижных диагностических комплексов, разработала интерактивный киоск, который можно расположить в обычном магазине. Киоски объединены в единую сеть и представляют собой интерактивную обучающую платформу, которая поможет человеку заботиться о собственном здоровье.

В сети задействованы 3600 киосков самообслуживания, поставленные в зонах доступности по всей территории США. С помощью этих аппаратов проведено уже более 120 млн. диагностических сеансов.

Устройства могут предоставлять информацию о кровяном давлении, индексе массы тела, остроте зрения и других параметрах здоровья пациента. При необходимости исходя из симптоматики диагностируемого клиента киоск с помощью встроенного каталога предлагает информацию о врачах, медучреждениях и медицинских услугах. Для пользователей диагностическими комплексами услуга предоставляется бесплатно.

Создано мобильное приложение для диагностики анемии

Исследователи из Вашингтонского университета разработали мобильное приложение, способное диагностировать анемию с помощью вспышки и камеры на смартфоне. Приложение снимает, как свет от вспышки проходит через кончик пальца, а затем распознает изменение цвета крови, которое свидетельствует о наличии или отсутствии дефицита красных кровяных телец. В испытании системы принял участие 31 пациент, исследование проводилось в детской больнице Сиэттла. Было установлено, что точность диагностики анемии с помощью смартфона не уступает точности зарегистрированной светодиодной системы, работающей по такому же принципу. Для подтверждения диагноза требуется анализ крови.

В Америке одобрена «искусственная поджелудочная железа»

FDA разрешило к применению «искусственную поджелудочную железу» – разработанную компанией Medtronic систему MiniMed 670G, которая отслеживает уровень глюкозы в крови и самостоятельно вводит пациенту инсулин в нужной дозировке. Система поступит в продажу в 2017 году.

Система состоит из инсулиновой помпы, которая впрыскивает инсулин длительного или быстрого действия, датчика, имплантированного в подкожно-жировую клетчатку и измеряющего уровень глюкозы, и глюкометра, который рассчитывает необходимую дозировку препарата.

Американские ученые разработали контактные линзы для лечения глаукомы

Исследовательская группа из Медицинской школы Гарварда создала контактные линзы для лечения глаукомы.

Линзы сделаны из гидрогеля, покрытого биополимером, содержащим препарат латанопрост, предназначенный для снижения внутриглазного давления. Линзы могут применяться и для коррекции зрения, но могут использоваться и теми пациентами, чье зрение в норме.

Дэниел Козин и его коллеги уже испытали свою разработку на четырех макаках, у которых была искусственным образом вызвана глаукома. Обезьяны носили линзы с латанопростом в низкой концентрации в течение недели, после этого был перерыв в три недели, по истечении которого им пять дней капали латанопрост. Далее следовал еще один перерыв в три недели, после которого они неделю носили линзы с латанопростом в высокой концентрации.

В ходе исследования ученые измеряли у животных внутриглазное давление. Оказалось, что линзы с низкой дозой препарата работали так же эффективно, как и капли, а линзы с большой концентрацией были более эффективны.

Авторы планируют протестировать линзы и на пациентах. Они надеются, что новинка сделает лечение глаукомы более действенным.

События в России

Законодательство и госполитика

Госкомпании обяжут закупать товары российского производства

Премьер-министр России Дмитрий Медведев подписал постановление, согласно которому с 1 января 2017 года государственные учреждения при госзакупках будут обязаны отдавать предпочтение отечественным товарам.

Постановление Правительства РФ от 16 сентября №925 доступно на официальном сайте кабмина. Согласно документу, чтобы компания получила приоритет на торгах, в документах на товар должна быть указана страна-производитель – Россия. В случае если страна-производитель не указана, товар будет расцениваться как иностранный.

Согласно документу, в ходе торгов стоимость контракта, предложенная иностранным производителем, будет учитываться в полном объеме. В случае отечественной компании система электронных торгов будет автоматически снижать стоимость контракта, предложенную отечественным производителем, на 15%. При этом договор будет заключаться именно на ту сумму, которую предложил производитель. В отношении поставщиков иностранных товаров преференций не будет.

Эти правила вступают в силу 1 января 2017 года. «Принятое решение призвано стимулировать развитие всех отраслей российской экономики», – указано в пояснительной записке к документу.

