



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 2023/1/3

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

30 دسمبر کو ریاست بھر میں 30 اموات کی اطلاع

گورنر Kathy Hochul نے آج نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف جنگ میں ریاستی پیش رفت کے بارے میں اپ ڈیٹ کیا اور ان بنیادی اقدامات کی نشاندہی کی جو وہ سردیوں کے موسم میں زیادہ عام ہونے والے سانس کے وائرل انفیکشنز کے پھیلاؤ سے بچانے کے لیے اٹھا سکتے ہیں۔

"جبکہ نیویارک کے مکین سال نو کا پرتپاک استقبال کر رہے ہیں، میں سب کو تاکید کرتی ہوں کہ وہ خود کو، اپنے عزیزوں کو اور اپنے علاقوں کو محفوظ اور صحت مند رکھنے کے لیے مستعد رہیں اور تمام دستیاب وسائل کو بروئے کار لانا جاری رکھیں،" 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۔"

گورنر Hochul نیویارک کے باشندوں کو ترغیب دے رہی ہیں کہ وہ بیماریوں کی روک تھام والے عمومی اقدامات پر عمل کریں — مثلاً تازہ ترین ویکسینز لگوانا اور حفظان صحت پر مکمل عمل کرنا — تاکہ ریسپائریٹری سنسیٹیو وائرس (Respiratory Syncytial Virus, RSV)، فلو اور COVID-19 سے بچاؤ ممکن بنے اور مقامی ہسپتالوں پر مریضوں کا بوجھ کم کیا جا سکے۔ گورنر نے حال ہی میں نیویارک کے باشندوں کو موسم سرما میں صحت کے حوالے سے ریاستی تیاری کی کوششوں کے متعلق اپ ڈیٹس فراہم کیں۔

حال ہی میں، ریاست نیویارک کے محکمہ صحت نے ہائی ویلنٹ COVID-19 بوسٹر خوراکیوں کے لیے نئی رہنمائی کا اعلان کیا، جو اب 6 ماہ سے کم عمر کے اہل بچوں کے لیے دستیاب ہیں۔ اپ ڈیٹ کردہ بوسٹرز پہلے بوسٹرز ہیں جن کا ہدف اصل وائرس کی سٹرین اور حالیہ گردش کرنے والے ویرینٹس ہیں، اور انہیں نیویارک کے نوجوانوں اور تمام اہل افراد کے لیے تجویز کیا جاتا ہے۔

محکمہ صحت کی فلو کی نگرانی کی ہفتہ وار رپورٹ، جس میں 24 دسمبر تک کا ڈیٹا شامل ہے، یہ ظاہر کرتی ہے کہ موسمی زکام ریاست بھر میں لگاتار بارہویں ہفتے سے پھیلا ہوا ہے، جبکہ آج کی تاریخ تک تمام 62 کاؤنٹیز میں 255,981 مثبت کیسز رپورٹ کیے گئے ہیں۔ رپورٹ میں یہ بھی دیکھا گیا کہ ریاست بھر میں 2,501 ہسپتال داخلوں کے ساتھ 24 دسمبر پر اختتام پذیر ہونے والے گزشتہ ہفتے سے ریاست بھر میں تصدیق شدہ کیسز میں 23 فیصد کمی واقع ہوئی، جبکہ مجموعی طور پر ہسپتال داخلوں میں 14 فیصد کمی دیکھنے میں آئی۔

علاوہ ازیں، رپورٹ میں بتایا گیا ہے کہ انتہائی نگہداشت اور طویل مدتی نگہداشتی سہولیات میں 43 کیسز سامنے آئے ہیں۔ بچوں کی کوئی اضافی اموات بھی دیکھنے میں نہیں آئیں، لہذا ریاست بھر میں کل تعداد پانچ ہی ہے۔

مسلسل فلو کا موسم رہنے اور بڑے پیمانے پر انفیکشنز ہونے کے پیش نظر، گورنر Hochul نیو یارک کے تمام باشندوں کو اپنی سالانہ فلو ویکسین لگوانے کی ترغیب دے رہی ہیں۔ چونکہ فلو وائرس اور COVID-19 کا سبب بننے والا وائرس دونوں ہی گردش کر رہے ہیں، چنانچہ ان دونوں کے خلاف ویکسین لگوانا صحت مند رہنے کے ساتھ ساتھ صحت کی نگہداشت کے نظام پر اضافی دباؤ کو کم کرنے کا بھی بہترین طریقہ ہے۔

گورنر Hochul نیو یارک کے باشندوں کو اپنے بائی ویلنٹ COVID-19 ویکسین بوسٹرز لگوانے کی بھی مسلسل تاکید کرتی ہیں۔ بوسٹر کے لیے اپائنٹمنٹ طے کرنے کے لیے، نیو یارک کے باشندے اپنی مقامی فارمیسی، کاؤنٹی محکمہ صحت یا نگہداشت صحت فراہم کنندہ سے رابطہ کریں؛ 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۔

ریاست کے محکمہ صحت نے اپنی [سالانہ عوامی آگاہی مہم](http://vaccines.gov) بھی جاری رکھی ہوئی ہے، جو بالغ افراد اور والدین کو یہ یاد دہانی کرواتا ہے کہ وہ خود بھی اور اپنے 6 ماہ اور اس سے زائد عمر کے بچوں کو بھی فلو اور COVID-19 دونوں کے شائس 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](http://vaccines.gov/find-vaccines/) یا ملاحظہ کریں

