



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 28/11/2022

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

ریاست بھر میں 24 نومبر سے 25 نومبر تک 43 اموات کی اطلاع

گورنر Kathy Hochul نے آج نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف ریاستی جنگ میں پیش رفت سے متعلق آگاہ کیا۔

"یہ سال کا وہ وقت ہے جب COVID-19 سمیت سانس کی بیماریاں ہمارے علاقوں میں تیزی سے پھیلتی ہیں، اور میں نیویارک کے باشندوں پر زور دوں گی کہ وہ خود اپنے آپ کو اور اپنے عزیزوں، اور اپنے علاقوں کو محفوظ اور صحت مند رکھنے کے لیے دستیاب تمام وسائل سے فائدہ اٹھائیں،" گورنر Hochul نے کہا۔ "ویکسین کی خوراکیوں کے بارے میں باخبر رہیں، 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۔"

پچھلے ہفتے، گورنر Hochul نے نیویارک کے باشندوں پر زور دیا 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۔ انفلونزا تیزی سے پھیل رہا ہے، ریاست بھر میں لیبارٹری سے تصدیق شدہ کیسز کی تعداد گزشتہ تین ہفتوں میں تقریباً تین گنا بڑھ گئی ہے، جبکہ ہسپتال میں داخل ہونے والوں کی تعداد ڈگنی سے بھی زیادہ ہو گئی ہے۔

اس ماہ کے آغاز میں، گورنر Hochul نے ایک نئی عوامی آگاہی مہم کا آغاز کیا ہے جس میں نیویارک کی ریاستی کمشنر برائے صحت ڈاکٹر Mary T. Bassett نیویارک کے باشندوں سے ان تین وائرسز - RSV، فلو اور COVID-19 - کے متعلق براہ راست گفتگو کر رہی ہیں، 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 مکینوں کو مسلسل یہ یاد دہانی کروا رہی ہیں کہ 5 سال اور اس سے زیادہ عمر کے بچوں کو اب [بائی ویلنٹ بوسٹر شائٹس](#) لگوائے جا سکتے ہیں جو COVID-19 کے خلاف تحفظ میں اضافہ کرنے کے لیے تجویز کردہ ہیں۔

گورنر نیویارک کے شہریوں کو بھی بائی ویلنٹ COVID-19 ویکسین بوسٹرز لگوانے کی تاکید 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 نیویارک کے شہریوں کو اپنی سالانہ فلو ویکسین لگوانے کی ترغیب دے رہی ہیں کیونکہ ریاست نیویارک میں فلو کا موسم چھاپا ہوا ہے۔ فلو کا وائرس اور COVID-19 کا سبب بننے والا وائرس دونوں گردش کر رہے ہیں، لہذا دونوں کے خلاف ویکسین لگوانا صحت مند رہنے اور نگہداشت صحت کے نظام کو اضافی بوجھ سے بچانے کا بہترین طریقہ ہے۔

ریاستی محکمہ صحت اپنی سالانہ عوامی آگاہی مہم جاری رکھے ہوئے ہے، جو بالغ افراد اور والدین کو یہ یاد دہانی کرواتے 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 - 15.62
- 7 دن کے اوسط کیسز فی 100k - 17.72
- ٹیسٹوں کے رپورٹ شدہ نتائج - 39,642
- کل مثبت - 3,052
- فیصد مثبت - 7.28%**
- 7 دن کی اوسط مثبت فیصد - 6.99%**
- ہسپتال میں داخل مریض - 2,887 (64+)
- نئے داخل شدہ مریض - 723*
- ICU میں داخل مریض - 282 (9+)*
- ICU میں داخل مریض جن کو ٹیوب ڈالی گئی ہے - 99 (10+)*
- کل مریض جنہیں چھٹی دی گئی - 365,937 (628+)*
- HERDS کے ذریعے نگہداشت صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ نئی اموات - 43*
- HERDS کے ذریعے نگہداشت صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ کل اموات - 59,387*

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل 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: بروز پیر، 4 اپریل سے مؤثر، وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کو مزید ٹیسٹ کی ان سہولت گاہوں کی اب ضرورت نہیں ہے جو منفی نتائج کی اطلاع دینے کے لیے COVID-19 کے ریپڈ 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 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 ٹیٹا ہے -- فی صد مثبت نہیں۔

