



Для немедленной публикации: 20.05.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

Вчера по всему штату зарегистрировано 23 смертельных случая

Сегодня губернатор Кэти Хокул представила жителям штата Нью-Йорк обновленную информацию о ходе борьбы с пандемией COVID-19 в штате.

«Лучший способ предотвратить серьезное заболевание и госпитализацию из-за COVID-19 - это пройти полную вакцинацию и не пропускать ревакцинацию, — сказала губернатор Хокул. — Кроме того, обязательно проходите тестирование, чтобы убедиться, что вы не распространяете COVID-19 среди своих близких. А если результат теста оказался положительным, обратитесь к своему врачу. Давайте не будем расслабляться и продолжим использовать эти средства, чтобы оставаться в безопасности».

Сводные данные на сегодняшний день:

Заболеваемость на 100 тысяч населения — 53,51

7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения — 48,24

Получено результатов тестов — 120 323

Всего положительных результатов — 10 458

Процент положительных результатов — 8,31 %**

Средний процент положительных результатов за 7 дней — 8.66 %**

Госпитализировано пациентов — 2638 (-20)

Новые поступившие пациенты — 443

Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 249 (-4)

**Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением
интубации — 91 (-8)**

Всего выписано пациентов — 303 440 (+440)

**Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в
систему HERDS — 23**

**Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в
систему HERDS — 55 877**

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, 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 является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Всего смертельных случаев, зарегистрированных и объединенных в Центрах по контролю и профилактике заболеваний (CDC) — 71 321

Это примерное 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 хосписе и других местах.

Общее количество введенных доз вакцин — 38 761 757

Общее количество доз, введенных за последние сутки — 25 698

Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 146 198

Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 92,6 %

Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации — 83,9 %

Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 95,0 %

Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 87,2 %

Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 83,4 %

Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 73,4 %

Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 82,1 %

Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины — 74,3 %

Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 90,4 %

Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 77,2 %

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

| РЕГИОН | Вторник, 17 мая 2022 г. | Среда, 18 мая 2022 г. | Четверг, 19 мая 2022 г. |
|-----------------------|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Capital Region | 56.62 | 56.58 | 55.54 |
| Central New York | 31.50 | 30.47 | 28.44 |
| Finger Lakes | 39.81 | 37.07 | 35.21 |
| Long Island | 63.02 | 61.90 | 62.74 |
| Mid-Hudson | 52.73 | 52.23 | 50.49 |
| Mohawk Valley | 39.62 | 39.45 | 38.94 |
| New York City | 48.72 | 46.57 | 46.35 |
| North Country | 37.54 | 36.48 | 34.98 |
| Southern Tier | 48.05 | 46.85 | 45.49 |
| Western New York | 58.22 | 54.64 | 51.37 |
| По всему штату | 50.67 | 48.99 | 48.24 |

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

| Регион | Вторник, 17 мая 2022 г. | Среда, 18 мая 2022 г. | Четверг, 19 мая 2022 г. |
|-----------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Capital Region | 12.39% | 12.58% | 12.86% |
| Central New York | 8.84% | 8.51% | 7.92% |
| Finger Lakes | 12.80% | 12.37% | 12.11% |
| Long Island | 10.73% | 10.64% | 11.15% |
| Mid-Hudson | 9.57% | 9.61% | 9.91% |
| Mohawk Valley | 9.38% | 9.82% | 10.18% |
| New York City | 5.19% | 5.35% | 6.50% |
| North Country | 9.13% | 9.12% | 9.08% |
| Southern Tier | 10.32% | 10.37% | 10.07% |
| Western New York | 17.65% | 17.31% | 16.87% |
| По всему штату | 7.57% | 7.74% | 8.66% |

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, 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 7-дневный средний процент положительных результатов тестирования в каждом районе (боро) города Нью-Йорка за последние три дня**:

| Район (боро) Нью-Йорка | Вторник, 17 мая 2022 г. | Среда, 18 мая 2022 г. | Четверг, 19 мая 2022 г. |
|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Bronx | 3.73% | 3.97% | 4.30% |
| Kings | 5.07% | 5.33% | 6.85% |
| New York | 6.02% | 6.12% | 6.83% |
| Queens | 5.15% | 5.26% | 6.84% |
| Richmond | 6.71% | 6.51% | 7.74% |

