



Для немедленной публикации: 22.01.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

*Количество положительных результатов тестов по штату на 10 %  
ниже второй день подряд*

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

*За вчерашний день по всему штату зарегистрировано 179 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.

«У нас количество положительных результатов тестов на 10% ниже второй день подряд. Это замечательный прогресс, — **сказала губернатор Хокул.** — Теперь, когда статистика начинает снижаться, давайте будем продолжать соблюдать правила безопасности. Чаще мойте руки, вакцинируйтесь, если вы этого еще не сделали, получите бустерную дозу и носите маску. В других регионах штата статистика заболеваемости тоже скоро пойдет на спад».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Получено результатов тестов — 299 580**
- **Всего положительных результатов — 27 643**
- **Процент положительных результатов — 9,23%**
- **7-дневный средний процент положительных результатов — 11,36%**
- **Госпитализировано пациентов — 10 477 (-539)**
- **Новые поступившие пациенты — 1264**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 1504 (-44)**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 884 (+4)**
- **Всего выписано пациентов — 262 654 (1581)**

- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 179**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 51 716**

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 — 35 409 903**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 80 188**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 496 685**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 90,6%**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших все дозы вакцины — 81,6%**
- **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) — 84,1%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 79,7%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации — 71,3%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 86,8%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 73,5%**

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

Регион	Среда, 19 января 2022 г.	Четверг, 20 января 2022 г.	Пятница, 21 января 2022 г.
--------	--------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

Capital Region	169.65	154.52	144.12
Central New York	199.16	193.19	178.55
Finger Lakes	137.47	126.46	119.99
Long Island	160.48	145.64	125.54
Mid-Hudson	177.31	156.06	136.89
Mohawk Valley	159.14	151.72	147.74
New York City	208.39	192.80	176.42
North Country	152.41	151.15	145.49
Southern Tier	149.05	140.52	135.70
Western New York	168.22	146.56	137.87
<b>По всему штату</b>	<b>183.67</b>	<b>168.51</b>	<b>153.73</b>

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

РЕГИОН	Среда, 19 января 2022 г.	Четверг, 20 января 2022 г.	Пятница, 21 января 2022 г.
Capital Region	16.23%	15.04%	14.06%
Central New York	19.32%	18.62%	17.72%
Finger Lakes	17.15%	16.03%	15.44%
Long Island	15.51%	14.41%	13.19%
Mid-Hudson	13.26%	12.43%	11.70%
Mohawk Valley	15.00%	14.32%	13.30%
New York City	11.52%	10.49%	9.60%
North Country	16.29%	16.72%	16.46%
Southern Tier	12.93%	12.64%	11.87%

Western New York	18.95%	17.65%	16.90%
По всему штату	<b>13.30%</b>	<b>12.27%</b>	<b>11.36%</b>

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

<b>БОРО</b>	<b>Среда, 19 января 2022 г.</b>	<b>Четверг, 20 января 2022 г.</b>	<b>Пятница, 21 января 2022 г.</b>
Bronx	12.35%	10.92%	9.63%
Kings	10.73%	9.81%	9.07%
New York	9.56%	8.82%	8.34%
Queens	13.56%	12.39%	11.32%
Richmond	12.14%	11.39%	10.41%

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 27 643 положительных результата теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 4 666 373. Географическое распределение выглядит следующим образом:

<b>Округ</b>	<b>Всего положительных результатов</b>	<b>Новые положительные результаты</b>
Albany	53,772	417
Allegany	8,006	65
Broome	41,057	310
Cattaraugus	13,794	108
Cayuga	14,399	96
Chautauqua	21,516	171
Chemung	19,320	183
Chenango	8,241	85
Clinton	13,733	163
Columbia	9,028	57
Cortland	9,331	71
Delaware	6,887	44
Dutchess	59,798	334
Erie	193,127	1,177
Essex	4,821	64
Franklin	7,985	69
Fulton	11,101	111
Genesee	12,691	102
Greene	7,849	56

