



Для немедленной публикации: 10.03.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

*Новый минимум среднего 7-дневного количества положительных
результатов теста по всему штату с 20 июля*

*Дневное количество положительных результатов тестов держится на
уровне ниже 2 % две недели подряд*

Вчера по всему штату зафиксированы 13 случаев смерти от COVID-19

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

«Жители штата Нью-Йорк должны гордиться нашим постоянным прогрессом в борьбе с вирусом COVID-19, — **сказала губернатор Хокул.** — Благодаря миллионам жителей штата, которые вакцинировались, получили бустерную дозу и убедили членов семьи поступить так же, мы видим, что показатели заболеваемости меняются в нужном направлении. Давайте будем сохранять бдительность и использовать средства, подтвердившие свою эффективность».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Получено результатов тестов — 134 995**
- **Всего положительных результатов — 1850**
- **Доля положительных тестов — 1,37%**
- **7-дневный средний процент положительных результатов — 1,45%**
- **Госпитализировано пациентов — 1279 (-115)**
- **Новые поступившие пациенты — 151**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 213 (-21)**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 124 (-9)**
- **Всего выписано пациентов — 287 769 (+206)**

- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 13**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 54 903**

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.

- **Всего смертельных случаев, зарегистрированных и объединенных в CDC — 69 681**

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 хосписе и других местах.

- **Общее количество введенных доз вакцин — 37 181 119**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 15 638**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 112 487**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 91,8 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших все дозы вакцины — 83,2 %**
- **Процент жителей Нью-Йорка старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (центр CDC) — 95,0 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших все дозы вакцины (данные CDC) — 85,8 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 82,0 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 72,0%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 81,3 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины — 73,4 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 89,2 %**

- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 75,8%**

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

| РЕГИОН | Понедельник, 7 марта 2022 г. | Вторник, 8 марта 2022 г. | Среда, 9 марта 2022 г. |
|-----------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Capital Region | 11.40 | 10.77 | 9.84 |
| Central New York | 20.19 | 19.55 | 17.96 |
| Finger Lakes | 6.92 | 6.50 | 6.09 |
| Long Island | 6.69 | 6.79 | 6.38 |
| Mid-Hudson | 9.30 | 9.54 | 8.99 |
| Mohawk Valley | 11.04 | 10.66 | 9.45 |
| New York City | 8.50 | 8.23 | 8.16 |
| North Country | 18.11 | 17.53 | 16.13 |
| Southern Tier | 15.14 | 14.51 | 13.50 |
| Western New York | 8.36 | 7.76 | 7.12 |
| По всему штату | 9.33 | 9.09 | 8.66 |

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

| РЕГИОН | Понедельник, 7 марта 2022 г. | Вторник, 8 марта 2022 г. | Среда, 9 марта 2022 г. |
|------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Capital Region | 2.66% | 2.53% | 2.51% |
| Central New York | 4.39% | 4.34% | 4.32% |

| | | | |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------|
| Finger Lakes | 2.07% | 1.96% | 1.92% |
| Long Island | 1.57% | 1.57% | 1.52% |
| Mid-Hudson | 1.69% | 1.68% | 1.60% |
| Mohawk Valley | 2.18% | 2.13% | 2.18% |
| New York City | 1.02% | 0.99% | 1.02% |
| North Country | 3.69% | 3.54% | 3.38% |
| Southern Tier | 2.41% | 2.33% | 2.34% |
| Western New York | 2.27% | 2.11% | 1.98% |
| По всему штату | 1.51% | 1.46% | 1.45% |

Ниже приведен 7-дневный средний процент положительных результатов тестов в каждом районе (боро) города Нью-Йорка за последние три дня:

| БОРО | Понедельник, 7 марта 2022 г. | Вторник, 8 марта 2022 г. | Среда, 9 марта 2022 г. |
|-------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Bronx | 0.76% | 0.73% | 0.75% |
| Kings | 0.93% | 0.89% | 0.93% |
| New York | 1.33% | 1.31% | 1.37% |
| Queens | 0.94% | 0.90% | 0.89% |
| Richmond | 1.19% | 1.16% | 1.21% |

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 1850 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 4 920 106. Географическое распределение выглядит следующим образом:

| Округ | Всего положительных результатов | Новые положительные результаты |
|--------------|--|---------------------------------------|
| Albany | 58,222 | 23 |
| Allegany | 8,836 | 2 |
| Broome | 44,584 | 27 |
| Cattaraugus | 15,262 | 10 |
| Cayuga | 15,715 | 4 |

