



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 26/8/2022

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

گورنر نے نیویارک 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 19 اموات کی اطلاع

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۔

"اسکول سیزن کی آمد آمد کے ساتھ، 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۔"

اس سے قبل اس ہفتے، گورنر Hochul نے اسکولز اور [نگہداشت اطفال کی سہولت گاہوں](#) کے لیے COVID-19 اپ ڈیٹ شدہ رہنمائی اور عمومی سوالات کا اعلان کیا جو کہ CDC کی نئی تجاویز سے ہم آہنگ ہیں۔ دیگر معاملات کے علاوہ، یہ رہنمائی صراحت کرتی ہے کہ COVID-19 کی زد میں آنے والے جن بچوں میں علامات ظاہر نہیں ہوتیں، اب ان کو قرنطینہ کرنے کی ضرورت نہیں ہے اور یہ کہ تنہائی اختیار کرنا اب صرف ان افراد کے لیے تجویز کردہ ہے جن کا وائرس کا ٹیسٹ مثبت آیا ہو۔ تازہ ترین رہنمائی اور عمومی سوالات [یہاں](#) پڑھیں۔

گزشتہ ہفتے، گورنر Hochul نے اس سال کے [#VaxtoSchool](#) اقدام کے پہلے مرحلے کا 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 100 k - 24.06
- 7 دن کے اوسط کیسز فی 100 k - 22.42
- ٹیسٹ کے رپورٹ کردہ نتائج - 61,546
- کل مثبت - 4,702
- فی صد مثبت - 7.21%**
- 7 دن کی اوسط مثبت شرح فیصد - 6.51%**

- ہسپتال میں داخل کیے گئے مریض - (26-) 2,368
- نئے داخل شدہ مریض - 365
- ICU میں داخل مریض - (12-) 240
- ICU میں داخل شدہ مریض جن کو ٹیوب ڈالی گئی ہے - (10-) 92
- چھٹی دیے گئے کل مریض - (365+) 335,450
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ نئی اموات - 19
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ کل اموات - 57,656

**** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات (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 (Department of Health and Human Services, 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 اطلاع کردہ اور اس کی جانب سے مرتب کردہ کل اموات - 73,552**

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۔

- ویکسین کی لگائی گئی کل خوراکیں - 40,040,937
- گزشتہ 7 دنوں میں لگائی گئی ویکسین کی کل خوراکیں - 65,392
- 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 شہریوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے (CDC) - 88.3%
- نیویارک کے 17-12 سالہ شہریوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی کم از کم ایک خوراک لگ چکی ہے (CDC) - 85.2%
- نیویارک کے 17-12 سالہ شہریوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے (CDC) - 74.8%
- نیویارک کے ان تمام شہریوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی کم از کم ایک خوراک لگ چکی ہے - 83.2%
- نیویارک کے ان تمام مکینوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے - 75.2%
- نیویارک کے ان تمام شہریوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی کم از کم ایک خوراک لگ چکی ہے (CDC) - 91.9%
- نیویارک کے ان تمام مکینوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے (CDC) - 78.4%

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

علاقہ	منگل، 23 اگست، 2022	بدھ، 24 اگست، 2022	جمعرات، 25 اگست، 2022
Capital Region	17.58	18.00	17.57
Central New York	18.27	18.27	18.51
Finger Lakes	12.88	13.26	13.55
Long Island	26.33	26.38	25.99
Mid-Hudson	21.33	21.45	21.40
Mohawk Valley	20.61	20.69	20.52
New York City	25.95	25.34	24.87
North Country	20.22	20.56	20.83
Southern Tier	17.56	18.66	19.54
Western New York	17.87	18.52	18.12
ریاست گیر	22.78	22.68	22.42

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، 23 اگست، 2022	بدھ، 24 اگست، 2022	جمعرات، 25 اگست، 2022
Capital Region	9.32%	9.37%	9.13%
Central New York	9.02%	8.82%	8.89%
Finger Lakes	7.38%	7.58%	7.73%
Long Island	8.02%	8.16%	8.03%
Mid-Hudson	4.58%	4.58%	5.07%
Mohawk Valley	11.59%	11.78%	11.60%
New York City	5.42%	5.26%	5.47%

10.48%	10.38%	10.36%	North Country
8.29%	8.51%	8.38%	Southern Tier
13.16%	13.46%	12.88%	Western New York
6.51%	6.29%	6.34%	ریاست گیر