Минздрав планирует увеличить производство медицинских изделий в России

Министерство здравоохранения РФ собирается наращивать объем производства медицинских изделий. «Мы рассматриваем возможность увеличения мощности производств медицинских изделий на ближайшие годы», – заявила глава ведомства Вероника Скворцова, выступая на форуме «Биотехмед» в Геленджике.

Скворцова отметила, что совместно с Минпромторгом был проведен анализ основных позиций медицинской техники в регионах. «Потребность, планируемая на ближайшие три-пять лет, полностью может быть покрыта только за счет соответственно производителей нашей страны. Причем это не ущербное оборудование, это оборудование высочайшего экспертного класса, которое не ниже уровня зарубежных аналогов», – отметила глава Минздрава.

Общественная палата призвала очистить рынок от псевдомедицинских приборов

Председатель комиссии Общественной палаты РФ по социальной политике, трудовым отношениям и качеству жизни Владимир Слепак направил письмо первому вице-премьеру Игорю Шувалову с просьбой ужесточить контроль за производством и реализацией «универсальных лекарств и приборов от всех болезней».

В частности, в своем обращении Слепак просит на законодательном уровне внести изменения в части требований к регистрации, рекламе и реализации псевдомедицинских приборов, а также ввести обязательную сертификацию медизделий на предмет соответствия требованиям безопасности для жизни граждан.

Минэкономики предложило перевести гослаборатории на российские реактивы

Минэкономразвития направило в Правительство РФ предложение о переводе государственных клиник и клинико-диагностических лабораторий на оборудование с «открытыми аналитическими системами», в котором могут применяться расходные материалы разных производителей.

Большая часть используемого импортного лабораторного оборудования относится к закрытому типу, то есть может работать только с оригинальными реагентами от фирмы-производителя. Это ограничивает конкуренцию и делает существенную часть рынка реагентов и расходных материалов недоступной для российских компаний, считают в ведомстве. По мнению ФАС, закупка медоборудования закрытого типа приводит к увеличению расходов федерального бюджета при эксплуатации в связи с необходимостью закупать дорогостоящие расходные материалы и проводить обслуживание.

В Госдуму внесен законопроект о лицензировании утилизации медицинских отходов

Заксобрание Пермского края внесло в Госдуму законопроект о лицензировании деятельности по сбору, обезвреживанию и размещению медицинских отходов классов «А», «Б», «В», «Г».

В пояснительной записке заксобраний Пермского края говорится, что в связи с внесением изменений в №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» медицинские отходы выведены из общей системы регулирования обращения с отходами. Следовательно, работа с просроченными лекарствами, градусниками и использованными бинтами не требует санитарно-эпидемиологических заключений, и никто не проверяет, применяют ли организации необходимые методы обеззараживания. При этом лицензирование для уничтожения радиоактивных медотходов класса «Д» в России уже введено. По словам председателя комиссии Общественной палаты РФ по экологии и охране окружающей среды Сергея Чернина, сложившаяся практика приводит к тому, что отчетность об объемах утилизации часто оказывается формальной.

Согласно новому законопроекту порядок и формы учета в области обращения с медотходами будут установлены правительством Российской Федерации. Документом предусмотрена административная ответственность за неправильную утилизацию медицинских отходов для граждан штраф в размере 1–2 тыс. рублей, для индивидуальных предпринимателей – от 30 тыс. до 50 тыс., а для организаций – от 100 тыс. до 250 тыс. рублей.

Финансирование здравоохранения

Скворцова: бюджет Минздрава в 2017 году не сократится

Бюджет Минздрава РФ в 2017 году, за исключением статьи об инвестициях, не будет сокращен, заявила министр здравоохранения Вероника Скворцова в ходе Международного инвестиционного форума «Сочи-2016».

«Что касается основных расходов, ничего не снижается, кроме инвестиций, притом, что эта статья рассматривается в рамках общей федеральной инвестиционной программы», – сказала Скворцова.

Медведев назвал «байками» разговоры о заморозке квот на ВМП

Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев назвал «байками» сообщения о планах заморозить в 2017 году федеральные квоты на оказание высокотехнологичной медицинской помощи. «Это все, как обычно, байки рассказывают. Никаких решений о замораживании квот на высокотехнологичную медпомощь мы не принимали и принимать не собираемся», – заявил премьер во время встречи с работниками АО «810 Авиационный ремонтный завод» в Чите.

