



Для немедленной публикации:  
20.03.2021

ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

## ГУБЕРНАТОР КУОМО ОБЪЯВИЛ О ТОМ, ЧТО ВПЕРВЫЕ У ЖИТЕЛЯ ШТАТА НЬЮ-ЙОРК ВЫЯВЛЕН БРАЗИЛЬСКИЙ ВАРИАНТ ВИРУСА

Губернатор Эндрю М. Куомо сегодня объявил об обнаружении первого случая заболевания COVID-19 P.1, обычно называемого бразильским вариантом, у жителя штата Нью-Йорк. Случай был выявлен учеными больницы Mount Sinai в Нью-Йорке и подтвержден лабораториями Wadsworth Center при Департаменте здравоохранения. Пациент - житель Бруклина в возрасте 90 лет, без истории путешествий. DOH работает с Департаментом здравоохранения и психической гигиены города Нью-Йорка, чтобы получить дополнительную информацию о пациенте и потенциальных контактах.

"Обнаружение бразильского варианта здесь, в Нью-Йорке, еще раз подчеркивает важность принятия всех необходимых мер для дальнейшей защиты вашего здоровья, – **сказал губернатор Куомо.** – Хотя мутация вируса является нормальным явлением, лучший способ защитить себя - это продолжать носить хорошо закрепленную маску, избегать больших скоплений людей, держаться социальной дистанции, мыть руки и делать прививки, когда приходит ваша очередь".

**Руководитель Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк (New York State Health) д-р Говард Цукер (Dr. Howard Zucker) сказал:** "Иден гонка между вакциной и ее вариантами, и мы продолжаем добиваться огромных успехов в вакцинации имеющих на то право жителей Нью-Йорка. А пока мы напоминаем жителям Нью-Йорка делать все возможное, чтобы защитить себя и своих соседей, пока мы продолжаем бороться с этой пандемией".

Вариант P.1 был впервые обнаружен в Соединенных Штатах в конце января, и Центры по контролю и профилактике заболеваний в настоящее время сообщают о 48 случаях по всей стране. Вариант P.1 был обозначен как "вариант, вызывающий беспокойство", что означает: есть свидетельства повышенной передачи этого варианта, более тяжелого заболевания и возможности снижения эффективности лечения или вакцины. Однако, несмотря на то, что необходимы дополнительные исследования, исследователи из Оксфордского университета недавно опубликовали не прошедшие экспертную оценку данные, которые указывают на

то, что вариант Р.1 может быть менее устойчивым к нынешним вакцинам, чем предполагалось изначально.

Центр Уодсворта в настоящее время секвенирует образцы вируса COVID-19 со скоростью примерно 90 в день и секвенировал более 8 200 образцов вируса по всему штату. Большинство образцов были отобраны случайным образом со всего штата, чтобы обеспечить географическую репрезентативность.

###

Другие новости см. на веб-сайте [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
New York State | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)