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات (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 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 حسب ذیل ہے:**

جمعات، 25 اگست، 2022	بدھ، 24 اگست، 2022	منگل، 23 اگست، 2022	NYC میں بورو
7.19%	7.23%	7.29%	Bronx
3.90%	3.52%	3.58%	Kings
5.39%	5.35%	5.58%	New York
7.35%	7.48%	7.78%	Queens
6.38%	6.48%	6.74%	Richmond

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات (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 قابل اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

گزشتہ روز ریاست نیویارک کے 4,702 شہریوں کا COVID-19 کا ٹیسٹ مثبت آیا ہے جس سے مجموعی تعداد 5,901,905 ہو گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم کاری ذیل میں پیش کی گئی ہے:

کاؤنٹی	کل مثبت	نئے مثبت
Albany	70,963	52
Allegany	9,866	7
Broome	52,732	69
Cattaraugus	17,538	22
Cayuga	18,406	16
Chautauqua	26,892	41
Chemung	24,119	14
Chenango	10,665	20
Clinton	20,046	22
Columbia	12,198	10
Cortland	12,054	14
Delaware	9,141	11
Dutchess	75,271	54
Erie	246,144	150
Essex	6,841	5

14	10,884	Franklin
11	14,749	Fulton
9	15,211	Genesee
4	9,904	Greene
1	993	Hamilton
9	15,937	Herkimer
29	23,650	Jefferson
11	6,768	Lewis
12	13,145	Livingston
14	15,246	Madison
94	175,635	Monroe
14	13,586	Montgomery
371	485,818	Nassau
37	54,957	Niagara
2,210	2,748,909	NYC
52	62,517	Oneida
110	130,096	Onondaga
18	23,417	Ontario
87	123,735	Orange
10	9,673	Orleans
30	30,833	Oswego
13	11,974	Otsego
25	27,949	Putnam
24	37,776	Rensselaer
115	106,528	Rockland
48	55,542	Saratoga
29	39,442	Schenectady
6	5,893	Schoharie
2	3,991	Schuyler
2	6,826	Seneca
		St.
20	24,102	Lawrence
23	22,959	Steuben
388	501,332	Suffolk
19	21,626	Sullivan
19	12,611	Tioga
18	23,867	Tompkins
29	37,995	Ulster
8	16,707	Warren
6	14,141	Washington
18	19,777	Wayne
223	299,093	Westchester

9	9,258	Wyoming
4	3,977	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	96	49	51.0%	47	49.0%
Central New York	84	46	54.8%	38	45.2%
Finger Lakes	189	59	31.2%	130	68.8%
Long Island	406	162	39.9%	244	60.1%
Mid-Hudson	271	108	39.9%	163	60.1%
Mohawk Valley	51	33	64.7%	18	35.3%
New York City	1,034	413	39.9%	621	60.1%
North Country	51	16	31.4%	35	68.6%
Southern Tier	72	33	45.8%	39	54.2%
Western New York	114	45	39.5%	69	60.5%
ریاست گیر	2,368	964	40.7%	1,404	59.3%

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/covid-19-wireless-coverage)

گزشتہ روز، COVID-19 کی وجہ سے کل 19 نئی اموات رپورٹ کی گئیں، جس سے کل تعداد 57,565 ہو گئی۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسب ذیل ہے:

کاؤنٹی	نئی اموات
Bronx	1

1	Erie
2	Kings
3	Nassau
1	Ontario
4	Queens
1	Rockland
1	Schenectady
2	Suffolk
1	Warren
2	Westchester

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 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
Capital Region	981,783
Central New York	657,650
Finger Lakes	884,243
Long Island	2,240,555
Mid-Hudson	1,757,758
Mohawk Valley	331,144
New York City	8,252,795
North Country	311,203
Southern Tier	453,770
Western New York	976,424
پوری ریاست	16,847,325

بوسٹر/اضافی شائٹس	
علاقہ	مجموعی

ٹل	
596,575	Capital Region
399,980	Central New York
625,868	Finger Lakes
1,428,307	Long Island
1,127,740	Mid-Hudson
208,623	Mohawk Valley
3,699,208	New York City
187,751	North Country
284,171	Southern Tier
663,903	Western New York
9,222,126	پوری ریاست

[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۔

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

###

اضافی خبر یہاں ملاحظہ کی جا سکتی ہے www.governor.ny.gov
ریاست نیویارک | ایگزیکٹو چیمبر | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ان سبسکرائب کریں](#)