



Для немедленной публикации:
04.12.2021

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ОБЪЯВИЛА О ТОМ, ЧТО ОБНАРУЖЕНО ЕЩЕ ТРИ СЛУЧАЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ ОМИКРОН-ШТАММОМ COVID-19 В ШТАТЕ НЬЮ-ЙОРК, В ОБЩЕЙ СЛОЖНОСТИ В ШТАТЕ ВОСЕМЬ СЛУЧАЕВ

Открытие подтверждает потребность жителей Нью-Йорка в вакцинации, дополнительных прививках и ношении маски

Растущие случаи продолжают относиться к дельта-штамму

Губернатор Кэти Хочул сегодня объявила об обнаружении еще трех подтвержденных случаев омикрон-штамма COVID-19 в штате Нью-Йорк, всего восемь подтвержденных случаев. Пока что эти случаи не связаны между собой и были подтверждены секвенированием вируса SARS-CoV-2. Все три новых случая произошли в городе Нью-Йорк, всего у семи жителей Нью-Йорка и одного из округа Саффолк подтвержден омикрон-штамм.

"Мы знали, что скоро появится омикрон-штамм, и ожидаем увидеть больше случаев. Но позвольте мне прояснить: мы не беззащитны, – **сказала губернатор Хокул**. Мы знаем, как предотвратить распространение этого смертельного вируса - сделать прививку, сделать дополнительную прививку и надеть маску. Давайте воспользуемся этими инструментами, чтобы защитить себя и своих близких в преддверии праздников".

Руководитель Департамента здравоохранения др. Мэри Т. Бассетт сказала: "Омикрон-штамм уже здесь, и, как и ожидалось, мы видим начало распространения в сообществах. Мы продолжаем тесно сотрудничать с нашими партнерами на национальном, региональном и местном уровнях. В настоящее время мы не знаем, как быстро будет распространяться этот штамм или насколько серьезными будут его симптомы. Мы видим, что рост числа случаев заболевания в штате Нью-Йорк по-прежнему связан с дельта-штаммом. Мы призываем всех жителей Нью-Йорка использовать лучшие профилактические средства, которые у нас есть: сделать вакцинацию, получить дополнительную прививку и надеть маску".

Три случая заболевания новым штаммом были выявлены в больнице Mt. Sinai, три случая были выявлены в Лаборатории реагирования на пандемию (PRL),

один случай был подтвержден Департаментом здравоохранения и психической гигиены Нью-Йорка, а случай в округе Саффолк был выявлен PRL 2 декабря. Хотя считается, что все эти случаи не имеют отношения к недавнему съезду Anime NYC в Javits Center, Департамент по-прежнему призывает всех, кто присутствовал, пройти тестирование на COVID-19 и носить маску в общественных местах.

Лаборатория Центра Уодсворта Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк продолжит активный [МОНИТОРИНГ](#) образцов вируса COVID-19, отобранных по всему штату Нью-Йорк, для сравнения последовательностей и выявления циркулирующих и новых вариантов, включая омикрон-штамм.

Департамент также отслеживает все данные, представленные в общедоступные базы данных последовательностей многими другими лабораториями секвенирования по всему штату Нью-Йорк и США, внося свой вклад в надежную и совместную программу наблюдения для анализа штаммов. Центр Уодсворта в настоящее время секвенирует образцы вируса COVID-19 с производительностью примерно до 100 в день. Образцы отбираются случайным образом со всего штата, чтобы обеспечить наблюдение во всех географических точках, а данные анализируются по всей последовательности вируса. Анализы включают оценку мутаций, которые указывают на вызывающие озабоченность и представляющие интерес варианты.

Другие лаборатории штата Нью-Йорк проводят аналогичную работу. Эти результаты из Уодсворта и других лабораторий загружаются в общедоступные базы данных, в первую очередь в онлайн-репозиторий секвенирования Глобальной инициативы по обмену данными о птичьей гриппе ([GISAID](#)). Из этой базы данных можно загрузить и проанализировать данные о последовательностях от всех участников, чтобы получить более полную картину тенденций распространения вирусов в штате и распределения вариантов по результатам этих анализов, суммированных с течением времени. Штат сделал эти данные доступными для всех жителей Нью-Йорка на сайте [штаммы COVID-19](#).

###

Другие новости на сайте www.governor.ny.gov
New York State | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)