



very important person

важно • интересно • полезно



Регламентация обработки генетической информации

Госдума РФ приняла во втором чтении поправки к закону «О персональных данных», предусматривающие введение запрета на распространение и обработку без согласия человека информации о его генетических особенностях. Разработчики законопроекта отмечают, что результаты генетических исследований могут содержать чувствительную информацию, распространение которой способно привести к дискриминации человека. Речь может идти, например, об этническом происхождении, особенностях образа жизни, состоянии здоровья, реакции на лекарства и аллергены, риске различных заболеваний. Закон «О персональных данных» был принят в 2006 г., защита генетической информации в нем не оговаривалась, поскольку в то время генетические исследования не были столь широко распространены и доступны населению. В ходе обсуждения законопроекта депутаты высказались за ужесточение ответственности за обработку генетической информации без согласия человека.

Локализация российского фармпроизводства в Африке

Россия заинтересована в локализации производства лекарственных препаратов и вакцин в странах Африки. Об этом заявил в интервью ТАСС глава министерства промышленности и торговли РФ Денис Мантуров в рамках форума «Россия – Африка». По словам министра, российская сторона изучает вопрос об организации упаковочного фармпроизводства либо розлива, таблетирования фармацевтической продукции при условии, что российским компаниям будут предоставлены определенные преференции, в том числе быстрая регистрация с возможностью организации поставок лекарственных средств. Наиболее вероятной страной размещения российских производств является Кот-д'Ивуар.



Переходный период для введения маркировки ЛС

В Государственную думу РФ внесен законопроект, предусматривающий введение переходного периода перед внедрением обязательной маркировки лекарственных препаратов. Целесообразность этой меры, по мнению авторов законодательной инициативы, продиктована необходимостью сохранения стабильности на фармацевтическом рынке страны. Маркировка всех ЛС, поступающих в обращение, должна стать обязательной с 1 января 2020 г. Предполагаемый документом переходный период продлится до 1 июля 2020 г., в течение этого срока участники фармобращения, не успевшие установить и отладить все необходимое оборудование, не будут подвергаться санкциям со стороны проверяющих органов. По данным Министерства промышленности и торговли, общее число участников системы мониторинга движения лекарственных препаратов в РФ превышает 350 тыс. При этом доля фармпроизводителей, полностью готовых к работе в системе, в настоящее время не превышает 50%. Значительная часть участников розничного фармрынка (аптеки и аптечные сети) также не готовы или не в полной мере готовы к запуску системы.





В США успешно протестировали доставки лекарств беспилотниками

Беспилотники американской почтовой службы UPS успешно осуществили доставку аптечных лекарственных препаратов в частный дом и в пансион для престарелых, сообщает Reuters. Это первые подобные коммерческие рейсы, выполненные по заказу UPS в рамках пилотного проекта с участием сети аптек CVS в штате Северная Каролина. Доставленные упаковки были сопоставимы по размеру с небольшой обувной коробкой, оба заказа были спущены с дронов, застывших на высоте около 6 м. Пилотный проект реализуется дочерней компанией UPS – FlightForward, созданной для отработки новых методов доставки грузов с помощью беспилотных летательных аппаратов. Дроны FlightForward уже сейчас используются для транспортировки медицинских грузов на территории нескольких американских больниц и научных учреждений.

Возобновление разработки лекарства против болезни Альцгеймера

В марте текущего года Biogen приостановила работы над адуканумабом после анализа предварительных результатов двух клинических исследований, который показал, что шансы на успех невелики. Тем не менее дополнительные данные, полученные от большего числа участников уже после официальной приостановки исследований, показали, что одно из них все же достигло первичной конечной точки: в группе пациентов, получавших лекарство в высокой дозировке, было зафиксировано статистически значимое улучшение когнитивных способностей, памяти, ориентации в пространстве и т.д. Приняв эти данные во внимание, Biogen заявила о намерении вернуться к разработке препарата для лечения болезни Альцгеймера – адуканумаба (aducanumab) и добиваться его регистрации в США.



РУДН планирует готовить специалистов по борьбе с ВИЧ для Африки

На прошедшем в Сочи саммите «Россия – Африка» было анонсировано открытие Международного учебно-методического центра вирусологии человека в Медицинском институте РУДН. Главная задача нового центра – профессиональная подготовка специалистов по ВИЧ-медицине из африканских стран. Учебная программа будет базироваться на разработках Московского городского центра профилактики и борьбы со СПИДом и столичного департамента здравоохранения. Обучаться здесь будут как африканские, так и российские специалисты различного профиля, работающие с ВИЧ-положительными пациентами. По словам руководителя московского городского центра «СПИД» Алексея Мазуса, ключевая задача проекта – расширение доступа к инновационным лекарствам для стран с ограниченными ресурсами, что невозможно без трансфера современных производственных и научных технологий и соответствующей подготовки кадров. Речь идет как о совместных клинических испытаниях новых российских лекарств и средств диагностики, так и о создании российских производственно-образовательных кластеров.