



Для немедленной публикации: 15.08.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

**ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ПРЕДСТАВИЛА ЖИТЕЛЯМ ШТАТА НЬЮ-ЙОРК
ОБНОВЛЕННУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ХОДЕ БОРЬБЫ С ПАНДЕМИЕЙ COVID-19 В
ШТАТЕ**

Губернатор призывает жителей продолжать использовать имеющиеся в их распоряжении средства борьбы с COVID-19: вакцины, бустерные дозы, тестирование и лечение

Вчера по всему штату зарегистрировано 11 смертельных случаев

ПРИМЕЧАНИЕ. Начиная с 24 июня 2022 года данные о вакцинации будут обновляться еженедельно по пятницам соответственно новому графику обновления данных CDC. Дополнительную информацию о данных о вакцинации от COVID-19, предоставляемых CDC, см. на сайте https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total.

ПРИМЕЧАНИЕ. Обновление накопительных файлов данных приостановлено на время модернизации системы центра. Любые вопросы по этому поводу следует направлять в центр CDC. В это время информация об общем количестве смертей и новых ежедневных зарегистрированных смертях, получаемая через систему HERDS, будет продолжать поступать в обычном режиме.

Важное примечание. В настоящее время требование сбора данных HERDS от медицинских учреждений не распространяется на выходные и праздничные дни. Сбор данных возобновится сегодня, и в завтрашнем отчете уже будут отражены данные о госпитализациях и смертельных случаях. Приведенные ниже показатели, отмеченные звездочкой, были зарегистрированы в пятницу 12 августа.

«Мы продолжаем внимательно следить за статистикой и готовиться к осени. Хочу напомнить, что вакцинация, бустерные дозы, тестирование и лечение — это лучшие имеющиеся у нас средства для поддержания безопасности и здоровья друг друга в преддверии возможных пиков заболеваемости этой осенью, — сказала губернатор Хокул. — Я призываю жителей Нью-Йорка воспользоваться

тем, что им доступно, и поговорить со своими врачами, чтобы обсудить варианты лечения и меры профилактики».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения — 17,17**
- **Средняя заболеваемость на 100 тысяч населения за 7 дней — 26,78**
- **Получено результатов тестов — 64 116**
- **Всего положительных результатов — 3356**
- **Процент положительных результатов — 4,31 %****
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней — 5,93 %****
- **Госпитализировано пациентов — 2414 (-33)***
- **Новые поступившие пациенты — 390***
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 235 (-4)***
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 77 (-4)***
- **Всего выписано пациентов — 331 102 (408)***
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 11***
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 57 327***

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Система электронных медицинских данных реагирования (Health Electronic Response Data System, HERDS) — это база данных Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH), в которой собираются ежедневные данные о подтвержденных смертельных случаях, сообщенные только больницами, центрами сестринского ухода и центрами по уходу за взрослыми.

Важное примечание: Начиная с понедельника 4 апреля федеральное Министерство здравоохранения и социальных служб (HHS) больше не требует от пунктов тестирования, в которых используются антигенные экспресс-тесты на COVID-19, сообщать об отрицательных результатах тестов. Поэтому процент положительных результатов тестов в штате Нью-Йорк будет определяться только на основании результатов PCR-тестов, сообщенных лабораториями. Данные о положительных результатах антигенных тестов будут по-прежнему передаваться в администрацию штата Нью-Йорк, а в ежедневные данные о новых случаях заболевания и заболеваемости на 100 тыс. населения будут по-прежнему включаться результаты PCR-тестов и антигенных тестов. Вследствие этого изменения и ряда других факторов (включая изменения порядка выполнения

тестов) наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

- **Всего смертельных случаев, зарегистрированных и объединенных в CDC — 73 294**

Это временное количество смертей от COVID-19 за день на основе данных свидетельств о смерти, переданных Департаментом здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH) и города Нью-Йорка (NYC) в CDC, включает данные о людях, умерших в любом месте, в том числе в больницах, центрах сестринского ухода, центрах по уходу за взрослыми, дома, в хосписах и других местах.

