



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 19/8/2022

گورنر HOCHUL نے COVID-19 سے نبرد آزما ہونے کی ریاستی پیش رفت کے بارے میں نیویارکرز کو اپ ڈیٹ کیا ہے

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

گزشتہ روز ریاست بھر میں 13 اموات کی رپورٹ کی گئی

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 COVID-19 سے نبرد آزما ہونے کی ریاستی پیش رفت کے بارے میں نیویارک کے باشندگان کو اپ ڈیٹ کیا ہے۔

"جیسا کہ ہم موسم خزاں کے منتظر ہیں، یہ ضروری ہے کہ نیویارک کے باشندے اپنے آپ کو اور اپنے پیاروں کو محفوظ اور صحت مند رکھنے کے لیے مستعد رہیں،" گورنر Hochul نے کہا۔ "ویکسین کی خوراکیوں کے بارے میں اپ ڈیٹ رہ کر ویکسین سے فائدہ اٹھائیں۔ اجتماعات یا سفر کرنے سے پہلے ٹیسٹ کروائیں اور اگر آپ کا ٹیسٹ مثبت آتا ہے، تو اپنے ڈاکٹر سے ممکنہ علاج کے اختیارات کے بارے میں بات کریں۔"

آج اس ہفتے سے قبل، گورنر Hochul نے #VaxtoSchool کے اقدام کا بھی اعلان کیا، جو کہ نیویارک کے اسکول جانے کی عمر کے شہریوں میں COVID-19 ویکسینیشن کی شرحوں میں اضافے پر مرکوز کثیر جہتی ریاست گیر مہم ہے۔ مہم میں آنے والے ہفتوں میں ریاست بھر میں تین درجن سے زیادہ پاپ اپ ویکسینیشن سائٹس شامل ہیں، اور مستقبل قریب میں مزید اضافہ کیا جائے گا۔

آج کے ڈیٹا کا مختصر خلاصہ ذیل میں پیش کیا گیا ہے:

- کیسز فی 100k - 25.90
- 7-دن کے اوسط کیسز فی 100k - 23.31
- رپورٹ کردہ ٹیسٹ کے نتائج - 81,615
- کل مثبت - 5,062
- فیصد مثبت - 5.76%\*\*
- 7 دن کی اوسط مثبت فیصد - 5.82%\*\*
- ہسپتال میں داخل کیے گئے مریض - 2,427 (-28)

- نئے داخل شدہ مریض - 419
- ICU میں داخل مریض - 236 (5-)
- ICU میں داخل شدہ مریض جنہیں ٹیوب ڈالی گئی ہے - 93 (1-)
- ڈسچارج کیے گئے کل مریض - 333,136 (424+)
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ نئی اموات - 13
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ کل اموات - 57,434

\*\* وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات ( federal Department of Health and Human Services, HHS ) کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی اور متعدد دوسرے عوامل تبدیل ہو جانے کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا سب سے قابلِ اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

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:** پیر، 4 اپریل سے، مؤثر وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات (HHS) کو ٹیسٹنگ کی ایسی سہولت گاہیں مزید درکار نہیں ہوں گی جو منفی نتائج کی رپورٹ کرنے کے لئے COVID-19 کے ریپڈ اینٹی جن ٹیسٹ استعمال کرتی ہیں۔ نتیجے کے طور پر، لیب کی جانب سے رپورٹ شدہ PCR نتائج کو استعمال کرتے ہوئے نیویارک ریاست کے فی صد مثبت پیمانے کا حساب لگایا جائے گا۔ مثبت اینٹی جن 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 جن ٹیسٹس دونوں شامل ہوں گے۔ اس تبدیلی اور دوسرے عوامل کی وجہ سے، جن میں ٹیسٹنگ کے طریقوں میں تبدیلیاں شامل ہیں، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا سب سے قابلِ اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- فی صد مثبت نہیں۔

