



Для немедленной публикации: 18.12.2021

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

*За последние сутки введена 135 121 доза вакцин*

*За вчерашний день по всему штату зарегистрировано 59 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.

«Сейчас ситуация совсем не такая, как в начале пандемии. Мы готовы к зимнему пику заболеваемости, потому что у нас есть необходимые инструменты, — **сказала губернатор Хокул.** — Вакцинация, получение бустерной дозы и соблюдение масочного режима абсолютно необходимы для предотвращения серьезного заболевания COVID-19, поэтому не оставляйте ничего на волю случая. Мы продолжаем работать с партнерами на местах, чтобы максимально расширить доступность вакцин и бустерных доз. Давайте в этом году отметим праздники с родными и друзьями в безопасности».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Получено результатов тестов** — 290 930
- **Всего положительных результатов** — 21 908
- **Процент положительных результатов** — 7,53%
- **7-дневный средний процент положительных результатов** — 6,29%
- **Госпитализировано пациентов** — 3909 (+70)
- **Новые поступившие пациенты** — 578
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 745 (+14)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 437 (+2)
- **Всего выписано пациентов** — 222 778 (+471)
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 59
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 47 492

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 — 60 252**

Это временное количество смертей от COVID-19 за день, которое определено на основе данных свидетельств о смерти, переданных Департаментом здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH) и города Нью-Йорка (NYC) в CDC, и 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 — 32 236 194**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 135 121**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 1 050 138**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 87,9%**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации — 79,9%**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 94,1%**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 82,2%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 76,5%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины — 68,8%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 81,7%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 70,8%**

Среднее количество новых случаев за неделю в каждом регионе, на 100 тыс. населения:

| РЕГИОН         | Среда, 15 декабря 2021 г. | Четверг, 16 декабря 2021 г. | Пятница, 17 декабря 2021 г. |
|----------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Capital Region | 58.08                     | 58.15                       | 59.25                       |

|                  |              |              |              |
|------------------|--------------|--------------|--------------|
| Central New York | 65.10        | 64.62        | 67.44        |
| Finger Lakes     | 56.25        | 55.35        | 57.62        |
| Long Island      | 77.86        | 87.01        | 93.69        |
| Mid-Hudson       | 52.92        | 58.04        | 63.30        |
| Mohawk Valley    | 74.21        | 75.56        | 76.30        |
| New York City    | 53.75        | 65.95        | 79.12        |
| North Country    | 61.51        | 62.30        | 59.40        |
| Southern Tier    | 96.54        | 102.54       | 103.99       |
| Western New York | 62.21        | 59.73        | 58.00        |
| По всему штату   | <b>60.66</b> | <b>67.84</b> | <b>75.29</b> |

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

| РЕГИОН           | Среда, 15 декабря 2021 г. | Четверг, 16 декабря 2021 г. | Пятница, 17 декабря 2021 г. |
|------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Capital Region   | 6.34%                     | 6.59%                       | 6.67%                       |
| Central New York | 7.58%                     | 7.55%                       | 8.20%                       |
| Finger Lakes     | 8.18%                     | 8.18%                       | 8.26%                       |
| Long Island      | 7.53%                     | 8.19%                       | 8.73%                       |
| Mid-Hudson       | 5.02%                     | 5.48%                       | 5.76%                       |
| Mohawk Valley    | 7.85%                     | 8.00%                       | 8.20%                       |
| New York City    | 3.56%                     | 4.39%                       | 5.23%                       |
| North Country    | 7.23%                     | 8.04%                       | 7.61%                       |

|                       |       |       |       |
|-----------------------|-------|-------|-------|
| Southern Tier         | 6.70% | 6.97% | 6.76% |
| Western New York      | 9.29% | 9.24% | 9.05% |
| <b>По всему штату</b> | 5.11% | 5.73% | 6.29% |

