



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 17/8/2022

گورنر HOCHUL نے نیو یارک کے باشندوں کو COVID-19 کا مقابلہ کرنے میں ریاست کی پیشرفت کے بارے میں اپ ڈیٹ کیا

گورنر نے نیو یارک کے شہریوں کو COVID-19 کے خلاف بچاؤ اور اس کے علاج کے ٹولز کا استعمال جاری رکھنے کے لیے سرابا: ویکسینز، بوسٹرز، ٹیسٹنگ اور علاج

انہوں نے [#VaxToSchool COVID-19](https://www.vaxtoschool.org/) ویکسین کی کاوش دوبارہ شروع کیے جانے کا اعلان کیا

ریاست بھر میں گزشتہ روز 24 اموات کی اطلاع

نوٹ: 24 جون 2022 سے آغاز کرتے ہوئے، ویکسین کے ڈیٹا کو ہر جمعے کے دن ہفتہ وار اپ ڈیٹ کیا جائے گا تاکہ CDC کے اپ ڈیٹ شدہ ریفریش شیڈول کے ساتھ ہم آہنگ کیا جائے۔ CDC کی جانب سے فراہم کردہ COVID-19 کی ویکسین لگانے کے ڈیٹا پر اضافی معلومات کے لیے دیکھیں [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)

گورنر Kathy Hochul نے آج نیو یارک کے شہریوں کو COVID-19 کے خلاف لڑائی میں ریاست کی پیشرفت کے حوالے سے اپ ڈیٹ کیا۔ آج اس سے قبل، گورنر Hochul نے [#VaxtoSchool](https://www.vaxtoschool.org/) کے دوبارہ شروع کیے جانے کا بھی اعلان کیا، جو کہ نیو یارک کے اسکول جانے کی عمر کے شہریوں میں COVID-19 ویکسینیشن کی شرحوں میں اضافے پر مرکوز کثیر جہتی ریاست گیر مہم ہے۔

"جبکہ ہم اعداد و شمار کی نگرانی جاری رکھے ہوئے ہیں اور قریب آتے موسم خزاں کے لیے تیاری کر رہے ہیں، ہمیں کسی بھی ممکنہ اضافوں سے نمٹنے کے لیے اپنی دسترس میں موجود تمام ذرائع کا استعمال کرنا ہو گا،" گورنر Hochul نے کہا۔ "یقینی بنائیں کہ آپ اور آپ کے پیاروں کو ویکسین اور بوسٹر کی تمام خوراکیں لگ گئی ہیں، اگر آپ میں علامات ظاہر ہوں تو ٹیسٹ کروائیں اور اگر آپ کا ٹیسٹ مثبت آئے تو ممکنہ علاج کے متعلق اپنے ڈاکٹر سے بات کریں۔"

آج کے ڈیٹا کا مختصر خلاصہ ذیل میں دیا گیا ہے:

- کیسز فی k100 - 25.09
- 7 دن کے اوسط کیسز فی k100 - 25.60
- ٹیسٹ کے رپورٹ شدہ نتائج - 61,971
- کل مثبت - 4,903
- مثبت فیصد - 7.98%\*\*
- 7 دن کی اوسط مثبت شرح فیصد - 5.72%\*\*
- مریضوں کا ہسپتال میں داخلہ - (-29) 2,509
- نئے داخل کردہ مریض - 443

- ICU میں داخل مریض - (+4) 249
- ICU میں داخل وہ مریض جنہیں ہوا کی نالی لگی ہوئی ہے - (+4) 96
- چھٹی دینے گئے کل مریض - (+416) 332,263
- نگہداشت صحت کی فیسلیٹیز کی جانب سے HERDS کے ذریعے رپورٹ کردہ نئی اموات - 24
- نگہداشت صحت کی فیسلیٹیز کی جانب سے HERDS کے ذریعے رپورٹ کردہ کل اموات - 57,399