Hamilton	769	3
Herkimer	12,434	81
Jefferson	17,446	210
Lewis	5,658	39
Livingston	10,566	99
Madison	11,445	134
Monroe	141,338	888
Montgomery	10,595	109
Nassau	384,123	1,303
Niagara	44,279	303
NYC	2,184,847	13,422
Oneida	48,327	392
Onondaga	97,726	1,006
Ontario	17,784	147
Orange	100,607	499
Orleans	7,963	67
Oswego	22,169	206
Otsego	8,671	88
Putnam	22,308	100
Rensselaer	28,200	244
Rockland	87,911	359
Saratoga	41,310	331
Schenectady	29,930	253
Schoharie	4,435	42
Schuyler	3,078	15
Seneca	5,138	60
St. Lawrence	18,163	150
Steuben	17,621	164
Suffolk	407,837	1,420
Sullivan	17,033	132
Tioga	9,541	82
Tompkins	15,408	93
Ulster	28,662	195
Warren	12,071	129
Washington	10,757	108
Wayne	15,431	165
Westchester	237,634	827
Wyoming	7,717	66
Yates	2,985	29

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	% паци...
Capital Region	410	286	69.8%	124	
Central New York	304	222	73.0%	82	
Finger Lakes	747	403	53.9%	344	
Long Island	1,754	1,015	57.9%	739	
Mid-Hudson	1,089	665	61.1%	424	
Mohawk Valley	159	105	66.0%	54	
New York City	5,060	2,601	51.4%	2,459	
North Country	104	52	50.0%	52	
Southern Tier	221	127	57.5%	94	
Western New York	629	386	61.4%	243	
<b>По всему штату</b>	<b>10,477</b>	<b>5,862</b>	<b>56.0%</b>	<b>4,615</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/data/covid19-variant-data/)).

Вчера от COVID-19 умерли 179 жителей штата Нью-Йорк, в результате чего общее количество смертельных случаев достигло 51 716. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

**Смертельные случаи по округам проживания**

<b>Округ</b>	<b>Новые смертельные случаи</b>
Albany	1
Bronx	16
Cattaraugus	1
Chemung	1
Cortland	4
Delaware	1
Dutchess	2
Erie	10
Fulton	2
Genesee	1
Herkimer	1
Jefferson	2
Kings	25
Monroe	6
Montgomery	1
Nassau	9
New York	18
Niagara	3
Oneida	3
Onondaga	5
Ontario	1
Orange	1
Oswego	1
Otsego	1
Putnam	1
Queens	29
Rensselaer	1
Richmond	2
Rockland	1
Saratoga	2
Schenectady	1
Steuben	1
Suffolk	10
Sullivan	2
Washington	1
Wayne	1
Westchester	10
Wyoming	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 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](#).

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 получил 16 061 житель штата Нью-Йорк, а 30 428 жителей завершили курс вакцинации. Географическое распределение вакцинированных жителей штата Нью-Йорк по округам проживания:

Регион	Получили хотя бы одну дозу вакцины		Лица, получившие все дозы вакцины	
	Совокупно <b>всего</b>	Увеличение по сравнению с прошлыми <b>сутками</b>	Совокупно <b>всего</b>	Увеличение по сравнению с прошлыми <b>сутками</b>
Capital Region	954,755	829	869,120	674
Central New York	637,886	448	588,066	319
Finger Lakes	852,133	668	785,411	525
Long Island	2,140,622	2,712	1,883,593	2,105
Mid-Hudson	1,672,786	1,685	1,455,797	1,274



Mohawk Valley	321,261	228	296,884	189
New York City	7,843,367	7,994	6,870,570	24,212
North Country	298,766	182	269,136	178
Southern Tier	434,052	393	395,460	211
Western New York	941,727	922	858,972	741
По всему штату	16,097,355	16,061	14,273,009	30,428

**Ревакцинация /  
Дополнительные дозы**

Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	417,761	3,031	15,191
Central New York	270,695	2,532	13,664
Finger Lakes	427,675	3,367	17,650
Long Island	843,834	8,464	50,192
Mid-Hudson	673,760	5,694	33,557
Mohawk Valley	145,102	1,132	6,187
New York City	2,076,179	15,608	107,284
North Country	126,658	889	5,783
Southern Tier	196,348	1,561	8,550
Western New York	465,681	3,492	17,420
По всему штату	5,643,693	45,770	275,478

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

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)