



Для немедленной публикации: 24.01.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

***Заболеваемость на 100 тысяч человек (средняя за 7 дней) уменьшается во  
всех регионах***

***Общее количество госпитализаций в связи с COVID-19 за прошедшую  
неделю сократилось почти на 2 000 человек***

***За вчерашний день по всему штату зарегистрировано 133 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.

«Наша большая работа по снижению показателей заболеваемости во время зимнего всплеска приносит свои плоды, но это еще не конец, — **сказала губернатор Хокул.** — Давайте продолжим пользоваться проверенными средствами - вакцинироваться, проходить ревакцинацию и носить маски - это поможет замедлить распространение вируса, защитит наши семьи и сохранить наши школы и предприятия открытыми».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Получено результатов тестов — 143 388**
- **Всего положительных результатов — 12 259**
- **Процент положительных результатов — 8 55 %**
- **7-дневный средний процент положительных результатов — 10 00 %**
- **Госпитализировано пациентов — 9798 (-49)**
- **Новые поступившие пациенты — 927**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 1479 (+22)**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 838 (-7)**
- **Всего выписано пациентов — 265 172 (+904)**

- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 133**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 51 987**

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 Центрах по контролю и профилактике заболеваний (CDC) — 64 872**

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 — 35 507 187**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 40 547**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 473 583**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 90,6 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших все дозы вакцины — 81,7 %**
- **Процент жителей Нью-Йорка в возрасте 18 лет и старше, получивших хотя бы одну дозу вакцины (центр CDC) — 95,0 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших все дозы вакцины (данные CDC) — 84,2 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 79,8 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины — 71,4 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 87,0 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины (данные CDC) — 73,6 %**

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

Регион	Пятница, 21 января 2022 г.	Суббота, 22 января 2022 г.	Воскресенье, 23 января 2022 г.
Capital Region	144.12	130.92	123.69
Central New York	178.55	165.08	156.61
Finger Lakes	119.99	107.86	103.97
Long Island	125.54	108.51	99.89
Mid-Hudson	136.89	112.10	103.88
Mohawk Valley	147.74	138.74	132.35
New York City	176.42	142.42	127.49
North Country	145.49	139.36	134.31
Southern Tier	135.70	124.21	120.82
Western New York	137.87	128.28	119.66
<b>По всему штату</b>	<b>153.73</b>	<b>130.28</b>	<b>119.67</b>

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

РЕГИОН	Пятница, 21 января 2022 г.	Суббота, 22 января 2022 г.	Воскресенье, 23 января 2022 г.
Capital Region	14.06%	13.68%	13.21%
Central New York	17.72%	17.27%	16.84%
Finger Lakes	15.44%	14.71%	14.38%
Long Island	13.19%	12.27%	11.67%
Mid-Hudson	11.70%	10.60%	10.17%
Mohawk Valley	13.30%	13.42%	13.04%
New York City	9.60%	8.56%	8.01%

North Country	16.46%	16.03%	15.50%
Southern Tier	11.87%	11.35%	10.68%
Western New York	16.90%	16.22%	15.97%
<b>По всему штату</b>	11.36%	10.50%	10.00%

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

<b>БОРО</b>	<b>Пятница, 21 января 2022 г.</b>	<b>Суббота, 22 января 2022 г.</b>	<b>Воскресенье, 23 января 2022 г.</b>
Bronx	9.63%	8.12%	7.35%
Kings	9.07%	8.05%	7.52%
New York	8.34%	7.63%	7.29%
Queens	11.32%	10.25%	9.61%
Richmond	10.41%	9.38%	8.89%

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 12 259 положительных результатов тестирования на COVID-19, после чего общее количество достигло 4 697 818. Географическое распределение выглядит следующим образом:

<b>Округ</b>	<b>Всего положительных результатов</b>	<b>Новые положительные результаты</b>
Albany	54,213	165
Allegany	8,074	25
Broome	41,323	115
Cattaraugus	13,975	65
Cayuga	14,535	56
Chautauqua	21,760	94
Chemung	19,526	67
Chenango	8,328	43
Clinton	13,968	87
Columbia	9,097	18
Cortland	9,419	36
Delaware	6,955	26
Dutchess	60,300	215
Erie	194,842	709
Essex	4,889	17

