



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 5/10/2022

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 سرانجام: ویکسینیں، بوسٹرز، ٹیسٹنگ اور علاج

گزشتہ روز پوری ریاست میں 23 اموات کی رپورٹ کی گئی

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 کے علاقوں کو محفوظ 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 - 22.78

- 7-دن کے اوسط کیسز فی 100k - 21.15
- اطلاع کردہ ٹیسٹ کے نتائج - 58,923
- کل مثبت - 4,451
- مثبت فیصد - 7.30%\*\*
- 7-دن کی اوسط شرح فی صد مثبت - 6.97%\*\*
- ہسپتال میں داخل مریض - (+26) 2,392
- نئے داخل شدہ مریض - 421
- ICU میں داخل مریض - 230 (-18)
- ICU میں داخل مریض جن کو ٹیوب ڈالی گئی ہے - 83 (-4)
- چھٹی دینے گئے کل مریض - 347,409 (+360)
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ نئی اموات - 23
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ کل اموات - 58,215

\*\* 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۔

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 قابل اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- فی صد مثبت نہیں۔

• **CDC کو رپورٹ کردہ اور ان کی مرتب کردہ کل اموات - 74,363**

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، 2 اکتوبر، 2022	پیر، 3 اکتوبر، 2022	منگل، 4 اکتوبر، 2022
Capital Region	21.78	21.30	21.20
Central New York	27.85	27.65	27.61
Finger Lakes	17.92	18.29	18.29
Long Island	25.59	25.12	24.76

20.91	21.10	21.50	Mid-Hudson
26.43	25.76	25.85	Mohawk Valley
19.92	20.33	20.59	New York City
24.11	24.89	24.79	North Country
21.05	21.05	21.05	Southern Tier
17.73	17.72	17.93	Western New York
<b>21.15</b>	<b>21.41</b>	<b>21.66</b>	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، 2 اکتوبر، 2022	پیر، 3 اکتوبر، 2022	منگل، 4 اکتوبر 2022
Capital Region	9.93%	9.93%	9.82%
Central New York	10.69%	10.67%	10.65%
Finger Lakes	8.47%	8.54%	8.56%
Long Island	7.52%	7.45%	7.38%
Mid-Hudson	6.39%	6.57%	6.63%
Mohawk Valley	11.58%	11.71%	11.11%
New York City	5.21%	5.41%	5.51%
North Country	10.41%	10.49%	10.52%
Southern Tier	8.47%	8.64%	8.12%
Western New York	11.00%	10.64%	10.63%
ریاست گیر	<b>6.79%</b>	<b>6.93%</b>	<b>6.97%</b>

\*\* 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: \*\*

NYC میں بورو	اتوار، 2 اکتوبر، 2022	پیر، 3 اکتوبر، 2022	منگل، 4 اکتوبر 2022
Bronx	5.50%	5.62%	5.69%
Kings	3.92%	4.31%	4.55%
New York	5.49%	5.48%	5.45%
Queens	6.20%	6.20%	6.12%
Richmond	8.09%	8.24%	8.26%

\*\* 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۔

ریاست نیو یارک میں گزشتہ روز، نیو یارک کے 4,451 مکینوں کے COVID-19 کے ٹیسٹ مثبت آئے، جس سے کل تعداد 6,063,035 ہو گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم کاری ذیل میں پیش کی گئی ہے:

کاؤنٹی	کل مثبت	نئے مثبت
Albany	73,180	106
Allegany	10,196	5
Broome	54,442	60
Cattaraugus	18,173	28
Cayuga	19,084	24
Chautauqua	27,670	22
Chemung	24,852	21
Chenango	11,059	11
Clinton	20,807	27
Columbia	12,699	9
Cortland	12,544	20
Delaware	9,429	10
Dutchess	77,492	79
Erie	252,808	198
Essex	7,080	8
Franklin	11,325	9
Fulton	15,442	33
Genesee	15,596	20
Greene	10,163	7
Hamilton	1,014	-
Herkimer	16,421	22
Jefferson	24,714	24
Lewis	6,929	6
Livingston	13,499	10
Madison	15,747	21
Monroe	179,664	141
Montgomery	14,088	17
Nassau	499,243	308
Niagara	56,193	38
NYC	2,817,162	1,648
Oneida	64,654	83
Onondaga	134,446	156
Ontario	24,180	29
Orange	127,270	123
Orleans	9,925	11

58	32,187	Oswego
12	12,386	Otsego
27	28,832	Putnam
28	38,968	Rensselaer
63	109,253	Rockland
45	57,377	Saratoga
23	40,687	Schenectady
11	6,095	Schoharie
2	4,097	Schuyler
8	7,060	Seneca
25	24,864	St. Lawrence
24	23,645	Steuben
408	516,492	Suffolk
27	22,360	Sullivan
14	13,058	Tioga
27	24,769	Tompkins
32	39,359	Ulster
21	17,318	Warren
18	14,600	Washington
18	20,403	Wayne
200	306,454	Westchester
17	9,435	Wyoming
9	4,146	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	139	92	66.2%	47	33.8%
Central New York	120	63	52.5%	57	47.5%
Finger Lakes	268	87	32.5%	181	67.5%
Long Island	426	187	43.9%	239	56.1%

61.4%	156	38.6%	98	254	Mid-Hudson
48.1%	37	51.9%	40	77	Mohawk Valley
63.4%	536	36.6%	309	845	New York City
51.0%	25	49.0%	24	49	North Country
53.7%	51	46.3%	44	95	Southern Tier
52.1%	62	47.9%	57	119	Western New York
58.2%	1,391	41.8%	1,001	2,392	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/covid-19-epidemiology)۔

گزشتہ روز، COVID-19 کی وجہ سے کل 23 نئی اموات کی اطلاع ملی، جس سے کل تعداد 58,215 ہو گئی۔ رہائشی کاؤنٹی کے حساب سے، ایک جغرافیائی تجزیہ حسب ذیل ہے:

کاؤنٹی	نئی اموات
Albany	1
Broome	1
Dutchess	1
Erie	3
Kings	3
Monroe	1
New York	1
Niagara	1
Onondaga	1
Ontario	1
Orange	1
Queens	1
Richmond	1
Schoharie	1
Suffolk	3
Westchester	1
Wyoming	1
مجموعی کل	23

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۔

###

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