



Для немедленной публикации: 09.11.2020 ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

**ГУБЕРНАТОР КУОМО ОБЪЯВИЛ О НАЗНАЧЕНИИ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА SUNY UPSTATE MEDICAL, СТИВЕНА ТОМАСА, НАЗНАЧЕН
ВЕДУЩИМ ГЛАВНЫМ ИССЛЕДОВАТЕЛЕМ МИРОВОГО ИСПЫТАНИЯ
ВАКЦИНЫ PFIZER**

*SUNY Upstate Medical является одним из трех глобальных мест третьего
этапа испытаний вакцины*

*Второе крупное исследовательское объявление по COVID-19,
связанное этой осенью*

*Д-р Томас будет поддерживать компанию Pfizer/BioNTech в подготовке
данных испытаний вакцины для представления в регулирующие органы
позднее в этом месяце*

Губернатор Эндрю М. Куомо объявил сегодня о том, что Стивен Томас (Stephen Thomas), доктор медицинского университета SUNY Upstate Medical, был назначен ведущим главным исследователем мирового испытания вакцины Pfizer/BioNTech, которая демонстрирует более чем 90-процентную эффективность в противодействии COVID-19. Медицинская школа SUNY является одним из трех мест проведения испытаний вакцины в мире.

«Медицинские эксперты Нью-Йорка не имеют себе равных, и с самого начала этой пандемии мы полагались на их обширные знания и опыт для принятия мер по борьбе с вирусом. Я рад, что Pfizer делает то же самое, — **сказал губернатор Куомо.** — Это отличная новость, что компания Pfizer/BioNTech видит положительные результаты испытаний вакцины, и я горжусь тем, что один из ведущих нью-йоркских экспертов по инфекционным заболеваниям был выбран для проведения мировых испытаний вакцины. От имени семьи Нью-Йорка я хотел бы поблагодарить доктора Томаса за его работу по борьбе с этим невидимым врагом».

В качестве ведущего главного исследователя, д-р Томас, глава отделения инфекционных заболеваний Upstate, будет оказывать поддержку компаниям Pfizer и BioNTech в подготовке данных по испытаниям вакцин для представления в регулирующие органы, включая Управление по контролю за качеством пищевых продуктов и лекарственных средств США (U.S. Food and Drug Administration, FDA), что, как ожидается, произойдет в конце этого месяца.

Ректор Университета SUNY Джим Малатрас (Jim Malatras): «Это вторая крупная новость в области исследований, связанных с COVID-19 из Upstate Medical после одобрения управлением FDA совместного тестирования на наличие вируса, и она служит напоминанием об опыте, накопленном в университете SUNY, чтобы помочь в решении основных проблем, влияющих на наше общество. Каждый из нас должен сыграть свою роль в борьбе с этой пандемией - от ношения масок и соблюдения социальной дистанции, как это делает подавляющее большинство наших студентов; до оснащения наших студенческих городков на основании данных и научных исследований для защиты студентов, преподавателей и персонала; производства СИЗ и создания научно-исследовательского потенциала. Доктор Томас, доктор Фрэнк Миддлтон (Frank Middleton) и многие другие в университете SUNY находятся в авангарде медицинских инноваций и служат источником вдохновения для наших студентов и их сверстников».

Президент медицинского университета SUNY Upstate Medical University, доктор Мантош Дьюан (Dr. Mantosh Dewan), «Международное лидерство д-ра Стивена Томаса в качестве ведущего главного исследователя в клинических испытаниях 3-го этапа мировых испытаний вакцины Pfizer/BioNTech от COVID-19 является предметом гордости для всех нас. Он и работа его коллег здесь, в Upstate, и во всем мире над испытаниями этой вакцины оказывают огромное влияние на то, как мы одержим победу над этой пандемией».

Глава отделения инфекционных заболеваний медицинского университета SUNY Upstate Medical доктор Стивен Томас: «Команда Upstate невероятно усердно трудится, чтобы поддержать компанию Pfizer и ее партнеров, поскольку мы все пытаемся найти способы остановить эту пандемию. Эта напряженная работа в сочетании с поддержкой со стороны нашего сообщества центрального Нью-Йорка позволила внести большой вклад в разработку вакцины против COVID».

Являясь одним из трех глобальных центров испытаний вакцины, университет SUNY Upstate Medical привлек к испытаниям более 300 взрослых добровольцев. Скоро начнется изучение потенциальных кандидатов на вакцинацию среди молодых добровольцев, и университет Upstate Medical снова будет выбран в качестве одного из немногих мест испытаний.

Сегодняшнее объявление является вторым для университета SUNY Upstate Medical этой осенью в отношении исследований по COVID-19. Университет Upstate, под руководством доктора Frank Middleton, и Quadrant Biosciences получил одобрение Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк (New York State Department of Health) и управления FDA для проведения объединенного контрольного тестирования и тестирования мазков слюны. Индивидуальные и объединенные тесты могут проводиться с использованием мазков слюны, а не мазков из носа человека.

Люди самостоятельно проводят анализы, взяв мазок изо рта, и предоставляют образцы слюны, которые отправляются в Upstate Medical. Их образцы объединяются в один и тестируются на вирус COVID-19. Отрицательный тест означает, что все 10–25 человек в группе считаются не имеющими коронавируса. Положительный результат объединенного теста означает, что каждый образец слюны из выборки должен быть повторно протестирован индивидуально для точного определения положительных случаев. Повторное экспресс тестирование не требует, чтобы люди, входящие в объединенный положительный результат, вернулись, чтобы представить новый образец. Это значительно ускоряет процесс и расширяет возможности тестирования.

Тестирование слюны Upstate Medical позволяет университету SUNY обрабатывать до 200 000 тестов на COVID в неделю. На сегодняшний день университет SUNY провел 378 488 тестов на COVID-19 в университетских городках с положительным результатом 0,47 %.

Об Университете штата Нью-Йорк (SUNY)

Университет штата Нью-Йорк является крупнейшей комплексной системой высшего образования в США, и более 95 процентов всех жителей Нью-Йорка живут в радиусе 30 миль (48 км) от любого из 64 колледжей и подразделений университета SUNY. В рамках всей системы университет SUNY располагает четырьмя академическими медицинскими центрами, пятью больницами, четырьмя медицинскими школами, двумя стоматологическими школами, единственным в штате колледжем оптометрии и руководит одной национальной лабораторией Министерства энергетики США (US Department of Energy). По состоянию на осень 2019 года, по программам высшего образования в кампусе Университета штата Нью-Йорк (SUNY) обучалось более 415 500 студентов. В целом, по академическим курсам и программам, программам дополнительного образования и муниципальным программам в Университете SUNY обучаются почти 1,3 млн студентов. Университет SUNY осуществляет надзор за проведением почти четверти академических исследований в штате Нью-Йорк. Расходы на исследования в рамках всей системы превысили 1,7 млрд долларов в 2019 финансовом году, включая значительные взносы студентов и преподавателей. Университет SUNY насчитывает 3 млн выпускников по всему миру. Каждый третий житель штата Нью-Йорк, имеющий высшее образование, является выпускником SUNY. Подробнее о возможностях университета SUNY см. на сайте www.suny.edu.

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)