



Для немедленной публикации: 30.12.2022

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*

**29 декабря по всему штату зарегистрировано 35 смертельных случаев**

Сегодня губернатор Кэти Хокул представила жителям штата Нью-Йорк обновленную информацию о ходе борьбы с COVID-19 в штате и призвала принимать базовые профилактические меры для защиты от респираторных вирусных инфекций, которые широко распространяются в зимние месяцы.

«Сейчас, когда жители штата Нью-Йорк готовятся встретить новый год, я призываю всех заботиться о себе, своих близких и всех окружающих, сохраняя бдительность и используя все доступные нам средства для обеспечения безопасности и здоровья, — **сказала губернатор Хокул.** — Следите за сроками вакцинации и делайте тесты перед мероприятиями или поездками. Если результат теста оказался положительным, обратитесь к врачу и обсудите лечение».

Губернатор Хокул [призывает](#) жителей штата Нью-Йорк принимать базовые профилактические меры (в частности, следить за сроками вакцинации и соблюдать правила гигиены) для защиты от респираторно-синцитиального вируса (PCV) (Respiratory Syncytial Virus, RSV), вируса гриппа и COVID-19 и снижения нагрузки на местные больницы. Ранее в этом месяце губернатор [рассказала](#) жителям штата о медицинских мерах подготовки к зимнему периоду.

На прошлой неделе Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк опубликовал [новые инструкции](#) относительно бустерных доз бивалентной вакцины от COVID-19, которые теперь могут получать соответствующие критериям дети в возрасте от 6 месяцев. Обновленные бустерные дозы впервые направлены на оригинальный штамм вируса и недавно циркулировавшие варианты, и

рекомендованы как маленьким жителям Нью-Йорка, так и всем тем, кто имеет право на вакцинацию.

Опубликованный Департаментом здравоохранения [еженедельный отчет о мониторинге заболеваемости гриппом](#), включающий данные за период до 24 декабря, показывает, что грипп широко распространяется по штату двенадцатую неделю подряд и на сегодняшний день зарегистрирован 255 981 подтвержденный случай заболевания во всех 62 округах. Отчет показывает, что количество подтвержденных случаев заболевания по всему штату снизилось на 23 %, в то время как общее количество госпитализаций, составившее 2501 случай госпитализации по всему штату, снизилось на 14 % по сравнению с предыдущей неделей, закончившейся 24 декабря.

Кроме того, согласно данным отчета, было зафиксировано 43 случая заболевания в учреждениях неотложной помощи и длительного ухода. Не зафиксировано новых смертей педиатрических пациентов, в результате чего общее количество случаев смерти по штату сохранилось на уровне пяти человек.

Поскольку сезон гриппа продолжается, а инфекции по-прежнему широко распространены, губернатор Хокул призвала всех жителей штата Нью-Йорк пройти ежегодную прививку от гриппа. Вирус гриппа и вирус, вызывающий заболевание COVID-19, циркулируют одновременно, поэтому сделать обе прививки — это лучший способ сохранить здоровье и предотвратить дополнительную нагрузку на систему здравоохранения.

Губернатор снова призвала жителей штата Нью-Йорк получать бустерные дозы бивалентной вакцины от COVID-19. Для записи на получение бустерной дозы жители штата Нью-Йорк должны обратиться в местную аптеку, окружной департамент здравоохранения или в местный медицинский центр. Чтобы найти ближайший пункт вакцинации, можно посетить сайт [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), отправить сообщение со своим индексом на номер 438829 или позвонить по телефону 1-800-232-0233.

Департамент здравоохранения штата продолжает [ежегодную общественную информационную кампанию](#), напоминающую взрослым и родителям о необходимости сделать прививки от гриппа COVID-19 для себя и детей в возрасте 6 месяцев и старше. Социальная реклама на английском и испанском языках была запущена в прошлом месяце.

Одновременно продолжается [общественная информационная кампания](#), в рамках которой начальник Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк Мэри Т. Бассетт (Dr. Mary T. Bassett), обращаясь непосредственно к жителям штата Нью-Йорк, рассказывает о трех циркулирующих в штате вирусах, которые имеют похожие симптомы и могут вызвать серьезное заболевание. Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк подготовил [короткий клип](#) и [более длинную](#)

[версию](#), предназначенную для родителей детей, а также версию, предназначенную специально для [медицинских работников](#).