Franklin	8,100	43
Fulton	11,210	40
Genesee	12,811	42
Greene	7,911	19
Hamilton	774	4
Herkimer	12,532	34
Jefferson	17,685	99
Lewis	5,695	13
Livingston	10,676	49
Madison	11,560	68
Monroe	142,401	450
Montgomery	10,724	51
Nassau	386,031	806
Niagara	44,689	187
NYC	2,198,440	5,032
Oneida	48,687	136
Onondaga	98,669	400
Ontario	17,979	79
Orange	101,198	247
Orleans	8,024	28
Oswego	22,409	82
Otsego	8,754	41
Putnam	22,447	74
Rensselaer	28,468	111
Rockland	88,325	165
Saratoga	41,787	217
Schenectady	30,207	79
Schoharie	4,479	16
Schuyler	3,107	9
Seneca	5,212	24
St. Lawrence	18,334	71
Steuben	17,840	82
Suffolk	409,795	788
Sullivan	17,172	47
Tioga	9,641	32
Tompkins	15,629	83
Ulster	28,933	119
Warren	12,191	52
Washington	10,856	40
Wayne	15,590	86
Westchester	238,825	430
Wyoming	7,783	16

Yates	3,034	30
-------	-------	----

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	405	287	70.9%	118	29.1%
Central New York	273	196	71.8%	77	28.2%
Finger Lakes	741	400	54.0%	341	46.0%
Long Island	1,626	929	57.1%	697	42.9%
Mid-Hudson	1,028	644	62.6%	384	37.4%
Mohawk Valley	165	114	69.1%	51	30.9%
New York City	4,651	2,365	50.8%	2,286	49.2%
North Country	105	52	49.5%	53	50.5%
Southern Tier	210	120	57.1%	90	42.9%
Western New York	594	354	59.6%	240	40.4%
<b>По всему штату</b>	<b>9,798</b>	<b>5,461</b>	<b>55.7%</b>	<b>4,337</b>	<b>44.3%</b>

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/diseases/communicable/covid-19/variant_data/)).

Вчера от COVID-19 умерли 133 жителя штата Нью-Йорк, в результате чего общее количество смертельных случаев достигло 51 987. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Смертельные случаи по округам проживания	
Округ	Новые смертельные случаи
Albany	2
Bronx	6
Chautauqua	2
Chemung	3
Cortland	1
Dutchess	3
Erie	10

Greene	1
Kings	20
Livingston	1
Monroe	7
Nassau	13
New York	5
Niagara	4
Oneida	4
Onondaga	4
Orange	1
Orleans	1
Queens	18
Richmond	2
Rockland	3
Saratoga	1
Steuben	2
Suffolk	9
Sullivan	1
Ulster	2
Washington	1
Wayne	1
Westchester	4

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 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](http://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](http://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 6 114 жителей штата Нью-Йорк, а 7 640 жителей получили все дозы вакцины. Географическое распределение вакцинированных жителей штата Нью-Йорк по округам проживания:

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	955,281	200	869,644	299
Central New York	638,412	173	588,322	122
Finger Lakes	852,731	236	785,773	166
Long Island	2,140,566	-52	1,885,047	826
Mid-Hudson	1,673,535	495	1,456,917	705
Mohawk Valley	321,458	91	297,039	88
New York City	7,855,338	4,406	6,884,555	5,031
North Country	299,005	90	269,211	26
Southern Tier	434,433	105	395,680	96
Western New York	942,730	370	859,629	281
По всему штату	16,113,489	6,114	14,291,817	7,640

**Ревакцинация /  
Дополнительные дозы**

Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	420,696	1,163	13,922
Central New York	272,821	880	13,027
Finger Lakes	430,743	1,283	16,942
Long Island	852,553	3,967	48,645
Mid-Hudson	679,390	2,759	32,639
Mohawk Valley	146,129	564	5,739
New York City	2,101,328	9,946	98,959
North Country	127,383	303	5,719
Southern Tier	197,829	442	7,732
Western New York	469,576	1,724	16,568
По всему штату	5,698,448	23,031	259,892

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](http://www.governor.ny.gov)  
 Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418