В соответствии с принятым в июле текущего года федеральным законом, устанавливающим новый порядок высокотехнологичной медпомощи, не включенные в базовую программу обязательного медицинского страхования виды ВМП с 2017 года будут финансироваться напрямую из бюджета Федерального фонда ОМС.

Отечественная наука и технологии

Томские ученые разрабатывают нанокапсулы для восстановления после инсульта

Исследователи из Томского политехнического университета занимаются разработкой нанокапсул для доставки препаратов к поврежденным во время инсульта участкам головного мозга.

Капсулу можно будет направить в место закупорки кровеносного сосуда тромбом или туда, где кровеносный сосуд поврежден. Управление капсулой будет происходить с помощью магнитного поля.

Ученые считают, что нанокапсулы, внутри которых будет заключено лекарство, можно будет прикрепить к лейкоциту. При разрыве капилляра лейкоциты будут стремиться к месту повреждения, таким образом капсулы с разжижающим тромб лекарством будут доставлены к поврежденному участку.

Таким образом можно будет не только бороться с последствиями инсультов, но и проводить с помощью наночастиц профилактику образования тромбов. При этом по словам ученых, доставлять лекарства с помощью нанокапсул можно будет не только к головному мозгу, но и к другим поврежденным органам.

Нижегородские исследователи представили экзоскелет, управляемый нейроимпульсами мышц

Ученые из Нижегородского государственного университета представили на выставке высоких технологий и инноваций «Hi, future» свои разработки – прототип экзоскелета «Илья Муромец» и нейроинтерфейс, с помощью которого можно управлять экзоскелетом.

Разработанный интерфейс не требует нажатия кнопок, которое могло бы создать затруднения у людей с ограниченными возможностями, и при этом проще и дешевле, чем прямой интерфейс «мозг-компьютер». При этом разработка может быть использована, например, для управления автомобилем или оборудованием на производстве, а также в реабилитации больных. Если человек надевает экзоскелет, в который интегрирован созданный учеными интерфейс, то ему достаточно только слегка напрягать мышцы ног для того, чтобы привести в действие моторы устройства. Экзоскелет откликнется и завершит действие.

Сотрудники университета создали интерфейс полностью – от датчиков до программного обеспечения. Они планируют пойти дальше и изготовить прибор, который будет «переводить» биосигналы человека в команды для каких-либо устройств.

Уральские ученые создали титановые импланты

Уральские ученые разработали импланты из титана для травматологии и ортопедии, которые на 30-40% дешевле зарубежных аналогов. Над новой технологией работали специалисты Уральского государственного медицинского университета (УГМУ), Уральского федерального университета (УрФУ) и ОКБ «Новатор».

«Мы разработали новые титановые импланты для травматологии и ортопедии, которые по себестоимости производства на 30-40% дешевле импортных аналогов. В данном случае используется новый подход к производству, то есть большее внимание уделяется титану, его модуль упругости (способность воспринимать нагрузки без разрушения) приближен к модулю упругости кости», – пояснил аспирант кафедры травматологии и ортопедии УГМУ Федор Зверев.

По его словам, в дальнейшем ученые планируют совершенствовать технологию для того, чтобы максимально приблизить характеристики титановых имплантов к свойствам кости.

Предложен новый способ диагностики рака с помощью наночастиц золота

Ученые предложили новую методику диагностики онкологических заболеваний с помощью наночастиц золота. Данный метод может стать качественно новым способом выявления рака.

«Совместно с коллегами мы работаем над новой методикой диагностики раковых заболеваний. Его суть состоит в применении терагерцового излучения, которое безвредно для человека и позволяет обнаружить раковые клетки по увеличенному содержанию в них воды по сравнению с обычными клетками организма. И большое значение в этом процессе играют золотые наночастицы разной формы», – рассказал профессор лаборатории химии и физики Университета Лотарингии Андрей Постников.

Постников отметил, что само терагерцовое излучение не воспринимается органами чувств человека. «Наша задача – «увидеть», пропускается ли оно здоровыми клетками или поглощается больными, содержание воды в которых повышено. Предполагается, что маленькие наночастицы золота начнут нагреваться, будучи облученными этим излучением. Поскольку нагретые частицы являются источником инфракрасного излучения, их можно будет обнаружить с помощью стандартного тепловизора», – пояснил он.

По словам ученых, золото является наиболее биосовместимым материалом для подобной диагностики. «На данный момент наночастицы золота начинают использовать за рубежом, а в России это пока лишь на этапе теоретического исследования, поэтому сейчас нам необходимо налаживать сотрудничество для технологического воплощения идеи», – уточнил Постников.

