



Для немедленной публикации: 09.03.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

*Самое низкое среднее количество положительных результатов за семь
дней по штату с 20 июля*

*Количество положительных случаев составляет 1,35 % - менее 2 % за
последние 13 дней подряд с 15 июля*

*За вчерашний день по всему штату зарегистрирован 21 случай смерти
от COVID-19*

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

«Благодаря тому, что жители штата Нью-Йорк активно вакцинируются и получают бустерную дозу вакцины, наш штат занимает лидирующие позиции в борьбе с вирусом, — **сказала губернатор Хокул.** — Мы должны сохранять бдительность и шире использовать средства, подтвердившие свою эффективность. Вакцинируйтесь, если вы этого еще не сделали, получите бустерную дозу, если вы вакцинированы, и позаботьтесь о вакцинах и бустерных дозах для своих детей и близких».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Получено результатов тестов — 132 590**
- **Всего положительных результатов — 1795**
- **Процент положительных результатов — 1,35 %**
- **7-дневный средний процент положительных результатов — 1,46 %**
- **Госпитализировано пациентов — 1394 (-113)**
- **Новые поступившие пациенты — 153**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 234 (-17)**

- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 133 (-5)**
- **Всего выписано пациентов — 287 563 (+220)**
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 21**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 54 890**

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 — 69 674**

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 — 37 165 481**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 16 117**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 120 090**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 91,8 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших все дозы вакцины — 83,2 %**
- **Процент жителей Нью-Йорка старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (центр CDC) — 95,0 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших все дозы вакцины (данные CDC) — 85,8 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 82,0 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 71,9 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 81,3 %**

- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины — 73,4 %
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 89,2 %
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 75,7 %

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

РЕГИОН	Воскресенье, 6 марта 2022 г.	Понедельник, 7 марта 2022 г.	Вторник, 8 марта 2022 г.
Capital Region	11.65	11.40	10.77
Central New York	20.39	20.19	19.55
Finger Lakes	7.02	6.92	6.50
Long Island	7.10	6.69	6.79
Mid-Hudson	9.43	9.30	9.54
Mohawk Valley	11.27	11.04	10.66
New York City	8.55	8.50	8.23
North Country	18.38	18.11	17.53
Southern Tier	15.28	15.14	14.51
Western New York	8.68	8.36	7.76
По всему штату	9.50	9.33	9.09

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

РЕГИОН	Воскресенье, 6 марта 2022 г.	Понедельник, 7 марта 2022 г.	Вторник, 8 марта 2022 г.
---------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------

Capital Region	2.69%	2.66%	2.53%
Central New York	4.46%	4.39%	4.34%
Finger Lakes	2.06%	2.07%	1.96%
Long Island	1.62%	1.57%	1.57%
Mid-Hudson	1.73%	1.69%	1.68%
Mohawk Valley	2.22%	2.18%	2.13%
New York City	1.03%	1.02%	0.99%
North Country	3.79%	3.69%	3.54%
Southern Tier	2.41%	2.41%	2.33%
Western New York	2.39%	2.27%	2.11%
По всему штату	1.54%	1.51%	1.46%

Ниже приведен 7-дневный средний процент положительных результатов тестов в каждом районе (боро) города Нью-Йорка за последние три дня:

БОРО	Воскресенье, 6 марта 2022 г.	Понедельник, 7 марта 2022 г.	Вторник, 8 марта 2022 г.
Bronx	0.79%	0.76%	0.73%
Kings	0.95%	0.93%	0.89%
New York	1.32%	1.33%	1.31%
Queens	0.94%	0.94%	0.90%
Richmond	1.19%	1.19%	1.16%

Вчера в штате Нью-Йорк было зафиксировано 1795 положительных результатов теста на COVID-19, в результате чего общее количество достигло 4 918 256. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	58,199	37

Allegany	8,834	4
Broome	44,557	28
Cattaraugus	15,252	12
Cayuga	15,711	5
Chautauqua	23,398	8
Chemung	21,052	6
Chenango	9,178	5
Clinton	16,422	5
Columbia	9,914	4
Cortland	10,338	4
Delaware	7,584	4
Dutchess	63,357	17
Erie	206,348	61
Essex	5,489	5
Franklin	9,181	6
Fulton	12,324	6
Genesee	13,548	4
Greene	8,466	3
Hamilton	842	-
Herkimer	13,582	6
Jefferson	19,694	11
Lewis	6,104	3
Livingston	11,499	1
Madison	12,765	4
Monroe	149,660	53
Montgomery	11,710	5
Nassau	399,215	125
Niagara	47,355	13
NYC	2,277,878	634
Oneida	52,367	32
Onondaga	108,013	166
Ontario	19,564	10
Orange	105,629	24
Orleans	8,539	4
Oswego	25,181	26
Otsego	9,692	6
Putnam	23,360	9
Rensselaer	30,977	9
Rockland	91,365	28
Saratoga	45,346	24

