



Для немедленной публикации: 29.07.2022

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: вакцин, бустерных доз, тестирования и лечения*

**Вчера по всему штату зарегистрировано 26 смертельных случаев**

*ПРИМЕЧАНИЕ. Начиная с 24 июня 2022 года данные о вакцинации будут обновляться еженедельно по пятницам соответственно новому графику обновления данных CDC. Дополнительную информацию о данных вакцинации от COVID-19, предоставляемых CDC, см. на сайте [https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations\\_vacc-total-admin-rate-total](https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total).*

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

«Мы продолжаем готовиться к любым возможным всплескам COVID-19 этой осенью и зимой, но нам также необходимо, чтобы жители Нью-Йорка сами готовились к ним и пользовались инструментами для обеспечения безопасности и здоровья в отношении себя и своих близких, — **сказала губернатор Хокул.** — «Это означает, что ньюйоркцам следует следить за сроками вакцинации и получения бустерных доз. Своевременно и часто делайте тесты. А если вы получили положительный результат теста, сразу же обсудите варианты лечения со своим врачом».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения — 36,30**
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения — 32,89**
- **Получено результатов тестов — 77 864**
- **Всего положительных результатов — 7093**
- **Процент положительных результатов — 8,69 %\*\***
- **7-дневный средний процент положительных результатов — 8,80 %**

- **Госпитализировано пациентов** — 2757 (-23)
- **Новые поступившие пациенты** — 420
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 263 (+5)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 91 (+2)
- **Всего выписано пациентов** — 325 649 (+431)
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS,** — 26
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 57 039

\*\* Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (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** — 72 730

Это ориентировочное 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.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Данные о вакцинации теперь обновляются еженедельно по пятницам соответственно новому графику обновления данных CDC. Дополнительную информацию о данных о вакцинации от COVID-19, предоставляемых CDC, см. на сайте [https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations\\_vacc-total-admin-rate-total](https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total).

- Общее количество введенных доз вакцин — 39 743 220
- Общее количество доз, введенных за последние сутки, — 16 644
- Общее количество доз, введенных за последние 7 дней, — 103 394
- Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины, — 93,0 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших все дозы вакцины, — 84,5 %
- Процент жителей Нью-Йорка старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC), — 95,0 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC), — 88,1 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC), — 84,8 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC), — 74,5 %
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины, — 82,9 %
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины, — 74,9 %
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC), — 91,6 %
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC), — 78,1 %

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

<b>РЕГИОН</b>	<b>Вторник, 26 июля 2022 г.</b>	<b>Среда, 27 июля 2022 г.</b>	<b>Четверг, 28 июля 2022 г.</b>
Capital Region	21.95	20.49	21.25
Central New York	17.81	17.61	17.39
Finger Lakes	13.79	13.70	13.86
Long Island	42.79	41.88	41.40

Mid-Hudson	31.40	31.41	31.08
Mohawk Valley	15.66	16.16	16.25
New York City	43.18	42.63	41.82
North Country	16.37	16.37	16.20
Southern Tier	17.11	17.96	17.67
Western New York	16.46	16.65	16.47
<b>По всему штату</b>	<b>33.74</b>	<b>33.33</b>	<b>32.89</b>

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

<b>Регион</b>	<b>Вторник, 26 июля 2022 г.</b>	<b>Среда, 27 июля 2022 г.</b>	<b>Четверг, 28 июля 2022 г.</b>
Capital Region	10.24%	9.83%	10.24%
Central New York	8.59%	8.60%	8.49%
Finger Lakes	7.54%	7.65%	7.74%
Long Island	10.31%	10.14%	10.12%
Mid-Hudson	9.55%	9.24%	9.34%
Mohawk Valley	8.48%	8.52%	9.17%
New York City	8.41%	8.29%	8.24%
North Country	8.48%	8.77%	8.43%
Southern Tier	7.53%	8.05%	7.91%
Western New York	10.71%	11.16%	11.28%
<b>По всему штату</b>	<b>8.90%</b>	<b>8.80%</b>	<b>8.80%</b>

\*\* Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (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\*\*:

<b>Район (боро) Нью-Йорка</b>	<b>Вторник, 26 июля 2022 г.</b>	<b>Среда, 27 июля 2022 г.</b>	<b>Четверг, 28 июля 2022 г.</b>
Bronx	8.77%	8.96%	9.02%
Kings	7.90%	7.55%	7.52%
New York	7.20%	7.20%	7.21%
Queens	9.97%	9.82%	9.61%
Richmond	8.48%	8.62%	8.76%