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, 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 10 458 положительных результата теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 5 329 191. Географическое распределение выглядит следующим образом:

| Округ | Всего положительных результатов | Новые положительные результаты |
|--------------|--|---------------------------------------|
| Albany | 64,794 | 192 |
| Allegany | 9,399 | 20 |
| Broome | 49,756 | 94 |
| Cattaraugus | 16,377 | 32 |
| Cayuga | 17,540 | 25 |
| Chautauqua | 25,042 | 63 |
| Chemung | 22,875 | 26 |
| Chenango | 9,998 | 19 |
| Clinton | 18,350 | 33 |
| Columbia | 11,042 | 30 |
| Cortland | 11,464 | 15 |
| Delaware | 8,413 | 13 |
| Dutchess | 68,141 | 193 |
| Erie | 231,233 | 474 |
| Essex | 6,227 | 11 |
| Franklin | 10,187 | 22 |
| Fulton | 13,617 | 32 |
| Genesee | 14,596 | 17 |
| Greene | 9,240 | 14 |
| Hamilton | 926 | 2 |
| Herkimer | 14,974 | 16 |
| Jefferson | 21,788 | 42 |
| Lewis | 6,496 | 16 |
| Livingston | 12,483 | 18 |
| Madison | 14,473 | 18 |
| Monroe | 165,839 | 304 |
| Montgomery | 12,661 | 36 |
| Nassau | 432,920 | 1,153 |
| Niagara | 51,982 | 89 |
| NYC | 2,438,642 | 4,241 |
| Oneida | 59,065 | 91 |
| Onondaga | 122,895 | 130 |
| Ontario | 21,869 | 38 |

| | | |
|--------------|---------|-------|
| Orange | 112,784 | 221 |
| Orleans | 9,229 | 8 |
| Oswego | 29,108 | 26 |
| Otsego | 10,885 | 22 |
| Putnam | 25,299 | 44 |
| Rensselaer | 34,483 | 95 |
| Rockland | 97,345 | 157 |
| Saratoga | 50,954 | 140 |
| Schenectady | 36,162 | 119 |
| Schoharie | 5,438 | 14 |
| Schuyler | 3,778 | 4 |
| Seneca | 6,461 | 8 |
| St. Lawrence | 22,678 | 35 |
| Steuben | 21,535 | 44 |
| Suffolk | 451,760 | 1,039 |
| Sullivan | 19,559 | 56 |
| Tioga | 11,869 | 14 |
| Tompkins | 21,606 | 68 |
| Ulster | 34,457 | 65 |
| Warren | 15,122 | 56 |
| Washington | 13,130 | 25 |
| Wayne | 18,700 | 33 |
| Westchester | 268,979 | 625 |
| Wyoming | 8,803 | 14 |
| Yates | 3,763 | 7 |

Ниже приведены данные, отражающие, сколько пациентов с положительным результатом теста на COVID-19 были госпитализированы в связи с COVID-19 или осложнениями после 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, поступивших в связи с заболеваниями, не связанными с COVID |
|----------------|--|---|--|--|---|
| Capital Region | 211 | 129 | 61.1% | 82 | 38.9% |

| | | | | | |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Central New York | 104 | 58 | 55.8% | 46 | 44.2% |
| Finger Lakes | 378 | 139 | 36.8% | 239 | 63.2% |
| Long Island | 460 | 220 | 47.8% | 240 | 52.2% |
| Mid-Hudson | 241 | 123 | 51.0% | 118 | 49.0% |
| Mohawk Valley | 61 | 35 | 57.4% | 26 | 42.6% |
| New York City | 781 | 315 | 40.3% | 466 | 59.7% |
| North Country | 57 | 33 | 57.9% | 24 | 42.1% |
| Southern Tier | 115 | 41 | 35.7% | 74 | 64.3% |
| Western New York | 230 | 105 | 45.7% | 125 | 54.3% |
| По всему штату | 2,638 | 1,198 | 45.4% | 1,440 | 54.6% |

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 \(ny.gov\)](#)).

Вчера было зарегистрировано 23 новых случая смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 55 877. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

| Округ | Новые смертельные случаи |
|---------|--------------------------|
| Albany | 1 |
| Broome | 1 |
| Clinton | 1 |
| Erie | 1 |
| Kings | 3 |
| Madison | 1 |
| Monroe | 1 |
| Nassau | 1 |
| Oneida | 2 |
| Otsego | 1 |

| | |
|------------|---|
| Queens | 3 |
| Rockland | 1 |
| Schuyler | 1 |
| Suffolk | 3 |
| Washington | 1 |
| Wyoming | 1 |

