



Для немедленной публикации: 06.01.2023

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*

***Вчера по всему штату зарегистрировано 26 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.

«Я призываю всех жителей штата 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 (РСВ) (Respiratory Syncytial Virus, RSV), вируса гриппа и COVID-19 и снижения нагрузки на местные больницы. Губернатор напомнила об этих базовых мерах безопасности, когда она в прошлом месяце [рассказывала](#) жителям штата Нью-Йорк о мерах по подготовке к зиме.

Ранее сегодня Департамент здравоохранения (Department of Health) объявил, что [вариант ХВВ.1.5.](#) является в настоящее время наиболее доминирующим штаммом в Нью-Йорке, на долю которого приходится более 50 процентов заражений COVID-19 в штате. Первые данные указывают на то, что ХВВ.1.5., появившийся в то время, когда уровень заболеваемости как COVID-19, так и гриппом остается высоким, более трансмиссивен, чем другие циркулирующие варианты, хотя четкие

доказательства значительного изменения вирулентности или тяжести заболевания пока отсутствуют.

Опубликованный Департаментом здравоохранения штата [еженедельный отчет о мониторинге заболеваемости гриппом](#) показывает, что грипп широко распространяется по штату тринадцатую неделю подряд и на сегодняшний день зарегистрировано 278 886 подтвержденных случаев заболевания во всех 62 округах. Отчет показывает, что количество подтвержденных случаев заболевания по всему штату снизилось на 41 %, в то время как общее количество госпитализаций, составившее 2375 случаев госпитализации по всему штату, снизилось на 7 % по сравнению с предыдущей неделей, закончившейся 31 декабря.

Кроме того, согласно данным отчета, было зафиксировано 43 случая заболевания в учреждениях неотложной помощи и длительного ухода. Не зафиксировано новых случаев детской смертности, в результате чего их общее количество в штате сохранилось на уровне шести 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.

Департамент здравоохранения продолжает [ежегодную кампанию по информированию общественности](#), напоминающую взрослым и родителям о необходимости сделать прививку от гриппа COVID-19 для себя и детей в возрасте 6 месяцев и старше. 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/)

Губернатор снова призвала жителей штата Нью-Йорк получать бустерные дозы бивалентной вакцины от COVID-19. Недавно 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 против исходного штамма вируса и недавно выявленных штаммов и рекомендуются для юных жителей штата Нью-Йорк и всех, кто имеет право на вакцинацию. 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://vaccines.gov), отправить сообщение со своим индексом на номер 438829 или позвонить по телефону 1-800-232-0233.

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения** — 31,92
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения** — 25,18
- **Получено результатов тестов** — 64 879
- **Всего положительных результатов** — 6238
- **Процент положительных тестов** — 8,98 %\*\*
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней** — 8,58 %\*\*
- **Госпитализировано пациентов** — 4157 (-98)
- **Новые поступившие пациенты** — 623
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 410 (-1)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 164 (+4)
- **Всего выписано пациентов** — 384 703 (+684)
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS,** — 26
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS,** — 60 595

\*\* 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, — 77 026**

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 — 43 454 342**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 15 783**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней, — 75 783**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших все дозы вакцины, — 85,4 %**
- **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, — 14,7 %**
  
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации, — 74,4 %**
- **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, — 5,6 %**
- **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, — 3,0 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 0–4 лет, завершивших курс вакцинации, — 7,0 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 0–4 лет, своевременно прошедших необходимую вакцинацию, — 7,0 %**
- **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, — 12,7 %**

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

<b>Регион</b>	<b>Вторник, 3 января 2023 г.</b>	<b>Среда, 4 января 2023 г.</b>	<b>Четверг, 5 января 2023 г.</b>
Capital Region	14.13	16.16	15.84
Central New York	12.14	13.01	13.91
Finger Lakes	12.27	12.15	12.81
Long Island	37.37	37.48	36.41
Mid-Hudson	29.03	29.59	29.37
Mohawk Valley	15.60	15.40	15.63
New York City	27.48	28.00	28.21
North Country	12.92	12.31	12.38
Southern Tier	14.67	14.65	14.83
Western New York	12.92	13.34	13.08
<b>По всему штату</b>	<b>24.76</b>	<b>25.22</b>	<b>25.18</b>