Новости компаний

«Росэлектроника» создаст УЗИ-комплекс для терапии опухолей

Специалисты холдинга «Росэлектроника», входящего в госкорпорацию «Ростех», разрабатывают multifunctional медицинский комплекс для ультразвуковой диагностики и терапии новообразований молочной и щитовидной желез. Разработка, получившая название «Стрела», не имеет аналогов на российском рынке.

«Стрела» построена на технологии HIFU-терапии (High Intensity Focused Ultrasound – фокусированный ультразвук высокой интенсивности), которая все активнее используется в качестве альтернативы хирургическому вмешательству. В ряде случаев HIFU-терапия является единственным методом лечения, позволяющим сохранить пациенту жизнь.

По словам разработчиков, эффект достигается проникновением ультразвука сквозь мягкие ткани, вызывающим локализованный прогрев (около 90°C), который приводит к необратимым повреждениям больных клеток, вызывает денатурацию белка и коагуляционный некроз. При этом высокая температура не распространяется за пределы патологического очага. Побочные эффекты выявлены не были.

В «Сколково» разработан функциональный протез для детей от полутора лет

Резидент кластера биомедицинских технологий фонда «Сколково» компания «Моторика» завершила сертификацию детского тягового протеза предплечья для детей от полутора лет под названием «КИБИ+». Протез может получить любой нуждающийся в рамках программы ОМС.

По словам генерального директора компании «Моторика» Ильи Чеха, протез рассчитан на детей от полутора лет и является естественным тренажером для равномерного развития плечевых мышц, благодаря чему в будущем ребенку будет легче привыкнуть к более функциональному бионическому протезу.

Для получения «КИБИ+» необходимо оформить инвалидность и программу реабилитации, в которой этот протез должен быть назначен медико-социальной экспертизой. При этом срок изготовления протеза составляет около 10 рабочих дней.

Концерн «Калашников» будет производить медицинские инструменты

Военно-промышленная комиссия (ВПК) изучает возможность запуска производства медицинских инструментов на базе концерна «Калашников».

«Мы обсуждаем возможность того, чтобы концерн «Калашников» начал производство медицинского инструмента или, скажем, строительного инструмента, то есть то, о чем мы говорим, – это диверсификация военного производства», – сообщил Дмитрий Rogozin по итогам заседания ВПК в Ижевске.

Диверсификация ассортимента промышленной продукции «Калашникова», по мнению Rogozina, стала возможной после модернизации компании – создания новых цехов, закупки оборудования, увеличения зарплаты сотрудников. Средства на это предоставили частные инвесторы в обмен на 49% акций предприятия. Контрольный пакет акций концерна принадлежит госкорпорации «Ростех».

«Ульяновскфармация» запустила производство перевязочных средств

Власти Ульяновской области запустили проект по обеспечению российских медучреждений перевязочными средствами собственного производства. Для этого государственная аптечная сеть «УльяновскФармация» открыла цех по выпуску нестерильных марлевых бинтов.

«Открытие первого в Ульяновской области цеха медизделий позволит занять свою нишу на рынке, а также обеспечить государственные лечебные учреждения качественной и выгодной по цене продукцией. Кроме того, подписано соглашение о строительстве международного предприятия по выпуску медоборудования, также готовится к реализации проект завода по изготовлению лекарственных средств», – пояснил врио губернатора Сергей Морозов.

Планируется, что к 2020 году «УльяновскФармация» будет выпускать около 2 млн единиц марлевых изделий в год. Помимо поставок в лечебные учреждения, перевязочные материалы будут реализовываться через аптечную сеть.

Уральский «Электрохимприбор» поставит за рубеж иттербий-176 на \$2,5 млн

Комбинат «Электрохимприбор», расположенный в городе Лесном Свердловской области, поставит в Германию и страны Южной Африки изотоп иттербий-176, который применяется в производстве изотопов лютеция-177, широко используемых для лучевой терапии злокачественных опухолей. Сумма сделки составляет \$2,5 млн.

Как рассказал директор комбината Андрей Новиков, основная часть продукции предприятия реализуется за рубежом. «На сегодня 80% мирового рынка – это именно изотопы производства «Электрохимприбора», но мы планируем вхождение и в российские программы, чтобы обеспечивать потребности расширяющегося внутреннего рынка», – заявил он.

