



Для немедленной публикации: 20.12.2021

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

За последние сутки введено 75 522 доз вакцин

*За вчерашний день по всему штату зарегистрировано 60 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.

«Зимний подъем заболеваемости COVID-19 напоминает, что мы не должны терять бдительности в борьбе с пандемией, — **заявила губернатор Хокул.** — Убедитесь, что используете хорошо зарекомендовавшие себя средства снижения рисков переноса инфекции и серьезного заболевания: пройдите вакцинацию, если еще не сделали этого, и ревакцинируйтесь, если уже получили вакцину, носите маски в помещениях и соблюдайте осторожность при большом скоплении людей. Давайте сделаем так, чтобы наши любимые и наиболее уязвимые люди оставались с нами на эти праздники — и вообще как можно дольше».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Получено результатов тестов** — 258 612
- **Всего положительных результатов** — 23 391
- **Процент положительных результатов** — 9,04 %
- **7-дневный средний процент положительных результатов** — 7,40 %
- **Госпитализировано пациентов** — 4020 (+140)
- **Вновь поступившие пациенты** — 513
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 769 (+8)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 451 (+3)
- **Всего выписано пациентов** — 223 654 (+336)
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 60
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 47 613

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 — 60 500**

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 — 32 448 118**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 75 522**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 1 086 412**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 88,0 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших все дозы вакцины — 80,1 %**
- **Процент жителей Нью-Йорка в возрасте 18 лет и старше, получивших хотя бы одну дозу вакцины (центр CDC) — 94,5 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших все дозы вакцины (данные CDC) — 82,4 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 76,7 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины — 69,0 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 82,2 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины (данные CDC) — 71,0 %**

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

Регион	Пятница, 17 декабря 2021 года	Суббота, 18 декабря 2021 года	Воскресенье, 19 декабря 2021 года
Capital Region	59.25	59.87	62.37

Central New York	67.44	68.16	68.33
Finger Lakes	57.62	56.81	56.51
Long Island	93.69	102.76	112.50
Mid-Hudson	63.30	68.83	75.01
Mohawk Valley	76.30	77.04	75.30
New York City	79.12	92.92	112.35
North Country	59.40	57.08	56.33
Southern Tier	103.99	110.44	110.42
Western New York	58.00	56.22	55.63
По всему штату	75.29	83.26	93.78

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

Регион	Пятница, 17 декабря 2021 года	Суббота, 18 декабря 2021 года	Воскресенье, 19 декабря 2021 года
Capital Region	6.67%	6.93%	7.05%
Central New York	8.20%	8.20%	8.26%
Finger Lakes	8.26%	8.31%	8.18%
Long Island	8.73%	9.32%	9.84%
Mid-Hudson	5.76%	6.08%	6.42%
Mohawk Valley	8.20%	8.71%	8.62%
New York City	5.23%	6.04%	6.82%
North Country	7.61%	7.57%	7.48%

Southern Tier	6.76%	7.26%	7.27%
Western New York	9.05%	9.09%	9.06%
По всему штату	6.29%	6.88%	7.40%

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

Боро Нью-Йорка	Пятница, 17 декабря 2021 года	Суббота, 18 декабря 2021 года	Воскресенье, 19 декабря 2021 года
Bronx	4.73%	5.53%	6.34%
Kings	5.12%	6.00%	6.80%
New York	5.45%	6.36%	7.10%
Queens	5.24%	5.99%	6.74%
Richmond	5.71%	5.98%	6.64%

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 23 391 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 2 963 585. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	37,701	135
Allegany	6,741	24
Broome	31,380	107
Cattaraugus	11,107	31
Cayuga	10,748	28
Chautauqua	16,843	40
Chemung	14,256	29
Chenango	6,362	28
Clinton	9,152	43
Columbia	6,441	23
Cortland	6,740	21
Delaware	5,147	16
Dutchess	41,216	161