\*\* وفاقی محکمہ صحت اور انسانی خدمات (Department of Health and Human Services, HHS) کی جانب سے ٹیسٹ رپورٹنگ پالیسی میں تبدیلی اور دیگر متعدد عوامل کے پیش نظر، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا مؤثر ترین پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- فی صد مثبت ہونا نہیں ہے۔

صحت کا الیکٹرانک ریسپانس سسٹم ایک NYS DOH ڈیٹا کا سورس ہے جو صرف ہسپتالوں سے، نرسنگ ہومز اور بالغان کی نگہداشت کی سہولت گاہوں سے روزانہ اموات کا مصدقہ ڈیٹا حاصل کرتا ہے۔

اہم نوٹ: 4 اپریل بروز پیر سے قابل اطلاق، وفاقی ڈیپارٹمنٹ آف ہیلتھ اینڈ ہیومن سروسز ( HHS Department of Health and Human Services ) اب COVID-19 ریپڈ اینٹی جین ٹیسٹس استعمال کرنے والی ٹیسٹنگ فیسلیٹیز سے منفی نتائج رپورٹ کرنے کا تقاضا نہیں کر رہا ہے۔ نتیجتاً، ریاست نیو یارک کی مثبت نتائج کی فیصد والی پیمائش اب صرف لیب کی جانب سے رپورٹ کردہ PCR نتائج کے ذریعے کیلکولیٹ کی جائے گی۔ مثبت اینٹی جین ٹیسٹ کو فی الحال نیویارک ریاست میں رپورٹ کیا جائے گا اور روزانہ کے نئے کیسوں کی اور کیس فی 100k کی رپورٹنگ میں PCR اور اینٹی جین ٹیسٹس دونوں شامل ہوں گے۔ اس تبدیلی اور دیگر عوامل، بشمول ٹیسٹنگ کے طریقہ ہائے کار میں تبدیلیوں کے پیش نظر، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا مؤثر ترین پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- فی صد مثبت ہونا نہیں ہے۔

- CDC کو رپورٹ کی گئی اور ان کی جانب سے اندراج کی گئی کل اموات - 73,335

COVID-19 کے وفات کے صوبائی سرٹیفکیٹ کا روزانہ کا یہ ڈیٹا جو NYS DOH اور NYC کی جانب سے CDC کو رپورٹ کیا گیا ہے اس میں وہ لوگ شامل ہیں جو ہسپتالوں، نرسنگ ہومز، بالغان کی نگہداشت کی سہولت گاہوں، گھر پر، شفاخانوں اور دیگر ماحول سمیت، کسی بھی مقام پر وفات پا گئے ہوں۔

ہر علاقے کی 7-دن کی اوسط برائے کیس فی K100 آبادی حسب ذیل ہے:

علاقہ	اتوار، 14 اگست 2022	پیر، 15 اگست 2022	منگل، 16 اگست 2022
Capital Region	20.09	20.36	19.82
Central New York	18.39	17.5	16.76
Finger Lakes	12.42	12.65	11.98
Long Island	34.94	31.82	30.82
Mid-Hudson	25.56	25.03	24.25
Mohawk Valley	20.66	21.34	21.19
New York City	31.68	30.05	29.2
North Country	18.38	18.99	19.09
Southern Tier	14.53	14.76	16.29
Western New York	15.05	15.08	15.14

24.95	25.6	26.78	پوری ریاست
-------	------	-------	------------

ہر علاقے میں 7-دن کے مثبت ٹیسٹ کے نتائج کی اوسط شرح جو گزشتہ تین دنوں میں رپورٹ کی گئی وہ حسب ذیل ہے:\*\*

علاقہ	اتوار، 14 اگست 2022	پیر، 15 اگست 2022	منگل، 16 اگست 2022
Capital Region	9.60%	9.64%	9.27%
Central New York	8.94%	8.77%	8.78%
Finger Lakes	7.18%	7.22%	7.13%
Long Island	8.65%	8.53%	8.29%
Mid-Hudson	3.99%	3.43%	3.71%
Mohawk Valley	11.35%	11.74%	11.78%
New York City	5.19%	4.83%	5.00%
North Country	10.20%	10.60%	10.74%
Southern Tier	6.80%	6.79%	7.32%
Western New York	10.35%	10.49%	10.87%
ریاست گیر	5.93%	5.53%	5.72%