Roadrunnerfoot локализует производство экзопротезов на базе МПО «МЕТАЛЛИСТ»

Производитель товаров для ортопедии и протезов МПО «Металлист», входящий в структуру Национальной иммунобиологической компании, и итальянская компания Roadrunnerfoot подписали соглашение об эксклюзивной дистрибуции и локализации производства протезов.

Договор подразумевает трансфер технологий производства металлических модулей из титана, алюминия, нержавеющей стали, а также изготовление изделий из полиуретана и силикона на мощностях МПО «Металлист». В рамках соглашения МПО «Металлист» становится эксклюзивным дистрибьютором продукции Roadrunnerfoot на территории России, Армении, Белоруссии, Казахстана и Кыргызстана. В частности, компания будет реализовывать стопы, колени, приспособления для протезов нижних конечностей и расходные материалы для протезирования.

Значимые итоги

Производство медицинских изделий в России выросло за восемь месяцев на 11%

По данным Росстата, с января по август 2016 года отечественные производители медизделий выпустили продукции на 21,4 млрд рублей, что на 11,6% больше, чем за аналогичный период 2015 года. В августе текущего года было выпущено медизделий на 9% больше, чем в августе 2015 года.

Как недавно заявил вице-премьер России Дмитрий Рогозин, существенную помощь в реализации программы импортозамещения на рынке медизделий могут оказать предприятия оборонно-промышленного комплекса. Правительство, со своей стороны, уже пообещало сформировать для них «гражданский заказ» на высокотехнологичную медтехнику.

85% проверенных Росздравнадзором медизделий оказались некачественными

Проведенные в 2015 году экспертизы Росздравнадзора в сфере обращения медицинской продукции показали, что 85% проверенных образцов медизделий не соответствуют установленным требованиям качества и безопасности. При этом 18% из них могли нанести вред здоровью потребителей.

Всего в 2015 году ведомство изъяло из обращения около 5 млн незарегистрированных, недоброкачественных и контрафактных медизделий, а с начала 2016 года – еще 1,9 млн медизделий.

По мнению председателя Комиссии Общественной палаты РФ по социальной политике Владимира Слепака, сложившаяся ситуация является результатом несовершенной, а точнее формальной, системы регистрации медицинских изделий в России.

Алексей Ванин принял участие в Юбилейном XX форуме «Национальные дни лабораторной медицины России»

15 сентября 2016 года Алексей Ванин принял участие в общероссийской междисциплинарной научно-практической конференции «Консолидация лабораторной медицины и клинической практики: диагностические инновации, лабораторная индустрия», которая прошла в рамках форума «Национальные дни лабораторной медицины России».

Алексей Ванин выступил с докладом на тему «Современное состояние отечественного рынка медицинских изделий для диагностики in vitro». Он отметил, что доля российской продукции в потреблении медицинских изделий для in-vitro диагностики в 2015 году составила всего 20%, импортной – 80%.

В ходе выступления были обозначены крупнейшие российские производители медицинских изделий для in-vitro диагностики. Кроме того, было наглядно продемонстрировано сравнение цен на реагенты российских и импортных производителей за первое полугодие 2016 года. Был сделан вывод о том, что российская продукция минимум на 25-30% дешевле продукции импортного производства.

