



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 30/11/2022

گورنر HOCHUL نے نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف جنگ میں ریاستی پیش رفت کے بارے میں اپ ڈیٹ کیا ہے

گورنر نے نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف بچاؤ اور اس کے علاج کے ذرائع کا استعمال جاری رکھنے کے لیے ترغیب دی ہے: ویکسینز، بوسٹرز، ٹیسٹنگ اور علاج

29 نومبر کو ریاست بھر میں 18 اموات کی اطلاع

گورنر Kathy Hochul نے آج نیویارک کے شہریوں کو COVID-19 کے خلاف جنگ اور خزاں اور سردی کے موسموں کے دوران مزید عام ہو جانے والے وائرل تنفسی انفیکشنز کے پھیلاؤ سے بچاؤ کی منصوبہ بندی کے حوالے سے ریاست کی پیش رفت سے آگاہ کیا۔

"نومبر ختم ہونے کے ساتھ، نیویارک کے شہریوں کو چاہیے کہ خود کو، اپنے عزیزوں کو اور اپنی کمیونٹیز کو محفوظ اور صحت مند رکھنے کے لیے مستعد رہیں اور اس حوالے سے دستیاب تمام وسائل کو بروئے کار لائیں،" گورنر Hochul نے کہا۔ "ویکسین کی خوراکیوں کے بارے میں باخبر رہنے کو یقینی بنائیں، اور اجتماعات میں شامل ہونے یا سفر کرنے سے پہلے ٹیسٹ کروائیں۔ اگر آپ کا ٹیسٹ مثبت آتا ہے، تو اپنے ڈاکٹر سے ممکنہ علاج کے اختیارات کے بارے میں بات کریں۔"

گورنر Hochul نیویارک کے شہریوں کو یہ بھی تاکید کی کہ وہ روک تھام کے عام اقدامات اختیار کریں - جیسے ویکسینز کے بارے میں اپ ڈیٹ رہنا اور مناسب حفظان صحت پر عمل کرنا - تاکہ تنفسی سنسیٹائیٹل وائرس (Respiratory Syncytial Virus, RSV)، فلو اور COVID-19 سے محفوظ رہا جا سکے اور مقامی ہسپتالوں پر مریضوں کے بوجھ کو کم کیا جا سکے۔ انفلوئنزا تیزی سے پھیل رہا ہے جس سے حال میں ریاست بھر میں لیبارٹری سے تصدیق شدہ کیسز کی تعداد میں تیزی سے اضافہ ہوا ہے۔

اس سے قبل گورنر Hochul نے ایک نئی عوامی آگاہی مہم کا آغاز بھی کیا جس میں نیویارک کی ریاستی کمشنر برائے صحت ڈاکٹر Mary T. Bassett نیویارک کے باشندوں سے تین وائرسز کے متعلق براہ راست گفتگو کر رہی ہیں - RSV، فلو اور COVID-19 - جو آج کل ریاست میں ایک ہی طرح کی علامات اور سنگین بیماری کا سبب بننے کی صلاحیت کے ساتھ گردش کر رہے ہیں۔ ریاست نیویارک کے محکمہ صحت کی تیار کردہ ان ویڈیوز میں ایک مختصر کلیپ اور اس کا والدین کے لیے تیار کیا گیا ایک طویل ورژن؛ اور خاص طور پر نگہداشت صحت فراہم کنندگان کے لیے تیار کردہ ورژن شامل ہیں۔

گورنر Hochul نیویارک کے شہریوں کو مسلسل یہ یاد دہانی کروا رہی ہیں کہ 5 سال اور اس سے زیادہ عمر کے بچوں کو اب ہائی وینٹ بوسٹر شاٹس لگوانے جا سکتے ہیں جو COVID-19 کے خلاف تحفظ میں اضافہ کرنے کے لیے تجویز کردہ ہیں۔

گورنر نیو یارک کے شہریوں کو بائی ویلنٹ COVID-19 ویکسین بوسٹرز لگوانے کی تاکید بھی کر رہی ہیں۔ بوسٹر کے لیے اپائنٹمنٹ طے کرنے کے لیے، نیویارک کے باشندے اپنی مقامی فارمیسی، کاؤنٹی محکمہ صحت 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۔

اس کے علاوہ، گورنر Hochul نیو یارک کے باشندوں کو اپنی سالانہ فلو ویکسین لگوانے کی ترغیب دے رہی ہیں کیونکہ ریاست نیو یارک میں فلو کی وبا وسیع طور پر پھیلی ہوئی ہے۔ فلو کا وائرس اور وہ وائرس جو COVID-19 کا سبب بنتا ہے، دونوں ہی گردش کر رہے ہیں، لہذا دونوں کے خلاف ویکسین لگوانا صحت مند رہنے کے ساتھ نگہداشت صحت کے نظام پر اضافی دباؤ کو کم کرنے کا بھی بہترین طریقہ ہے۔

