



Для немедленной публикации: 06.04.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

*За вчерашний день по всему штату зафиксировано 6 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.

**Важное примечание.** Начиная с понедельника 4 апреля федеральное Министерство здравоохранения и социальных служб (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 тыс. населения.

«Сейчас, когда приближаются весенние праздники Пасхи и Песах, нам всем очень важно делать все возможное, чтобы защитить свои семьи и сдержать распространение вируса COVID-19, — **сказала губернатор Хокул.** — Позаботьтесь о том, чтобы все ваши родные, имеющие на это право, сделали прививку и получили бустерную дозу. Если вы посещаете семейное торжество или планируете поездку, сделайте тест до и после события. А если вы получили положительный результат теста, сразу же обсудите лечение со своим врачом».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболееваемость на 100 тысяч населения** — 22,30
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения** — 18,54 (18,73\*)
- **Получено результатов тестов** — 119 484
- **Всего положительных результатов** — 4358
- **Процент положительных результатов** — 3,67 % \*\*
- **7-дневный средний процент положительных результатов** — 3,22 %\*\* (3,26 %\*,\*\*)
- **Госпитализировано пациентов** — 904 (+19)
- **Новые поступившие пациенты** — 171
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 120 (+6)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 52 (+6)
- **Всего выписано пациентов** — 291 511 (+160)
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 6
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 55 183

\* Эти показатели включают количество выполненных дома тестов, которое округ Онондага (Onondaga), в отличие от других округов, включил в свою ежедневную отчетность, отправляемую в Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк. В будущем данные по округу Онондага не будут включать данные о домашних тестах для обеспечения единообразия и согласованности с данными других округов.

\*\* Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (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.

- **Всего смертельных случаев, зарегистрированных и объединенных в CDC** — 70 354

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 — 37 626 110**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 38 193**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 193 248**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 92,1 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации — 83,5 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 95,0 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 86,2 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 82,6 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 72,7 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 81,6 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации — 73,9 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 89,7 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 76,3 %**

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

<b>РЕГИОН</b>	<b>Воскресенье, 3 апреля 2022 г.</b>	<b>Понедельник, 4 апреля 2022 г.</b>	<b>Вторник, 5 апреля 2022 г.</b>
Capital Region	14.12	14.52	15.05
Central New York	41.50 (49.08*)	42.50 (47.27*)	44.60 (49.37*)
Finger Lakes	16.79	17.36	18.64
Long Island	14.27	14.14	14.74
Mid-Hudson	16.07	16.26	17.60
Mohawk Valley	22.55	23.40	24.23
New York City	17.26	17.37	17.97

North Country	19.47	21.55	20.39
Southern Tier	23.11	23.65	25.79
Western New York	12.37	12.83	13.61
<b>По всему штату</b>	<b>17.46 (17.76*)</b>	<b>17.73 (17.92*)</b>	<b>18.54 (18.73*)</b>

\* Эти показатели включают количество выполненных дома тестов, которое округ Онондага (Onondaga), в отличие от других округов, включил в свою ежедневную отчетность, отправляемую в Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк. В будущем данные по округу Онондага не будут включать данные о домашних тестах для обеспечения единообразия и согласованности с данными других округов.

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

<b>Регион</b>	<b>Воскресенье, 3 апреля 2022 г.</b>	<b>Понедельник, 4 апреля 2022 г.</b>	<b>Вторник, 5 апреля 2022 г.</b>
Capital Region	3.92%	3.97%	4.20%
Central New York	8.15% (9.64%*)	8.68% (9.66%*)	9.34% (10.38%*)
Finger Lakes	4.46%	4.67%	5.16%
Long Island	3.13%	3.13%	3.31%
Mid-Hudson	3.13%	3.38%	3.61%
Mohawk Valley	4.16%	4.26%	4.60%
New York City	2.21%	2.26%	2.34%
North Country	4.16%	4.55%	4.56%
Southern Tier	3.84%	3.93%	4.50%
Western New York	3.86%	4.21%	4.67%
<b>По всему штату</b>	<b>2.95% (3.00%*)</b>	<b>3.05% (3.09%*)</b>	<b>3.22% (3.26%*)</b>

\* Эти показатели включают количество выполненных дома тестов, которое округ Онондага (Onondaga), в отличие от других округов, включил в свою ежедневную отчетность, отправляемую в Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк. В будущем данные по округу Онондага не будут включать данные о домашних тестах для обеспечения единообразия и согласованности с данными других округов.