Schenectady	32,449	9
Schoharie	4,921	2
Schuyler	3,394	4
Seneca	5,785	6
St. Lawrence	20,659	27
Steuben	19,611	10
Suffolk	423,368	110
Sullivan	18,228	10
Tioga	10,534	7
Tompkins	17,634	38
Ulster	30,973	14
Warren	13,348	11
Washington	11,903	10
Wayne	16,952	8
Westchester	247,452	108
Wyoming	8,234	1
Yates	3,322	3

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:

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	99	57	57.6%	42	42.4%
Central New York	53	30	56.6%	23	43.4%
Finger Lakes	212	76	35.8%	136	64.2%

Long Island	207	81	39.1%	126	60.9%
Mid-Hudson	107	37	34.6%	70	65.4%
Mohawk Valley	37	22	59.5%	15	40.5%
New York City	466	185	39.7%	281	60.3%
North Country	49	22	44.9%	27	55.1%
Southern Tier	62	25	40.3%	37	59.7%
Western New York	102	51	50.0%	51	50.0%
По всему штату	1,394	586	42.0%	808	58.0%

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 умер 21 житель штата Нью-Йорк, в результате чего общее количество смертельных случаев достигло 54 890. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Albany	1
Bronx	1
Chautauqua	1
Kings	2
Nassau	2
Niagara	1
Oneida	2
Onondaga	2
Orange	1
Schuyler	1

Steuben	1
Suffolk	3
Sullivan	1
Warren	1
Westchester	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 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](#).

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 3472 жителя штата Нью-Йорк, а 4729 жителей 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	966,634	166	884,210	205
Central New York	646,760	71	598,232	103
Finger Lakes	865,054	191	802,012	245
Long Island	2,186,146	181	1,942,853	627
Mid-Hudson	1,707,414	290	1,496,861	573
Mohawk Valley	325,415	41	302,767	89
New York City	8,020,569	2,211	7,108,820	2,445
North Country	304,538	141	275,696	118
Southern Tier	439,847	30	402,837	77
Western New York	955,532	150	878,134	247
По всему штату	16,417,909	3,472	14,692,422	4,729

Ревакцинация / Дополнительные дозы				
Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Увеличение за последние 7 дней	
Capital Region	459,186		329	2,828
Central New York	306,756		227	1,674
Finger Lakes	479,420		297	2,619
Long Island	1,121,142		1,006	11,979
Mid-Hudson	855,747		909	9,759
Mohawk Valley	163,705		136	1,073
New York City	2,921,358		4,186	30,483
North Country	144,411		174	958
Southern Tier	218,817		152	1,460
Western New York	521,724		369	2,962
По всему штату	7,192,266		7,785	65,795

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. В настоящий пресс-релиз включены оба набора показателей.

08.03.2022	Больница		Дома престарелых		УЧРЕЖДЕНИЯ ПО УХОДУ ЗА ВЗРОСЛЫМИ (ACF)		ЛИЦЕНЗИРОВАННЫЕ АГЕНТСТВА ПО УХОДУ НА ДОМУ (LHCSA)		Хосписы		СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ АГЕНТСТВА ПО МЕДИЦИНСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ НА ДОМУ (СННА)		Всего	
	Число	Процент	Число	Процент	Число	Процент	Число	Процент	Число	Процент	Число	Процент	Число	Процент
Всего работников уволено из-за отсутствия вакцинации	6,068	1.16%	2,536	1.68%	344	1.11%	8,278	2.86%	93	1.58%	163	1.21%	17,482	1.72%
Всего уходов по собственному желанию	2,468	0.47%	57	0.04%	7	0.02%	3,914	1.35%	76	1.29%	144	1.07%	6,666	0.66%

или на пенсию из-за отсутствия вакцинации													
Всего отправлено в вынужденный/неоплачиваемый отпуск из-за отсутствия вакцинации и нежелания вакцинироваться	1,009	0.19%	380	41	6,667	5	74	8,176	0.81%				
Всего отправлено в вынужденный/неоплачиваемый отпуск из-за отсутствия вакцинации, НО сейчас ожидают первую дозу	79	0.02%	1,635	521	2,446	0	13	4,694	0.46%				
Всего НЕАКТИВНЫХ работников из	9,624		4,608	913	21,305	174	394	37,018					

вышеуказанных категорий								
Всего АКТИВНЫХ работников	515,129	146,203	30,069	268,051	5,719	13,084	978,255	
Итого	524,753	150,811	30,982	289,356	5,893	13,478	1,015,273	

Процентные значения являются приблизительными. Они основаны на самостоятельно заявленных данных на 08.03.2022. Делителем является количество активных работников, заявленное на 08.03.2022, плюс вышеуказанные неактивные категории, причем не учитываются колебания численности персонала, которые могут произойти в дополнение к вышеуказанным категориям.

###

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