ریاستی محکمہ صحت اپنی سالانہ عوامی آگاہی مہم جاری رکھے ہوئے ہے، جو بالغ افراد اور والدین کو یہ یاد دہانی کرواتا ہے کہ وہ خود اور 6 ماہ اور اس سے زائد عمر کے بچوں کو فلو اور COVID-19 دونوں کے ٹیکے لگوائیں۔ انگریزی اور ہسپانوی، دونوں زبانوں میں اشتہارات گزشتہ ماہ سے چلنا شروع ہوئے۔ فلو ویکسین کلینکس کے بارے میں معلومات کے لیے، مقامی محکمہ صحت سے رابطہ کریں یا ملاحظہ کریں [-vaccines.gov/find-vaccines/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/)

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

- کیسز فی 100k - 36.38
- 7 دن کے اوسط کیسز فی 100k - 20.86
- ٹیسٹوں کے رپورٹ شدہ نتائج - 81,461
- کل مثبت - 7,110
- مثبت فیصد - 7.86%\*\*
- 7 دن کی اوسط مثبت شرح فیصد - 7.37%\*\*
- ہسپتال میں داخل مریض - 3,293 (+110)
- نئے داخل شدہ مریض - 596
- ICU میں داخل مریض - 288 (-17)
- ICU میں داخل مریض جن کو ٹیوب ڈالی گئی - 115 (-5)
- کل ڈسچارجز - 367,228 (+447)
- HERDS کے ذریعے نگہداشت صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ کردہ نئی اموات - 18
- HERDS کے ذریعے نگہداشت صحت کے سہولتی مراکز کی جانب سے رپورٹ کردہ کل اموات - 59,465

\*\* 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۔

ہیلتھ الیکٹرانک رسپانس ڈیٹا سسٹم (Health Electronic Response Data System) ریاست نیویارک کے محکمہ صحت (NYS DOH) کا اعداد و شمار کا ماخذ ہے جو صرف ہسپتالوں، نرسنگ ہومز اور بالغوں کی دیکھ بھال کے مراکز کی جانب سے روزانہ رپورٹ کردہ موت کے تصدیق شدہ اعداد و شمار اکٹھے 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 لیے COVID-19 کے فوری اینٹیجین ٹیسٹس 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 دیگر عوامل، بشمول جانچ کے طریقوں میں تبدیلی کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثرات کی پیمائش کرنے کے لیے سب سے قابل اعتماد پیمانہ کیسز فی 100,000 کا ڈیٹا ہے — مثبت شرح فیصد نہیں۔

• **CDC کو رپورٹ کردہ اور ان کی مرتب کردہ کل اموات - 75,856**

NYS DOH اور NYC کی جانب سے CDC کو رپورٹ کردہ یومیہ COVID-19 کے موت کے سرٹیفکیٹ کے اس عارضی ڈیٹا میں وہ افراد شامل ہیں جن کی موت کسی بھی مقام پر ہوئی ہو بشمول ہسپتالوں، نرسنگ ہومز، بالغان کی دیکھ بھال کی سہولت گاہوں میں، گھر پر، شفا خانے اور دیگر ترتیبات میں۔

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

منگل، 29 نومبر، 2022	پیر، 28 نومبر، 2022	اتوار، 27 نومبر، 2022	علاقہ
9.57	8.82	8.53	Capital Region
7.24	6.58	6.39	Central New York
8.15	8.22	7.72	Finger Lakes
29.27	23.93	23.47	Long Island
21.27	19.19	17.93	Mid-Hudson
7.65	7.39	7.01	Mohawk Valley
26.69	23.60	22.89	New York City
7.67	7.33	6.48	North Country
11.85	11.49	11.04	Southern Tier
7.80	7.13	6.70	Western New York

20.86	18.37	17.72	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:\*\*:

منگل، 29 نومبر، 2022	پیر، 28 نومبر، 2022	اتوار، 27 نومبر، 2022	علاقہ
5.38%	5.23%	5.24%	Capital Region
3.62%	3.56%	3.47%	Central New York
4.25%	4.22%	4.01%	Finger Lakes
8.27%	7.84%	7.64%	Long Island
7.92%	7.58%	7.17%	Mid-Hudson
4.28%	4.33%	4.28%	Mohawk Valley
8.09%	7.87%	7.75%	New York City
4.50%	4.55%	4.32%	North Country
5.21%	5.99%	5.54%	Southern Tier
6.44%	6.19%	6.14%	Western New York
7.37%	7.17%	6.99%	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۔