- CDC کو رپورٹ کی گئی اور ان کی جانب سے اندراج شدہ کل اموات - 73,360

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

نوٹ: ویکسین کے اعداد و شمار کی تجدید اب ہفتہ وار جمعہ کو کی جاتی ہے تاکہ یہ CDC کی اعداد و شمار کو تازہ بنانے کی تجدید کردہ ترتیب کار سے ہم آہنگ ہو سکے۔ CDC کی جانب سے فراہم کردہ COVID-19 ویکسینیشن ڈیٹا پر اضافی معلومات کے لیے، ملاحظہ کریں [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)

- ویکسین کی لگائی گئی کل خوراکیں - 39,975,545
- گزشتہ 7 دنوں میں لگائی گئی ویکسین کی مجموعی خوراکیں - 69,332
- نیویارک کے 18 سال اور اس سے زائد عمر کے باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی کم از کم ایک خوراک لگ چکی ہے - 93.2%
- نیویارک کے 18 سال اور اس سے زائد عمر والے باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے - 84.6%

- نیویارک کے ان مکینوں کی شرح فیصد جن کی عمر 18 برس اور اس سے زائد ہے اور انہیں ویکسین کی کم از کم ایک خوراک لگ چکی ہے (CDC) - 95.0%
- نیویارک کے 18 سال اور اس سے زائد عمر والے مکینوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے (CDC) - 88.2%
- نیویارک کے 17-12 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی کم از کم ایک خوراک لگ چکی ہے (CDC) - 85.1%
- نیویارک کے 17-12 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز (CDC) لگ چکی ہے - 74.7%
- نیویارک کے ان تمام مکینوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی کم از کم ایک خوراک لگ چکی ہے - 83.1%
- نیویارک کے ان تمام مکینوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے - 75.2%
- نیویارک کے ان تمام باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی کم از کم ایک خوراک (CDC) لگ چکی ہے - 91.8%
- نیویارک کے ان تمام مکینوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے (CDC) - 78.3%

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

علاقہ	منگل، 16 اگست 2022	بدھ، 17 اگست، 2022	جمعرات، 18 اگست، 2022
Capital Region	19.82	19.45	18.63
Central New York	16.76	17.39	17.96
Finger Lakes	11.98	11.58	11.15
Long Island	30.82	29.68	28.08
Mid-Hudson	24.25	23.07	22.35
Mohawk Valley	21.19	21.02	21.43
New York City	29.20	27.67	26.88
North Country	19.09	19.61	19.40
Southern Tier	16.29	16.02	16.77
Western New York	15.14	15.21	15.55
ریاست گیر	24.95	23.96	23.31

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	منگل، 16 اگست 2022	بدھ، 17 اگست، 2022	جمعرات، 18 اگست، 2022
Capital Region	9.27%	9.26%	9.27%
Central New York	8.78%	9.17%	9.44%
Finger Lakes	7.13%	6.86%	6.61%
Long Island	8.29%	8.16%	8.04%

3.84%	3.88%	3.71%	Mid-Hudson
11.91%	11.63%	11.78%	Mohawk Valley
5.02%	5.01%	5.00%	New York City
10.50%	11.00%	10.74%	North Country
8.31%	7.88%	7.32%	Southern Tier
11.14%	10.97%	10.87%	Western New York
<b>5.82%</b>	<b>5.81%</b>	<b>5.72%</b>	ریاست گیر

\*\* وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات (HHS) کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی اور متعدد دوسرے عوامل تبدیل ہو جانے کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا سب سے قابل اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

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 حسبِ ذیل ہے:\*\*

NYC میں بورو	منگل، 16 اگست 2022	بدھ، 17 اگست، 2022	جمعرات، 18 اگست، 2022
Bronx	7.53%	7.27%	7.30%
Kings	2.97%	3.01%	3.06%
New York	5.77%	5.83%	5.67%
Queens	7.79%	7.69%	7.70%
Richmond	6.34%	6.67%	6.85%

