



Для немедленной публикации: 20.03.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

Самое низкое количество госпитализаций с 2 августа

За вчерашний день по всему штату зафиксировано 12 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.

«Штат Нью-Йорк добился огромного прогресса в борьбе с пандемией, но мы должны по-прежнему соблюдать осторожность и использовать вакцины для защиты себя и окружающих, — **сказала губернатор Хокул.** — Вакцинация — это лучший, безопасный и эффективный способ предотвратить серьезное заболевание при заражении COVID-19. Если все наши родные, друзья и дети вакцинируются, мы будем быстрыми темпами продвигаться к победе над вирусом»,

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Получено результатов тестов** — 119 475
- **Всего положительных результатов** — 2013
- **Доля положительных результатов** — 1,68%
- **7-дневный средний процент положительных результатов** — 1,87%
- **Госпитализировано пациентов** — 900 (-25)
- **Новые поступившие пациенты** — 113
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 159 (+12)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 77 (+1)
- **Всего выписано пациентов** — 289 351 (+153)
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 12
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 55 042

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 — 69 958**

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 хосписах и других местах.

- **Общее количество введенных доз вакцин — 37 314 121**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 13 250**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 91 430**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 91,9%**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации — 83,3%**
- **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) — 85,9%**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 82,2%**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 72,2%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 81,4%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации — 73,6%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 89,3%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 75,9%**

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

РЕГИОН	Четверг, 17 марта 2022 г.	Пятница, 18 марта 2022 г.	Суббота, 19 марта 2022 г.
Capital Region	7.83	9.59	7.83

Central New York	19.47	37.01	19.47
Finger Lakes	4.57	7.40	4.57
Long Island	7.50	11.45	7.50
Mid-Hudson	16.32	18.17	16.32
Mohawk Valley	7.62	9.48	7.62
New York City	10.47	12.39	10.47
North Country	14.08	24.35	14.08
Southern Tier	9.16	15.01	9.16
Western New York	7.02	9.48	7.02
По всему штату	10.30	13.52	10.30

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

Регион	Четверг, 17 марта 2022 г.	Пятница, 18 марта 2022 г.	Суббота, 19 марта 2022 г.
Capital Region	2.47%	2.52%	2.59%
Central New York	5.65%	6.08%	6.21%
Finger Lakes	2.19%	2.25%	2.20%
Long Island	1.78%	1.88%	1.89%
Mid-Hudson	1.94%	2.18%	2.36%
Mohawk Valley	3.02%	2.92%	2.99%
New York City	1.33%	1.39%	1.41%
North Country	3.54%	3.72%	3.68%
Southern Tier	2.23%	2.41%	2.38%
Western New York	1.85%	1.85%	1.82%
По всему штату	1.76%	1.85%	1.87%

Ниже приведен 7-дневный средний процент положительных тестов в каждом боро города Нью-Йорка в последние три дня.

Боро Нью-Йорка	Четверг, 17 марта 2022 г.	Пятница, 18 марта 2022 г.	Суббота, 19 марта 2022 г.
Bronx	0.76%	0.81%	0.83%
Kings	1.37%	1.41%	1.38%
New York	1.81%	1.95%	2.03%
Queens	1.14%	1.14%	1.17%
Richmond	1.09%	1.12%	1.11%

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 2013 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 4 940 576. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	58,466	24
Allegany	8,877	1
Broome	44,771	13
Cattaraugus	15,339	4
Cayuga	15,876	5
Chautauqua	23,454	3
Chemung	21,153	8
Chenango	9,222	3
Clinton	16,552	6
Columbia	9,972	3
Cortland	10,418	6
Delaware	7,622	2
Dutchess	63,577	19
Erie	207,109	61
Essex	5,563	6
Franklin	9,343	11
Fulton	12,453	4
Genesee	13,588	-
Greene	8,517	5
Hamilton	856	2
Herkimer	13,651	8
Jefferson	19,851	13
Lewis	6,123	3
Livingston	11,555	3
Madison	12,871	4
Monroe	150,213	39
Montgomery	11,773	6
Nassau	400,564	117

Niagara	47,534	28
NYC	2,287,451	879
Oneida	52,645	17
Onondaga	109,547	126
Ontario	19,691	8
Orange	105,916	27
Orleans	8,554	1
Oswego	25,447	10
Otsego	9,762	2
Putnam	23,436	2
Rensselaer	31,115	22
Rockland	91,700	29
Saratoga	45,648	19
Schenectady	32,610	3
Schoharie	4,952	-
Schuyler	3,414	4
Seneca	5,835	1
St. Lawrence	20,895	18
Steuben	19,730	4
Suffolk	424,453	96
Sullivan	18,285	2
Tioga	10,610	8
Tompkins	17,939	16
Ulster	31,340	198
Warren	13,424	6
Washington	11,971	3
Wayne	17,048	2
Westchester	248,706	102
Wyoming	8,253	1
Yates	3,336	-

Ниже приведены данные, отражающие, сколько пациентов с положительным результатом теста на COVID-19 были госпитализированы в связи с осложнениями COVID-19/COVID-19, а сколько - в связи с заболеваниями, не связанными с COVID-19:

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
---	--	---	---	--

		ВЫЗВАННЫХ COVID		
Capital Region	63	39	61.9%	24
Central New York	45	26	57.8%	19
Finger Lakes	134	42	31.3%	92
Long Island	142	62	43.7%	80
Mid-Hudson	66	28	42.4%	38
Mohawk Valley	21	11	52.4%	10
New York City	291	108	37.1%	183
North Country	38	14	36.8%	24
Southern Tier	36	17	47.2%	19
Western New York	64	31	48.4%	33
По всему штату	900	378	42.0%	522

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 12 жителей штата Нью-Йорк, в результате чего общее количество смертельных случаев достигло 55 042. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи	
Chautauqua	1	
Chemung	1	
Clinton	1	
Dutchess	1	
Jefferson	1	
Kings	3	
New York	1	
Queens	1	
Richmond	1	
Warren	1	
Итого	12	

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 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.

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 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 учреждении предлагается вакцина от COVID-19 Pfizer-BioNTech, так как другие вакцины пока не одобрены и не утверждены для этой 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 1889 жителей штата Нью-Йорк, а 4419 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	967,789	62	885,739	85
Central New York	647,272	59	599,027	58
Finger Lakes	866,215	49	803,605	74
Long Island	2,189,745	305	1,949,083	459
Mid-Hudson	1,710,557	297	1,501,374	276
Mohawk Valley	325,849	36	303,301	33
New York City	8,039,013	952	7,135,092	3,180

North Country	305,335	19	276,637	30
Southern Tier	440,350	30	403,366	36
Western New York	956,799	80	880,110	188
По всему штату	16,448,924	1,889	14,737,334	

**Ревакцинация /
Дополнительные дозы**

Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	461,948	258	1,722
Central New York	308,769	179	1,291
Finger Lakes	482,260	207	1,779
Long Island	1,131,833	1,057	6,738
Mid-Hudson	864,009	681	5,185
Mohawk Valley	164,911	137	760
New York City	2,959,996	4,121	23,308
North Country	145,899	64	789
Southern Tier	220,349	108	1,032
Western New York	525,030	318	2,132
По всему штату	7,265,004	7,130	44,736

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) требует от учреждений, проводящих вакцинацию, сообщать все данные о прививках от COVID-19, сделанных 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.

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418