



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 28/9/2022

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 سرانبا: ویکسینیں، بوسٹرز، ٹیسٹنگ اور علاج

گزشتہ روز ریاست بھر میں 20 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۔

"جوں جوں موسم مزید ٹھنڈا ہوتے ہوئے ہم کو گھروں کے اندر رہنے پر مائل کر رہا ہے، میں نیو یارک کے باشندوں کو تاکید کرتی ہوں کہ وہ محتاط رہیں، ان ٹولز کو استعمال کرنا یقینی بنائیں جو ان کو، ان کے پیاروں کو اور ان کی کمیونٹیز کو بحفاظت اور صحت مند رکھنے کے لیے دستیاب ہیں۔" گورنر Hochul نے کہا۔ "ویکسین کی خوراکیوں کے بارے میں اپ ٹو 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۔"

گورنر Hochul 12 سال یا اس سے بڑی عمر کے ہر فرد کے لیے Pfizer-BioNTech کے اور 18 سال یا اس سے بڑی عمر کے افراد کے لیے Moderna کے، ہائی ویلنٹ COVID-19 ویکسین بوسٹرز لگوانے پر مسلسل زور دیتی نظر آ رہی ہیں۔ بوسٹر کے لیے ملاقات کا وقت طے کرنے کے لیے، نیو یارک کے شہریوں کو چاہیے کہ اپنی مقامی فارمیسی، کاؤنٹی ہیلتھ ڈیپارٹمنٹ یا نگہداشت صحت فراہم کنندہ سے رابطہ کریں؛ [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov) ملاحظہ کریں؛ اپنا ZIP کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کریں یا قریبی مقامات تلاش کرنے کے لیے 1-800-232-0233 پر کال کریں۔

مزید یہ کہ، گورنر Hochul نے فلو کی موسمی وبا کے آغاز پر نیویارک کے باشندوں کو اپنی سالانہ فلو ویکسین لگوانے کی ترغیب دی ہے۔ 6 ماہ یا اس سے بڑے تقریباً ہر شخص کے لیے فلو ویکسین کی سفارش کی جاتی ہے۔ فلو کا وائرس اور وائرس جو COVID-19 کا سبب بنتا ہے، اس موسم خزاں اور سرما میں بیک وقت پھیل سکتا ہے، چنانچہ دونوں کے خلاف ویکسین لگوانے سے نہ صرف صحت مند رہنے میں مدد ملتی ہے بلکہ یہ نگہداشت صحت کے نظام پر اضافی دباؤ کو کم کرنے کا بھی بہترین طریقہ ہے۔

فلو ویکسین کلینکس کے بارے میں معلومات کے لیے، [مقامی محکمہ صحت سے رابطہ کریں](https://www.vaccines.gov/find-vaccines) یا [ملاحظہ کریں](https://www.vaccines.gov/find-vaccines)

آج کے ڈیٹا کا مختصر خلاصہ ذیل میں ملاحظہ فرمائیں:

• کیسز فی 100k - 24.60

- 7 دن کے اوسط کیسز فی k100 - 22.79
- ٹیسٹ کے رپورٹ کردہ نتائج - 64,823
- کل مثبت - 4,808
- فی صد مثبت - **7.03%
- 7-دن کی اوسط شرح فی صد مثبت - **6.66%
- ہسپتال میں داخل مریض - (+2) 2,276
- نئے داخل شدہ مریض - 417
- ICU میں داخل مریض - (-18) 218
- ICU میں داخل شدہ مریض جن کو ٹیوب ڈالی گئی ہے - 87 (-1)
- چھٹی دینے گئے کل مریض - 345,219 (+412)
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ نئی اموات - 20
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے اطلاع کردہ کل اموات - 58,081

** 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 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 k100 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 - 74,237

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 K100 آبادی حسب ذیل ہے:

علاقہ	اتوار، 25 ستمبر 2022	پیر، 26 ستمبر، 2022	منگل، 27 ستمبر، 2022
Capital Region	23.52	24.10	24.03
Central New York	30.32	30.19	30.86
Finger Lakes	17.63	17.44	17.18
Long Island	28.78	28.55	27.42

23.02	23.72	23.93	Mid-Hudson
27.67	28.29	28.47	Mohawk Valley
21.48	22.09	22.04	New York City
23.02	23.25	23.42	North Country
22.72	23.29	23.81	Southern Tier
18.48	18.74	18.63	Western New York
22.79	23.35	23.39	ریاست گیر