| | | |
|-------------|-----------|-----|
| Chautauqua | 23,404 | 6 |
| Chemung | 21,064 | 12 |
| Chenango | 9,180 | 2 |
| Clinton | 16,434 | 12 |
| Columbia | 9,920 | 6 |
| Cortland | 10,339 | 1 |
| Delaware | 7,585 | 1 |
| Dutchess | 63,377 | 20 |
| Erie | 206,391 | 43 |
| Essex | 5,490 | 1 |
| Franklin | 9,192 | 11 |
| Fulton | 12,334 | 10 |
| Genesee | 13,553 | 5 |
| Greene | 8,473 | 7 |
| Hamilton | 842 | - |
| Herkimer | 13,584 | 2 |
| Jefferson | 19,710 | 16 |
| Lewis | 6,106 | 2 |
| Livingston | 11,503 | 4 |
| Madison | 12,771 | 6 |
| Monroe | 149,709 | 49 |
| Montgomery | 11,712 | 2 |
| Nassau | 399,334 | 119 |
| Niagara | 47,372 | 17 |
| NYC | 2,278,761 | 883 |
| Oneida | 52,383 | 16 |
| Onondaga | 108,097 | 84 |
| Ontario | 19,567 | 3 |
| Orange | 105,662 | 33 |
| Orleans | 8,540 | 1 |
| Oswego | 25,187 | 6 |
| Otsego | 9,693 | 1 |
| Putnam | 23,360 | - |
| Rensselaer | 30,989 | 12 |
| Rockland | 91,394 | 29 |
| Saratoga | 45,369 | 23 |
| Schenectady | 32,454 | 5 |
| Schoharie | 4,921 | - |
| Schuyler | 3,395 | 1 |
| Seneca | 5,785 | - |

| | | |
|--------------|---------|-----|
| St. Lawrence | 20,682 | 23 |
| Steuben | 19,615 | 4 |
| Suffolk | 423,513 | 145 |
| Sullivan | 18,232 | 4 |
| Tioga | 10,542 | 8 |
| Tompkins | 17,664 | 30 |
| Ulster | 30,987 | 14 |
| Warren | 13,355 | 7 |
| Washington | 11,905 | 2 |
| Wayne | 16,955 | 3 |
| Westchester | 247,541 | 89 |
| Wyoming | 8,235 | 1 |
| Yates | 3,325 | 3 |

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 | % паци... поступивших в связи с заболеваниями, не связанными с COVID |
|------------------|--|---|--|--|--|
| Capital Region | 96 | 57 | 59.4% | 39 | |
| Central New York | 52 | 27 | 51.9% | 25 | |
| Finger Lakes | 202 | 74 | 36.6% | 128 | |
| Long Island | 173 | 72 | 41.6% | 101 | |
| Mid-Hudson | 104 | 40 | 38.5% | 64 | |
| Mohawk Valley | 36 | 21 | 58.3% | 15 | |
| New York City | 413 | 156 | 37.8% | 257 | |
| North Country | 48 | 22 | 45.8% | 26 | |

| | | | | |
|-----------------------|--------------|------------|--------------|------------|
| Southern Tier | 63 | 26 | 41.3% | 37 |
| Western New York | 92 | 51 | 55.4% | 41 |
| По всему штату | 1,279 | 546 | 42.7% | 733 |

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 от COVID-19 умерли 13 жителей штата Нью-Йорк, в результате чего общее количество смертельных случаев достигло 54 903. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

| Округ | Новые смертельные случаи |
|-------------|--------------------------|
| Cattaraugus | 1 |
| Clinton | 1 |
| Erie | 1 |
| Kings | 3 |
| Nassau | 2 |
| Onondaga | 1 |
| Queens | 1 |
| Saratoga | 1 |
| Suffolk | 2 |

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 том, в каких пунктах вакцинации требуется запись для детей в возрасте 5-11 лет, доступна на [нашем веб-сайте](#). Жители, которые хотят записаться на прививку в штатном пункте массовой вакцинации, 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 прием в случае наличия 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](https://www.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 получил 3251 житель штата Нью-Йорк, а 4676 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 | 966,738 | 104 | 884,366 | 156 |
| Central New York | 646,855 | 95 | 598,362 | 130 |
| Finger Lakes | 865,192 | 138 | 802,165 | 153 |
| Long Island | 2,186,238 | 92 | 1,943,431 | 578 |
| Mid-Hudson | 1,707,530 | 116 | 1,497,314 | 453 |
| Mohawk Valley | 325,478 | 63 | 302,820 | 53 |
| New York City | 8,022,779 | 2,210 | 7,111,467 | 2,647 |
| North Country | 304,689 | 151 | 275,858 | 162 |
| Southern Tier | 439,879 | 32 | 402,897 | 60 |
| Western New York | 955,782 | 250 | 878,418 | 284 |
| По всему штату | 16,421,160 | 3,251 | 14,697,098 | 4,676 |

| Ревакцинация / Дополнительные дозы | | | |
|---|----------------------------|---|---|
| Регион | Совокупно всего | Увеличение по сравнению с прошлыми сутками | Увеличение за последние 7 дней |
| Capital Region | 459,464 | 278 | 2,429 |
| Central New York | 306,953 | 197 | 1,645 |
| Finger Lakes | 479,692 | 272 | 2,238 |
| Long Island | 1,122,140 | 998 | 9,188 |
| Mid-Hudson | 856,461 | 714 | 7,183 |
| Mohawk Valley | 163,859 | 154 | 1,029 |
| New York City | 2,925,757 | 4,399 | 29,039 |
| North Country | 144,631 | 220 | 1,020 |
| Southern Tier | 218,974 | 157 | 1,212 |
| Western New York | 522,098 | 374 | 2,749 |
| По всему штату | 7,200,029 | 7,763 | 57,732 |

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. Данные Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк в Системе данных об иммунизации штата Нью-Йорк (New York State Immunization Information System, NYSIIS) и Городском реестре иммунизации (City Immunization Registry, CIR) немного отличаются от данных, полученных на федеральном уровне, в которые учтены дозы, введенные на федеральном уровне, и другие мелкие различия. В настоящий пресс-релиз включены оба набора показателей.

###

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](#)