Ниже представлены 7-дневные средние показатели заболеваемости на 100 тыс. жителей для каждого региона:

| РЕГИОН | Пятница, 12 августа 2022 г. | Суббота, 13 августа 2022 г. | Воскресенье, 14 августа 2022 г. |
|-----------------------|--|--|--|
| Capital Region | 20.04 | 20.12 | 20.09 |
| Central New York | 18.94 | 18.53 | 18.39 |
| Finger Lakes | 12.78 | 12.75 | 12.42 |
| Long Island | 33.78 | 34.54 | 34.94 |
| Mid-Hudson | 26.50 | 25.54 | 25.56 |
| Mohawk Valley | 19.55 | 19.99 | 20.66 |
| New York City | 32.37 | 31.89 | 31.68 |
| North Country | 17.94 | 17.66 | 18.38 |
| Southern Tier | 14.01 | 14.65 | 14.53 |
| Western New York | 15.71 | 15.36 | 15.05 |
| По всему штату | 27.05 | 26.83 | 26.78 |

Ниже приведен средний процент положительных результатов тестов за 7 дней для каждого региона за последние три дня**:

| Регион | Пятница, 12 августа 2022 г. | Суббота, 13 августа 2022 г. | Воскресенье, 14 августа 2022 г. |
|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|
| Capital Region | 9.46% | 9.53% | 9.60% |
| Central New York | 8.89% | 8.90% | 8.94% |
| Finger Lakes | 7.48% | 7.38% | 7.18% |
| Long Island | 8.80% | 8.71% | 8.65% |
| Mid-Hudson | 4.79% | 4.61% | 3.99% |
| Mohawk Valley | 10.71% | 11.22% | 11.35% |
| New York City | 5.86% | 5.66% | 5.19% |
| North Country | 10.36% | 10.20% | 10.20% |
| Southern Tier | 6.59% | 6.93% | 6.80% |
| Western New York | 10.80% | 10.51% | 10.35% |
| По всему штату | 6.53% | 6.38% | 5.93% |

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Ниже приведен средний процент положительных результатов тестов за 7 дней по районам (боро) города Нью-Йорка за последние три дня**:

| Район (боро) Нью-Йорка | Пятница, 12 августа 2022 г. | Суббота, 13 августа 2022 г. | Воскресенье, 14 августа 2022 г. |
|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|
| Bronx | 8.20% | 8.14% | 7.87% |
| Kings | 3.71% | 3.58% | 3.12% |
| New York | 6.28% | 6.08% | 5.96% |

| | | | |
|----------|-------|-------|-------|
| Queens | 8.45% | 8.03% | 7.72% |
| Richmond | 7.48% | 7.14% | 6.72% |

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 3356 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 5 852 219. Географическое распределение выглядит следующим образом:

| Округ | Всего положительных результатов | Новые положительные результаты |
|--------------|--|---------------------------------------|
| Albany | 70,341 | 45 |
| Allegany | 9,810 | 5 |
| Broome | 52,323 | 17 |
| Cattaraugus | 17,345 | 3 |
| Cayuga | 18,258 | 9 |
| Chautauqua | 26,614 | 11 |
| Chemung | 23,945 | 9 |
| Chenango | 10,525 | 4 |
| Clinton | 19,855 | 14 |
| Columbia | 12,068 | 12 |
| Cortland | 11,969 | - |
| Delaware | 9,066 | 7 |
| Dutchess | 74,619 | 44 |
| Erie | 244,285 | 61 |
| Essex | 6,795 | 3 |
| Franklin | 10,782 | 12 |
| Fulton | 14,583 | 14 |
| Genesee | 15,108 | 2 |
| Greene | 9,836 | 2 |
| Hamilton | 985 | - |
| Herkimer | 15,805 | 6 |
| Jefferson | 23,317 | 21 |
| Lewis | 6,700 | - |
| Livingston | 13,081 | 5 |
| Madison | 15,135 | 9 |