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

| <b>БОРО</b> | <b>Среда, 15 декабря 2021 г.</b> | <b>Четверг, 16 декабря 2021 г.</b> | <b>Пятница, 17 декабря 2021 г.</b> |
|-------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Bronx       | 3.15%                            | 3.83%                              | 4.73%                              |
| Kings       | 3.41%                            | 4.25%                              | 5.12%                              |
| New York    | 3.45%                            | 4.49%                              | 5.45%                              |
| Queens      | 3.81%                            | 4.53%                              | 5.24%                              |
| Richmond    | 4.70%                            | 5.26%                              | 5.71%                              |

Вчера в штате Нью-Йорк было зафиксировано 21 908 положительных результатов теста на COVID-19, в результате чего общее количество достигло 2 917 716. Географическое распределение выглядит следующим образом:

| <b>Округ</b> | <b>Всего положительных результатов</b> | <b>Новые положительные результаты</b> | <b>Общее количество подтвержденных случаев заражения штаммом «Омикрон» по всему штату: 192*</b> |
|--------------|--|---------------------------------------|---|
| Albany       | 37,379                                 | 218                                   | -   |
| Allegany     | 6,686                                  | 32                                    | -   |
| Broome       | 31,080                                 | 213                                   | 1   |
| Cattaraugus  | 11,022                                 | 48                                    | -   |
| Cayuga       | 10,665                                 | 52                                    | -   |
| Chautauqua   | 16,719                                 | 70                                    | -   |
| Chemung      | 14,159                                 | 93                                    | -   |
| Chenango     | 6,297                                  | 47                                    | -   |
| Clinton      | 9,046                                  | 77                                    | -   |
| Columbia     | 6,380                                  | 24                                    | -   |
| Cortland     | 6,679                                  | 38                                    | -   |

|                 |           |        |     |
|-----------------|-----------|--------|-----|
| Delaware        | 5,095     | 32     | -   |
| Dutchess        | 40,839    | 274    | 1   |
| Erie            | 136,422   | 496    | -   |
| Essex           | 3,373     | 27     | -   |
| Franklin        | 6,098     | 28     | -   |
| Fulton          | 8,632     | 41     | -   |
| Genesee         | 9,630     | 63     | -   |
| Greene          | 5,510     | 82     | -   |
| Hamilton        | 573       | 8      | -   |
| Herkimer        | 9,367     | 46     | -   |
| Jefferson       | 12,609    | 36     | -   |
| Lewis           | 4,591     | 5      | -   |
| Livingston      | 8,040     | 64     | -   |
| Madison         | 8,341     | 61     | -   |
| Monroe          | 106,085   | 483    | -   |
| Montgomery      | 7,919     | 34     | -   |
| Nassau          | 243,769   | 1,756  | 8   |
| Niagara         | 31,883    | 159    | -   |
| NYC             | 1,208,786 | 11,589 | 41  |
| Oneida          | 36,455    | 216    | 4   |
| Onondaga        | 64,961    | 394    | 1   |
| Ontario         | 13,136    | 99     | -   |
| Orange          | 66,794    | 383    | -   |
| Orleans         | 6,177     | 22     | -   |
| Oswego          | 15,970    | 108    | -   |
| Otsego          | 6,202     | 44     | -   |
| Putnam          | 14,215    | 96     | -   |
| Rensselaer      | 19,331    | 109    | -   |
| Rockland        | 58,012    | 306    | -   |
| Saratoga        | 27,776    | 208    | -   |
| Schenectady     | 21,015    | 101    | -   |
| Schoharie       | 3,180     | 40     | -   |
| Schuyler        | 2,235     | 22     | -   |
| Seneca          | 3,697     | 36     | -   |
| St.<br>Lawrence | 14,440    | 79     | -   |
| Steuben         | 14,001    | 87     | -   |
| Suffolk         | 276,158   | 1,785  | 16  |
| Sullivan        | 10,688    | 71     | -   |
| Tioga           | 7,145     | 47     | -   |
| Tompkins        | 9,765     | 215    | 117 |
| Ulster          | 20,642    | 111    | -   |

|                |         |     |   |
|----------------|---------|-----|---|
| Warren         | 8,281   | 58  | - |
| Washington     | 7,684   | 43  | - |
| Wayne          | 11,610  | 80  | - |
| Westchester    | 156,313 | 904 | 3 |
| Wyoming        | 5,903   | 28  | - |
| Yates          | 2,256   | 20  | - |
| <i>Unknown</i> | -       | -   | - |

\* Эти случаи представляют собой известные случаи, подтвержденные уполномоченной штатом лабораторией, и не полностью отражают общее количество вероятных случаев заражения среди населения.

