



Для немедленной публикации: 16.06.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

ВДРУГ ВЫ ЭТО ПРОПУСТИЛИ (CSUMI): Медицинские учреждения по всему штату сделали предварительный заказ на 39 000 доз вакцины для детей в возрасте до пяти лет; Департамент здравоохранения штата этим летом запустит медиа кампанию по стимулированию вакцинации

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 8 смертельных случаев

ПРИМЕЧАНИЕ. Обновление накопительных файлов данных центра по контролю и профилактике заболеваний (CDC) о смертности было приостановлено с 6 июня 2022 года, на время модернизации системы центра. Возобновление предоставления отчетности ожидается 21 июня 2022 года. Любые вопросы по этому поводу следует направлять в центр CDC. В это время информация об общем количестве смертей и новых ежедневных зарегистрированных смертях, получаемая через систему HERDS, будет продолжать поступать в обычном режиме.

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

«Мы должны сохранять бдительность, и я призываю жителей Нью-Йорка продолжать использовать имеющиеся в нашем распоряжении средства борьбы с этим вирусом, включая своевременную вакцинацию и ревакцинацию, — **сказала губернатор Хокул.** — Обнадёживает тот факт, что вскоре вакцина может быть разрешена для детей младше пяти лет, и если она будет разрешена я призываю родителей и опекунов обратиться к своим педиатрам и семейным врачам и сделать прививку своим детям во время летних каникул к началу школьного сезона этой осенью».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения — 30,26**
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения — 25,34**
- **Получено результатов тестов — 103 722**
- **Всего положительных результатов — 5913**
- **Процент положительных тестов — 5,23 %****
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней — 5,47 %****
- **Госпитализировано пациентов — 1884 (-23)**
- **Новые поступившие пациенты — 324**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 211 (+4)**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 79 (+5)**
- **Всего выписано пациентов — 312 242 (+329)**
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS, — 8**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 56 360**

** 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 тыс. 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 тыс. населения.

- **Всего смертельных случаев, зарегистрированных и объединенных в CDC, — 71 670**

Это неокончателное 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.

- **Общее количество введенных доз вакцин — 39 170 972**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 17 295**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 126 998**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины, — 92,7 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации — 84,2 %**
- **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), — 87,6 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 84,0 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC), — 73,8 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины, — 82,3 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации, — 74,6 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC), — 90,8 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC), — 77,6 %**

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

РЕГИОН	Понедельник, 13 июня 2022 г.	Вторник, 14 июня 2022 г.	Среда, 15 июня 2022 г.
Capital Region	17.37	16.35	15.45
Central New York	10.89	10.32	10.21
Finger Lakes	9.90	10.17	9.95
Long Island	31.99	31.16	30.82
Mid-Hudson	25.46	25.26	25.61
Mohawk Valley	11.86	11.75	11.66
New York City	37.41	33.53	33.17
North Country	15.00	14.63	13.67
Southern Tier	12.07	12.12	11.76
Western New York	11.85	11.09	10.22
По всему штату	27.60	25.66	25.34

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

Регион	Понедельник, 13 июня 2022 г.	Вторник, 14 июня 2022 г.	Среда, 15 июня 2022 г.
Capital Region	7.09%	6.87%	6.79%
Central New York	4.23%	3.99%	3.95%
Finger Lakes	4.86%	5.01%	4.77%
Long Island	7.39%	7.42%	7.51%
Mid-Hudson	5.41%	5.29%	6.00%
Mohawk Valley	4.39%	4.37%	4.74%
New York City	5.15%	5.03%	5.07%
North Country	5.22%	5.24%	5.23%
Southern Tier	4.05%	4.12%	3.96%
Western New York	6.68%	6.54%	6.12%

По всему штату	5.47%	5.38%	5.47%
-----------------------	-------	-------	-------

** 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 тыс. 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	Понедельник, 13 июня 2022 г.	Вторник, 14 июня 2022 г.	Среда, 15 июня 2022 г.
Bronx	3.83%	3.85%	3.81%
Kings	4.50%	4.58%	4.89%
New York	6.06%	5.39%	5.38%
Queens	5.86%	5.82%	5.63%
Richmond	5.48%	6.02%	5.67%