Чтобы получить информацию о медицинских центрах, где можно сделать прививку от гриппа, [обратитесь в местный департамент здравоохранения](#) или посетите сайт [vaccines.gov/find-vaccines/](https://vaccines.gov/find-vaccines/)

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения** — 32,18
- **Средняя заболеваемость на 100 тысяч населения за 7 дней** — 22,94
- **Получено результатов тестов** — 60 721
- **Всего положительных результатов** — 6289
- **Процент положительных результатов** — 9,82 %\*\*
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней** — 8,41 %\*\*
- **Госпитализировано пациентов** — 3982 (+74)
- **Новые поступившие пациенты** — 719
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 428 (+9)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 181 (+4)
- **Всего выписано пациентов** — 381 238 (+621)
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 35
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 60 376

\*\* 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 (Department of Health and Human Services, 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 — 76 769**

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 — 43 378 559**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 16 830**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 76 283**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших все дозы вакцины — 85,3 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 90,4 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, своевременно прошедших необходимую вакцинацию — 14,4 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации — 74,3 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 76,0 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, своевременно прошедших необходимую вакцинацию — 5,4 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 5-11 лет, завершивших курс вакцинации — 39,8 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 5-11 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 40,6 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 5-11 лет, своевременно прошедших необходимую вакцинацию — 2,8 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 0-4 лет, завершивших курс вакцинации — 6,9 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 0-4 лет, своевременно прошедших необходимую вакцинацию — 6,9 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации — 76,3 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 80,5 %**

- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, своевременно прошедших необходимую вакцинацию — 12,4 %**

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

| <b>Регион</b>         | <b>Вторник, 27 декабря 2022 г.</b> | <b>Среда, 28 декабря 2022 г.</b> | <b>Четверг, 29 декабря 2022 г.</b> |
|-----------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Capital Region        | 11.57                              | 11.40                            | 12.11                              |
| Central New York      | 10.00                              | 9.28                             | 9.75                               |
| Finger Lakes          | 12.97                              | 11.92                            | 11.29                              |
| Long Island           | 38.27                              | 36.97                            | 36.63                              |
| Mid-Hudson            | 27.17                              | 26.65                            | 26.94                              |
| Mohawk Valley         | 11.89                              | 12.42                            | 12.95                              |
| New York City         | 27.10                              | 26.68                            | 25.88                              |
| North Country         | 9.79                               | 10.09                            | 10.74                              |
| Southern Tier         | 11.24                              | 11.60                            | 11.96                              |
| Western New York      | 10.19                              | 8.21                             | 8.48                               |
| <b>По всему штату</b> | <b>23.86</b>                       | <b>23.22</b>                     | <b>22.94</b>                       |

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

| <b>Регион</b>    | <b>Вторник, 27 декабря 2022 г.</b> | <b>Среда, 28 декабря 2022 г.</b> | <b>Четверг, 29 декабря 2022 г.</b> |
|------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Capital Region   | 6.81%                              | 6.79%                            | 7.19%                              |
| Central New York | 5.40%                              | 5.06%                            | 5.57%                              |
| Finger Lakes     | 7.04%                              | 6.67%                            | 6.63%                              |
| Long Island      | 9.93%                              | 9.79%                            | 9.74%                              |
| Mid-Hudson       | 9.49%                              | 8.50%                            | 8.76%                              |
| Mohawk Valley    | 7.01%                              | 7.11%                            | 7.49%                              |
| New York City    | 8.10%                              | 8.26%                            | 8.33%                              |
| North Country    | 5.43%                              | 5.85%                            | 6.19%                              |
| Southern Tier    | 5.82%                              | 6.77%                            | 6.97%                              |
| Western New York | 13.13%                             | 13.33%                           | 12.68%                             |

|                       |              |              |              |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>По всему штату</b> | <b>8.37%</b> | <b>8.29%</b> | <b>8.41%</b> |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------|

