

Дайджест

Рынка медицинских изделий



Оглавление

СОБЫТИЯ В МИРЕ	3
Сегменты рынка	3
СОБЫТИЯ В РОССИИ	3
Финансирование здравоохранения	3
Инфраструктура здравоохранения	
Отечественная наука и технологии	
OCHORHUE TOKASATETIA PLIHKA R MARTE 2017 F	6

События в мире

Сегменты рынка

Мировой рынок лабораторной диагностики вырос до \$108,5 млрд

В 2016 году мировой рынок услуг лабораторной диагностики вырос до \$108,5 млрд. Помимо прочего, росту рынка способствовало развитие персонализированной медицины: анализы, позволяющие подобрать пациенту индивидуальный тип лечения, а также мониторинг течения болезни и эффективности лекарственной терапии. Таковы данные аналитической компании Kalorama Information.

Рынок лабораторной диагностики делится на две части: рутинные анализы, которые выполняются часто и стоят дешево (например, общий анализ крови, мочи, уровня холестерина в крови) и специфические анализы, которые проводятся редко и стоят дорого (серологические анализы, а также анализы в области иммунологии и эндокринологии).

В частности, в США, заинтересованных в снижении количества койко-дней, которые пациенты проводят в больнице (этот показатель в среднем уже достиг 4,6 койко-дня), лабораторный сегмент растет особенно быстро – врачи используют результаты анализов для отслеживания состояния пациента после выписки из больницы.

Медико-технологические инновации

В США пройдут клинические испытания инновационного протеза руки

Американские регуляторы выдали разрешение на проведение первых клинических исследований протеза руки, позволяющего пациенту ощущать предмет и степень его хрупкости. Благодаря инновационной технологии пациент сможет регулировать степень сжатия пальцев.

Современные протезы не приспособлены для обращения с маленькими и деликатными объектами, так как пациент не чувствует их и может легко раздавить протезом. Новый протез руки, созданный на основе технологии NEPH, посредством электродов, имплантируемых в культю, взаимодействует с нервными окончаниями руки пациента, обеспечивая передачу ощущений пользователю протеза. Протез стал первым полностью имплантируемым беспроводным устройством данного класса.

События в России

Финансирование здравоохранения

Минздрав планирует привлечь 61 млрд рублей на ГЧП-проекты

Министерство здравоохранения планирует привлечь в общей сложности 61 млрд рублей инвестиций в рамках проектов государственно-частного партнерства (ГЧП), сообщил заместитель министра здравоохранения Сергей Краевой на заседании Координационного совета Минздрава России по ГЧП.

«В рамках реализуемых проектов в здравоохранение планируется привлечь инвестиции в общей сложности в размере 61 млрд рублей, при этом общий объем частных инвестиций в проекты ГЧП достигает 57 млрд рублей, что составляет почти 10% от общего объема инвестиций во все проекты государственно-частного партнерства», – сказал замминистра.

По его словам, на конец 2016 года в здравоохранении в рамках ГЧП на разных стадиях реализовалось более 70% проектов, их них уже на стадии строительства и эксплуатации 61 проект. Краевой также подчеркнул, что здравоохранение является лидером в социальной сфере по количеству реализуемых проектов ГЧП.

Инфраструктура здравоохранения

«Ростех» открыл в Брянске перинатальный центр

Госкорпорация «Ростех» открыла в Брянске перинатальный центр на 130 мест стоимостью 2,1 млрд рублей.

Центр оборудован новейшей медтехникой и рассчитан на выхаживание детей с патологиями. Предполагается, что результатом работы центра должно стать снижение младенческой смертности к 2020 году не менее чем на 20%.

Как сообщили в «Ростехе», почти половина из 2,1 млрд рублей, потраченных на создание центра, были направлены на закупку высокотехнологичного медицинского оборудования (40% импортного и 60% российского). В частности, входящий в состав «Ростеха» холдинг «Швабе» поставил в медучреждение оборудование на общую сумму порядка 850 млн рублей.

Строительство сети перинатальных центров должно было завершиться еще в 2016 году, но Минздрав попросил перенести сроки сдачи их в эксплуатацию на конец 2017 года. Всего на строительство объектов было выделено 50 млрд рублей.

Строительство медкластера в Екатеринбурге может начаться в 2019 году

Строительство медкластера в Екатеринбурге, стоимость которого оценили в 4 млрд рублей, может начаться в 2019 году. Такое решение было принято в ходе совещания, проведенного заместителем полпреда президента в УРФО Александром Моисеевым.

Планируется, что более 3 млрд на строительство кластера будет выделено из федерального бюджета, еще около 800 млн рублей – из бюджета региона.

На территории медкластера будет действовать Институт охраны материнства и младенчества (НИИ ОММ), новый корпус которого будет построен в первую очередь, также туда будут перемещены Уральский государственный медицинский университет (УрГМУ) и Уральский институт травматологии и ортопедии. В составе УрГМУ будет действовать поликлиника.

Японцы построят во Владивостоке медцентр за \$4 млн

Японский многопрофильный холдинг Japan Gasoline Co (JGC) собирается до конца 2017 года построить во Владивостоке реабилитационный центр. Планируется, что в нем будут работать более 30 специалистов, которые смогут принимать 100–200 пациентов в день.

Идея создания такого медцентра появилась в 2016 году. Сейчас, по словам старшего исполнительного директора JGC Corporation Macaнopu Судзуки, компания просчитывает инвестиционную стоимость проекта и ищет место для размещения медицинского учреждения.