\*\* وفاقی محکمہ صحت اور انسانی خدمات (Department of Health and Human Services HHS) کی جانب سے ٹیسٹ رپورٹنگ پالیسی میں تبدیلی اور دیگر متعدد عوامل کے پیش نظر، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا مؤثر ترین پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- فی صد مثبت ہونا نہیں ہے۔

نیویارک سٹی کی ہر بورو کے 7-دن کے مثبت ٹیسٹ کے نتائج کی اوسط شرح جو گزشتہ تین دنوں میں رپورٹ کی گئی وہ حسب ذیل ہے:\*\*

NYC میں بورو	اتوار، 14 اگست 2022	پیر، 15 اگست 2022	منگل، 16 اگست 2022
Bronx	7.87%	7.63%	7.53%
Kings	3.12%	2.74%	2.97%
New York	5.96%	5.95%	5.77%
Queens	7.72%	7.63%	7.79%
Richmond	6.72%	6.54%	6.34%

\*\* وفاقی محکمہ صحت اور انسانی خدمات (Department of Health and Human Services HHS) کی جانب سے ٹیسٹ رپورٹنگ پالیسی میں تبدیلی اور دیگر متعدد عوامل کے پیش نظر، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا مؤثر ترین پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- فی صد مثبت ہونا نہیں ہے۔

گزشتہ روز، ریاست نیو یارک میں نیو یارک کے 4,903 باشندوں کا COVID-19 کا ٹیسٹ مثبت آیا، جس سے کل تعداد 5,860,780 ہو گئی۔ ایک جغرافیائی تقسیم کاری ذیل میں پیش کی گئی ہے:

کاؤنٹی	کل مثبت	نئے مثبت
Albany	70,447	63
Allegany	9,814	2

46	52,396	Broome
19	17,377	Cattaraugus
16	18,285	Cayuga
21	26,651	Chautauqua
17	23,976	Chemung
11	10,540	Chenango
14	19,884	Clinton
12	12,087	Columbia
7	11,980	Cortland
6	9,075	Delaware
53	74,721	Dutchess
166	244,579	Erie
5	6,801	Essex
9	10,796	Franklin
27	14,625	Fulton
10	15,126	Genesee
25	9,864	Greene
-	985	Hamilton
19	15,831	Herkimer
24	23,379	Jefferson
11	6,717	Lewis
4	13,086	Livingston
13	15,158	Madison
80	174,743	Monroe
14	13,484	Montgomery
436	482,533	Nassau
35	54,646	Niagara
2,371	2,729,142	NYC
46	62,106	Oneida
84	129,288	Onondaga
14	23,274	Ontario
114	122,828	Orange
6	9,613	Orleans
32	30,566	Oswego
14	11,864	Otsego
20	27,764	Putnam
23	37,531	Rensselaer
68	105,829	Rockland
56	55,163	Saratoga
28	39,166	Schenectady

6	5,836	Schoharie
3	3,977	Schuyler
1	6,782	Seneca
23	23,906	St. Lawrence
27	22,822	Steuben
397	497,683	Suffolk
26	21,414	Sullivan
14	12,514	Tioga
42	23,672	Tompkins
43	37,668	Ulster
18	16,586	Warren
9	14,037	Washington
9	19,670	Wayne
234	297,323	Westchester
7	9,218	Wyoming
3	3,952	Yates

ذیل میں ڈیٹا یہ بتاتا ہے کہ ہسپتال میں داخل کتنے افراد ایسے ہیں جن کا COVID-19 کا ٹیسٹ مثبت آیا ہے اور انہیں COVID-19/COVID-19 سے متعلقہ پیچیدگیوں کے لیے داخل کیا گیا تھا اور کتنے افراد ایسے ہیں جن کو غیر COVID-19 کیفیات کے لیے داخل کیا گیا تھا:

علاقہ	COVID-19 کے وہ مریض جو حالیہ طور پر ہسپتال میں داخل ہیں	COVID یا COVID پیچیدگیوں کی وجہ سے داخل شدہ	COVID یا COVID پیچیدگیوں کی وجہ سے داخل افراد کی %	داخل شدہ وہ افراد جن کے داخلے کی وجوہات میں COVID شامل نہیں تھا	% وہ داخل شدہ افراد جن کے داخلے کی وجوہات میں COVID شامل نہیں تھا
Capital Region	104	67	64.4%	37	35.6%
Central New York	71	42	59.2%	29	40.8%
Finger Lakes	158	50	31.6%	108	68.4%
Long Island	460	211	45.9%	249	54.1%
Mid-Hudson	287	108	37.6%	179	62.4%
Mohawk Valley	44	21	47.7%	23	52.3%
New York City	1,182	474	40.1%	708	59.9%
North Country	47	16	34.0%	31	66.0%

59.7%	37	40.3%	25	62	Southern Tier
53.2%	50	46.8%	44	94	Western New York
57.8%	1,451	42.2%	1,058	2,509	ریاست گیر

اب Omicron ویرینٹ منتشر ہونے والے وائرسز میں 95% سے زیادہ کی نمائندگی کرتا ہے۔ ویرینٹ کی ٹریکنگ پر مزید معلومات کے لئے، براہ کرم یہاں ملاحظہ کریں: ([COVID-19 ویرینٹ کے اعدادوشمار | محکمہ صحت \(ny.gov\)](https://www.ny.gov)).

گزشتہ روز COVID-19 کی وجہ سے مجموعی طور پر 24 نئی اموات کی اطلاع ملی، جس سے مجموعی تعداد 57,399 ہو گئی۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسب ذیل ہے:

نئی اموات	کاؤنٹی
1	Albany
1	Broome
1	Cattaraugus
2	Dutchess
2	Erie
3	Kings
1	Nassau
2	New York
1	Oneida
5	Queens
1	Richmond
1	Schenectady
3	Suffolk
24	کل میزان

نیویارک کے باشندے 5-11 سال کے بچوں کے لئے ویکسین کی اپائنٹمنٹس کا شیڈول کرنے کا ارادہ رکھتے ہیں ان کی حوصلہ افزائی کی جاتی ہے کہ اپنے بچوں کے ماہر اطفال، خاندانی فزیشن، کاؤنٹی کے صحت کے محکموں، وفاق کی جانب سے سند یافتہ صحت کے مراکز (Federally Qualified Health Centers, FQHCs)، دیہی مراکز صحت، یا فارمیسیز سے رابطہ کریں جو اس عمر کے گروپ کے لئے ویکسین لگا رہے ہوں۔ والدین اور سرپرست قریبی مقامات تلاش کرنے کے لیے [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov) ملاحظہ کر سکتے ہیں، اپنا زپ کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کر سکتے ہیں یا 1-800-232-0233 پر کال کر سکتے ہیں۔ اس بات کو یقینی بنائیں کہ فراہم کنندہ -Pfizer BioNTech COVID-19 ویکسین کی پیشکش کر رہے ہیں، کیونکہ عمر کے اس گروپ کے لئے COVID-19 کی دیگر ویکسینز کی اجازت تاحال نہیں دی گئی ہے۔

نئی معلومات، اکثر پوچھے گئے سوالات اور جوابات، اور خاص طور پر اس عمر کے بچوں کے والدین اور سرپرستوں کے لیے تیار کردہ وسائل کے لیے والدین اور سرپرستوں کے لیے [بماری ویب سائٹ](https://www.governor.ny.gov) ملاحظہ کریں۔

###

اضافی خبر یہاں ملاحظہ کی جا سکتی ہے [www.governor.ny.gov](https://www.governor.ny.gov)

ریاست نیویارک | ایگزیکٹو چیمر | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[ان سبسکرائب کریں](#)