

03.10.2017 00:01:00

Больных с ВИЧ будут лечить новым отечественным препаратом

В Москве представили инновационное лекарственное средство, которое может стать одним из основных для терапии вируса иммунодефицита в мире

Автор Светлана Богачева



Замглавы столичного Департамента здравоохранения Алексей Погонин и руководитель Московского центра профилактики и борьбы со СПИДом Алексей Мазус уверены, что прорыв российских ученых даст новые возможности и врачам, и для пациентам. Фото автора

Российским врачам и пациентам теперь доступен долгожданный, первый оригинальный отечественный препарат мирового уровня, предназначенный для лечения ВИЧ-инфекции. Он на днях был представлен на главном научном событии года в московском здравоохранении по проблемам ВИЧ/СПИДа. Исследования препарата, проведенные в 12 клинических центрах и 10 регионах России, продемонстрировали, что его применение позволит улучшить результаты терапии ВИЧ-инфекции, а также повысить стандарты безопасности лечения.

Вторая Научно-практическая конференция с международным участием «Школа междисциплинарного сотрудничества: «Современные подходы к лечению ВИЧ-инфекции в практике московского здравоохранения», ставшая регулярной площадкой для общемировой междисциплинарной дискуссии по самым актуальным вопросам лечения ВИЧ/СПИДа, подготовила в нынешнем году для участников немало важных событий. Все они состоялись при попытке ученых ответить на вопрос: «Можно ли победить ВИЧ?»

В числе знаковых фактов конференции – появление на ней специальных гостей, ведущих современных мировых ученых в области ВИЧ-инфекции – профессора МГУ им. М.В. Ломоносова, заведующего лабораторией Национального института здоровья США Леонида Марголиса и члена ряда высших экспертных комиссий по перспективным исследованиям в области ВИЧ-инфекции США, профессора Медицинской школы Кливлендского университета, известного клинициста Майкла Ледермана. Однако самым

ожидаемым было оглашение новости о том, что в РФ зарегистрирован первый в XXI веке оригинальный российский препарат для лечения ВИЧ-инфекции.

«Важно, что в контексте конференции рассматриваются актуальные вопросы внедрения в практику московского здравоохранения инновационных, эффективных и качественных препаратов, в том числе отечественных. Мы надеемся, что будет серьезный прорыв в данном направлении», – отметил заместитель руководителя Департамента здравоохранения Москвы Алексей Погонин.

«Это первый за многие годы инновационный препарат в области ВИЧ-инфекции с полным циклом производства в России, разработанный с государственной поддержкой, – заявила исполнительный директор компании «ВИРИОМ» Ольга Алёшина. – Результаты многоцентрового российского сравнительного исследования препарата, проведенного в 12 клинических центрах и 10 регионах России в течение 48 недель, продемонстрировали, что применение его в клинической практике в качестве первой линии лечения ВИЧ-инфекции с режимом один раз в сутки позволит существенно повысить стандарты безопасности лечения и приверженность пациентов к терапии, улучшить ее результаты, а также оптимально использовать бюджет здравоохранения. При этом в мировой практике лекарственные средства данного класса успешно применяются для лечения пациентов с ВИЧ-инфекцией. Именно поэтому клинические испытания нашего препарата велись в рамках широкого и авторитетного международного партнерства – совместного с компанией «Ф. Хоффманн – Ля Рош». При поддержке Минпромторга России в рамках Федеральной целевой программы «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу». По словам Алёшиной, складывается уникальная ситуация, когда российские пациенты получают доступ к терапии раньше зарубежных. «Подчеркну, что продолжается разработка новых перспективных форм препарата при поддержке Фонда Сколково. Полный производственный цикл препарата, включая фармацевтическую субстанцию, осуществляется на базе АО «ИИХР» (Исследовательский институт химического разнообразия) группы компаний «ХимРар», – говорит Алёшина.

«В том, что именно российская исследовательская группа представила новый противовирусный препарат, который может стать одним из основных средств для терапии ВИЧ-инфекции в мире, нет ничего удивительного, – считает главный специалист Департамента здравоохранения Москвы по проблемам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции, руководитель Московского центра профилактики и борьбы со СПИДом Алексей Мазус. – В нашей стране исторически сложилась блестящая научная вирусологическая школа, признанная во всем мире. У ее истоков стояли выдающиеся советские ученые – вирусологи, эпидемиологи и клиницисты. И сегодня заложенные ими принципы продолжают активно развиваться. Российские ученые в Москве, Новосибирске и Санкт-Петербурге уже создали вакцины против ВИЧ-инфекции, которые ждут финансирования для продолжения испытаний. Молодые ученые в области фундаментальной медицины, биологии и здравоохранения и многие московские врачи, занимающиеся вопросами профилактики, диагностики и лечения ВИЧ/СПИДа, интегрированы в лучшие мировые учебные программы, активно участвуют в глобальных исследовательских проектах, имеют доступ к библиотекам самых крупных научных центров мира. Это дает надежду на то, что лидерство столичного российского здравоохранения в сохранении качества жизни ВИЧ-инфицированных пациентов имеет реальный мощный потенциал для совершенствования».

«Казалось бы, закупил иностранные лекарства, начал производить дженерики. Оказалось, что нет, – как всегда, ярко и убедительно начал своё выступление Леонид Марголис. – Для

решения такой социально значимой медицинской проблемы, как ВИЧ-инфекция, нужна фундаментальная наука. А ее, как выяснилось, нельзя купить за границей, она должна развиваться в каждой стране, и прежде всего при активной поддержке государства, а не частных грантодателей. Для этого есть в том числе вполне практические моменты: не имея фундаментальной науки, вы не можете применять те лекарства и освоить те изобретения, которые пришли из-за рубежа. При этом, конечно, национальная наука должна быть интегрирована в мировую. А этого возможно достичь только такими мерами, как сегодняшняя, – приглашением ведущих специалистов, открытым диалогом между учеными, прямыми контактами, совместными исследованиями. За исключением короткого исторического периода, когда в 1930-х годах медико-биологическая научная мысль оказалась изолирована в Советском Союзе и поэтому существенно отстала, отечественная наука всегда была интегрирована в глобальную. И эта традиция должна быть поддержана. Очень хорошо, что в Москве это прекрасно понимают – здесь фундаментальная наука развивается вполне успешно».