** 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 тыс. населения.

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 5913 положительных результата тестов на COVID-19, после чего общее количество достигло 5 497 115. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	66,885	37
Allegany	9,558	2
Broome	50,764	19
Cattaraugus	16,758	11
Cayuga	17,743	2
Chautauqua	25,711	9
Chemung	23,307	11
Chenango	10,225	9
Clinton	18,980	23
Columbia	11,403	8

Cortland	11,631	6
Delaware	8,687	3
Dutchess	70,330	54
Erie	236,194	98
Essex	6,464	2
Franklin	10,416	10
Fulton	13,975	13
Genesee	14,822	4
Greene	9,436	8
Hamilton	942	2
Herkimer	15,275	6
Jefferson	22,327	10
Lewis	6,578	-
Livingston	12,691	2
Madison	14,690	7
Monroe	169,061	74
Montgomery	12,979	6
Nassau	448,751	591
Niagara	53,005	14
NYC	2,525,376	3,335
Oneida	60,160	32
Onondaga	124,634	72
Ontario	22,311	22
Orange	115,902	111
Orleans	9,390	4
Oswego	29,521	11
Otsego	11,241	3
Putnam	26,158	26
Rensselaer	35,691	32
Rockland	99,932	192
Saratoga	52,518	28
Schenectady	37,388	38
Schoharie	5,543	5
Schuyler	3,857	2
Seneca	6,565	6
St. Lawrence	23,070	7
Steuben	22,013	6
Suffolk	466,460	461
Sullivan	20,202	18

Tioga	12,117	10
Tompkins	22,395	32
Ulster	35,570	48
Warren	15,650	11
Washington	13,521	15
Wayne	19,009	12
Westchester	278,547	320
Wyoming	8,968	10
Yates	3,818	3

Ниже приведены данные, полученные вчера, отражающие, сколько пациентов с положительным результатом теста на COVID-19 были госпитализированы в связи с COVID-19/осложнениями 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	129	69	53.5%	60	46.5%
Central New York	50	27	54.0%	23	46.0%
Finger Lakes	220	57	25.9%	163	74.1%
Long Island	355	153	43.1%	202	56.9%
Mid-Hudson	193	86	44.6%	107	55.4%
Mohawk Valley	32	15	46.9%	17	53.1%
New York City	730	293	40.1%	437	59.9%
North Country	32	17	53.1%	15	46.9%
Southern Tier	47	16	34.0%	31	66.0%

Western New York	96	31	32.3%	65	67.7%
По всему штату	1,884	764	40.6%	1,120	59.4%

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 8 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 56 360. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	1
Erie	1
Monroe	3
Nassau	3
Итого	8

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 2804 жителя штата Нью-Йорк, а 2585 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 сутки ми	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутки ми
Capital Region	972,352	89	892,999	114
Central New York	651,917	63	605,018	48
Finger Lakes	873,710	81	812,810	88
Long Island	2,215,040	376	1,978,347	398
Mid-Hudson	1,731,968	287	1,526,951	256
Mohawk Valley	328,323	39	306,416	47
New York City	8,153,773	1,461	7,237,690	1,265
North Country	308,482	56	279,867	61
Southern Tier	448,314	244	410,232	194
Western New York	965,538	108	890,944	114
По всему штату	16,649,417	2,804	14,941,274	2,585

Ревакцинация/дополнительные дозы

Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутки ми	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	566,093	702	6,371

Central New York	380,265	375	3,131
Finger Lakes	591,855	837	7,137
Long Island	1,353,490	1,692	16,874
Mid-Hudson	1,058,842	1,865	14,354
Mohawk Valley	197,435	220	2,096
New York City	3,484,778	4,741	29,143
North Country	178,859	202	1,506
Southern Tier	268,051	375	3,490
Western New York	630,209	687	7,123
По всему штату	8,709,877	11,696	91,225

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
 Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418