Erie	137,207	412
Essex	3,410	15
Franklin	6,137	14
Fulton	8,681	9
Genesee	9,687	27
Greene	5,561	13
Hamilton	576	1
Herkimer	9,447	29
Jefferson	12,665	36
Lewis	4,617	9
Livingston	8,092	28
Madison	8,415	28
Monroe	106,765	306
Montgomery	7,964	19
Nassau	247,739	1,947
Niagara	32,081	103
NYC	1,236,435	15,245
Oneida	36,719	129
Onondaga	65,494	236
Ontario	13,247	44
Orange	67,470	308
Orleans	6,223	22
Oswego	16,106	67
Otsego	6,259	17
Putnam	14,430	110
Rensselaer	19,516	78
Rockland	58,489	206
Saratoga	28,047	132
Schenectady	21,142	64
Schoharie	3,210	11
Schuyler	2,270	6
Seneca	3,731	13
St. Lawrence	14,543	24
Steuben	14,085	33
Suffolk	279,804	1,696
Sullivan	10,803	51
Tioga	7,205	19
Tompkins	10,343	22
Ulster	20,798	76
Warren	8,381	41
Washington	7,780	45

Wayne	11,709	43
Westchester	158,253	957
Wyoming	5,945	9
Yates	2,270	5

С учетом скорости распространения штамма «омикрон» сегодня представляется более важным указывать процентное соотношение инфицированных этим штаммом в соответствии с данными, передаваемыми в общедоступные базы данных генетических последовательностей вируса, вызывающего COVID-19, чем продолжать подсчет отдельных случаев. Такое процентное соотношение можно затем сравнивать с общим показателем положительных результатов тестов на COVID в штате. Такой процесс соответствует методикам онлайн-отчета по остальным штаммам, принятым Департаментом здравоохранения штата Нью-Йорк: <https://coronavirus.health.ny.gov/covid-19-variant-data>

Данные на сегодняшнее утро, имеющиеся в GISAID, крупнейшем мировом архиве данных секвенирования SARS-CoV-2, свидетельствуют, что на «омикрон» приходится 11 % всех данных о генетических последовательностях, зарегистрированных в штате Нью-Йорк с 05.12.21 по 18.12.21.

Стоит отметить, что CDC приводит аналогичную информацию, обновление которой ожидается на этой неделе, причем такие данные также используют статистическую модель для проецирования процентного соотношения данных об инфицировании этим штаммом за последнее время. Вследствие такого подхода ожидается, что CDC на этой неделе сообщит о куда большем количестве инфицированных штаммом «омикрон».

Вчера от COVID-19 умерло 60 жителей штата Нью-Йорк, в результате чего общее количество смертельных случаев достигло 47 613. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Смертельные случаи по округам проживания	
Округ	Новые смертельные случаи
Albany	3
Allegany	1
Bronx	1
Broome	2
Cattaraugus	1
Chemung	1
Delaware	1
Dutchess	3
Erie	4
Franklin	1
Kings	6

Manhattan	1
Monroe	5
Nassau	1
Niagara	2
Oneida	2
Onondaga	2
Ontario	1
Orange	3
Queens	3
Rockland	2
Seneca	1
St. Lawrence	1
Suffolk	7
Sullivan	1
Tompkins	2
Westchester	2

Все пункты массовой вакцинации в штате Нью-Йорк открыты и обслуживают имеющих право на вакцинацию жителей штата в возрасте старше 12 лет без предварительной записи в порядке живой очереди. 10 пунктов открыты для жителей Нью-Йорка в возрасте от 5 лет и старше, имеющих право на участие в программе. 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 учреждении предлагается вакцина от COVID-19 Pfizer-BioNTech, так как другие вакцины пока не одобрены и не утверждены для этой возрастной группы.

На нашем [новом сайте](#) для родителей и опекунов публикуются новые данные, предлагаются ответы на часто задаваемые вопросы и размещаются ресурсы, специально предназначенные для родителей и опекунов детей из этой возрастной группы.

Вчера первую дозу вакцины получили 11 845 жителей штата Нью-Йорк, а 29 441 жителей получили все дозы вакцины. Географическое распределение вакцинированных жителей штата Нью-Йорк по округам проживания:

Регион	Лица, получившие хотя бы одну дозу вакцины		Лица, получившие все дозы вакцины	
	Совокупно о всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Совокупно о всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками
Capital Region	930,039	409	849,168	362
Central New York	624,612	262	576,813	265
Finger Lakes	829,975	312	766,191	333
Long Island	2,057,919	1,743	1,827,518	1,228
Mid-Hudson	1,608,775	1,447	1,410,884	1,290
Mohawk Valley	314,231	106	290,338	116
New York City	7,459,619	6,732	6,609,121	25,188
North Country	292,031	63	262,794	81
Southern Tier	422,591	241	386,836	121
Western New York	913,717	530	834,806	457
По всему штату	15,453,509	11,845	13,814,469	29,441

[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
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418