



Для немедленной публикации: 23.01.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

Количество новых случаев заболевания COVID-19 уменьшилось более чем на 50 % по сравнению с прошлой неделей

Количество новых случаев госпитализации с COVID-19 уменьшилось более чем на 25 % по сравнению с прошлой неделей

Заболееваемость на 100 тысяч человек продолжает уменьшаться во всех регионах

За вчерашний день по всему штату зарегистрировано 134 случая смерти от COVID-19

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

«Наши усилия по борьбе с зимним пиком заболеваемости приносят результаты, но сейчас нельзя расслабляться, — **сказала губернатор Хокул.** — Давайте продолжать использовать средства, которые помогают сдерживать распространение вируса, защищать здоровье наших родных и близких и открывать школы и предприятия. Пожалуйста, получите вторую дозу вакцины, если вы этого еще не сделали, получите бустерную дозу и продолжайте соблюдать масочный режим. Я призываю родителей и опекунов вакцинировать детей и сделать им бустерную дозу, если они имеют на это право».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Получено результатов тестов — 244 679**
- **Всего положительных результатов — 19 186**
- **Процент положительных результатов — 7,84%**
- **7-дневный средний процент положительных результатов — 10,50%**
- **Госпитализировано пациентов — 9847 (-630)**
- **Новые поступившие пациенты — 1153**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 1457 (-47)**

- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 845 (-39)
- **Всего выписано пациентов** — 264 268 (+1614)
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 134
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 51 854

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** — 64 120

Это временное количество смертей от COVID-19 за день, которое определено на основе данных свидетельств о смерти, переданных Департаментом здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH) и города Нью-Йорка (NYC) в CDC, и 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** — 35 466 640
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки** — 56 737
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней** — 475 548
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины** — 90,6%
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации** — 81,7%
- **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)** — 84,2%
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины** — 79,8%
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации** — 71,4%
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC)** — 86,9%
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC)** — 73,6%

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

РЕГИОН	20.01.2022	21.01.2022	22.01.2022
Capital Region	154.52	144.12	130.92
Central New York	193.19	178.55	165.08

Finger Lakes	126.46	119.99	107.86
Long Island	145.64	125.54	108.51
Mid-Hudson	156.06	136.89	112.1
Mohawk Valley	151.72	147.74	138.74
New York City	192.8	176.42	142.42
North Country	151.15	145.49	139.36
Southern Tier	140.52	135.7	124.21
Western New York	146.56	137.87	128.28
По всему штату	168.51	153.73	130.28

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

Регион	Четверг, 20 января 2022 г.	Пятница, 21 января 2022 г.	Суббота, 22 января 2022 г.
Capital Region	15.04%	14.06%	13.68%
Central New York	18.62%	17.72%	17.27%
Finger Lakes	16.03%	15.44%	14.71%
Long Island	14.41%	13.19%	12.27%
Mid-Hudson	12.43%	11.70%	10.60%
Mohawk Valley	14.32%	13.30%	13.42%
New York City	10.49%	9.60%	8.56%
North Country	16.72%	16.46%	16.03%
Southern Tier	12.64%	11.87%	11.35%
Western New York	17.65%	16.90%	16.22%
По всему штату	12.27%	11.36%	10.50%

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

Боро Нью-Йорка	Четверг, 20 января 2022 г.	Пятница, 21 января 2022 г.	Суббота, 22 января 2022 г.
Bronx	10.92%	9.63%	8.12%
Kings	9.81%	9.07%	8.05%
New York	8.82%	8.34%	7.63%
Queens	12.39%	11.32%	10.25%
Richmond	11.39%	10.41%	9.38%

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 19 186 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 4 685 559. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	54,048	276
Allegany	8,049	43
Broome	41,208	151
Cattaraugus	13,910	116
Cayuga	14,479	80
Chautauqua	21,666	150
Chemung	19,459	139
Chenango	8,285	44
Clinton	13,881	148
Columbia	9,079	51
Cortland	9,383	52
Delaware	6,929	42
Dutchess	60,085	287
Erie	194,133	1,006
Essex	4,872	51
Franklin	8,057	72
Fulton	11,170	69
Genesee	12,769	78
Greene	7,892	43
Hamilton	770	1
Herkimer	12,498	64
Jefferson	17,586	140
Lewis	5,682	24
Livingston	10,627	61
Madison	11,492	47

