



Для немедленной публикации: 13.05.2022

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*

***Вчера по всему штату зарегистрировано 25 смертельных случаев***

Сегодня губернатор Кэти Хокул представила жителям штата Нью-Йорк обновленную информацию о ходе борьбы с пандемией COVID-19 в штате.

«Лучший способ предотвратить серьезное заболевание и госпитализацию из-за COVID-19 - это пройти полную вакцинацию и не пропускать ревакцинацию, — **сказала губернатор Хокул.** — Хотя уже более трех четвертей всех жителей штата Нью-Йорк полностью вакцинировались, а более половины всех жителей, имеющих на это право, прошли ревакцинацию, этого все равно недостаточно. Нам нужно, чтобы больше жителей Нью-Йорка пользовались этими важными средствами, чтобы мы могли продолжать защищать наших близких и наши сообщества от COVID-19».

Сводные данные на сегодняшний день:

**Заболеваемость на 100 тысяч населения — 58,78**  
**7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения — 49,26**  
**Получено результатов тестов — 204 032**  
**Всего положительных результатов — 11 486**  
**Процент положительных результатов — 5,06 %\*\***  
**7-дневный средний процент положительных результатов — 7,09 %\*\***  
**Госпитализации пациентов — 2.340 (+9)**  
**Новые поступившие пациенты — 471**  
**Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 248 (+23)**  
**Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 92 (-9)**

**Всего выписано пациентов — 300 786 (+428)**  
**Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 25**  
**Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 55 715**

\*\* 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.

**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 тысяч населения.

**Всего смертельных случаев, зарегистрированных и объединенных в Центрах по контролю и профилактике заболеваний (CDC) — 71 111**

Это примерное 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 — 38 615 559**  
**Общее количество доз, введенных за последние сутки — 27 196**  
**Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 147 086**

Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 92,5 %  
 Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших все дозы вакцины — 83,9 %  
 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) — 87,1 %  
 Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 83,3 %  
 Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 73,3 %  
 Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 82,0 %  
 Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины — 74,3 %  
 Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 90,3 %  
 Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины (данные CDC) — 77,1 %

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

РЕГИОН	Вторник, 10 мая 2022 г.	Среда, 11 мая 2022 г.	Четверг, 12 мая 2022 г.
Capital Region	55.39	55.21	55.63
Central New York	40.80	38.21	36.84
Finger Lakes	42.60	42.83	43.33
Long Island	56.26	58.69	59.53
Mid-Hudson	47.27	48.70	51.22
Mohawk Valley	50.25	48.69	47.13
New York City	44.99	49.26	44.34
North Country	39.04	40.06	40.41
Southern Tier	53.84	53.80	51.97
Western New York	61.99	63.86	64.13

<b>По всему штату</b>	<b>48.66</b>	<b>51.03</b>	<b>49.26</b>
-----------------------	--------------	--------------	--------------

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

<b>Регион</b>	<b>Вторник, 10 мая 2022 г.</b>	<b>Среда, 11 мая 2022 г.</b>	<b>Четверг, 12 мая 2022 г.</b>
Capital Region	12.39%	12.29%	12.26%
Central New York	9.86%	9.13%	9.03%
Finger Lakes	13.34%	13.38%	13.57%
Long Island	10.42%	10.50%	10.54%
Mid-Hudson	7.33%	7.79%	7.87%
Mohawk Valley	10.08%	9.38%	9.25%
New York City	4.80%	4.92%	4.58%
North Country	9.30%	8.97%	9.37%
Southern Tier	9.95%	9.82%	9.77%
Western New York	18.33%	18.67%	18.46%
<b>По всему штату</b>	<b>7.18%</b>	<b>7.19%</b>	<b>7.09%</b>

\*\* 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 тестирования в каждом районе (боро) города Нью-Йорка за последние три дня\*\*:

<b>Район (боро) Нью-Йорка</b>	<b>Вторник, 10 мая 2022 г.</b>	<b>Среда, 11 мая 2022 г.</b>	<b>Четверг, 12 мая 2022 г.</b>
Bronx	3.75%	3.77%	3.61%
Kings	3.86%	4.17%	3.87%
New York	6.56%	6.40%	5.74%
Queens	5.16%	5.13%	4.95%
Richmond	5.35%	5.91%	5.66%

\*\* 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.