\*\* وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات (HHS) کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی اور متعدد دوسرے عوامل تبدیل ہو جانے کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا سب سے قابل اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

کل نیویارک ریاست میں 5,062 نیویارک کے باشندوں کا COVID-19 کا ٹیسٹ مثبت آیا، جس سے مجموعی عدد 5,871,236 ہو گیا۔ ایک جغرافیائی تقسیم کاری ذیل میں پیش کی گئی ہے:

کاؤنٹی	کل مثبت	نئے مثبت
Albany	70,584	63
Allegany	9,826	4
Broome	52,470	36
Cattaraugus	17,402	14
Cayuga	18,314	16
Chautauqua	26,721	38
Chemung	24,003	14
Chenango	10,553	7
Clinton	19,930	17
Columbia	12,120	23
Cortland	11,993	3
Delaware	9,090	10
Dutchess	74,829	51
Erie	244,974	211

3	6,806	Essex
14	10,821	Franklin
19	14,655	Fulton
4	15,147	Genesee
9	9,877	Greene
-	986	Hamilton
9	15,850	Herkimer
31	23,442	Jefferson
8	6,728	Lewis
10	13,101	Livingston
11	15,180	Madison
103	174,939	Monroe
20	13,516	Montgomery
406	483,395	Nassau
29	54,722	Niagara
2,489	2,734,289	NYC
46	62,203	Oneida
101	129,501	Onondaga
11	23,308	Ontario
107	123,060	Orange
6	9,623	Orleans
40	30,642	Oswego
12	11,890	Otsego
21	27,812	Putnam
19	37,576	Rensselaer
97	106,035	Rockland
48	55,273	Saratoga
24	39,221	Schenectady
5	5,845	Schoharie
1	3,980	Schuyler
4	6,791	Seneca
21	23,960	St. Lawrence
15	22,850	Steuben
432	498,590	Suffolk
19	21,469	Sullivan
14	12,540	Tioga
40	23,733	Tompkins
46	37,756	Ulster
17	16,621	Warren
11	14,067	Washington
10	19,691	Wayne
219	297,758	Westchester

3	9,225	Wyoming
1	3,953	Yates

ذیل میں جو ڈیٹا پیش کیا گیا ہے وہ دکھاتا ہے کہ کتنے افراد ہسپتال میں داخل ہیں جن کا COVID-19 کا ٹیسٹ مثبت آیا ہے اور انہیں COVID-19/COVID-19 کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخل کیا گیا تھا اور ان میں سے کتنے افراد کو COVID-19 کے علاوہ کسی شکایات کی وجہ سے داخل کیا گیا تھا:

علاقہ	COVID-19 کے وہ مریض جو حالیہ طور پر ہسپتال میں داخل ہیں	COVID یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخل ہیں	COVID یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخل افراد کی %	داخل کردہ جہاں COVID داخلے کی وجوہات میں سے ایک وجہ کے طور پر شامل نہیں تھا	% داخل کردہ جہاں COVID داخلے کی وجوہات میں سے ایک وجہ کے طور پر شامل نہیں تھا
Capital Region	102	59	57.8%	43	42.2%
Central New York	67	35	52.2%	32	47.8%
Finger Lakes	151	47	31.1%	104	68.9%
Long Island	443	210	47.4%	233	52.6%
Mid-Hudson	282	103	36.5%	179	63.5%
Mohawk Valley	42	18	42.9%	24	57.1%
New York City	1,151	457	39.7%	694	60.3%
North Country	53	17	32.1%	36	67.9%
Southern Tier	52	24	46.2%	28	53.8%
Western New York	84	40	47.6%	44	52.4%
ریاست گیر	2,427	1,010	41.6%	1,417	58.4%

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/health/covid-19/covid-19-cases)

