



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 2022/07/13

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 سرابا: ویکسینز، بوسٹرز، ٹیسٹنگ اور علاج

گزشتہ روز ریاست بھر میں 10 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 ویکسینیشن کے ڈیٹا کے بارے میں مزید معلومات کے لئے، [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) ملاحظہ کریں۔

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۔

گورنر Hochul نے کہا، "ہم نیویارک کے شہریوں کو COVID-19 سے بچانے کے لیے اپنی جاری کوششوں کے ایک جزو کے طور پر نئے ویرینٹس کا جواب دینا جاری رکھے ہوئے ہیں۔" "نیو یارک کے مکینوں کو چاہیے کہ ویکسین لگوائیں اور بوسٹر ڈوز لیں جس کے لیے وہ اہل ہیں۔ والدین اور سرپرست صاحبان کو چاہیے کہ ہمارے نیویارک کے کم عمر ترین مکینوں کو بھی لگوانے کے متعلق ماہرین امراض اطفال سے بات کریں، اب جب وہ اہل ہو چکے ہیں۔ اگر آپ بیماری محسوس کرتے ہیں تو ٹیسٹ کروائیں اور اگر آپ کا ٹیسٹ مثبت آتا ہے، تو ممکنہ علاجوں کے متعلق اپنے ڈاکٹر سے بات کریں۔" اٹیے ان ٹولز کا استعمال جاری رکھیں جو ہمارے علم کے مطابق COVID-19 سے حفاظت کرتے ہیں اور اس کے علاج میں مدد کرتے ہیں۔"

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

- کیس فی 100k - 31.52
- 7-دن کے اوسط کیس فی 100k - 35.28
- اطلاع کردہ ٹیسٹ کے نتائج - 70,155
- کل مثبت - 6,159
- مثبت فیصد - 8.81%\*\*
- 7-روزہ اوسط فیصد مثبت - 9.21%\*\*
- مریضوں کا ہسپتال میں داخلہ - 2,397 (13+)

- نئے داخل کردہ مریض - 438
- ICU میں مریض - 230 (-14)
- ICU میں نالی لگے ہوئے مریض - 71 (-7)
- چھٹی دیئے گئے کل مریض - 319,620 (+380)
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کے مراکز کی جانب سے اطلاع کردہ نئی اموات - 10
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کے مراکز کی جانب سے اطلاع کردہ کل اموات - 56,726

\*\* 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 اطلاع کردہ اور اس کی جانب سے مرتب کردہ کل اموات - 72,397

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۔

ہر علاقے کی 7-دن کی اوسط برائے کیس فی 100K آبادی حسب ذیل ہے:

علاقہ	اتوار، 10 جولائی 2022	پیر، 11 جولائی 2022	منگل، 12 جولائی 2022
Capital Region	16.16	17.18	18.36
Central New York	11.46	12.08	13.45
Finger Lakes	10.15	10.38	11.46
Long Island	38.87	44.19	44.77
Mid-Hudson	29.48	31.09	32.19
Mohawk Valley	10.89	11.48	12.69
New York City	40.96	45.71	48.09

13.98	12.75	12.07	North Country
14.60	13.20	12.64	Southern Tier
13.20	12.42	12.13	Western New York
<b>35.28</b>	<b>33.69</b>	<b>30.53</b>	ریاست گیر

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، 10 جولائی 2022	پیر، 11 جولائی 2022	منگل، 12 جولائی 2022
Capital Region	8.75%	9.00%	8.89%
Central New York	6.26%	6.53%	6.66%
Finger Lakes	6.21%	6.49%	6.51%
Long Island	10.82%	10.85%	10.53%
Mid-Hudson	8.33%	8.38%	8.89%
Mohawk Valley	6.59%	6.68%	6.78%
New York City	9.50%	9.57%	9.45%
North Country	7.20%	7.57%	7.54%
Southern Tier	6.33%	6.47%	6.36%
Western New York	9.34%	9.77%	9.40%
ریاست گیر	9.17%	9.27%	9.21%

\*\* 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 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:\*\*