\*\* Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (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 7-дневный средний процент положительных результатов тестов в каждом районе (боро) города Нью-Йорка за последние три дня:

<b>Боро Нью-Йорка</b>	<b>Воскресенье, 3 апреля 2022 г.</b>	<b>Понедельник, 4 апреля 2022 г.</b>	<b>Вторник, 5 апреля 2022 г.</b>
Bronx	1.18%	1.20%	1.24%
Kings	1.98%	2.10%	2.14%
New York	3.17%	3.23%	3.41%
Queens	2.04%	2.02%	2.13%
Richmond	2.37%	2.33%	2.28%

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 4358 положительных результатов тестов на COVID-19, после чего общее количество достигло 4 992 998. Географическое распределение выглядит следующим образом:

<b>Округ</b>	<b>Всего положительных результатов</b>	<b>Новые положительные результаты</b>
Albany	59,106	57
Allegany	8,931	2
Broome	45,353	95
Cattaraugus	15,441	13
Cayuga	16,370	44
Chautauqua	23,566	4
Chemung	21,354	21
Chenango	9,314	11
Clinton	16,791	16
Columbia	10,076	3
Cortland	10,672	28
Delaware	7,791	12

Dutchess	64,040	57
Erie	209,046	185
Essex	5,704	9
Franklin	9,520	5
Fulton	12,643	23
Genesee	13,655	4
Greene	8,644	10
Hamilton	873	-
Herkimer	13,844	14
Jefferson	20,087	20
Lewis	6,149	3
Livingston	11,633	10
Madison	13,254	46
Monroe	152,169	207
Montgomery	11,907	7
Nassau	404,072	266
Niagara	47,904	29
NYC	2,309,293	1,641
Oneida	53,521	113
Onondaga	103,477 (113,427*)	250
Ontario	20,009	44
Orange	106,726	98
Orleans	8,615	6
Oswego	26,446	84
Otsego	9,950	11
Putnam	23,687	38
Rensselaer	31,457	37
Rockland	92,460	55
Saratoga	46,161	43
Schenectady	32,966	28
Schoharie	5,014	5
Schuyler	3,491	10
Seneca	5,970	11
St. Lawrence	21,287	28
Steuben	19,927	20
Suffolk	426,827	178
Sullivan	18,403	17
Tioga	10,757	17

Tompkins	18,887	61
Ulster	31,762	42
Warren	13,635	18
Washington	12,082	4
Wayne	17,275	25
Westchester	251,391	266
Wyoming	8,274	5
Yates	3,389	2

\* Эти показатели включают количество выполненных дома тестов, которое округ Онондага (Onondaga), в отличие от других округов, включил в свою ежедневную отчетность, отправляемую в Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк. В будущем данные по округу Онондага не будут включать данные о домашних тестах для обеспечения единообразия и согласованности с данными других округов.

