



Для немедленной публикации: 14.01.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

*Показатель положительных результатов тестирования за вчерашний день составил 49 027, по сравнению с 90 132 во время всплеска заболеваемости 7 января*

*Показатель положительных результатов тестирования за вчерашний день составил 16,3 %, по сравнению с 23,17 % во время всплеска заболеваемости 2 января*

*Вчера в Нью-Йорке было госпитализировано 12 207 человек, что на 245 меньше, чем днем ранее*

*За вчерашний день по всему штату зарегистрировано 177 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.

«Судя по всему, зимний всплеск заболеваемости подходит к концу, — **сказала губернатор Хокул.** — Но это не значит, что мы должны праздновать победу, мы по-прежнему должны сохранять бдительность. Давайте будем и дальше использовать средства, которые, как мы знаем, помогают остановить распространение вируса и обезопасить нас: сделайте прививку, пройдите ревакцинацию, надевайте маски и оставайтесь дома, если чувствуете, что заболели. Давайте продолжим поступать правильно, и преодолеем этот всплеск вместе».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Получено результатов тестов** — 300 868
- **Всего положительных результатов** — 49 027
- **Процент положительных результатов** — 16,30%
- **7-дневный средний процент положительных результатов** — 18,65%
- **Госпитализировано пациентов** — 12 207 (-245)
- **Новые поступившие пациенты** — 1737

- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 1619 (+4)**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 864 (+19)**
- **Всего выписано пациентов — 251 126 (+1.878)**
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 177**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 50 334**

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) — 62 891**

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 — 34 811 647**
- **Общее количество доз вакцин, введенных за последние сутки — 99 212**
- **Общее количество доз вакцин, введенных за последние 7 дней — 621 924**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 90,1 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших все дозы вакцины — 81,2 %**
- **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) — 83,6 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 79,2 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины — 70,7 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 85,8 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины (данные CDC) — 72,8 %**

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

<b>Регион</b>	<b>Вторник, 11 января 2022 г.</b>	<b>Среда, 12 января 2022 г.</b>	<b>Четверг, 13 января 2022 г.</b>
Capital Region	246.12	242.23	237.95
Central New York	280.62	279.87	260.16
Finger Lakes	209.46	203.39	200.99
Long Island	372.58	345.17	320.18
Mid-Hudson	332.27	318.01	300.19
Mohawk Valley	209.62	206.18	203.50
New York City	462.65	437.76	398.92
North Country	193.84	191.97	190.71
Southern Tier	210.55	214.93	209.17
Western New York	254.98	248.70	244.71
<b>По всему штату</b>	<b>364.35</b>	<b>346.93</b>	<b>322.76</b>

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

<b>Регион</b>	<b>Вторник, 11 января 2022 г.</b>	<b>Среда, 12 января 2022 г.</b>	<b>Четверг, 13 января 2022 г.</b>
Capital Region	19.30%	18.88%	18.95%
Central New York	21.51%	21.87%	20.98%
Finger Lakes	19.72%	19.15%	18.99%
Long Island	24.33%	23.29%	22.17%
Mid-Hudson	21.09%	20.08%	19.20%
Mohawk Valley	17.63%	17.39%	17.84%
New York City	19.38%	18.45%	17.55%

North Country	17.49%	17.28%	17.11%
Southern Tier	14.94%	15.33%	15.01%
Western New York	22.77%	22.70%	22.58%
<b>По всему штату</b>	20.22%	19.42%	18.65%

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

<b>Боро Нью-Йорка</b>	<b>Вторник, 11 января 2022 г.</b>	<b>Среда, 12 января 2022 г.</b>	<b>Четверг, 13 января 2022 г.</b>
Bronx	21.81%	20.34%	19.32%
Kings	17.80%	17.05%	16.28%
New York	15.73%	15.03%	14.16%
Queens	22.34%	21.39%	20.41%
Richmond	20.56%	19.15%	17.81%

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 49 027 положительных результатов тестирования на COVID-19, после чего общее количество достигло 4 408 210. Географическое распределение выглядит следующим образом:

<b>Округ</b>	<b>Всего положительных результатов</b>	<b>Новые положительные результаты</b>
Albany	50,210	823
Allegany	7,632	69
Broome	39,018	435
Cattaraugus	12,858	126
Cayuga	13,535	181
Chautauqua	20,139	192
Chemung	18,075	289
Chenango	7,717	92
Clinton	12,432	302
Columbia	8,392	111
Cortland	8,619	129
Delaware	6,487	85
Dutchess	56,421	708
Erie	182,253	2,978
Essex	4,483	45