Monroe	141,951	613
Montgomery	10,673	78
Nassau	385,225	1,102
Niagara	44,502	223
NYC	2,193,408	8,561
Oneida	48,551	224
Onondaga	98,269	543
Ontario	17,900	116
Orange	100,951	344
Orleans	7,996	33
Oswego	22,327	158
Otsego	8,713	42
Putnam	22,373	65
Rensselaer	28,357	157
Rockland	88,160	249
Saratoga	41,570	260
Schenectady	30,128	198
Schoharie	4,463	28
Schuyler	3,098	20
Seneca	5,188	50
St. Lawrence	18,263	100
Steuben	17,758	137
Suffolk	409,007	1,170
Sullivan	17,125	92
Tioga	9,609	68
Tompkins	15,546	138
Ulster	28,814	152
Warren	12,139	68
Washington	10,816	59
Wayne	15,504	73
Westchester	238,395	761
Wyoming	7,767	50
Yates	3,004	19

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	398	285	71.60%	113	28.40%
Central New York	268	195	72.80%	73	27.20%
Finger Lakes	714	380	53.20%	334	46.80%
Long Island	1,660	947	57.00%	713	43.00%
Mid-Hudson	1,025	632	61.70%	393	38.30%
Mohawk Valley	159	109	68.60%	50	31.40%
New York City	4,711	2,391	50.80%	2,320	49.20%
North Country	108	53	49.10%	55	50.90%
Southern Tier	214	119	55.60%	95	44.40%
Western New York	590	357	60.50%	233	39.50%
По всему штату	9,847	5,468	55.50%	4,379	44.50%

На долю штамма «омикрон» сейчас приходится более 95% новых случаев заболевания. Дополнительную информацию об отслеживании штаммов вируса см. на сайте ([COVID-19 Variant Data | Department of Health \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/data/covid19-variant-data/)).

Вчера от COVID-19 умерли 134 жителя штата Нью-Йорк, в результате чего общее количество смертельных случаев достигло 51 854. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Смертельные случаи по округам проживания	
Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	14
Broome	2
Cayuga	3
Cortland	1
Erie	2
Fulton	1
Greene	1
Herkimer	3
Kings	34
Monroe	3
Nassau	12
New York	8
Oneida	3
Onondaga	4
Orange	1
Orleans	1
Oswego	1
Otsego	1
Queens	10
Rensselaer	1
Richmond	3
Rockland	2
Saratoga	1
Schoharie	1
Seneca	1
St. Lawrence	1
Suffolk	11
Westchester	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 записаться на прием в учреждение, где имеются в наличии вакцины, обратившись в местный департамент здравоохранения, в аптеку, к врачу или в больницу, 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 [веб-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 10 020 жителей штата Нью-Йорк, а 11 168 жителей завершили курс вакцинации. Географическое распределение вакцинированных жителей штата Нью-Йорк по округам проживания:

**Статистика
вакцинации в
регионах по
местоположени
ю 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	955,081	326	869,345	225
Central New York	638,239	353	588,200	134
Finger Lakes	852,495	362	785,607	196

Long Island	2,140,618	-4	1,884,221	628
Mid-Hudson	1,673,040	254	1,456,212	415
Mohawk Valley	321,367	106	296,951	67
New York City	7,850,932	7,565	6,879,524	8,954
North Country	298,915	149	269,185	49
Southern Tier	434,328	276	395,584	124
Western New York	942,360	633	859,348	376
По всему штату	16,107,375	10,020	14,284,177	11,168

**Ревакцинация /
Дополнительные дозы**

Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	419,533	1,772	14,284
Central New York	271,941	1,246	13,093
Finger Lakes	429,460	1,785	17,282
Long Island	848,586	4,752	48,380
Mid-Hudson	676,631	2,871	31,891
Mohawk Valley	145,565	463	5,744

New York City	2,091,382	15,203	100,877
North Country	127,080	422	5,827
Southern Tier	197,387	1,039	7,882
Western New York	467,852	2,171	16,684
По всему штату	5,675,417	31,724	261,944

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

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)