



Для немедленной публикации: 02.09.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

Губернатор призывает жителей продолжать использовать имеющиеся в их распоряжении средства борьбы с COVID-19: вакцины, бустерные дозы, тестирование и лечение

Утверждены усовершенствованные бустерные дозы вакцины от COVID-19 от компаний Moderna и Pfizer; они станут доступны на следующей неделе

Вчера по всему штату зарегистрировано 16 смертельных случаев

Сегодня губернатор Кэти Хокул представила жителям штата Нью-Йорк обновленную информацию о ходе борьбы с пандемией COVID-19 в штате. Сегодня Центры по контролю и профилактике заболеваний (Centers for Disease Control and Prevention) одобрили усовершенствованные бустерные дозы вакцины от COVID-19 от компании Moderna для лиц в возрасте 18 лет и старше и от компании Pfizer для лиц в возрасте 12 лет и старше.

«С появлением на следующей неделе новых бустерных доз вакцины жители Нью-Йорка вскоре смогут лучше защитить себя от последних разновидностей вируса, — **сказала губернатор Хокул.** «Крайне важно использовать имеющиеся у нас новейшие средства и ресурсы, чтобы мы сами и наши близкие и далее оставались в добром здравии и безопасности. По мере того, как мы готовимся к возможным осенним всплескам заболеваемости, я призываю жителей Нью-Йорка следить за сроками вакцинации и сохранять бдительность».

Эти бустерные дозы, предназначенные для защиты от субштаммов Omicron и обеспечивающие еще большую защиту от COVID-19, должны поступить в местные медицинские учреждения уже на следующей неделе.

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения — 19,25**
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения — 19,96**
- **Получено результатов тестов — 55 728**
- **Всего положительных результатов — 3762**
- **Процент положительных результатов — 6.87 %****
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней— 5.78 %****
- **Госпитализировано пациентов — 2235 (-74)**
- **Новые поступившие пациенты — 334**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 235 (-19)**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 85 (0)**
- **Всего выписано пациентов — 337 716 (+391)**
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 16**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 57 674**

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

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.

Важное примечание: Начиная с понедельника 4 апреля федеральное Министерство здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) больше не требует от пунктов тестирования, в которых используются антигенные экспресс-тесты на COVID-19, сообщать об отрицательных результатах тестов. Поэтому процент положительных результатов тестов в штате Нью-Йорк будет определяться только на основании результатов PCR-тестов, сообщенных лабораториями. Данные о положительных результатах антигенных тестов будут по-прежнему передаваться в администрацию штата Нью-Йорк, а в ежедневные данные о новых случаях заболевания и заболеваемости на 100 тыс. населения будут по-прежнему включаться результаты PCR-тестов и антигенных тестов. Вследствие этого изменения и ряда других факторов (включая изменения порядка выполнения тестов) наиболее надежным показателем

распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

- **Всего смертельных случаев, зарегистрированных и объединенных в CDC — 73 697**

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.

Среднее количество новых случаев за неделю в каждом регионе, на 100 тыс. населения:

РЕГИОН	Вторник, 30 августа 2022 г.	Среда, 31 августа 2022 г.	Четверг, 1 сентября 2022 г.
Capital Region	17.47	17.12	17.68
Central New York	19.03	19.05	18.37
Finger Lakes	11.93	11.80	11.44
Long Island	25.10	24.69	23.97
Mid-Hudson	19.70	19.34	18.60
Mohawk Valley	18.07	18.52	18.43
New York City	22.39	22.18	21.20
North Country	19.50	18.24	17.12
Southern Tier	20.60	21.53	21.08
Western New York	18.05	17.74	17.54
По всему штату	20.88	20.65	19.96

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

Регион	Вторник, 30 августа 2022 г.	Среда, 31 августа 2022 г.	Четверг, 1 сентября 2022 г.
Capital Region	9.23%	9.15%	9.49%
Central New York	9.31%	9.28%	9.32%
Finger Lakes	6.97%	6.90%	6.88%
Long Island	7.91%	7.79%	7.94%
Mid-Hudson	4.20%	4.09%	4.10%
Mohawk Valley	10.80%	10.96%	11.30%
New York City	4.75%	4.74%	4.59%
North Country	10.61%	9.78%	9.59%
Southern Tier	8.49%	8.80%	9.34%
Western New York	12.49%	12.01%	12.29%
По всему штату	5.88%	5.83%	5.78%

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Ниже приведен средний процент положительных результатов тестов за 7 дней по районам (боро) города Нью-Йорка за последние три дня**:

Район (боро) Нью-Йорка	Вторник, 30 августа 2022 г.	Среда, 31 августа 2022 г.	Четверг, 1 сентября 2022 г.
Bronx	6.74%	6.60%	6.39%
Kings	3.21%	3.15%	3.01%
New York	4.85%	4.84%	4.62%
Queens	6.70%	6.86%	6.90%
Richmond	5.67%	5.81%	5.71%

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 3762 положительных результата тестирования на COVID-19, после чего общее количество достигло 5 929 215. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	71,356	58
Allegany	9,909	6
Broome	53,040	53
Cattaraugus	17,681	20
Cayuga	18,508	12
Chautauqua	27,043	20
Chemung	24,231	19
Chenango	10,746	7
Clinton	20,161	20
Columbia	12,258	11
Cortland	12,112	9
Delaware	9,198	8
Dutchess	75,602	53
Erie	247,256	157
Essex	6,861	4
Franklin	10,946	11
Fulton	14,834	16
Genesee	15,251	7
Greene	9,932	4
Hamilton	995	-
Herkimer	16,005	6
Jefferson	23,795	18
Lewis	6,808	5
Livingston	13,207	12
Madison	15,314	11
Monroe	176,215	100
Montgomery	13,656	19
Nassau	488,118	341
Niagara	55,204	35
NYC	2,761,370	1,634
Oneida	62,824	45
Onondaga	130,683	86
Ontario	23,530	8
Orange	124,283	96
Orleans	9,698	2
Oswego	31,015	29

Otsego	12,042	9
Putnam	28,084	14
Rensselaer	37,959	29
Rockland	106,957	66
Saratoga	55,854	56
Schenectady	39,653	37
Schoharie	5,921	7
Schuyler	4,007	4
Seneca	6,856	4
St. Lawrence	24,220	11
Steuben	23,042	14
Suffolk	503,797	275
Sullivan	21,766	13
Tioga	12,688	15
Tompkins	24,067	36
Ulster	38,180	28
Warren	16,798	18
Washington	14,206	11
Wayne	19,847	9
Westchester	300,348	161
Wyoming	9,281	2
Yates	3,997	1

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, у которых COVID не указан как одна из причин госпитализации
Capital Region	109	64	58.7%	45	109
Central New York	83	51	61.4%	32	83
Finger Lakes	159	61	38.4%	98	159
Long Island	404	174	43.1%	230	404
Mid-Hudson	250	88	35.2%	162	250

Mohawk Valley	30	13	43.3%	17	30
New York City	952	376	39.5%	576	952
North Country	46	24	52.2%	22	46
Southern Tier	77	32	41.6%	45	77
Western New York	125	52	41.6%	73	125
По всему штату	2,235	935	41.8%	1,300	2,235

На долю штамма «омикрон» сейчас приходится более 95 % новых случаев заболевания. Дополнительную информацию об отслеживании штаммов вируса см. на сайте: ([Данные о штаммах вируса COVID-19 | Департамент здравоохранения \(ny.gov\)](#)).

Вчера было зарегистрировано 16 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 57 674. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Albany	1
Bronx	1
Delaware	1
Erie	1
Kings	4
Nassau	3
New York	2
Queens	1
Suffolk	2
Итого	16

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](https://www.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 [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.

Географическое распределение вакцинированных жителей штата Нью-Йорк по округам проживания:

Статистика вакцинации в регионах по местоположению поставщиков		
	Получили хотя бы одну дозу вакцины	Лица, получившие все дозы вакцины
Регион	Совокупно всего	Совокупно всего
Capital Region	982,449	899,313
Central New York	658,156	608,952
Finger Lakes	885,269	819,404
Long Island	2,242,579	1,997,448
Mid-Hudson	1,759,537	1,542,793
Mohawk Valley	331,315	308,571
New York City	8,260,929	7,311,096
North Country	311,462	281,647
Southern Tier	454,125	414,029
Western New York	977,316	898,103
По всему штату	16,863,137	15,081,356

Ревакцинация/бустерные дозы		
Регион	Совокупно всего	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	598,115	1,540
Central New York	401,086	1,106

Finger Lakes	628,325	2,457
Long Island	1,431,685	3,378
Mid-Hudson	1,130,984	3,244
Mohawk Valley	209,229	606
New York City	3,711,670	12,462
North Country	188,261	510
Southern Tier	285,066	895
Western New York	665,935	2,032
По всему штату	9,250,356	28,230

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. 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. В настоящий пресс-релиз включены оба набора показателей.

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov
 Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418