



Для немедленной публикации: 07.12.2022

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*

*Губернатор рассказала жителям штата о мерах готовности к зимнему периоду для обеспечения защиты от РСВ, гриппа и COVID-19*

*6 декабря по всему штату зарегистрировано 35 смертельных случаев*

Сегодня губернатор Кэти Хокул представила жителям штата Нью-Йорк обновленную информацию о ходе борьбы с пандемией COVID-19 в штате. Губернатор также рассказала жителям штата о [мерах готовности к зимнему периоду](#), призвав жителей штата принимать базовые профилактические меры для защиты от респираторно-синцитиального вируса (Respiratory Syncytial Virus, RSV), гриппа и COVID-19 и снижения нагрузки на местные больницы.

«Нельзя поддаваться благодушию в нашей борьбе с тройной угрозой COVID, РСВ и гриппа. Мы должны пользоваться имеющимися у нас ресурсами, чтобы с хорошим здоровьем и настроением выйти из этого зимнего сезона, — **сказала губернатор Хокул**. — Во время праздников нужно обязательно принимать профилактические меры, делать тесты, вакцинироваться и обращаться к врачу в случае плохого самочувствия. Давайте будем сохранять бдительность против этих заболеваний и заботиться друг о друге и особенно о наших самых незащищенных людях».

На этой неделе Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк (New York State Department of Health) опубликовал [новый отчет](#), который показывает, что недельное количество лабораторно подтвержденных случаев заболевания гриппом возросло на 76 %, а недельное количество госпитализаций — на 67 %. Случаи заболевания гриппом сейчас зарегистрированы во всех 62 округах штата, что подчеркивает необходимость действий и профилактических мер для снижения риска тяжелого протекания заболевания у детей и взрослых.

**Начальник Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк Мэри Т. Бассетт (Dr. Mary T. Bassett):** «Наш настоятельный призыв очень прост — незамедлительно сделайте прививку. У нас есть безопасные и очень эффективные вакцины от гриппа и COVID. Для прививки от COVID используется новая бивалентная вакцина, которая впервые направлена против циркулирующих у нас штаммов вируса. Если вы еще не сделали прививку бивалентной вакциной, сделайте ее сейчас. Я призываю всех жителей штата, которые еще не сделали прививку, как можно скорее вакцинироваться, чтобы защитить себя, своих близких и всех окружающих».

Ранее губернатор Хокул запустила [информационную кампанию](#), в рамках которой начальник Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк Мэри Т. Бассетт (Mary T. Bassett), обращаясь непосредственно к жителям штата Нью-Йорк, рассказывает о респираторно-синцитиальном вирусе (РСВ), вирусе гриппа и COVID-19 — 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](#).

Губернатор Хокул напоминает жителям штата Нью-Йорк, что дети в возрасте 5 лет и старше теперь могут получать [бивалентные бустерные дозы вакцины](#), рекомендованные для усиления защиты от COVID-19.

Губернатор также призывает жителей штата Нью-Йорк получать бивалентные бустерные дозы 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.

Губернатор Хокул также призывает жителей штата Нью-Йорк сделать ежегодную прививку от гриппа, так как [сезонный грипп уже широко распространился](#) в штате Нью-Йорк. Вирус гриппа и вирус, вызывающий COVID-19, распространяются одновременно, поэтому вакцинация против обоих вирусов - лучший способ сохранить здоровье и избежать дополнительной нагрузки на систему здравоохранения.

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

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** — 31,18
- **Средняя заболеваемость на 100 тысяч населения за 7 дней** — 27,77
- **Получено результатов тестов** — 73 061
- **Всего положительных результатов** — 6093
- **Процент положительных результатов** — 7,80%\*\*
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней** — 6,57%\*\*
- **Госпитализировано пациентов** — 3471 (+37)
- **Новые поступившие пациенты** — 607
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 295 (-16)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 104 (-3)
- **Всего выписано пациентов** — 370 291 (+510)
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 35
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 59 658

\*\* 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 — 76 025**

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.

