

VIP

*very important person*  
важно интересно полезно

### Россия ратифицировала конвенцию «Медикрим»

Министр здравоохранения Вероника Скворцова вручила генсеку Совета Европы Турбьерну Ягланду ратификационную грамоту о присоединении России к конвенции Совета Европы «Медикрим» по контрафактной медицинской продукции и аналогичной преступной деятельности, представляющей угрозу для здравоохранения. В России конвенция вступит в силу 1 июля 2018 года. Документ стал первым общеевропейским соглашением в сфере борьбы с фальсификацией медицинской продукции, разработанным при активном участии России. Ответственным за выполнение Конвенции ведомством определен Росздравнадзор. Основной целью «Медикрим» является установление уголовной ответственности за фальсификацию медицинской продукции и за сходные преступления, в том числе за производство, хранение, реализацию и подделку документации и упаковки медикаментов и медицинских изделий.

### Дешевые ЖНВЛП могут получить защитную маркировку бесплатно

Центр развития перспективных технологий (ЦРПТ, оператор единой национальной системы маркировки и прослеживаемости товаров) готов безвозмездно обеспечить защитной маркировкой препараты нижнего ценового сегмента, включенные в перечень ЖНВЛП. По информации РБК, консультации на эту тему ведутся между ЦРПТ и представителями правительства РФ. Льготные условия могут быть распространены на препараты стоимостью до 20 руб. за упаковку: ЦРПТ будет бесплатно генерировать код маркировки для этих ЛС и бесплатно отслеживать их движение. Помимо этого, компания выражает готовность за свой счет оборудовать медицинские учреждения регистраторами выбытия ЛС из оборота и обеспечить их сервисное обслуживание. Средняя стоимость маркировки и отслеживания 1 упаковки ЛС составляет около 50 коп. Ежегодно в РФ выпускается около 950 млн упаковок лекарств стоимостью до 20 руб. в ценах производителя. Таким образом, льготные условия позволят сэкономить производителям дешевых ЛС около 450 млн руб.

### Стимулирование развития здравоохранения в регионах

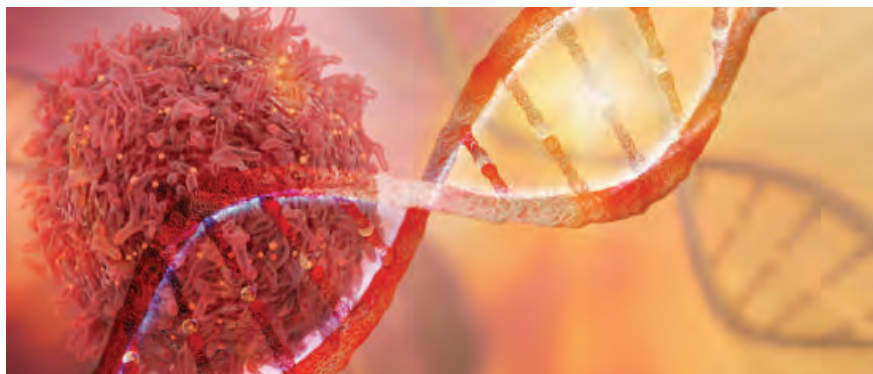
Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев подписал ряд постановлений, предусматривающих выделение из федерального бюджета более 10,5 млрд рублей на развитие здравоохранения в регионах РФ. Сообщается, что 2,5 млрд руб. из этой суммы будут направлены на мероприя-

тия по повышению квалификации врачей: закупку оборудования для 75 симуляционных центров и развитие интернет-портала непрерывного медицинского и фармацевтического образования. 4,35 млрд руб. планируется выделить на закупку обезболивающих препаратов, аппаратов ИВЛ для службы паллиативной помощи, а также на развитие

патронажной службы. Еще 3,8 млрд руб. предназначены для финансирования дополнительных закупок медикаментов для инвалидов.

### Лекарственные препараты могут освободить от обязательного подтверждения соответствия

Государственная дума РФ приняла в первом чтении законопроект, предусматривающий исключение лекарственных препаратов из числа товаров, подлежащих обязательному подтверждению соответствия, сообщает «Парламентская газета». Соответствующие изменения вносятся в закон «О техническом регулировании» № 184-ФЗ от 27.12.2002. По словам заместителя министра здравоохранения Дмитрия Костенникова, действующая процедура подтверждения соответствия не обеспечивает необходимого уровня контроля за качеством ЛС и при этом является «излишне экономически затратной и часто формальной». В частности, серии препаратов, прошедшие подтверждение соответствия, одна-



### Передовая индивидуальная клеточная иммунотерапия в онкологии

На научной конференции, посвященной формированию национальной стратегии по борьбе с раком, глава Минздрава Вероника Скворцова объявила о создании клиники индивидуальной клеточной терапии онкологических заболеваний на базе Национального медицинского исследовательского центра им. В.А. Алмазова. Министерство здравоохранения РФ и фармацевтическая компания BIOCAD работают над проектом по разработке клеточных технологий и формированию концепции индивидуальной терапии различных онкопатологий более четырех лет, рассказал генеральный директор BIOCAD Дмитрий Морозов. Молекулярно-биологические исследования проводятся, в частности, в НМИЦ им. В.А. Алмазова. Стоимость индивидуальной клеточной терапии рака в российских медицинских учреждениях должна быть существенно ниже, чем в зарубежных клиниках, в которых ее цена приближается к полумиллиону долларов за курс, подчеркнул Морозов.