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

| <b>Район (боро) Нью-Йорка</b> | <b>Вторник, 27 декабря 2022 г.</b> | <b>Среда, 28 декабря 2022 г.</b> | <b>Четверг, 29 декабря 2022 г.</b> |
|-------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Bronx                         | 9.20%                              | 9.32%                            | 9.62%                              |
| Kings                         | 6.39%                              | 6.43%                            | 6.50%                              |
| New York                      | 8.41%                              | 8.56%                            | 8.48%                              |
| Queens                        | 9.91%                              | 10.33%                           | 10.35%                             |
| Richmond                      | 7.89%                              | 8.20%                            | 8.61%                              |

\*\* 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 6289 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество составило 6 439 014 результатов. Географическое распределение выглядит следующим образом:

| <b>Округ</b> | <b>Всего положительных результатов</b> | <b>Новые положительные результаты</b> |
|--------------|--|---------------------------------------|
| Albany       | 76,804                                 | 79                                    |
| Allegany     | 10,552                                 | 17                                    |
| Broome       | 57,307                                 | 44                                    |
| Cattaraugus  | 18,878                                 | 13                                    |
| Cayuga       | 19,909                                 | 4                                     |
| Chautauqua   | 28,739                                 | 23                                    |
| Chemung      | 26,190                                 | 13                                    |
| Chenango     | 11,604                                 | 5                                     |
| Clinton      | 21,955                                 | 18                                    |

|              |           |       |
|--------------|-----------|-------|
| Columbia     | 13,348    | 12    |
| Cortland     | 13,034    | 8     |
| Delaware     | 9,880     | 14    |
| Dutchess     | 82,387    | 88    |
| Erie         | 263,180   | 213   |
| Essex        | 7,465     | 5     |
| Franklin     | 11,847    | 4     |
| Fulton       | 16,230    | 11    |
| Genesee      | 16,268    | 9     |
| Greene       | 10,630    | 12    |
| Hamilton     | 1,075     | 2     |
| Herkimer     | 17,063    | 11    |
| Jefferson    | 26,244    | 19    |
| Lewis        | 7,186     | 3     |
| Livingston   | 14,094    | 8     |
| Madison      | 16,460    | 7     |
| Monroe       | 187,702   | 130   |
| Montgomery   | 14,703    | 13    |
| Nassau       | 535,669   | 626   |
| Niagara      | 58,333    | 42    |
| NYC          | 3,005,301 | 2,853 |
| Oneida       | 67,389    | 53    |
| Onondaga     | 139,489   | 74    |
| Ontario      | 25,528    | 22    |
| Orange       | 135,411   | 215   |
| Orleans      | 10,302    | 11    |
| Oswego       | 33,711    | 21    |
| Otsego       | 12,956    | 11    |
| Putnam       | 30,700    | 36    |
| Rensselaer   | 40,815    | 35    |
| Rockland     | 115,827   | 123   |
| Saratoga     | 60,105    | 33    |
| Schenectady  | 42,605    | 25    |
| Schoharie    | 6,446     | 5     |
| Schuyler     | 4,279     | 2     |
| Seneca       | 7,462     | 3     |
| St. Lawrence | 25,819    | 20    |
| Steuben      | 24,882    | 16    |
| Suffolk      | 554,259   | 785   |

|             |         |     |
|-------------|---------|-----|
| Sullivan    | 23,848  | 18  |
| Tioga       | 13,779  | 3   |
| Tompkins    | 25,960  | 13  |
| Ulster      | 41,820  | 32  |
| Warren      | 18,445  | 15  |
| Washington  | 15,395  | 18  |
| Wayne       | 21,413  | 18  |
| Westchester | 326,202 | 371 |
| Wyoming     | 9,782   | 3   |
| Yates       | 4,348   | 2   |