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

| <b>Регион</b>    | <b>Воскресенье,<br/>4 декабря 2022 г.</b> | <b>Понедельник,<br/>5 декабря 2022 г.</b> | <b>Вторник,<br/>6 декабря 2022 г.</b> |
|------------------|---|---|---------------------------------------|
| Capital Region   | 13.87                                     | 13.90                                     | 14.06                                 |
| Central New York | 9.52                                      | 9.27                                      | 9.97                                  |
| Finger Lakes     | 11.36                                     | 11.50                                     | 11.42                                 |
| Long Island      | 42.40                                     | 44.75                                     | 42.72                                 |
| Mid-Hudson       | 28.02                                     | 28.19                                     | 27.91                                 |
| Mohawk Valley    | 9.98                                      | 10.71                                     | 11.13                                 |
| New York City    | 34.74                                     | 35.06                                     | 33.96                                 |

|                  |              |              |              |
|------------------|--------------|--------------|--------------|
| North Country    | 12.21        | 12.24        | 12.89        |
| Southern Tier    | 16.70        | 16.54        | 17.06        |
| Western New York | 9.61         | 9.67         | 9.43         |
| По всему штату   | <b>28.00</b> | <b>28.51</b> | <b>27.77</b> |

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

| Регион           | Воскресенье,<br>4 декабря 2022 г. | Понедельник,<br>5 декабря 2022 г. | Вторник,<br>6 декабря 2022 г. |
|------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Capital Region   | 6.01%                             | 6.12%                             | 6.02%                         |
| Central New York | 3.85%                             | 3.79%                             | 3.78%                         |
| Finger Lakes     | 4.61%                             | 4.56%                             | 4.52%                         |
| Long Island      | 8.76%                             | 8.67%                             | 8.69%                         |
| Mid-Hudson       | 6.98%                             | 5.95%                             | 5.89%                         |
| Mohawk Valley    | 3.93%                             | 3.90%                             | 4.00%                         |
| New York City    | 7.54%                             | 6.70%                             | 6.71%                         |

|                  |              |              |              |
|------------------|--------------|--------------|--------------|
| North Country    | 5.67%        | 5.60%        | 5.63%        |
| Southern Tier    | 5.67%        | 5.64%        | 6.23%        |
| Western New York | 6.55%        | 6.70%        | 6.58%        |
| По всему штату   | <b>7.16%</b> | <b>6.57%</b> | <b>6.57%</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\*\*:

| Район (боро) Нью-Йорка | Воскресенье, 4 декабря 2022 г. | Понедельник, 5 декабря 2022 г. | Вторник, 6 декабря 2022 г. |
|------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| Bronx                  | 8.05%                          | 8.01%                          | 8.04%                      |
| Kings                  | 6.92%                          | 5.07%                          | 5.02%                      |
| New York               | 6.71%                          | 6.57%                          | 6.68%                      |
| Queens                 | 8.83%                          | 8.85%                          | 8.89%                      |
| Richmond               | 6.67%                          | 6.27%                          | 6.05%                      |

\*\* 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 6093 положительных результатов тестов на COVID-19, после чего общее количество достигло 6 317 230 случаев. Географическое распределение выглядит следующим образом:

| <b>Округ</b> | <b>Всего положительных результатов</b> | <b>Новые положительные результаты</b> |
|--------------|--|---------------------------------------|
| Albany       | 75,934                                 | 36                                    |
| Allegany     | 10,452                                 | 1                                     |
| Broome       | 56,643                                 | 38                                    |
| Cattaraugus  | 18,709                                 | 7                                     |
| Cayuga       | 19,730                                 | 16                                    |
| Chautauqua   | 28,495                                 | 8                                     |
| Chemung      | 25,955                                 | 19                                    |
| Chenango     | 11,488                                 | 10                                    |
| Clinton      | 21,679                                 | 18                                    |
| Columbia     | 13,189                                 | 10                                    |
| Cortland     | 12,905                                 | 6                                     |
| Delaware     | 9,741                                  | 7                                     |