Franklin	7,444	65
Fulton	10,356	140
Genesee	11,883	185
Greene	7,396	119
Hamilton	732	3
Herkimer	11,724	121
Jefferson	15,920	249
Lewis	5,380	47
Livingston	9,831	109
Madison	10,677	149
Monroe	134,431	1,777
Montgomery	9,907	122
Nassau	368,719	3,195
Niagara	41,844	654
NYC	2,058,074	21,440
Oneida	45,491	496
Onondaga	89,688	981
Ontario	16,644	259
Orange	95,200	1,099
Orleans	7,450	78
Oswego	20,551	263
Otsego	8,054	135
Putnam	21,197	266
Rensselaer	26,206	406
Rockland	82,995	980
Saratoga	38,439	573
Schenectady	27,689	407
Schoharie	4,054	62
Schuyler	2,878	60
Seneca	4,705	76
St. Lawrence	17,053	181
Steuben	16,596	178
Suffolk	391,571	3,342
Sullivan	15,883	247
Tioga	8,956	94
Tompkins	14,223	210
Ulster	26,779	373
Warren	11,257	192
Washington	9,998	170
Wayne	14,359	243
Westchester	227,667	2,581

Wyoming	7,261	93
Yates	2,777	42

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	399	289	72%	110	28%
Central New York	308	216	70%	92	30%
Finger Lakes	726	418	58%	308	42%
Long Island	2,125	1,290	61%	835	39%
Mid-Hudson	1,348	855	63%	493	37%
Mohawk Valley	156	111	71%	45	29%
New York City	6,199	3,228	52%	2,971	48%
North Country	100	59	59%	41	41%
Southern Tier	213	129	61%	84	39%
Western	633	409	65%	224	35%

New York					
<b>По всем у штату</b>	<b>12,207</b>	<b>7,004</b>	<b>57%</b>	<b>5,203</b>	<b>43%</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 177 жителей штата Нью-Йорк, после чего общее количество смертельных случаев достигло 50 334. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

<b>Смертельные случаи по округам проживания</b>	
<b>Округ</b>	<b>Новые смертельные случаи</b>
Albany	4
Bronx	18
Cattaraugus	1
Chautauqua	2
Chemung	1
Columbia	1
Delaware	1
Dutchess	2
Erie	7
Genesee	2
Greene	1
Kings	36
Manhattan	15
Monroe	4
Nassau	15
Niagara	1
Oneida	4
Onondaga	4
Orange	2
Otsego	1
Putnam	1
Queens	20
Richmond	2
Rockland	4
Saratoga	1

Suffolk	15
Sullivan	1
Ulster	1
Warren	1
Washington	1
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 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 пункте массовой вакцинации, находящемся в ведении 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 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 [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 21 537 жителей штата Нью-Йорк, а 17 372 жителя 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 <b>всего</b>	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Совокупно <b>всего</b>	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками

Capital Region	949,920	792	864,798	631
Central New York	634,769	582	585,739	425
Finger Lakes	849,998	874	783,932	714
Long Island	2,122,320	3,572	1,868,991	2,255
Mid-Hudson	1,659,837	2,298	1,444,832	1,593
Mohawk Valley	319,703	297	295,605	197
New York City	7,775,938	11,133	6,792,326	9,899
North Country	297,324	334	267,982	177
Southern Tier	429,151	490	391,305	350
Western New York	935,896	1,165	853,895	1,131
По всему штату	15,974,856	21,537	14,149,405	17,372

<b>Ревакцинация / Дополнительные дозы</b>			
<b>Регион</b>	<b>Совокупно всего</b>	<b>Увеличение по сравнению с прошлыми сутками</b>	<b>Увеличение за последние 7 дней</b>
Capital Region	398,973	3,026	23,894
Central New York	254,121	2,667	16,618
Finger Lakes	406,104	3,811	25,729
Long Island	784,016	10,388	57,054
Mid-Hudson	631,813	6,509	43,835
Mohawk Valley	137,642	1,404	7,700
New York City	1,946,157	19,970	130,748
North Country	119,731	2,169	8,505
Southern Tier	185,791	1,908	12,066
Western New York	444,821	4,296	24,982
По всему штату	5,309,169	56,148	351,131

[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. 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](#)