

20 июля президент Национальной академии медицинских наук Украины, академик Андрей Михайлович Сердюк встретился с официальной делегацией кубинских специалистов. На встрече, целью которой было развитие сотрудничества в сфере онкологии, присутствовали ведущие украинские ученые.

Напомним, что 25 мая в рамках сотрудничества между НАН Украины и Академией наук Кубы состоялась встреча научного советника главы Государственного совета Республики Куба Фиделя Кастро Диас-Баларта с директором Института экспериментальной патологии, онкологии и радиобиологии им. Р.Е. Кавецкого НАН Украины, академиком Василием Федоровичем Чехуном. Об этом визите, целью которого была организация научных контактов с ведущими научными учреждениями нашей страны, мы писали на страницах нашей газеты. В рамках первого визита, в частности, обсуждалась возможность создания в Украине специализированной онкологической клиники, в которой работали бы кубинские и украинские специалисты, проводились научные исследования и внедрялись новые методики лечения. В этом заинтересованы как Академия наук и Министерство здравоохранения Кубы, так и украинское правительство. Подобная задача предполагает подготовку соответствующей нормативно-правовой базы и регистрацию в нашей стране ряда кубинских лекарственных препаратов.

Первым практическим шагом к решению данного вопроса стала встреча делегации кубинских специалистов с президентом НАМН Украины, в рамках которой обсуждался вопрос о возможности регистрации в нашей стране гомеопатического препарата Vidatox, применяющегося в онкологии.

Как отметил советник посла Республики Куба в Украине Эмилио Певиды

Пупо (Emilio Pevida Pupo), кубинское здравоохранение занимает в мировом рейтинге 34-е место, опережая профильную отрасль многих других, в том числе более экономически развитых стран. Показатель средней продолжительности жизни в этой стране — один из самых высоких в мире (76 лет). Онкология является одним из ведущих направлений медицинской науки Кубы, это предмет гордости кубинской системы здравоохранения. Кубинскими учеными разработаны и успешно внедрены в практику уникальные препараты для лечения онкологических больных, в частности противораковые вакцины, созданные в Центре молекулярной иммунологии г. Гаваны; а также средства на основе натуральных компонентов, аналогов которым в мире не существует.

Представитель руководства фармацевтического научно-исследовательского центра Labiofam Алехандро Гонсалес (Alejandro Gonzalez) рассказал о деятельности компании, которую он представляет. По его словам, Кубинское производственное объединение Labiofam в настоящее время производит более 95% ветеринарных препаратов, которые применяются в стране, занимается разработкой биологических пестицидов для борьбы с переносчиками заболеваний. Важным направлением деятельности компании также является разработка медицинских препаратов и пищевых добавок, предназначенных для применения у человека.

Одной из наиболее значимых разработок Labiofam в этой области является препарат Vidatox, который успешно применяется на Кубе в составе комплексного лечения онкологической патологии. Одним из явных преимуществ применения данного средства является низкая стоимость лечения, что отражает



политику производителя — выпускать препараты, доступные для каждого пациента.

Руководитель отдела экспериментальной онкологии фармацевтического научно-исследовательского центра Labiofam Алексис Диас Гарсия (Alexis Diaz Garcia) остановился на характеристиках препарата Vidatox. Ученый подчеркнул, что основу данного гомеопатического средства составляют натуральные компоненты, как, например, яд скорпиона, о терапевтических свойствах которого было известно на Кубе еще в начале XIX века. Испытания, проведенные научно-исследовательским центром Labiofam, показали, что пептиды, входящие в состав яда скорпиона, в частности фракция белков молекулярной массой менее

онкологических заболеваний прошли экспериментальный курс лечения с применением яда скорпиона. При этом тестировался как цельный очищенный яд в незначительном разведении, так и гомеопатический препарат, по выраженности эффекта аналогичный морфину. В результате показано, что эффективность данных средств сопоставима. При применении препарата проявляется выраженный анальгезирующий эффект (на 2-3-й неделе приема). Благодаря лечению достигнута стабилизация заболевания, отмечаются повышение качества и значительное увеличение продолжительности жизни. Показана эффективность данного препарата как при параллельном применении с химиотерапией, так и в качестве монотерапии; выявлена его активность при воздействии на опухоли, лечение которых до настоящего времени было неэффективным (рак поджелудочной железы, некоторые виды рака легких). По словам выступающего, при проведении терапии препаратом Vidatox побочные эффекты не зарегистрированы.

Президент Национальной академии медицинских наук Украины, академик Андрей Михайлович Сердюк поблагодарил членов кубинской делегации за сотрудничество, а также кубинское правительство в лице советника посла Республики Куба в Украине за помощь украинским детям, пострадавшим вследствие чернойбыльской катастрофы. С 1990 г. эта страна осуществляет не имеющую аналогов программу помощи в лечении и оздоровлении детей-чернобыльцев, в рамках которой предоставляется бесплатная медицинская помощь в лечебных и санаторных учреждениях Республики Куба. Активное сотрудничество в области здравоохранения успешно продолжается.

Президент НАМНУ отметил, что регистрация препарата Vidatox и других лекарственных средств, произведенных на Кубе, будет требовать проведения тщательных научных исследований на территории Украины, что предусмотрено соответствующей процедурой. Кроме того, любые препараты, подлежащие регистрации на территории Украины, должны быть произведены с соблюдением стандартов GMP. Академик А.М. Сердюк заверил, что Национальная академия медицинских наук Украины окажет содействие в исследовании инновационных препаратов, производимых на территории Кубы.

Таким образом, в распоряжение украинских исследователей может поступить новое перспективное средство для лечения онкологической патологии. Остается надеяться, что заявленная эффективность этого препарата подтвердится.

Подготовила Катерина Котенко