\*\* Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (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 зафиксировано 7093 положительных результата теста на COVID-19, в результате чего общее количество достигло 5 759 199. Географическое распределение выглядит следующим образом:

<b>Округ</b>	<b>Всего положительных результатов</b>	<b>Новые положительные результаты</b>
Albany	69,294	85
Allegany	9,736	1
Broome	51,817	35
Cattaraugus	17,115	14
Cayuga	18,100	11
Chautauqua	26,301	13
Chemun		10

g	23,731	
Chenango	10,415	5
Clinton	19,597	15
Columbia	11,878	49
Cortland	11,833	5
Delaware	8,954	6
Dutchess	73,398	93
Erie	241,809	188
Essex	6,704	4
Franklin	10,669	8
Fulton	14,328	11
Genesee	15,036	5
Greene	9,722	19
Hamilton	972	-
Herkimer	15,591	12
Jefferson	22,995	28
Lewis	6,652	4
Livingston	12,961	6
Madison	14,968	6
Monroe	172,938	122
Montgomery	13,313	13
Nassau	473,650	625
Niagara	54,086	43

NYC	2,675,734	3,884
Oneida	61,309	31
Onondaga	127,611	93
Ontario	22,960	21
Orange	120,644	146
Orleans	9,533	4
Oswego	30,107	31
Otsego	11,637	17
Putnam	27,317	32
Rensselaer	36,949	52
Rockland	104,067	91
Saratoga	54,308	44
Schenectady	38,616	29
Schoharie	5,734	10
Schuyler	3,935	2
Seneca	6,717	3
St. Lawrence	23,567	19
Steuben	22,519	17
Suffolk	488,853	608
Sullivan	20,951	29
Tioga	12,369	6
Tompkins	23,283	38

Ulster	36,967	30
Warren	16,273	18
Washington	13,829	10
Wayne	19,449	14
Westchester	292,387	363
Wyoming	9,105	11
Yates	3,906	4

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	71	65.1%	38	34.9%
Central New York	67	33	49.3%	34	50.7%
Finger Lakes	188	52	27.7%	136	72.3%
Long Island	492	228	46.3%	264	53.7%
Mid-Hudson	304	126	41.4%	178	58.6%
Mohawk Valley	33	23	69.7%	10	30.3%
New York	1,347	537	39.9%	810	60.1%

City					
North Country	54	39	72.2%	15	27.8%
Southern Tier	70	37	52.9%	33	47.1%
Western New York	93	38	40.9%	55	59.1%
<b>По всему штату</b>	<b>2,757</b>	<b>1,184</b>	<b>42.9%</b>	<b>1,573</b>	<b>57.1%</b>

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 26 новых случая смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 57 039. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	1
Erie	1
Kings	5
Monroe	2
Nassau	2
New York	3
Orange	1
Queens	4
Richmond	1
Saratoga	1
Schenectady	2
St. Lawrence	1
Suffolk	2

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](http://vaccines.gov), отправить сообщение со своим почтовым индексом на номер 438829 или позвонить по телефону 1-800-232-0233. Убедитесь, что данный поставщик услуг вакцинации делает 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.

Географическое распределение жителей штата Нью-Йорк, прошедших вакцинацию и ревакцинацию 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 о всего</b>	<b>Увеличение по сравнению с прошлыми сутками</b>	<b>Совокупно всего</b>	<b>Увеличение по сравнению с прошлыми сутками</b>
Capital Region	978,158	193	895,825	101
Central New York	655,376	113	606,792	91
Finger Lakes	880,437	245	815,805	136
Long Island	2,230,878	400	1,988,288	271
Mid-Hudson	1,748,950	465	1,534,850	340
Mohawk Valley	330,023	92	307,541	27
New York City	8,217,262	1,618	7,278,217	1,439
North Country	310,227	60	280,767	50
Southern Tier	452,134	114	412,201	59
Western New York	972,570	250	894,224	198

По всему штату	16,776,015	3,550	15,014,510	2,712
----------------	------------	-------	------------	-------

### Ревакцинация/бустерные дозы

Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Увеличение по сравнению с прошлым и 7 днями
Capital Region	587,644	583	3,939
Central New York	393,462	419	2,790
Finger Lakes	614,851	627	4,252
Long Island	1,406,876	1,388	9,385
Mid-Hudson	1,108,121	1,061	8,731
Mohawk Valley	204,939	231	1,445
New York City	3,632,359	3,950	24,963
North Country	184,925	267	1,306
Southern Tier	278,852	307	2,107
Western New York	653,038	701	4,760
По всему штату	9,065,067	9,534	63,678

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](#)