بر 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، 25 ستمبر 2022	پیر، 26 ستمبر، 2022	منگل، 27 ستمبر، 2022
Capital Region	10.59%	10.81%	10.94%
Central New York	11.38%	11.35%	11.61%
Finger Lakes	8.01%	7.93%	7.96%
Long Island	7.79%	7.74%	7.53%
Mid-Hudson	6.09%	5.76%	5.90%
Mohawk Valley	13.20%	12.90%	13.08%
New York City	5.04%	4.87%	5.00%
North Country	10.05%	9.80%	9.92%
Southern Tier	8.90%	8.53%	8.94%
Western New York	11.37%	11.17%	11.35%
ریاست گیر	6.71%	6.52%	6.66%

** 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 ٹیٹا 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، 25 ستمبر 2022	پیر، 26 ستمبر، 2022	منگل، 27 ستمبر، 2022
Bronx	6.14%	5.84%	5.68%
Kings	3.78%	3.49%	3.74%
New York	5.42%	5.42%	5.33%
Queens	6.12%	6.12%	6.14%
Richmond	5.65%	5.92%	6.22%

** 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 ٹیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

ریاست نیو یارک میں گزشتہ روز، نیو یارک کے 4,808 مکینوں کے COVID-19 کے ٹیسٹ مثبت آئے، جس سے کل تعداد 6,034,105 ہو گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم کاری ذیل میں پیش کی گئی ہے:

نئے مثبت	کل مثبت	کاؤنٹی
68	72,732	Albany
12	10,146	Allegany
56	54,130	Broome
19	18,071	Cattaraugus
33	18,942	Cayuga
12	27,520	Chautauqua
37	24,715	Chemung
6	10,997	Chenango
22	20,617	Clinton
11	12,639	Columbia
13	12,456	Cortland
5	9,380	Delaware
59	77,104	Dutchess
198	251,605	Erie
8	7,030	Essex
8	11,232	Franklin
19	15,293	Fulton
9	15,513	Genesee
6	10,127	Greene
1	1,009	Hamilton
14	16,322	Herkimer
43	24,505	Jefferson
10	6,909	Lewis
14	13,409	Livingston
29	15,642	Madison
137	178,819	Monroe
12	13,978	Montgomery
373	497,061	Nassau
49	55,984	Niagara
1,893	2,805,453	NYC
86	64,232	Oneida
155	133,592	Onondaga
36	23,983	Ontario
139	126,548	Orange
14	9,863	Orleans
51	31,877	Oswego
14	12,308	Otsego
35	28,675	Putnam

38	38,720	Rensselaer
78	108,813	Rockland
72	57,006	Saratoga
25	40,479	Schenectady
10	6,055	Schoharie
4	4,068	Schuyler
10	7,009	Seneca
30	24,724	St. Lawrence
17	23,503	Steuben
415	513,753	Suffolk
31	22,229	Sullivan
12	12,970	Tioga
32	24,655	Tompkins
46	39,102	Ulster
27	17,180	Warren
18	14,499	Washington
25	20,281	Wayne
194	305,150	Westchester
9	9,386	Wyoming
9	4,105	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 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	124	82	66.1%	42	33.9%
Central New York	100	55	55.0%	45	45.0%
Finger Lakes	208	68	32.7%	140	67.3%
Long Island	415	187	45.1%	228	54.9%
Mid-Hudson	257	104	40.5%	153	59.5%

46.0%	29	54.0%	34	63	Mohawk Valley
61.8%	526	38.2%	325	851	New York City
42.9%	27	57.1%	36	63	North Country
58.6%	41	41.4%	29	70	Southern Tier
55.2%	69	44.8%	56	125	Western New York
57.1%	1,300	42.9%	976	2,276	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، جمعہ 27 ستمبر کو، COVID-19 کی وجہ سے کل 20 نئی اموات کی اطلاع ملی، جس سے کل تعداد 58,081 ہو گئی ہے۔ رہائشی کاؤنٹی کے حساب سے، ایک جغرافیائی تجزیہ حسب ذیل ہے:

کاؤنٹی	نئی اموات
Bronx	1
Cattaraugus	1
Chemung	1
Kings	1
Monroe	1
Nassau	2
Niagara	1
Oneida	1
Orange	1
Queens	2
Rensselaer	1
Richmond	2
Schenectady	1
St. Lawrence	1
Wayne	1
Westchester	2
مجموعی کل	20

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۔

###

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