|            |         |     |
|------------|---------|-----|
| Dutchess   | 80,738  | 76  |
| Erie       | 260,294 | 131 |
| Essex      | 7,373   | 4   |
| Franklin   | 11,716  | 3   |
| Fulton     | 16,052  | 16  |
| Genesee    | 16,105  | 5   |
| Greene     | 10,489  | 7   |
| Hamilton   | 1,061   | -   |
| Herkimer   | 16,935  | 4   |
| Jefferson  | 25,837  | 24  |
| Lewis      | 7,115   | 5   |
| Livingston | 13,953  | 6   |
| Madison    | 16,315  | 8   |
| Monroe     | 185,398 | 66  |
| Montgomery | 14,545  | 6   |
| Nassau     | 522,547 | 606 |
| Niagara    | 57,807  | 19  |



|             |           |       |
|-------------|-----------|-------|
| NYC         | 2,944,299 | 3,182 |
| Oneida      | 66,733    | 32    |
| Onondaga    | 138,246   | 72    |
| Ontario     | 25,156    | 11    |
| Orange      | 132,371   | 106   |
| Orleans     | 10,201    | 7     |
| Oswego      | 33,397    | 25    |
| Otsego      | 12,803    | 7     |
| Putnam      | 30,036    | 38    |
| Rensselaer  | 40,398    | 15    |
| Rockland    | 113,417   | 111   |
| Saratoga    | 59,376    | 48    |
| Schenectady | 42,131    | 25    |
| Schoharie   | 6,354     | 4     |
| Schuyler    | 4,239     | 3     |
| Seneca      | 7,371     | 2     |

|              |         |     |
|--------------|---------|-----|
| St. Lawrence | 25,601  | 9   |
| Steuben      | 24,600  | 21  |
| Suffolk      | 539,662 | 703 |
| Sullivan     | 23,428  | 20  |
| Tioga        | 13,624  | 14  |
| Tompkins     | 25,679  | 13  |
| Ulster       | 41,106  | 37  |
| Warren       | 18,162  | 18  |
| Washington   | 15,180  | 10  |
| Wayne        | 21,151  | 13  |
| Westchester  | 319,286 | 379 |
| Wyoming      | 9,721   | 5   |
| Yates        | 4,302   | 1   |

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, | Пациенты, поступившие | % пациентов, | Пациенты, поступившие в |
|--------|-------------------------------|-----------------------|--------------|-------------------------|
|--------|-------------------------------|-----------------------|--------------|-------------------------|

|                  | <b>госпитализированных с COVID-19</b> | <b>из-за осложнений, вызванных COVID</b> | <b>поступивших из-за осложнений, вызванных COVID</b> | <b>связи с заболеваниями, не связанными с COVID</b> |
|------------------|---------------------------------------|--|--|---|
| Capital Region   | 111                                   | 75                                       | 67.6%  | 36  |
| Central New York | 74                                    | 41                                       | 55.4%  | 33  |
| Finger Lakes     | 259                                   | 57                                       | 22.0%  | 202   |
| Long Island      | 709                                   | 349                                      | 49.2%  | 360   |
| Mid-Hudson       | 404                                   | 174                                      | 43.1%  | 230   |
| Mohawk Valley    | 23                                    | 16                                       | 69.6%  | 7   |
| New York City    | 1,621                                 | 634                                      | 39.1%  | 987   |
| North Country    | 54                                    | 21                                       | 38.9%  | 33  |
| Southern Tier    | 94                                    | 32                                       | 34.0%  | 62  |
| Western New York | 122                                   | 37                                       | 30.3%  | 85  |

|                      |       |       |       |       |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|
| По<br>всему<br>штату | 3,471 | 1,436 | 41.4% | 2,035 |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|

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, 6 декабря, было зарегистрировано 35 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество достигло 59 658 смертельных случаев. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

| Округ       | Новые смертельные случаи |
|-------------|--------------------------|
| Erie        | 1                        |
| Jefferson   | 1                        |
| Kings       | 6                        |
| Monroe      | 1                        |
| Nassau      | 6                        |
| New York    | 2                        |
| Onondaga    | 1                        |
| Orange      | 1                        |
| Queens      | 4                        |
| Richmond    | 1                        |
| Saratoga    | 1                        |
| Steuben     | 2                        |
| Suffolk     | 4                        |
| Ulster      | 1                        |
| Westchester | 3                        |
| Итого       | 35                       |

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 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 учреждении

предлагается вакцина от COVID-19 Pfizer-BioNTech, так как другие вакцины пока не одобрены и не утверждены для этой 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.

###

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