



Для немедленной публикации: 18.01.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

*Среднее число новых госпитализаций за 7 дней снизилось на 13,6 % по сравнению с прошлой неделей*

*Среднее число новых случаев заболевания за 7 дней снизилось на 38,9 % по сравнению с прошлой неделей*

*За вчерашний день по всему штату зарегистрировано 168 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.

«Мы надеемся, что уже совсем скоро мы сможем окончательно распрощаться с этим зимним всплеском, чтобы затем начать работу над нашим бюджетом на 2023 год и сосредоточиться на будущем после пандемии, — **сказала губернатор Хокул.** — Хотя показатели продолжают двигаться в правильном направлении, мы должны сохранять бдительность по отношению к зимнему всплеску заболеваемости, прививаться и проходить ревакцинацию, продолжать надевать маски и оставаться дома, когда заболели, чтобы все наши сограждане в Нью-Йорке были в безопасности. Давайте сохраним те результаты, которых мы добились».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Получено результатов тестов — 178 771**
- **Всего положительных результатов — 22 312**
- **Процент положительных результатов — 12,48 %**
- **7-дневный средний процент положительных результатов — 15,04%**
- **Госпитализировано пациентов — 11 928 (+177)**
- **Новые поступившие пациенты — 1160**
- **Госпитализировано в отделения интенсивной терапии — 1569 (-+33)**

- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 890 (-10)**
- **Всего выписано пациентов — 256 630 (+882)**
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 168**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 51 013**

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 — 63 553**

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 хосписах и других местах.

- **Общее количество введенных доз вакцины — 35 084 862**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 51 258**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 570 756**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 90,3 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших все дозы вакцины — 81,3 %**
- **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, получивших все дозы вакцины (данные CDC) — 83,7 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 79,4 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины — 70,9 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 86,1 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины (данные CDC) — 73,0 %**

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

<b>Регион</b>	<b>Суббота, 15 января 2022 г.</b>	<b>Воскресенье, 16 января 2022 г.</b>	<b>Понедельник, 17 января 2022 г.</b>
Capital Region	214.06	201.60	194.92
Central New York	234.42	225.61	216.62
Finger Lakes	181.09	174.55	165.98
Long Island	246.23	227.38	207.64
Mid-Hudson	252.59	234.09	221.01
Mohawk Valley	182.39	180.77	177.53
New York City	333.21	301.87	272.92
North Country	181.23	172.19	166.87
Southern Tier	189.81	188.37	183.38
Western New York	213.99	209.44	198.07
<b>По всему штату</b>	<b>271.02</b>	<b>250.57</b>	<b>231.29</b>

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

<b>РЕГИОН</b>	<b>Суббота, 15 января 2022 г.</b>	<b>Воскресенье, 16 января 2022 г.</b>	<b>Понедельник, 17 января 2022 г.</b>
Capital Region	17.59%	17.10%	17.10%
Central New York	20.57%	20.09%	19.77%
Finger Lakes	18.53%	18.21%	17.83%
Long Island	19.29%	18.47%	17.60%
Mid-Hudson	16.31%	15.49%	15.16%

Mohawk Valley	16.89%	16.71%	16.72%
New York City	15.05%	14.28%	13.48%
North Country	17.25%	16.77%	16.51%
Southern Tier	14.49%	14.24%	14.13%
Western New York	21.46%	20.92%	20.28%
<b>По всему штату</b>	16.37%	15.68%	15.04%

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

<b>БОРО</b>	<b>Суббота, 15 января 2022 г.</b>	<b>Воскресенье, 16 января 2022 г.</b>	<b>Понедельник, 17 января 2022 г.</b>
Bronx	16.11%	15.23%	14.44%
Kings	13.95%	13.30%	12.48%
New York	12.44%	11.81%	11.21%
Queens	17.63%	16.65%	15.76%
Richmond	15.18%	14.44%	13.72%

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 22 312 положительных результата теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 4 556 428. Географическое распределение выглядит следующим образом:

<b>Округ</b>	<b>Всего положительных результатов</b>	<b>Новые положительные результаты</b>
Albany	52,146	323
Allegany	7,788	30
Broome	39,972	134
Cattaraugus	13,260	108
Cayuga	13,958	66
Chautauqua	20,771	143
Chemung	18,738	85
Chenango	7,956	51
Clinton	13,116	106
Columbia	8,734	53