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, поступивших в связи с заболеваниями, не связанными с COVID
Capital Region	51	38	74.5%	13	25.5%
Central New York	62	37	59.7%	25	40.3%
Finger Lakes	123	31	25.2%	92	74.8%
Long Island	133	56	42.1%	77	57.9%
Mid-Hudson	85	36	42.4%	49	57.6%
Mohawk Valley	24	13	54.2%	11	45.8%

New York City	299	114	38.1%	185	61.9%
North Country	40	21	52.5%	19	47.5%
Southern Tier	43	19	44.2%	24	55.8%
Western New York	44	26	59.1%	18	40.9%
<b>По всему штату</b>	<b>904</b>	<b>391</b>	<b>43.3%</b>	<b>513</b>	<b>56.7%</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 от COVID-19 умерли 6 жителей штата Нью-Йорк, в результате чего общее количество смертельных случаев достигло 55 183. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Albany	1
Genesee	1
Nassau	1
Queens	1
Saratoga	1
Wayne	1
Grand Total	6

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](https://www.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 3171 житель штата Нью-Йорк, а 4360 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	969,756	167	887,813	177
Central New York	648,514	74	600,422	88
Finger Lakes	867,889	118	805,639	140
Long Island	2,196,011	480	1,956,080	405
Mid-Hudson	1,716,333	391	1,507,209	335
Mohawk Valley	326,528	73	304,066	91
New York City	8,063,498	1,626	7,157,400	2,781
North Country	306,399	47	277,618	102

Southern Tier	441,328	63	404,407	79
Western New York	958,707	132	882,572	162
По всему штату	16,494,963	3,171	14,783,226	4,360

**Ревакцинация /  
Дополнительные дозы**

<b>Регион</b>	<b>Совокупно всего</b>	<b>Увеличение по сравнению с прошлыми сутками</b>	<b>Увеличение за последние 7 дней</b>
Capital Region	476,458	2,656	11,775
Central New York	319,977	2,334	8,936
Finger Lakes	497,406	2,388	12,362
Long Island	1,163,848	4,008	22,412
Mid-Hudson	890,023	3,824	18,575
Mohawk Valley	169,474	997	3,578
New York City	3,034,259	8,856	44,425
North Country	150,095	1,032	3,314
Southern Tier	226,564	1,006	4,692
Western New York	538,322	1,998	10,228
По всему штату	7,466,426	29,099	140,297

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. Оба показателя приведены в приведенной выше публикации.

4/5/2022	Больница		Дома престарелых		УЧРЕЖДЕНИЯ ПО УХОДУ ЗА ВЗРОСЛЫМИ (АСФ)		ЛИЦЕНЗИРОВАННЫЕ АГЕНТСТВА ПО УХОДУ НА ДОМУ (LHCSA)		Хосписы		СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ АГЕНТСТВА ПО МЕДИЦИНСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ НА ДОМУ (СННА)		Всего	
Всего работников уволено из-за отсутствия вакцинации	5,990	1.4%	2,556	1.68%	346	1.11%	8,077	2.84%	100	1.53%	163	1.22%	17,232	1.70%
Всего уходов по собственному желанию или на пенсию из-за отсутствия вакцинации	2,659	0.51%	53	0.03%	4	0.01%	4,307	1.52%	84	1.28%	144	1.08%	7,251	0.72%
Всего отправлено в вынужденный/неоплачиваемый отпуск	998	0.19%	336	0.22%	40	0.13%	6,509	2.29%	5	0.08%	73	0.55%	7,961	0.79%

из-за отсутствия вакцинации и нежелания вакцинироваться														
Всего отправлено в вынужденный/неоплачиваемый отпуск из-за отсутствия вакцинации, но сейчас ожидают первую дозу	111	0,2%	1,627	1,7%	515	1,65%	2,133	0,75%	-	0%	13	0,10%	4,399	0,43%
Всего НЕАКТИВНЫХ работников из вышеуказанных категорий	9,758		4,572		905		21,026		189		393		36,843	
Всего АКТИВНЫХ работников	515,073		147,636		30,242		263,059		6,362		12,950		975,322	
Итого	524,831		152,208		31,147		284,085		6,551		13,343		1,012,165	

Процентные значения являются приблизительными. Они основаны на самостоятельно заявленных данных на 05.04.2022. Делителем является количество активных работников, заявленное на 05.04.2022, плюс вышеуказанные неактивные категории и не включает колебания численности персонала, которые могут произойти в дополнение к вышеуказанным категориям.

###

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