گزشتہ روز، COVID-19 کی وجہ سے کل 13 نئی اموات کی اطلاع ملی، جس سے کل تعداد 57,434 ہو گئی۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسب ذیل ہے:

کاؤنٹی	نئی اموات
Bronx	1
Chautauqua	1

3	Kings
1	Nassau
2	New York
1	Onondaga
2	Queens
2	Suffolk
13	مجموعی کل

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۔ قریبی مقامات معلوم کرنے کے لیے والدین اور سرپرستگان [vaccines.gov](http://vaccines.gov) پر تشریف لا سکتے ہیں، اپنا زپ کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کر سکتے ہیں، یا 1-800-232-0233 پر کال کر سکتے ہیں۔ اس بات کا یقین کر لیں کہ فراہم کنندہ -Pfizer-BioNTech COVID-19 ویکسین لگا رہا ہے، کیونکہ عمر کے اس گروپ کے لئے COVID-19 کی دوسری 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 ہماری [ویب سائٹ](#) ملاحظہ کریں۔

نیویارک کے جن افراد نے ویکسین اور بوسٹر خوراک لگوا لی ہے ان کا علاقے کے حساب سے ایک جغرافیائی تجزیہ حسب ذیل ہے:

فراہم کنندہ کے مقام کے لحاظ سے علاقائی ویکسینیشن کا ڈیٹا		
علاقہ	مجموعی کل	وہ لوگ جنہوں نے ویکسین کی کم از کم ایک ڈوز لگوائی ہوئی ہے
Capital Region	980,965	898,071
Central New York	657,095	608,099
Finger Lakes	883,245	817,980
Long Island	2,238,316	1,994,166
Mid-Hudson	1,755,747	1,539,932
Mohawk Valley	330,838	308,212
New York City	8,244,116	7,299,377
North Country	310,967	281,286
Southern Tier	453,399	413,388

896,712	975,574	Western New York
15,057,223	16,830,262	پوری ریاست

بوسٹر/اضافی شائس		
علاقہ	مجموعی کل	گزشتہ 7 روز میں اضافہ
Capital Region	594,636	1,996
Central New York	398,708	1,434
Finger Lakes	623,320	2,499
Long Island	1,424,013	4,727
Mid-Hudson	1,123,745	4,289
Mohawk Valley	207,865	822
New York City	3,685,267	14,965
North Country	187,136	635
Southern Tier	283,101	1,227
Western New York	661,671	2,410
پوری ریاست	9,189,462	35,004

[COVID-19 Vaccine Tracker Dashboard](#) نیو یارک کے مکینوں کو COVID-19 ویکسین کی تقسیم کے بارے میں تازہ ترین معلومات فراہم کرنے کے لیے دستیاب ہے۔ ریاست نیویارک کا محکمہ صحت ویکسین لگانے والے مقامات سے تقاضہ کرتا ہے کہ وہ 24 گھنٹوں کے اندر اندر COVID-19 ویکسین لگانے کے تمام اعداد و شمار کی اطلاع دیں؛ ڈیش بورڈ پر ویکسین لگانے کے اعداد و شمار کی تجدید روزانہ کی جاتی ہے تاکہ ریاست کی ویکسینیشن کی کوششوں میں تازہ ترین پیمانے کی عکاسی کی جا سکے۔ NYSIIS اور CIR کی جانب سے ریاست نیویارک کے محکمہ صحت کو اطلاع کردہ اعداد و شمار وفاقی طور پر اطلاع کردہ اعداد و شمار سے تھوڑے سے مختلف ہیں، جس میں وفاق کی طرف سے لگائی گئی خوراکیں اور دیگر معمولی فرق شامل ہیں۔ مذکورہ بالا ریلیز میں دونوں کے اعداد و شمار شامل ہیں۔

###

اضافی خبر یہاں ملاحظہ کی جا سکتی ہے [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
ریاست نیو یارک | ایگزیکٹو چیمبر | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418