Cortland	8,998	44
Delaware	6,667	38
Dutchess	58,418	285
Erie	188,389	1,129
Essex	4,631	13
Franklin	7,676	28
Fulton	10,725	58
Genesee	12,277	44
Greene	7,588	30
Hamilton	746	2
Herkimer	12,081	72
Jefferson	16,619	124
Lewis	5,516	20
Livingston	10,206	42
Madison	11,011	62
Monroe	138,074	441
Montgomery	10,251	64
Nassau	377,485	1,187
Niagara	43,189	218
NYC	2,134,375	10,888
Oneida	46,781	228
Onondaga	93,776	700
Ontario	17,197	108
Orange	98,247	516
Orleans	7,709	30
Oswego	21,389	169
Otsego	8,349	73
Putnam	21,827	80
Rensselaer	27,231	198
Rockland	86,360	665
Saratoga	39,920	258
Schenectady	28,840	206
Schoharie	4,237	39
Schuyler	2,969	3
Seneca	4,912	29
St. Lawrence	17,596	101
Steuben	17,086	55

Suffolk	401,099	1,426
Sullivan	16,511	165
Tioga	9,237	34
Tompkins	14,864	94
Ulster	27,812	194
Warren	11,669	57
Washington	10,386	53
Wayne	14,851	81
Westchester	233,867	821
Wyoming	7,476	28
Yates	2,869	13

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	420	300	71%	120	29%
Central New York	354	266	75%	88	25%
Finger Lakes	741	429	58%	312	42%
Long Island	2,039	1,211	59%	828	41%
Mid-Hudson	1,268	819	65%	449	35%
Mohawk Valley	161	109	68%	52	32%

New York City	5,937	3,113	52%	2,824	48%
North Country	111	54	49%	57	51%
Southern Tier	213	125	59%	88	41%
Western New York	684	436	64%	248	36%
<b>По всему штату</b>	<b>11,928</b>	<b>6,862</b>	<b>58%</b>	<b>5,066</b>	<b>42%</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 2 жителя штата Нью-Йорк, в результате чего общее количество смертельных случаев достигло 50 836. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

<b>Округ</b>	<b>Новые смертельные случаи</b>
Albany	2
Bronx	14
Cattaraugus	2
Chautauqua	2
Columbia	1
Cortland	1
Dutchess	2
Erie	8
Fulton	1
Genesee	1
Kings	30
Lewis	1
Madison	2
Monroe	7

Nassau	6
New York	16
Niagara	2
Onondaga	3
Ontario	1
Orange	6
Putnam	1
Queens	19
Richmond	5
Rockland	4
Schoharie	1
Seneca	1
Suffolk	17
Ulster	2
Washington	1
Wayne	2
Westchester	7

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](https://www.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](https://www.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 10 326 жителей штата Нью-Йорк, а 9842 жителя получили все дозы вакцины. Географическое распределение вакцинированных жителей штата Нью-Йорк по округам проживания:

<b>Статистика вакцинации в регионах по местоположению поставщиков</b>				
<b>Регион</b>	<b>Получили хотя бы одну дозу вакцины</b>		<b>Лица, получившие все дозы вакцины</b>	
	<b>Совокупно Итого</b>	<b>Увеличение по сравнению с прошлыми сутками</b>	<b>Совокупно Итого</b>	<b>Увеличение по сравнению с прошлыми сутками</b>
Capital Region	952,033	402	866,157	404
Central New York	636,224	207	586,570	270
Finger Lakes	849,629	272	782,912	301
Long Island	2,129,721	2,670	1,874,338	1,848
Mid-Hudson	1,665,632	1,770	1,449,027	1,567
Mohawk Valley	320,325	129	295,991	134
New York City	7,806,586	4,156	6,820,223	4,554
North Country	297,915	129	268,351	138
Southern Tier	432,693	249	394,163	190
Western New York	938,716	378	855,739	436
По всему штату	16,029,474	10,362	14,193,471	9,842

<b>Ревакцинация / Дополнительные дозы</b>			
<b>Регион</b>	<b>Совокупно Итого</b>	<b>Увеличение по сравнению с прошлыми сутками</b>	<b>Увеличение за последние 7 дней</b>
Capital Region	408,254	1,480	20,083
Central New York	261,427	1,633	15,016
Finger Lakes	415,541	1,740	21,366

Long Island	811,444	7,536	55,767
Mid-Hudson	650,961	4,210	40,713
Mohawk Valley	141,071	681	7,091
New York City	2,011,099	8,730	124,831
North Country	122,347	683	7,567
Southern Tier	190,955	858	10,350
Western New York	454,539	1,531	21,842
По всему штату	5,467,638	29,082	324,626

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. Статистические данные Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк, внесенные в системы NYSIIS и CIR, несколько отличаются от федеральных данных, которые включают статистику вакцинации в федеральных учреждениях и некоторые другие небольшие отличия. 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](#)