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, у которых COVID не указан как одна из причин госпитализации |
|------------------|--|---|--|--|--|
| Capital Region   | 171  | 94  | 55.0%  | 77   | 45.0%  |
| Central New York | 54   | 40  | 74.1%  | 14   | 25.9%  |
| Finger Lakes     | 295  | 76  | 25.8%  | 219  | 74.2%  |
| Long Island      | 844  | 381   | 45.1%  | 463  | 54.9%  |
| Mid-Hudson       | 448  | 191   | 42.6%  | 257  | 57.4%  |
| Mohawk Valley    | 51   | 27  | 52.9%  | 24   | 47.1%  |
| New York City    | 1,785  | 782   | 43.8%  | 1,003  | 56.2%  |



|                       |              |              |              |              |              |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| North Country         | 54           | 24           | 44.4%        | 30           | 55.6%        |
| Southern Tier         | 76           | 24           | 31.6%        | 52           | 68.4%        |
| Western New York      | 204          | 79           | 38.7%        | 125          | 61.3%        |
| <b>По всему штату</b> | <b>3,982</b> | <b>1,718</b> | <b>43.1%</b> | <b>2,264</b> | <b>56.9%</b> |

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 \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/data/covid19/covid19_data.htm).

Вчера было зарегистрировано 35 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество достигло 60 376 смертельных случаев. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

| <b>Округ</b>      | <b>Новые смертельные случаи</b> |
|-------------------|---------------------------------|
| Bronx             | 4                               |
| Jefferson         | 1                               |
| Kings             | 5                               |
| Livingston        | 1                               |
| Nassau            | 2                               |
| New York          | 1                               |
| Oneida            | 1                               |
| Onondaga          | 1                               |
| Ontario           | 1                               |
| Orange            | 2                               |
| Queens            | 6                               |
| Rockland          | 2                               |
| Suffolk           | 6                               |
| Tompkins          | 1                               |
| Westchester       | 1                               |
| <b>Общий итог</b> | <b>35</b>                       |

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 [веб-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.

Географическое распределение вакцинированных жителей штата Нью-Йорк по округам проживания:

**Статистика вакцинации в регионах по местоположению поставщиков**

|                       | <b>Лица, получившие все дозы вакцины</b> | <b>Жители, получившие все дозы вакцины</b> |
|-----------------------|--|--|
| <b>Регион</b>         | <b>Совокупно<br/>Всего</b>               | <b>Совокупно<br/>Всего</b>                 |
| Capital Region        | 909,023                                  | 205,779                                    |
| Central New York      | 615,723                                  | 134,358                                    |
| Finger Lakes          | 831,162                                  | 216,913                                    |
| Long Island           | 2,019,955                                | 336,882                                    |
| Mid-Hudson            | 1,572,157                                | 305,080                                    |
| Mohawk Valley         | 311,320                                  | 62,590                                     |
| New York City         | 7,446,093                                | 859,035                                    |
| North Country         | 284,565                                  | 58,109                                     |
| Southern Tier         | 419,371                                  | 95,961                                     |
| Western New York      | 909,486                                  | 206,629                                    |
| <b>По всему штату</b> | <b>15,318,855</b>                        | <b>2,481,336</b>                           |

**Ревакцинация/бустерные дозы**

| <b>Регион</b>         | <b>Совокупно<br/>Всего</b> | <b>Увеличение за<br/>последние 7 дней</b> |
|-----------------------|----------------------------|---|
| Capital Region        | 802,243                    | 3,274                                     |
| Central New York      | 533,648                    | 2,443                                     |
| Finger Lakes          | 845,495                    | 3,490                                     |
| Long Island           | 1,815,483                  | 9,023                                     |
| Mid-Hudson            | 1,478,443                  | 7,956                                     |
| Mohawk Valley         | 272,919                    | 1,072                                     |
| New York City         | 4,685,086                  | 28,355                                    |
| North Country         | 248,104                    | 802                                       |
| Southern Tier         | 380,802                    | 1,556                                     |
| Western New York      | 870,818                    | 1,757                                     |
| <b>По всему штату</b> | <b>11,933,041</b>          | <b>59,728</b>                             |

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. В настоящий пресс-релиз включены оба набора показателей.

Данные о вакцинации, представленные в сегодняшнем отчете, были обновлены для включения жителей Нью-Йорка, получивших все дозы вакцины. Количество людей, у которых соблюдены сроки вакцинации, соответствует общему количеству людей, которые сделали все прививки от COVID-19, включая бустерную вакцинацию бивалентной вакциной, в соответствии с возрастом и клиническими рекомендациями ([обзорные схемы вакцинации от COVID-19 CDC](#)).

###

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](#)