



Для немедленной публикации: 02.06.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

*Число зарегистрированных случаев, количество госпитализаций и  
обращений за медицинской помощью снизилось*

*Количество зарегистрированных случаев заболевания на прошлой неделе  
снизилось на 30 процентов по сравнению с данными за предыдущие семь  
дней*

*Средние недельные показатели заболеваемости и госпитализаций  
значительно снизились за последние 16 дней и продолжают снижаться во  
всех регионах*

*Количество обращений за медицинской помощью в связи с COVID-19 на  
прошлой неделе снизилось на 18 процентов по сравнению с данными за  
предыдущие семь дней*

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

***В штате зарегистрировано 20 смертельных случаев***

Сегодня губернатор Кэти Хокул представила жителям штата Нью-Йорк обновленную информацию о ходе борьбы с пандемией COVID-19 в штате.

«Несмотря на то, что показатели движутся в правильном направлении, мы не теряем бдительность в отношении этого вируса и продолжаем повышать нашу готовность к возможным всплескам заболеваемости в текущем году, — **сказала губернатор Хокул.** — Я призываю жителей продолжать использовать имеющиеся в их распоряжении средства, чтобы оставаться в безопасности и сохранить здоровье. Обязательно пройдите полный курс вакцинации и вовремя получайте бустерные дозы, чтобы защитить себя и своих близких от серьезного течения

заболевания и госпитализации. Регулярно проходите тестирование, а в случае положительного результата обсудите лечение с вашим врачом».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения** — 29,74
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения** — 30,32
- **Получено результатов тестов** — 98 261
- **Всего положительных результатов** — 5812
- **Процент положительных результатов** — 5,78 %\*\*
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней** — 6,73 %\*\*
- **Госпитализировано пациентов** — 2409 (-50)
- **Новые поступившие пациенты** — 425
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 219 (-19)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 80 (-5)
- **Всего выписано пациентов** — 308 012 (+412)
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS,** — 20
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS,** — 56 128

\*\* 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 (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, — 71 655**

Это примерное 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 хосписе и других местах.

- **Общее количество введенных доз вакцин — 38 956 967**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 16 490**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 108 338**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины, — 92,6 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших все дозы вакцины, — 84,0 %**
- **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), — 87,4 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC), — 83,7 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC), — 73,6 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины, — 82,1 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины, — 74,5 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC), — 90,6 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины (данные CDC), — 77,4 %**

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

<b>РЕГИОН</b>	<b>Понедельник, 30 мая 2022 г.</b>	<b>Вторник, 31 мая 2022 г.</b>	<b>Среда, 1 июня 2022 г.</b>
Capital Region	32.79	30.44	27.10
Central New York	16.30	14.48	13.41
Finger Lakes	18.98	16.16	14.39
Long Island	44.57	41.83	37.92
Mid-Hudson	36.09	33.64	32.40
Mohawk Valley	23.40	22.31	25.55
New York City	39.64	37.50	34.54
North Country	22.67	20.73	20.12
Southern Tier	26.40	22.48	22.09
Western New York	24.75	22.65	20.06
<b>По всему штату</b>	<b>35.10</b>	<b>32.78</b>	<b>30.32</b>

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

<b>Регион</b>	<b>Понедельник, 30 мая 2022 г.</b>	<b>Вторник, 31 мая 2022 г.</b>	<b>Среда, 1 июня 2022 г.</b>
Capital Region	9.63%	9.40%	9.06%
Central New York	5.70%	5.48%	5.79%
Finger Lakes	8.03%	7.89%	7.54%
Long Island	9.80%	9.75%	9.45%
Mid-Hudson	7.30%	7.23%	7.67%
Mohawk Valley	7.54%	7.53%	7.74%
New York City	5.68%	5.78%	5.61%
North Country	6.62%	6.28%	6.88%
Southern Tier	7.17%	7.28%	7.04%

Western New York	10.67%	10.46%	10.25%
<b>По всему штату</b>	<b>6.82%</b>	<b>6.85%</b>	<b>6.73%</b>

\*\* 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 7-дневный средний процент положительных результатов тестирования в каждом районе (боро) города Нью-Йорка за последние три дня\*\*:

<b>Район (боро) Нью-Йорка</b>	<b>Понедельник, 30 мая 2022 г.</b>	<b>Вторник, 31 мая 2022 г.</b>	<b>Среда, 1 июня 2022 г.</b>
Bronx	4.01%	4.15%	4.07%
Kings	5.59%	5.80%	5.28%
New York	6.46%	6.49%	6.51%
Queens	6.03%	6.09%	6.20%
Richmond	6.43%	6.36%	6.11%

\*\* 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 5812 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 5 418 774. Географическое распределение выглядит следующим образом:

<b>Округ</b>	<b>Всего положительных результатов</b>	<b>Новые положительные результаты</b>
Albany	66,065	98
Allegany	9,499	5
Broome	50,431	46
Cattaraugus	16,614	23
Cayuga	17,665	6
Chautauqua	25,507	38
Chemung	23,120	22

Chenango	10,137	20
Clinton	18,690	30
Columbia	11,233	9
Cortland	11,557	5
Delaware	8,604	27
Dutchess	69,355	86
Erie	234,487	176
Essex	6,369	12
Franklin	10,316	8
Fulton	13,828	24
Genesee	14,749	15
Greene	9,329	-
Hamilton	933	1
Herkimer	15,194	51
Jefferson	22,102	12
Lewis	6,545	8
Livingston	12,612	6
Madison	14,597	6
Monroe	167,819	102
Montgomery	12,859	13
Nassau	441,445	531
Niagara	52,642	28
NYC	2,481,435	2,484
Oneida	59,781	136
Onondaga	123,896	75
Ontario	22,114	12
Orange	114,536	193
Orleans	9,337	8
Oswego	29,344	16
Otsego	11,113	24
Putnam	25,797	55
Rensselaer	35,190	49
Rockland	98,703	99
Saratoga	51,926	61
Schenectady	36,931	86
Schoharie	5,507	8
Schuyler	3,830	8
Seneca	6,505	4
St. Lawrence	22,916	21

Steuben	21,850	26
Suffolk	459,981	414
Sullivan	19,947	40
Tioga	12,032	14
Tompkins	22,105	53
Ulster	35,085	49
Warren	15,453	33
Washington	13,370	16
Wayne	18,891	13
Westchester	274,175	398
Wyoming	8,928	8
Yates	3,793	1

Ниже приведены данные, полученные вчера, отражающие, сколько пациентов с положительным результатом теста на COVID-19 были госпитализированы в связи с COVID-19/осложнениями 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	162	99	61.1%	63	38.9%
Central New York	61	34	55.7%	27	44.3%
Finger Lakes	312	87	27.9%	225	72.1%
Long Island	424	179	42.2%	245	57.8%
Mid-Hudson	263	125	47.5%	138	52.5%
Mohawk Valley	53	29	54.7%	24	45.3%
New York City	822	323	39.3%	499	60.7%
North Country	60	35	58.3%	25	41.7%
Southern Tier	68	28	41.2%	40	58.8%
Western New York	184	70	38.0%	114	62.0%

По всему штату	2,409	1,009	41.9%	1,400	58.1%
----------------------	-------	-------	-------	-------	-------

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 20 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 56 128. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	1
Erie	1
Essex	1
Monroe	6
Nassau	1
New York	1
Orange	1
Queens	2
Rensselaer	1
Richmond	1
Steuben	1
Sullivan	1
Ulster	1
Westchester	1
Итого	20

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 пункте массовой вакцинации штата, могут сделать это в [приложении Am I Eligible](#) или по телефону 1-833-NYS-4-VAX. Жители также могут также обратиться в местный департамент здравоохранения, в аптеку, к врачу или в больницу и записаться на прививку при наличии вакцин 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](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 [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 2366 жителей штата Нью-Йорк, а 2179 жителей завершили курс вакцинации. Географическое распределение вакцинированных жителей штата Нью-Йорк по округам проживания:

**Статистика  
вакцинации в  
регионах по  
местоположению  
поставщиков**

Регион	Получили хотя бы одну дозу вакцины		Лица, получившие все дозы вакцины	
	Совокупно о всего	Увеличение по сравнению с прошлыми <b>сутками</b> <b>ми</b>	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми <b>сутками</b> <b>ми</b>
Capital Region	971,330	85	891,889	95
Central New York	651,183	57	604,289	84
Finger Lakes	872,423	97	811,491	87
Long Island	2,210,908	332	1,974,451	261
Mid-Hudson	1,728,477	245	1,523,751	226
Mohawk Valley	327,900	44	305,979	49
New York City	8,136,733	1,270	7,223,058	1,127

North Country	308,055	31	279,441	42
Southern Tier	446,467	120	408,760	118
Western New York	964,269	85	889,619	90
По всему штату	16,617,745	2,366	14,912,728	2,179

### Ревакцинация/бустерные дозы

Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Увеличение по сравнению с прошлым и 7 днями
Capital Region	556,287	813	5,162
Central New York	375,147	581	3,234
Finger Lakes	581,497	1,002	5,003
Long Island	1,330,343	1,846	11,743
Mid-Hudson	1,036,847	1,503	10,624
Mohawk Valley	194,205	321	1,586
New York City	3,424,616	4,264	33,375
North Country	175,781	308	1,755
Southern Tier	262,880	420	2,584
Western New York	619,805	574	4,976
По всему штату	8,557,408	11,632	80,042

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. В настоящий пресс-релиз включены оба набора показателей.

###

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