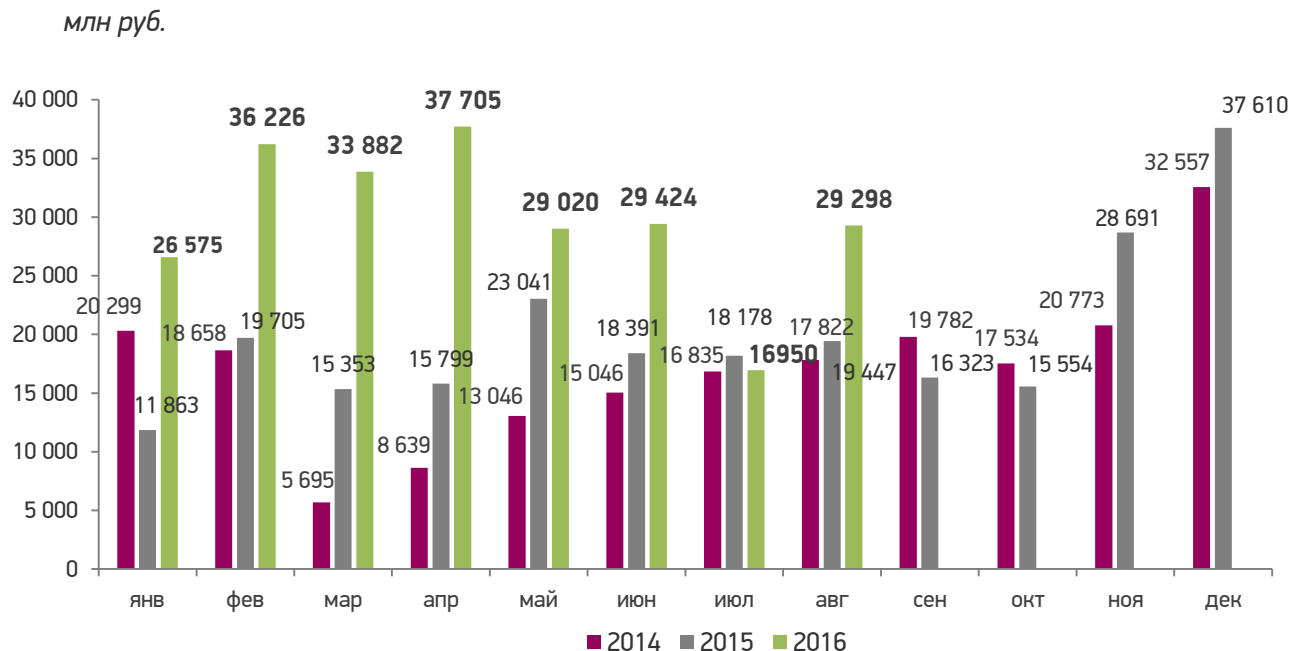
Ниже приведены основные показатели рынка медицинских изделий для in vitro-диагностики в 2015 году:



Основные показатели рынка в августе 2016 г.

В августе 2016 года объем российского рынка государственных закупок медицинских изделий составил 29,3 млрд рублей, что на 51% выше объема госзакупок в аналогичном периоде 2015 года.

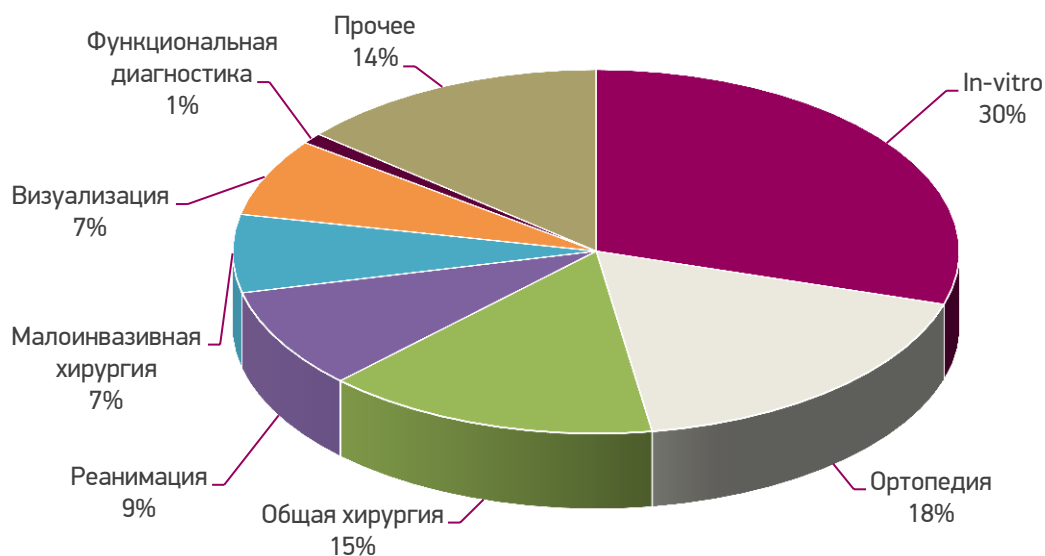
Рисунок 1. Помесячная динамика государственных закупок медицинских изделий, 2014-2016 гг. (млн руб.)



Источник: MDpro

Наибольшую долю в структуре госзакупок в августе 2016 года занимали такие сегменты, как МИ для in-vitro диагностики (30%), МИ для ортопедии (18%) и МИ для общей хирургии (15%).

Рисунок 2. Долевое соотношение (% , руб.) в структуре государственных закупок медицинских изделий, август 2016 г.



Источник: MDpro

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