Вчера от COVID-19 умерли 59 жителей штата Нью-Йорк, в результате чего общее количество смертельных случаев, зарегистрированных в системе HERDS, достигло 47 492. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

| <b>Смертельные случаи по округам проживания</b> |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>Округ</b>                                    | <b>Новые смертельные случаи</b> |
| Albany  | 2                               |
| Bronx   | 2                               |
| Broome  | 1                               |
| Cattaraugus                                     | 2                               |
| Chautauqua                                      | 1                               |
| Chemung   | 1                               |
| Erie  | 7                               |
| Fulton  | 1                               |
| Kings   | 5                               |
| Lewis   | 1                               |
| Livingston                                      | 1                               |
| Manhattan                                       | 2                               |
| Monroe  | 1                               |
| Montgomery                                      | 1                               |
| Nassau  | 2                               |
| Oneida  | 4                               |
| Onondaga  | 4                               |
| Ontario   | 1                               |
| Orange  | 1                               |
| Oswego  | 1                               |
| Queens  | 1                               |
| Rensselaer                                      | 1                               |
| Richmond  | 1                               |
| Saratoga  | 4                               |

|             |   |
|-------------|---|
| Schoharie   | 2 |
| Steuben     | 1 |
| Suffolk     | 5 |
| Sullivan    | 1 |
| Ulster      | 1 |
| Westchester | 1 |

Все пункты массовой вакцинации в штате Нью-Йорк открыты для жителей Нью-Йорка в возрасте от 5 лет и старше, а для лиц в возрасте от 12 лет и старше вакцинация проводится 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 пункте массовой вакцинации, находящемся в ведении штата, могут сделать это в [приложении Am I Eligible](#) или по телефону 1-833-NYS-4-VAX. Жители также могут записаться на прием в учреждение, где имеются в наличии вакцины, обратившись в местный департамент здравоохранения, в аптеку, к врачу или в больницу, 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 27 804 жителя штата Нью-Йорк, а 12 813 жителей завершили курс вакцинации. Географическое распределение вакцинированных жителей штата Нью-Йорк по округам проживания:

|               | Лица, получившие хотя бы одну дозу вакцины |   | Лица, получившие все дозы вакцины |   |
|---------------|--|---|-----------------------------------|---|
| <b>Регион</b> | <b>Совокупно</b><br><b>всего</b>           | <b>Увеличение по сравнению с прошлыми сутками</b> | <b>Совокупно</b><br><b>всего</b>  | <b>Увеличение по сравнению с прошлыми сутками</b> |

|                  |            |        |            |        |
|------------------|------------|--------|------------|--------|
| Capital Region   | 928,270    | 2,229  | 848,616    | -414   |
| Central New York | 623,855    | 764    | 576,138    | 476    |
| Finger Lakes     | 829,019    | 978    | 764,950    | 822    |
| Long Island      | 2,054,508  | 3,933  | 1,824,836  | 2,266  |
| Mid-Hudson       | 1,604,783  | 2,998  | 1,407,001  | 2,058  |
| Mohawk Valley    | 313,982    | 323    | 290,073    | 206    |
| New York City    | 7,430,635  | 14,244 | 6,573,152  | 5,947  |
| North Country    | 291,771    | 319    | 262,610    | 255    |
| Southern Tier    | 422,186    | 683    | 386,531    | 372    |
| Western New York | 912,242    | 1,333  | 833,453    | 825    |
| По всему штату   | 15,411,251 | 27,804 | 13,767,360 | 12,813 |

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) требует от учреждений, проводящих 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. В настоящий пресс-релиз включены оба набора показателей.

\*\* Увеличение показателей в Столичном регионе связано с предоставлением большого объема данных одной организацией, расположенной в Олбани.

###

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

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)