NYC میں بورو	اتوار، 10 جولائی 2022	پیر، 11 جولائی 2022	منگل، 12 جولائی 2022
Bronx	9.80%	9.81%	9.54%
Kings	8.51%	8.64%	8.63%
New York	8.85%	8.82%	8.83%
Queens	11.11%	11.19%	10.88%
Richmond	10.00%	10.37%	10.24%

نمبر مثبت	کل مثبت	کاؤنٹی
71	68,170	Albany
7	9,672	Allegany
28	51,306	Broome
9	16,963	Cattaraugus
14	17,928	Cayuga
16	25,995	Chautauqua
15	23,533	Chemung
5	10,330	Chenango
18	19,331	Clinton
11	11,688	Columbia
6	11,722	Cortland
2	8,825	Delaware
77	72,107	Dutchess
131	239,193	Erie
5	6,595	Essex
5	10,548	Franklin
10	14,180	Fulton
5	14,939	Genesee
6	9,596	Greene
1	964	Hamilton
11	15,425	Herkimer
22	22,690	Jefferson
1	6,609	Lewis
7	12,838	Livingston
6	14,826	Madison
104	171,251	Monroe
11	13,155	Montgomery
563	463,478	Nassau
38	53,565	Niagara
3,502	2,611,864	NYC
33	60,825	Oneida
98	126,215	Onondaga
10	22,690	Ontario
115	118,538	Orange
2	9,463	Orleans
19	29,812	Oswego
10	11,462	Otsego
28	26,889	Putnam
31	36,341	Rensselaer
77	102,278	Rockland
46	53,534	Saratoga
29	38,021	Schenectady
6	5,650	Schoharie
2	3,903	Schuyler
4	6,642	Seneca
16	23,312	St. Lawrence

21	22,303	Steuben
431	479,263	Suffolk
22	20,625	Sullivan
11	12,242	Tioga
25	22,890	Tompkins
25	36,394	Ulster
26	15,994	Warren
12	13,683	Washington
22	19,254	Wayne
322	286,895	Westchester
4	9,031	Wyoming
5	3,873	Yates

\*\* 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۔

ریاست نیویارک میں گزشتہ روز، نیویارک کے 6,159 مکینوں کے COVID-19 کے ٹیسٹ مثبت آئے، جس سے کل تعداد 5,647,308 ہو گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم کاری ذیل میں پیش کی گئی ہے:

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	103	61	59.2%	42	40.8%
Central New York	45	26	57.8%	19	42.2%
Finger Lakes	173	51	29.5%	122	70.5%
Long Island	455	205	45.1%	250	54.9%
Mid-Hudson	259	102	39.4%	157	60.6%
Mohawk Valley	32	15	46.9%	17	53.1%
New York City	1,185	504	42.5%	681	57.5%

38.5%	10	61.5%	16	26	North Country
60.9%	28	39.1%	18	46	Southern Tier
56.2%	41	43.8%	32	73	Western New York
57.0%	1,367	43.0%	1,030	2,397	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 کا ٹیٹا | محکمہ صحت (ny.gov)۔)

گزشتہ روز، COVID-19 کی وجہ سے کل 10 نئی اموات کی اطلاع ملی، جس سے کل تعداد 56,726 ہو گئی۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسب ذیل ہے:

کاؤنٹی	نئی اموات
Albany	1
Bronx	1
Nassau	1
New York	1
Oneida	1
Oswego	1
Queens	2
Richmond	1
Suffolk	1

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 سرپرستگان [vaccines.gov](http://vaccines.gov) ملاحظہ کر سکتے ہیں، اپنا ZIP کوڈ 438829 ٹیکسٹ کر سکتے ہیں یا 1-800-232-0233 پر کال کر سکتے ہیں تاکہ قریبی مقامات کے بارے میں معلوم کر سکیں۔ 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۔

والدین اور سرپرستوں کے لئے ہماری [ویب سائٹ](#) ملاحظہ کریں جس پر نئی معلومات، کثرت سے پوچھے گئے سوالات اور جوابات، اور وسائل موجود ہیں جن کو عمر کے اس گروپ کے والدین اور سرپرستوں کے لئے بطور خاص تیار کیا گیا ہے۔

###

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

[ان سبسکرائب کریں](#)