• CDC کو رپورٹ کردہ اور ان کی مرتب کردہ کل اموات - 75,766

COVID-19 کے وفات کے صوبائی سرٹیفکیٹ کا روزانہ کا یہ ڈیٹا جو NYS DOH اور NYC کی جانب سے CDC کو رپورٹ کیا گیا ہے اس میں وہ لوگ شامل ہیں جو ہسپتالوں، نرسنگ ہومز، بالغان کی نگہداشت کی سہولت گاہوں، گھر پر، شفاخانوں اور دیگر ماحول سمیت، کسی بھی مقام پر وفات پا گئے ہوں۔

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

علاقہ	جمعہ، 25 نومبر 2022	ہفتہ، 26 نومبر 2022	اتوار، 27 نومبر 2022
Capital Region	8.28	8.22	8.53
Central New York	6.72	6.58	6.39
Finger Lakes	8.25	7.43	7.72
Long Island	23.92	23.55	23.47
Mid-Hudson	17.12	17.58	17.93
Mohawk Valley	6.86	6.77	7.01
New York City	23.03	22.49	22.89
North Country	5.63	5.97	6.48
Southern Tier	10.54	10.43	11.04
Western New York	5.67	5.95	6.70
ریاست گیر	17.68	17.40	17.72

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	جمعہ، 25 نومبر 2022	ہفتہ، 26 نومبر 2022	اتوار، 27 نومبر 2022
Capital Region	5.15%	5.26%	5.24%
Central New York	3.85%	3.75%	3.47%
Finger Lakes	4.25%	3.96%	4.01%
Long Island	7.14%	7.46%	7.64%
Mid-Hudson	6.61%	6.89%	7.17%
Mohawk Valley	4.02%	4.12%	4.28%
New York City	7.25%	7.56%	7.75%
North Country	4.06%	4.18%	4.32%
Southern Tier	5.39%	5.41%	5.54%

6.14%	5.88%	5.63%	Western New York
6.99%	6.83%	6.60%	ریاست گیر

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل 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۔

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 حسبِ ذیل ہے:**

اتوار، 27 نومبر 2022	ہفتہ، 26 نومبر 2022	جمعہ، 25 نومبر 2022	NYC میں بورو
7.60%	7.46%	7.38%	Bronx
7.52%	7.42%	7.08%	Kings
7.34%	7.18%	6.85%	New York
8.64%	8.32%	7.92%	Queens
6.81%	6.69%	6.35%	Richmond

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل 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 نیو یارک میں گزشتہ روز، نیو یارک کے 3,052 مکینوں کے COVID-19 کے ٹیسٹ مثبت آئے، جس سے کل تعداد 6,268,275 ہو گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم کاری ذیل میں پیش کی گئی ہے:

کاؤنٹی	کل مثبت	نئے مثبت
Albany	75,576	18
Allegany	10,423	7
Broome	56,335	16
Cattaraugus	18,663	4
Cayuga	19,669	10
Chautauqua	28,422	9
Chemung	25,814	12
Chenango	11,420	12
Clinton	21,540	8
Columbia	13,127	4
Cortland	12,844	-
Delaware	9,702	3
Dutchess	80,098	38
Erie	259,387	68
Essex	7,345	2
Franklin	11,683	2
Fulton	15,963	6

5	16,060	Genesee
3	10,431	Greene
-	1,055	Hamilton
3	16,876	Herkimer
12	25,685	Jefferson
3	7,080	Lewis
6	13,897	Livingston
4	16,252	Madison
66	184,627	Monroe
3	14,506	Montgomery
307	517,252	Nassau
15	57,654	Niagara
1,680	2,918,358	NYC
18	66,535	Oneida
22	137,869	Onondaga
4	25,030	Ontario
68	131,462	Orange
2	10,161	Orleans
5	33,269	Oswego
4	12,747	Otsego
7	29,787	Putnam
12	40,202	Rensselaer
48	112,498	Rockland
27	59,107	Saratoga
10	41,953	Schenectady
-	6,324	Schoharie
2	4,217	Schuyler
5	7,348	Seneca
2	25,535	St. Lawrence
12	24,460	Steuben
254	534,102	Suffolk
11	23,274	Sullivan
10	13,548	Tioga
2	25,541	Tompkins
23	40,842	Ulster
9	18,052	Warren
7	15,085	Washington
13	21,053	Wayne
148	316,548	Westchester
1	9,692	Wyoming
-	4,290	Yates