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

<b>Регион</b>	<b>Вторник, 3 января 2023 г.</b>	<b>Среда, 4 января 2023 г.</b>	<b>Четверг, 5 января 2023 г.</b>
Capital Region	7.72%	8.89%	8.56%
Central New York	6.63%	7.43%	7.26%
Finger Lakes	6.77%	6.89%	7.21%
Long Island	10.07%	9.91%	9.66%
Mid-Hudson	9.07%	10.35%	10.04%
Mohawk Valley	8.72%	8.29%	8.21%
New York City	8.65%	8.11%	8.02%
North Country	6.88%	6.52%	6.47%
Southern Tier	7.51%	7.34%	7.40%
Western New York	13.16%	12.32%	12.77%
<b>По всему штату</b>	<b>8.80%</b>	<b>8.71%</b>	<b>8.58%</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	Вторник, 3 января 2023 г.	Среда, 4 января 2023 г.	Четверг, 5 января 2023 г.
Bronx	10.29%	9.48%	9.40%
Kings	6.73%	6.39%	6.29%
New York	8.26%	7.27%	7.19%
Queens	10.81%	10.37%	10.40%
Richmond	9.25%	9.00%	8.56%

\*\* 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 6238 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 6 473 463 случаев. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	77,138	57
Allegany	10,602	13
Broome	57,554	38
Cattaraugus	18,945	13
Cayuga	19,986	13
Chautauqua	28,865	33
Chemung	26,260	10
Chenango	11,650	6
Clinton	22,045	16
Columbia	13,497	13
Cortland	13,079	7
Delaware	9,932	13

Dutchess	82,894	77
Erie	264,016	169
Essex	7,508	7
Franklin	11,874	10
Fulton	16,280	13
Genesee	16,315	11
Greene	10,715	8
Hamilton	1,084	1
Herkimer	17,110	2
Jefferson	26,362	32
Lewis	7,206	4
Livingston	14,146	12
Madison	16,504	10
Monroe	188,368	159
Montgomery	14,760	10
Nassau	539,114	580
Niagara	58,519	55
NYC	3,021,887	2,978
Oneida	67,682	70
Onondaga	139,945	119
Ontario	25,635	27
Orange	136,494	179
Orleans	10,337	14
Oswego	33,844	14
Otsego	13,016	12
Putnam	30,880	35
Rensselaer	40,944	34
Rockland	116,531	136
Saratoga	60,337	37
Schenectady	42,760	35
Schoharie	6,470	5
Schuyler	4,289	1
Seneca	7,504	17
St. Lawrence	25,875	3
Steuben	24,969	20
Suffolk	558,051	618
Sullivan	23,998	19
Tioga	13,835	12
Tompkins	26,049	18
Ulster	42,042	34

Warren	18,520	13
Washington	15,439	8
Wayne	21,502	13
Westchester	328,129	366
Wyoming	9,802	7
Yates	4,369	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	189	106	56.1%	83	43.9%
Central New York	84	50	59.5%	34	40.5%
Finger Lakes	288	83	28.8%	205	71.2%
Long Island	856	401	46.8%	455	53.2%
Mid-Hudson	500	202	40.4%	298	59.6%
Mohawk Valley	50	27	54.0%	23	46.0%
New York City	1,866	779	41.7%	1,087	58.3%
North Country	46	23	50.0%	23	50.0%
Southern Tier	79	23	29.1%	56	70.9%



Western New York	199	72	36.2%	127	63.8%
<b>По всему штату</b>	<b>4,157</b>	<b>1,766</b>	<b>42.5%</b>	<b>2,391</b>	<b>57.5%</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 \(ny.gov\)](#).

Вчера было зарегистрировано 26 новых случая смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 60 595. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

<b>Округ</b>	<b>Новые смертельные случаи</b>
Bronx	2
Cortland	1
Essex	1
Kings	4
Nassau	1
New York	2
Onondaga	1
Orange	2
Otsego	1
Queens	4
Rockland	1
Saratoga	1
St. Lawrence	1
Suffolk	3
Westchester	1
<b>Общий итог</b>	<b>26</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](tel: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

	Лица, получившие все дозы вакцины	Жители, получившие все дозы вакцины
Регион	Совокупно Всего	Совокупно Всего
Capital Region	909,297	209,652
Central New York	615,884	136,577
Finger Lakes	831,425	220,893
Long Island	2,020,596	344,097
Mid-Hudson	1,572,735	311,200
Mohawk Valley	311,408	63,670
New York City	7,449,672	881,975
North Country	284,625	58,882
Southern Tier	419,475	97,652
Western New York	909,799	209,526
<b>По всему штату</b>	<b>15,324,916</b>	<b>2,534,124</b>

#### Ревакцинация/бустерные дозы

Регион	Совокупно Всего	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	805,874	3,631

Central New York	535,800	2,152
Finger Lakes	849,530	4,035
Long Island	1,823,853	8,370
Mid-Hudson	1,485,617	7,174
Mohawk Valley	274,045	1,126
New York City	4,711,231	26,145
North Country	249,019	915
Southern Tier	382,410	1,608
Western New York	873,750	2,932
<b>По всему штату</b>	<b>11,991,129</b>	<b>58,088</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