



Для немедленной публикации: 24.06.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

В штате зарегистрировано 17 смертельных случаев

ПРИМЕЧАНИЕ. Начиная с 24 июня 2022 года, информационные панели [«Прогресс вакцинации на сегодняшний день»](#), [«Региональные данные о вакцинации»](#), [«Демографические данные о вакцинации»](#) и [«Данные о вакцинации по почтовым индексам»](#) и соответствующие данные на портале Open Data NY будут обновляться еженедельно по пятницам в соответствии с обновленным графиком обновления данных Центра по контролю и профилактике заболеваний (CDC). Для получения дополнительной информации о данных по вакцинации COVID-19, предоставляемых центром CDC, см. веб-сайт https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total

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. По состоянию на 24 июня 2022 года центр CDC еще не возобновил отчетность. 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.

«Для того, чтобы безопасно преодолеть эту пандемию, крайне важно сохранять бдительность и продолжать использовать все доступные нам инструменты, — **сказала губернатор Хокул.** — «Прививка по-прежнему остается самым эффективным способом защитить себя и своих близких от тяжелого течения болезни, поэтому обязательно следите за сроками вакцинации. Вакцина безопасна и легко доступна. Если вы являетесь родителем или опекуном ребенка младше пяти лет, обсудите варианты вакцинации с вашим педиатром.»

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения** — 32,62
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения** — 24,84
- **Получено результатов тестов** — 118 927
- **Всего положительных результатов** — 6375
- **Процент положительных тестов** — 5,00 %**
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней** — 4,68 %**
- **Госпитализировано пациентов** — 1824 (+11)
- **Новые поступившие пациенты** — 336
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 183 (-15)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 70 (-9)
- **Всего выписано пациентов** — 314 229 (283)
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS,** — 17
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 56 482

** 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.

ПРИМЕЧАНИЕ. Начиная с 24 июня 2022 года, информационные панели [«Прогресс вакцинации на сегодняшний день»](#), [«Региональные данные о вакцинации»](#), [«Демографические данные о вакцинации»](#) и [«Данные о вакцинации по почтовым индексам»](#) и соответствующие данные на портале Open Data NY будут обновляться еженедельно по пятницам в соответствии с обновленным графиком обновления данных Центра CDC. Для получения дополнительной информации о данных по вакцинации COVID-19, предоставляемых центром CDC, см. веб-сайт https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total

- **Общее количество введенных доз вакцин — 39 272 805**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 14 939**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 85 621**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины, — 92,8 %**
- **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), — 87,7 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 84,1 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC), — 73,9 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 82,4 %**

- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации — 74,7 %
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC), — 90,9 %
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины (данные CDC) — 77,7 %

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

РЕГИОН	Вторник, 21 июня 2022 г.	Среда, 22 июня 2022 г.	Четверг, 23 июня 2022 г.
Capital Region	13.94	14.23	14.21
Central New York	9.71	9.67	9.91
Finger Lakes	7.93	7.77	13.16
Long Island	30.40	31.06	31.37
Mid-Hudson	22.94	23.11	23.64
Mohawk Valley	11.16	11.69	12.01
New York City	31.37	31.59	32.36
North Country	10.67	10.40	10.13
Southern Tier	10.22	10.11	11.35
Western New York	8.41	9.01	9.79
По всему штату	23.70	23.97	24.84

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

Регион	Вторник, 21 июня 2022 г.	Среда, 22 июня 2022 г.	Четверг, 23 июня 2022 г.
Capital Region	6.20%	6.36%	6.35%
Central New York	4.15%	4.22%	4.53%
Finger Lakes	4.38%	4.39%	5.97%

Long Island	7.81%	7.91%	7.69%
Mid-Hudson	5.29%	4.48%	4.18%
Mohawk Valley	4.80%	5.09%	5.16%
New York City	4.41%	4.12%	4.12%
North Country	4.93%	4.75%	4.77%
Southern Tier	3.92%	4.12%	4.46%
Western New York	5.55%	6.03%	6.07%
По всему штату	4.95%	4.68%	4.68%

** 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	Вторник, 21 июня 2022 г.	Среда, 22 июня 2022 г.	Четверг, 23 июня 2022 г.
Bronx	3.98%	4.07%	4.12%
Kings	3.14%	2.58%	2.54%
New York	5.81%	6.21%	6.27%
Queens	5.75%	6.04%	6.04%
Richmond	5.17%	5.06%	5.07%