ذیل میں دیا گیا ڈیٹا ظاہر کرتا ہے کہ ہسپتال میں داخل افراد جن کا COVID-19 کا ٹیسٹ مثبت آیا ان میں سے کتنے ایسے ہیں جن کو COVID-19/COVID-19 کی پیچیدگیوں کے لیے داخل کیا گیا تھا اور کتنے افراد ایسے ہیں جن

علاقہ	COVID-19 کے وہ مریض جو حالیہ طور پر ہسپتال میں داخل ہیں	COVID کے سبب یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخل ہوئے ہیں	COVID کی وجہ سے یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخلے کی %	داخل ہوئے جبکہ داخلے کی وجوہات میں COVID شامل نہیں	ان افراد کی % جو داخل ہوئے جبکہ داخلے کی وجوہات میں COVID شامل نہیں
Capital Region	114	71	62.3%	43	37.7%
Central New York	69	32	46.4%	37	53.6%
Finger Lakes	336	91	27.1%	245	72.9%
Long Island	533	237	44.5%	296	55.5%
Mid-Hudson	268	111	41.4%	157	58.6%
Mohawk Valley	23	14	60.9%	9	39.1%
New York City	1,314	540	41.1%	774	58.9%
North Country	45	24	53.3%	21	46.7%
Southern Tier	61	21	34.4%	40	65.6%
Western New York	124	42	33.9%	82	66.1%
ریاست گیر	2,887	1,183	41.0%	1,704	59.0%

کو COVID-19 سے غیر متعلقہ کیفیات کی وجہ سے داخل کیا گیا تھا:

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/covid-19-wireprint-delta)۔

جمعرات 24 نومبر اور جمعہ 25 نومبر کو، COVID-19 کی وجہ سے کل 43 نئی اموات کی اطلاع دی گئی، جس سے کل تعداد 59,387 ہو گئی ہے۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسب ذیل ہے:

کاؤنٹی	نئی اموات
Bronx	3

3	Erie
1	Genesee
1	Jefferson
10	Kings
1	Monroe
5	Nassau
1	New York
1	Otsego
7	Queens
1	Richmond
1	Schenectady
1	Steuben
6	Suffolk
1	Ulster
43	کل میزان

اہم نوٹ: فی الحال ویک اینڈ یا تعطیلات پر نگہداشتِ صحت کے مراکز سے HERDS اعداد و شمار اکٹھا کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔ سروے آج دوبارہ شروع ہو گا اور مرکز/موت کے اعداد و شمار کل کی رپورٹ میں دکھائے جائیں گے۔ جہاں نشاندہی کی گئی ہے، وہاں کل تعداد میں 24/11/2022 تا 25/11/2022 دو دنوں کا مجموعی ڈیٹا شامل ہے۔ نتیجتاً، کچھ ڈیٹا حالیہ رجحانات سے بڑھ کر معلوم ہو سکتا ہے۔ متاثرہ ڈیٹا کو ایک اسٹار سے نشان زد کیا گیا ہے۔

نیویارک کے باشندے جو 5 تا 11 سالہ بچوں کے لئے ویکسین کی اپائنٹمنٹس شیڈول کرنے کا ارادہ رکھتے ہیں انہیں ترغیب دی 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)، دیہی مراکز صحت، یا فارمیسیز سے رابطہ کریں جو اس عمر کے گروپ کے لئے ویکسین لگا رہے ہوں۔ والدین اور سرپرست vaccines.gov ملاحظہ کر کے، اپنا زپ کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کر کے یا 1-800-232-0233 پر کال کر کے قریبی مقامات کے بارے میں معلوم کر سکتے ہیں۔ یہ اطمینان کر لیں کہ فراہم کنندہ Pfizer-BioNTech COVID-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](http://www.governor.ny.gov) ملاحظہ کریں۔

###

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