ко не отвечающие установленным требованиям по качеству, регулярно изымаются из обращения Росздравнадзором. Согласно предлагаемому законопроекту, лекарственные средства, за исключением иммунобиологических препаратов, вводятся в гражданский оборот на основании документов производителя, подтверждающих качество, и разрешения уполномоченного лица производителя или ответственного лица, осуществляющего ввоз этих медикаментов. При этом первые три серии вновь произведенных или вновь ввозимых препаратов будут контролироваться по всем показателям качества в уполномоченных государством лабораториях, а иммунобиологические препараты будут вводиться в оборот с посерийным контролем.

### Экзоскелеты российского производства выходят на международный рынок

Компания «ЭкзоАтлет» создает подразделение ExoAtlet Global, задачей которого будет коммерциализация российского инновационного медицинского и реабилитационного оборудования на международном рынке. В 2018 году представительство ExoAtlet Global будет открыто в Японии, США и Китае, в 2019 году – в Индии. Инвестором проекта выступила корейская компания Cosmo and Company Co, вложившая ранее 1,2 млрд долларов в коммерциализацию российских разработок в Азии. Производство экзоскелетов будет осуществляться на территории России, оттуда высокотехнологичная продукция будет экспортироваться за рубеж. Первый российский экзоскелет, созданный компанией «ЭкзоАтлет», вышел на стадию клинических испытаний в 2016 году. В настоящее время производитель завершил сертификацию аппарата в Южной Корее. В течение первого месяца после завершения процедуры от корейских контрагентов поступило 8 заказов на экзоскелет российского производства.



### Роботизированные хирургические системы для российских больницы

К 2020 году российские медицинские учреждения планируется оснастить роботизированными хирургическими системами российского производства. Об этом заявил в интервью АГН «Москва» главный уролог Минздрава РФ и один из разработчиков отечественной роботизированной системы, являющейся усовершенствованным аналогом робота Da Vinci, Дмитрий Пушкарь. По его словам, российская разработка выйдет на клинические испытания в 2019 году, в настоящее время ее тестируют на животных. Большинство хирургических вмешательств с использованием роботизированных систем, управляемых человеком, в настоящее время проводятся в урологии, однако они могут широко применяться и в других областях хирургии. Д. Пушкарь подчеркнул, что отечественный робот не только способен совершать хирургические манипуляции с точностью, недоступной обычному хирургу, но и может самостоятельно анализировать ситуацию и при необходимости корректировать действия медицинского специалиста. Вмешательства с применением роботизированных систем планируется включить в систему ОМС, сообщил Д. Пушкарь.

### Компания Abbott открыла производство Дюфастона в Белгороде

На Белгородском заводе компании «Верофарм» (группа Abbott) состоялось открытие производственной линии полного цикла дидрогестерона (торговое наименование Дюфастон). Целевая мощность производства составляет 200 млн таблеток в год. Общий объем инвестиций в проект – 23 млн долларов. На заводе в Белгороде организован полный цикл производства препарата, включая процессы таблетирования, покрытия пленочной оболочкой, первичной и вторичной упаковки. По плану компании, произведенный в России дидрогестерон поступит в продажу в этом году. Локализация производства препарата осуществляется компанией Abbott в рамках масштабной программы развития «Верофарм», включающей модернизацию производственной инфраструктуры. На эти цели Abbott уже направила около 200 млн долларов.

### «Ригла» купила крымскую аптечную сеть

Аптечная сеть «Ригла» (ГК «Протек») приобретает крымского фармритейлера «Атэк». По информации «Коммерсантъ», сделка будет закрыта в июне 2018 года. На сегодняшний день у сети «Ригла» в Крыму 51 аптека, покупка «Атэк» добавит еще 28 точек: 24 из них будут в Феодосии, 2 – в Симферополе, 2 – в Ялте. Сеть «Атэк» была создана в 1994 году, ее выручка в 2016 году составила 554,8 млн руб., чистая прибыль – 9,9 млн руб. В последнее время «Ригла» активно расширяет свое присутствие в регионах за счет покупок локальных сетей. В 2017 году компания приобрела

коломенскую сеть «Домфарма» (31 точка), псковскую «003» (27 точек) и костромскую «Панацею» (31 точка). Кроме того, ранее «Ригла» заявляла о планах открыть в этом году до 100 точек по договорам франшизы в регионах, где сеть пока не представлена.

### Минпромторг готов выделить субсидии на испытания реабилитационного оборудования

Министерство промышленности и торговли предлагает возмещать российским производителям реабилитационного оборудования часть затрат на апробацию их продукции. Соответствующий проект постановления опубликован министерством на федеральном портале проектов нормативных правовых актов. В пояснительной записке к документу отмечается, что предлагаемая мера позволит повысить качество технических средств реабилитации, а также изделий и устройств, обеспечивающих безбарьерную среду для лиц с ограниченными возможностями. Предлагается, чтобы субсидии из федерального бюджета возмещали до 50% расходов на проведение испытаний перечисленных видов продукции с участием инвалидов. На реализацию проекта потребуется выделение средств федерального бюджета в размере 150 млн руб. в 2018 году, по 250 млн руб. – в 2019 и 2020 гг.