** 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 зафиксировано 6375 положительных результатов тестирования на COVID-19, в результате чего общее количество достигло 5 536 276. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	67,225	50
Allegany	9,604	24

Broome	50,902	26
Cattaraugus	16,817	7
Cayuga	17,794	6
Chautauqua	25,793	16
Chemung	23,372	11
Chenango	10,242	-
Clinton	19,073	10
Columbia	11,473	4
Cortland	11,653	2
Delaware	8,728	4
Dutchess	70,801	85
Erie	236,945	127
Essex	6,499	6
Franklin	10,448	5
Fulton	14,050	7
Genesee	14,867	15
Greene	9,488	7
Hamilton	947	-
Herkimer	15,319	2
Jefferson	22,424	14
Lewis	6,588	1
Livingston	12,766	47
Madison	14,727	5
Monroe	169,830	366
Montgomery	13,031	7
Nassau	452,696	572
Niagara	53,134	22
NYC	2,547,327	3,377
Oneida	60,355	30
Onondaga	125,079	77
Ontario	22,481	85
Orange	116,550	114
Orleans	9,413	17
Oswego	29,599	18
Otsego	11,301	12
Putnam	26,345	28
Rensselaer	35,885	23
Rockland	100,551	96
Saratoga	52,804	35
Schenectady	37,561	31

Schoharie	5,574	2
Schuyler	3,872	-
Seneca	6,582	3
St. Lawrence	23,147	8
Steuben	22,102	36
Suffolk	469,756	495
Sullivan	20,306	20
Tioga	12,157	5
Tompkins	22,545	25
Ulster	35,768	27
Warren	15,745	14
Washington	13,558	2
Wayne	19,084	29
Westchester	280,756	309
Wyoming	8,994	4
Yates	3,843	5

Ниже приведены данные, 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	104	64	61.5%	40	38.5%
Central New York	48	29	60.4%	19	39.6%
Finger Lakes	185	44	23.8%	141	76.2%
Long Island	330	148	44.8%	182	55.2%
Mid-Hudson	189	77	40.7%	112	59.3%
Mohawk Valley	20	7	35.0%	13	65.0%

New York City	784	324	41.3%	460	58.7%
North Country	37	24	64.9%	13	35.1%
Southern Tier	46	14	30.4%	32	69.6%
Western New York	81	31	38.3%	50	61.7%
По всему штату	1,824	762	41.8%	1,062	58.2%

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 17 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 56 482. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Albany	1
Bronx	2
Delaware	1
Erie	1
Kings	1
New York	3
Onondaga	2
Queens	2
Suffolk	2
Washington	1
Westchester	1
Итого	17

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](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 получили 2417 жителей штата Нью-Йорк, а 2083 жителя получили все дозы вакцины. Географическое распределение вакцинированных жителей штата Нью-Йорк по округам проживания:

Статистика вакцинации в регионах по местоположению поставщиков				
	Получили хотя бы одну дозу вакцины		Лица, получившие все дозы вакцины	
Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками
Capital Region	972,960	98	893,579	75
Central New York	652,222	42	605,370	59
Finger Lakes	874,294	95	813,395	74
Long Island	2,217,342	332	1,980,324	268
Mid-Hudson	1,733,709	256	1,528,482	229
Mohawk Valley	328,534	27	306,645	27
New York City	8,162,424	1,386	7,245,464	1,165

North Country	308,745	43	280,065	40
Southern Tier	448,669	46	410,526	33
Western New York	966,192	92	891,559	113
По всему штату	16,665,091	2,417	14,955,409	2,083

Ревакцинация/дополнительные дозы			
Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Увеличение по сравнению с прошлыми 7 днями
Capital Region	570,380	598	3,579
Central New York	382,560	303	1,923
Finger Lakes	596,130	568	3,487
Long Island	1,363,583	1,342	8,485
Mid-Hudson	1,068,714	1,213	8,390
Mohawk Valley	198,805	191	1,137
New York City	3,515,057	4,057	25,674
North Country	179,904	167	862
Southern Tier	270,143	261	1,798
Western New York	634,511	574	3,473
По всему штату	8,779,787	9,274	58,808

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