نیو یارک شہر کے ہر بورو کی گزشتہ تین روز میں اطلاع کردہ ٹیسٹ کے مثبت نتائج کی 7 روزہ اوسط شرح فیصد حسب ذیل ہے \*\*:

منگل، 29 نومبر، 2022	پیر، 28 نومبر، 2022	اتوار، 27 نومبر، 2022	NYC میں بورو
7.75%	7.70%	7.60%	Bronx
7.91%	7.61%	7.52%	Kings
7.57%	7.50%	7.34%	New York
9.05%	8.70%	8.64%	Queens
7.24%	7.17%	6.81%	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 نیو یارک میں، نیو یارک کے 7,110 شہریوں کا COVID-19 کا ٹیسٹ مثبت آیا، جس سے کل تعداد 6,279,242 ہو گئی ہے۔ ایک جغرافیائی بریک ڈاؤن مندرجہ ذیل ہے:

کاؤنٹی	کل مثبت	نئے مثبت
Albany	75,660	52
Allegany	10,428	3
Broome	56,384	24
Cattaraugus	18,677	7
Cayuga	19,678	6

13	28,440	Chautauqua
14	25,838	Chemung
5	11,432	Chenango
10	21,557	Clinton
5	13,139	Columbia
5	12,854	Cortland
4	9,710	Delaware
90	80,240	Dutchess
149	259,618	Erie
3	7,350	Essex
5	11,691	Franklin
13	15,982	Fulton
3	16,066	Genesee
10	10,443	Greene
-	1,055	Hamilton
6	16,884	Herkimer
19	25,720	Jefferson

4	7,087	Lewis
6	13,906	Livingston
7	16,263	Madison
77	184,779	Monroe
5	14,514	Montgomery
857	518,469	Nassau
17	57,682	Niagara
3,828	2,924,334	NYC
17	66,576	Oneida
57	137,961	Onondaga
12	25,053	Ontario
106	131,677	Orange
6	10,173	Orleans
14	33,296	Oswego
11	12,760	Otsego
39	29,853	Putnam
19	40,239	Rensselaer

123	112,701	Rockland
17	59,149	Saratoga
20	41,980	Schenectady
3	6,328	Schoharie
2	4,223	Schuyler
3	7,353	Seneca
3	25,544	St. Lawrence
20	24,491	Steuben
854	535,248	Suffolk
23	23,315	Sullivan
13	13,566	Tioga
20	25,569	Tompkins
27	40,893	Ulster
14	18,074	Warren
20	15,107	Washington
10	21,075	Wayne
405	317,167	Westchester



2	9,698	Wyoming
3	4,293	Yates

درج ذیل ڈیٹا یہ ظاہر کرتا ہے کہ ہسپتال میں داخل کتنے افراد جن کا COVID-19 کا ٹیسٹ مثبت آیا ہے وہ COVID-19/COVID-19 کی پیچیدگیوں کے باعث داخل کیے گئے تھے اور کتنوں کو COVID-19 کے علاوہ کیفیات 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	113	73	64.60%	40	35.40%
Central New York	62	30	48.40%	32	51.60%
Finger Lakes	283	71	25.10%	212	74.90%
Long Island	649	313	48.20%	336	51.80%
Mid-Hudson	347	146	42.10%	201	57.90%
Mohawk Valley	30	18	60.00%	12	40.00%

57.70%	893	42.30%	656	1,549	New York City
46.30%	19	53.70%	22	41	North Country
65.30%	49	34.70%	26	75	Southern Tier
63.90%	92	36.10%	52	144	Western New York
57.30%	1,886	42.70%	1,407	3,293	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 ڈیٹا | محکمہ صحت \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/health/covid-19)۔

گزشتہ روز، COVID-19 کی وجہ سے کل 18 نئی اموات کی اطلاع ملی، جس سے کل تعداد 59,465 ہو گئی ہے۔ رہائشی کاؤنٹی کے حساب سے، ایک جغرافیائی تجزیہ حسب ذیل ہے:

نئی اموات	کاؤنٹی
1	Bronx
1	Dutchess
3	Kings
1	Monroe
2	Nassau
1	New York
1	Orleans
3	Queens
2	Richmond
1	Saratoga
2	Suffolk
18	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](https://www.vaccines.gov) ملاحظہ کر سکتے ہیں، اپنا ZIP کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ

کر سکتے ہیں، یا 1-800-232-0233 پر کال کر سکتے ہیں۔ یہ اطمینان کر لیں کہ فراہم کنندہ -Pfizer BioNTechCOVID-19 ویکسین فراہم کرے، کیونکہ ابھی تک اس عمر کے گروپ کے لیے دیگر COVID-19 ویکسینز کی اجازت نہیں 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