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 11 486 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 5 263 205. Географическое распределение выглядит следующим образом:

<b>Округ</b>	<b>Всего положительных результатов</b>	<b>Новые положительные результаты</b>
Albany	63,641	180
Allegany	9,289	14
Broome	49,052	105
Cattaraugus	16,162	49
Cayuga	17,392	17
Chautauqua	24,641	85
Chemung	22,641	38
Chenango	9,880	22
Clinton	18,083	49
Columbia	10,793	21
Cortland	11,386	21
Delaware	8,277	16
Dutchess	67,114	152
Erie	227,761	702
Essex	6,133	17
Franklin	10,085	26
Fulton	13,450	22
Genesee	14,434	39
Greene	9,070	15
Hamilton	920	1
Herkimer	14,850	23
Jefferson	21,483	61
Lewis	6,429	12
Livingston	12,350	26
Madison	14,345	26
Monroe	163,860	397
Montgomery	12,495	24
Nassau	426,436	1,050
Niagara	51,213	144
NYC	2,411,391	4,369
Oneida	58,481	121
Onondaga	121,938	211

Ontario	21,639	53
Orange	111,438	225
Orleans	9,141	25
Oswego	28,875	49
Otsego	10,694	27
Putnam	24,954	79
Rensselaer	33,943	93
Rockland	96,329	187
Saratoga	50,082	192
Schenectady	35,463	146
Schoharie	5,347	11
Schuyler	3,730	6
Seneca	6,400	9
St. Lawrence	22,493	39
Steuben	21,277	61
Suffolk	445,774	975
Sullivan	19,258	41
Tioga	11,743	24
Tompkins	21,214	70
Ulster	33,960	104
Warren	14,801	62
Washington	12,916	41
Wayne	18,531	28
Westchester	265,305	857
Wyoming	8,708	16
Yates	3,715	11

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	Пациенты, поступившие в связи с заболеваниями, не связанными с COVID	% пациентов, поступивших в связи с заболеваниями, не связанными с COVID
--------	--------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	-------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

			<b>ВЫЗВАННЫ х COVID</b>		
Capital Region	194	115	59.3%	79	40.7%
Central New York	107	61	57.0%	46	43.0%
Finger Lakes	352	129	36.6%	223	63.4%
Long Island	364	185	50.8%	179	49.2%
Mid-Hudson	220	117	53.2%	103	46.8%
Mohawk Valley	46	26	56.5%	20	43.5%
New York City	670	293	43.7%	377	56.3%
North Country	50	27	54.0%	23	46.0%
Southern Tier	120	51	42.5%	69	57.5%
Western New York	217	110	50.7%	107	49.3%
<b>По всему штату</b>	<b>2,340</b>	<b>1,114</b>	<b>47.6%</b>	<b>1,226</b>	<b>52.4%</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 25 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 55 715. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

<b>Округ</b>	<b>Новые смертельные случаи</b>
Allegany	1

Bronx	1
Chenango	1
Columbia	1
Erie	3
Greene	1
Kings	4
Monroe	1
Nassau	1
Niagara	1
Oneida	1
Orange	1
Orleans	1
Queens	1
Rensselaer	2
Suffolk	2
Tioga	1
Ulster	1

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 пунктах вакцинации, где требуется предварительная запись для детей в возрасте 5–11 лет, приведена на [нашем сайте](#). Жители, которые хотят записаться на прививку в пункте массовой вакцинации штата, 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 прививку при наличии вакцин 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 3245 жителей штата Нью-Йорк, а 2666 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 <b>всего</b>	Увеличение по сравнению с прошлыми <b>сутками</b>	Совокупно <b>всего</b>	Увеличение по сравнению с прошлыми <b>сутками</b>
Capital Region	973,732	145	890,840	85
Central New York	651,351	97	603,182	70
Finger Lakes	871,792	140	809,747	130
Long Island	2,209,902	400	1,968,424	349
Mid-Hudson	1,729,212	450	1,518,700	327
Mohawk Valley	327,946	57	305,387	36
New York City	8,113,492	1,520	7,201,582	1,422
North Country	308,011	36	278,904	44
Southern Tier	444,985	199	407,474	65
Western New York	963,371	201	887,429	138
По всему штату	16,593,794	3,245	14,871,669	2,666

**Ревакцинация / Дополнительные дозы**

Регион	Совокупно <b>всего</b>	Увеличение по сравнению с прошлыми <b>сутками</b>	Увеличение за последние <b>7 дней</b>

Capital Region	537,260	1,559	8,720
Central New York	364,738	1,070	5,424
Finger Lakes	563,284	1,400	8,441
Long Island	1,285,273	3,168	17,358
Mid-Hudson	1,000,229	3,139	15,613
Mohawk Valley	188,522	585	2,872
New York City	3,310,573	6,916	40,935
North Country	170,518	553	2,647
Southern Tier	253,624	724	4,152
Western New York	601,355	1,554	9,009
По всему штату	8,275,376	20,668	115,171

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. Оба показателя приведены в приведенной выше публикации.

###

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](#)