Все пункты массовой вакцинации в штате Нью-Йорк обслуживают имеющих право на вакцинацию жителей штата в возрасте старше 5 лет; во всех пунктах посетители старше 12 лет без предварительной записи обслуживаются в порядке живой очереди. Информация о пунктах вакцинации, где требуется предварительная запись для детей в возрасте 5–11 лет, приведена на [нашем сайте](#). Жители, которые хотят записаться на прививку в пункте массовой вакцинации штата, могут сделать это в [приложении Am I Eligible](#) или по телефону 1-833-NYS-4-VAX. Жители также могут обратиться в местный департамент здравоохранения, в аптеку, к врачу или в больницу и записаться на прививку при наличии вакцин или найти информацию о записи в ближайших пунктах вакцинации на сайте [vaccines.gov](#)

Жителям Нью-Йорка, желающим записаться на вакцинацию детей в возрасте 5–11 лет, рекомендуется обратиться к педиатру, семейному врачу, в окружные департаменты здравоохранения, федеральные центры здравоохранения (Federally Qualified Health Centers, FQHCs), сельские центры здравоохранения или аптеки, которые могут проводить вакцинацию этой возрастной группы. Чтобы найти ближайший пункт вакцинации, родители и опекуны детей могут посетить сайт [vaccines.gov](#), отправить сообщение со своим почтовым индексом на номер 438829 или позвонить по телефону 1-800-232-0233. Убедитесь, что в данном пункте вакцинации делают прививку вакциной от COVID-19 Pfizer-BioNTech, так как другие вакцины от COVID-19 еще не разрешены для данной возрастной группы.

На [нашем сайте](#) для родителей и опекунов опубликованы новая информация, ответы на часто задаваемые вопросы и ресурсы, специально предназначенные для родителей и опекунов детей из этой возрастной группы.

Вчера первую дозу вакцины получили 3298 жителей штата Нью-Йорк, а 2739 жителей завершили курс вакцинации. Географическое распределение вакцинированных жителей штата Нью-Йорк по округам проживания:

**Статистика вакцинации в
регионах по
местоположению
поставщиков**

| Регион | Получили хотя бы одну дозу вакцины | | Лица, получившие все дозы вакцины | |
|------------------|------------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| | Совокупно всего | Увеличение по сравнению с прошлыми сутками | Совокупно всего | Увеличение по сравнению с прошлыми сутками |
| Capital Region | 974,366 | 103 | 891,478 | 105 |
| Central New York | 651,785 | 64 | 603,549 | 62 |
| Finger Lakes | 872,438 | 91 | 810,462 | 141 |
| Long Island | 2,212,587 | 416 | 1,970,631 | 379 |
| Mid-Hudson | 1,731,219 | 348 | 1,520,371 | 278 |
| Mohawk Valley | 328,167 | 44 | 305,573 | 30 |
| New York City | 8,122,903 | 1,947 | 7,209,871 | 1,512 |
| North Country | 308,266 | 38 | 279,084 | 35 |
| Southern Tier | 445,745 | 144 | 407,890 | 55 |
| Western New York | 963,999 | 103 | 888,260 | 142 |
| По всему штату | 16,611,475 | 3,298 | 14,887,169 | 2,739 |

| Ревакцинация / Дополнительные дозы | | | |
|---------------------------------------|--------------------|--|--------------------------------|
| Регион | Совокупно всего | Увеличение по сравнению с прошлыми сутками | Увеличение за последние 7 дней |
| Capital Region | 544,723 | 1,047 | 7,463 |
| Central New York | 368,904 | 769 | 4,166 |
| Finger Lakes | 570,361 | 1,067 | 7,077 |
| Long Island | 1,303,930 | 2,814 | 18,657 |
| Mid-Hudson | 1,014,125 | 2,283 | 13,896 |
| Mohawk Valley | 190,813 | 434 | 2,291 |
| New York City | 3,352,250 | 7,536 | 41,677 |

| | | | |
|------------------|-----------|--------|---------|
| North Country | 172,694 | 394 | 2,176 |
| Southern Tier | 257,224 | 621 | 3,600 |
| Western New York | 608,354 | 1,086 | 6,999 |
| По всему штату | 8,383,378 | 18,051 | 108,002 |

На [информационной панели трекера вакцинации от COVID-19](#) для жителей штата Нью-Йорк отображается актуальная информация о динамике вакцинации от COVID-19. Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк (New York State Department of Health) обязывает учреждения, проводящие вакцинацию, сообщать все данные о сделанных прививках от COVID-19 в течение 24 часов; данные о прививках на информационной панели обновляются ежедневно и отражают самые последние показатели вакцинации в штате. Статистические данные Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк, внесенные в системы NYSIIS и CIR, несколько отличаются от федеральных данных, которые включают статистику вакцинации в федеральных учреждениях и некоторые другие небольшие отличия. Оба показателя приведены в приведенной выше публикации.

###

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](#)