| | | |
|-----------------|-----------|-------|
| Monroe | 174,592 | 53 |
| Montgomery | 13,467 | 11 |
| Nassau | 481,768 | 319 |
| Niagara | 54,590 | 14 |
| NYC | 2,724,972 | 1,670 |
| Oneida | 62,013 | 38 |
| Onondaga | 129,148 | 56 |
| Ontario | 23,250 | 12 |
| Orange | 122,622 | 69 |
| Orleans | 9,596 | 1 |
| Oswego | 30,516 | 20 |
| Otsego | 11,839 | 5 |
| Putnam | 27,727 | 22 |
| Rensselaer | 37,487 | 15 |
| Rockland | 105,678 | 56 |
| Saratoga | 55,069 | 34 |
| Schenectady | 39,117 | 16 |
| Schoharie | 5,824 | 5 |
| Schuyler | 3,970 | 1 |
| Seneca | 6,780 | - |
| St. Lawrence | 23,861 | 13 |
| Steuben | 22,783 | 12 |
| Suffolk | 496,994 | 335 |
| Sullivan | 21,375 | 16 |
| Tioga | 12,493 | 1 |
| Tompkins | 23,620 | 2 |
| Ulster | 37,588 | 38 |
| Warren | 16,558 | 11 |
| Washington | 14,023 | 8 |
| Wayne | 19,655 | 6 |
| Westchester | 296,937 | 177 |
| Wyoming | 9,209 | 3 |
| Yates | 3,948 | 2 |

Ниже приведены данные, отражающие, сколько пациентов с положительным результатом теста на COVID-19 были госпитализированы в связи с осложнениями COVID-19/COVID-19, а сколько - в связи с заболеваниями, не связанными с COVID-19:

| Регион | Текущее количество пациентов, госпитализированных с COVID-19 | Пациенты, поступившие из-за осложнений, вызванных COVID | % пациентов, поступивших из-за осложнений, вызванных COVID | Пациенты, поступившие в связи с заболеваниями, не связанными с COVID | % пациентов, у которых COVID не указан как одна из причин госпитализации |
|-----------------------|--|---|--|--|--|
| Capital Region | 93 | 60 | 64.5% | 33 | 35.5% |
| Central New York | 61 | 32 | 52.5% | 29 | 47.5% |
| Finger Lakes | 163 | 49 | 30.1% | 114 | 69.9% |
| Long Island | 447 | 206 | 46.1% | 241 | 53.9% |
| Mid-Hudson | 261 | 115 | 44.1% | 146 | 55.9% |
| Mohawk Valley | 33 | 16 | 48.5% | 17 | 51.5% |
| New York City | 1,194 | 460 | 38.5% | 734 | 61.5% |
| North Country | 33 | 17 | 51.5% | 16 | 48.5% |
| Southern Tier | 45 | 20 | 44.4% | 25 | 55.6% |
| Western New York | 84 | 42 | 50.0% | 42 | 50.0% |
| По всему штату | 2,414 | 1,017 | 42.1% | 1,397 | 57.9% |

На долю штамма «омикрон» сейчас приходится более 95 % новых случаев заболевания. Дополнительную информацию об отслеживании штаммов вируса см. на сайте: ([Данные о штаммах вируса COVID-19 | Департамент здравоохранения \(ny.gov\)](#)).

В пятницу 12 августа было зарегистрировано в общей сложности 11 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество достигло 57 327 случаев. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

| Округ | Новые смертельные случаи |
|--------------|---------------------------------|
| Kings | 2 |
| New York | 2 |
| Onondaga | 1 |
| Queens | 2 |
| Saratoga | 1 |
| St. Lawrence | 1 |
| Suffolk | 2 |

###

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