Объем инвестиций в первый этап проекта может составить около \$4 млн. Планируется, что соинвестором может выступить японская компания Hokuto Social Medical Corporation, которая более трех лет назад открыла медцентр Hokuto во Владивостоке.

«Открытие учреждения реабилитационного профиля — это только первый этап проекта. Если его реализация пройдет успешно, мы также планируем создать в Приморье реабилитационный госпиталь на 50 мест, многофункциональный диагностический и лечебный центр», — заявил представитель JGC Corporation.

В Московских торговых центрах откроются мини-поликлиники

Офисы врачей общей практики по проекту «Сеть телемедицинских экспресс-мини-поликлиник» (СТЭМП), который курирует Институт развития интернета (ИРИ), появятся в торговых центрах Москвы. Первую мини-поликлинику планируется открыть уже в апреле-мае 2017 года.

В мини-поликлинике можно будет проконсультироваться с врачом, сдать кровь, сделать ЭКГ. Работать в ней будет семейный врач или врач общей практики. Для уточнения диагноза в мини-поликлинике врач сможет провести телеконференцию с узким специалистом, а также записать пациента на прием к специалисту.

В проекте «Сеть телемедицинских экспресс-мини-поликлиник» (СТЭМП), помимо ИРИ, участвуют Минздрав, Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, ГНИЦ профилактической медицины, компания «1С», специализирующаяся на разработке программного обеспечения и др.

Услуги будут оказываться платно, однако вопрос о подключении мини-поликлиник к программе ОМС также обсуждается.

Отечественная наука и технологии

В Петербургском центре протонной терапии запущен циклотрон

«Был получен первый физический пучок протонов на выходе из циклотрона», – говорится в сообщении петербургской частной компании «Медицинский институт им. Березина Сергея» (МИБС), которая строит Центр протонной терапии. В проект вложено 7,5 млрд рублей, ожидается, что центр заработает в конце 2017 года, его предполагаемая мощность – до 800 пациентов в год.

«Установка и отладка оборудования идут по графику. А это значит, что первый пациент, как и планировалось, получит лечение протонами осенью этого года», – сказал председатель правления МИБС Аркадий Столпнер.

В 2017 году правительство Санкт-Петербурга выделило 48,75 млн рублей на лечение пациентов в Центре протонной терапии. Этих средств хватит на лечение 20–30 человек, говорится в сообщении МИБС.

В Димитровграде состоялся технический запуск протонного ускорителя

18 марта 2017 года начались предпусковые испытания протонного ускорителя в строящемся центре медицинской радиологии в Димитровграде.

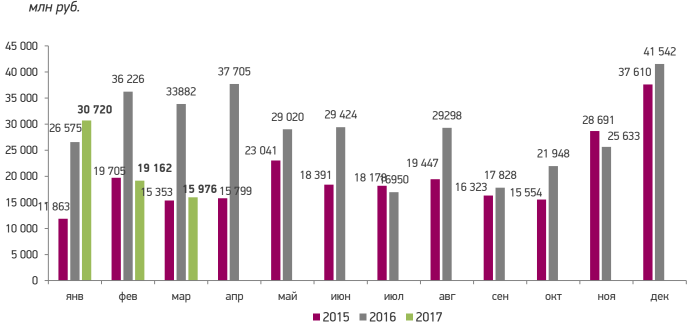
В этом центре собраны все методы диагностики и лечения – лучевые и ядерные, благодаря чему пациент может получить уникальную высокотехнологичную медицинскую помощь в одном месте. Ориентировочный ввод объекта в эксплуатацию – декабрь 2018 года.

В настоящее время завершается механическая сборка оборудования Центра протонной терапии, подключение питания, сетей управления, систем охлаждения, подачи сжатого воздуха и медицинских газов к установкам и шкафам управления. Уже выполнены сборка и подключение механических систем комнат лечения гантри, линии (системы) транспортировки протонного пучка, а также протонного циклотрона и его вспомогательных систем. В рамках текущего цикла работ специалистами IBA будут проведены предпусковые испытания циклотрона, опробование различных элементов установки поочерёдно и проверка надежности работы системы управления контролем доступа в зону работы оборудования.

Основные показатели рынка в марте 2017 г.

В марте 2017 года объем российского рынка государственный закупок медицинских изделий составил 16 млрд рублей, что на 53% ниже объема госзакупок в аналогичном периоде 2016 года.

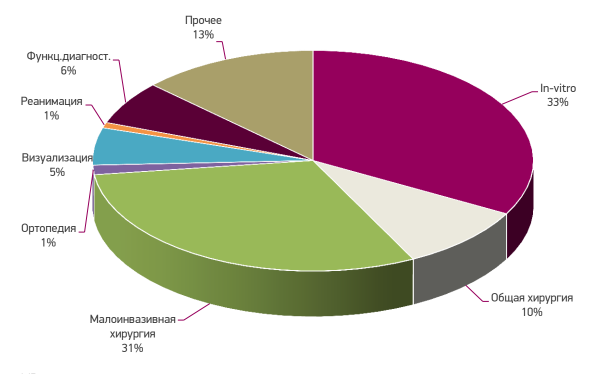
Рисунок 1. Помесячная динамика государственных закупок медицинских изделий, 2015-2017 гг. (млн руб.)



Источник: MDpro

Наибольшую долю в структуре госзакупок в марте 2017 года занимали такие сегменты, как МИ для in-vitro диагностики (33%), МИ для малоинвазивной хирургии (31%) и МИ для общей хирургии (10%).

Рисунок 2. Долевое соотношение (%, руб.) в структуре государственных закупок медицинских изделий, март 2017 г.



Источник: MDpro