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

- کیسز کی فی 100 تعداد - 16.60
- 7-روزہ اوسط کیسز فی 100 - 24.38
- ٹیسٹ کے رپورٹ شدہ نتائج - 28,348
- کل مثبت - 3,244
- مثبت فیصد - 10.40%
- 7-دن کی اوسط مثبت فیصد - 8.71%
- مریضوں کا ہسپتال میں داخلہ - 3,960 (-22)*
- نئے داخل کردہ مریض - 641*
- ICU میں داخل مریض - 413 (-15)*
- ICU میں داخل مریض جن کو ٹیوب ڈالی گئی - 174 (-7)*
- چھٹی دیئے گئے کل مریض - 381,875 (+637)*
- HERDS کے ذریعے نگہداشت صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ نئی اموات - 30*
- HERDS کے ذریعے نگہداشت صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ کل اموات - 60,406*

** 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 صحت اور انسانی خدمات (Department of Health and Human Services, HHS) کو مزید جانچ کی ان سہولیات کی ضرورت نہیں ہے جو منفی نتائج کی اطلاع دینے کے لیے COVID-19 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 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 کی گئی اور ان کی جانب سے اندراج شدہ کل اموات - 76,877**

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	ہفتہ، 31 دسمبر 2022	اتوار، 1 جنوری 2023	اتوار، 2 جنوری 2023
Capital Region	13.01	13.56	13.76
Central New York	10.48	10.81	11.70
Finger Lakes	11.52	12.03	12.14
Long Island	36.02	36.55	37.35
Mid-Hudson	27.08	27.93	28.38
Mohawk Valley	14.34	14.81	14.75
New York City	26.14	26.41	27.23
North Country	11.32	11.80	12.38
Southern Tier	13.59	13.79	14.51
Western New York	9.54	10.37	11.32
ریاست گیر	23.25	23.70	24.38

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	ہفتہ، 31 دسمبر 2022	اتوار، 1 جنوری 2023	اتوار، 2 جنوری 2023
Capital Region	7.57%	7.63%	7.52%
Central New York	6.08%	6.22%	6.48%
Finger Lakes	6.59%	6.68%	6.64%
Long Island	9.89%	10.05%	10.09%
Mid-Hudson	8.69%	8.78%	9.06%
Mohawk Valley	8.16%	8.20%	8.21%
New York City	8.46%	8.49%	8.59%
North Country	6.27%	6.43%	6.72%
Southern Tier	7.26%	7.28%	7.53%
Western New York	12.24%	12.41%	12.60%

8.71%	8.60%	8.52%	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 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	ہفتہ، 31 دسمبر 2022	اتوار، 1 جنوری 2023	اتوار، 2 جنوری 2023
Bronx	9.99%	10.08%	10.27%
Kings	6.49%	6.52%	6.54%
New York	8.48%	8.52%	8.57%
Queens	10.53%	10.54%	10.71%
Richmond	8.97%	8.95%	9.21%

** 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۔

ریاست نیو یارک میں گزشتہ روز، نیو یارک کے، 3,244 مکینوں کے COVID-19 کے ٹیسٹ مثبت آئے، جس سے کل تعداد 6,456,467 ہو گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم حسب ذیل ہے:

کاؤنٹی	کل مثبت	نئے مثبت
Albany	76,962	19
Allegany	10,571	5
Broome	57,433	23
Cattaraugus	18,906	3
Cayuga	19,947	4
Chautauqua	28,784	15
Chemung	26,237	12
Chenango	11,633	6
Clinton	21,995	11
Columbia	13,387	5
Cortland	13,056	2
Delaware	9,908	4
Dutchess	82,662	59
Erie	263,586	79
Essex	7,491	2
Franklin	11,855	-
Fulton	16,251	3

2	16,290	Genesee
2	10,649	Greene
-	1,081	Hamilton
1	17,083	Herkimer
12	26,295	Jefferson
2	7,196	Lewis
5	14,118	Livingston
5	16,485	Madison
44	188,045	Monroe
9	14,737	Montgomery
344	537,478	Nassau
17	58,419	Niagara
1,581	3,013,708	NYC
21	67,512	Oneida
53	139,685	Onondaga
10	25,580	Ontario
118	135,975	Orange
2	10,317	Orleans
20	33,782	Oswego
4	12,986	Otsego
17	30,787	Putnam
7	40,869	Rensselaer
62	116,162	Rockland
21	60,215	Saratoga
13	42,681	Schenectady
2	6,457	Schoharie
1	4,286	Schuyler
2	7,478	Seneca
7	25,849	St. Lawrence
4	24,927	Steuben
350	556,353	Suffolk
16	23,921	Sullivan
5	13,806	Tioga
3	25,988	Tompkins
17	41,934	Ulster
2	18,479	Warren
4	15,417	Washington
7	21,464	Wayne
197	327,160	Westchester

1	9,789	Wyoming
2	4,360	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 کو COVID-19 سے غیر متعلقہ کیفیات کی وجہ سے داخل کیا گیا تھا:

ان افراد کی % جو داخل ہوئے جبکہ داخلے کی وجوہات میں COVID شامل نہیں	داخل ہوئے جبکہ داخلے کی وجوہات میں COVID شامل نہیں	COVID کی وجہ سے یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخلے کی %	COVID کے سبب یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخل ہوئے ہیں	COVID-19 کے وہ مریض جو حالیہ طور پر ہسپتال میں داخل ہیں	علاقہ
43.5%	74	56.5%	96	170	Capital Region
25.9%	14	74.1%	40	54	Central New York
70.3%	208	29.7%	88	296	Finger Lakes
54.4%	466	45.6%	391	857	Long Island
57.1%	252	42.9%	189	441	Mid-Hudson
48.9%	23	51.1%	24	47	Mohawk Valley
55.2%	970	44.8%	788	1,758	New York City
60.4%	32	39.6%	21	53	North Country
70.1%	54	29.9%	23	77	Southern Tier
61.4%	127	38.6%	80	207	Western New York
56.1%	2,220	43.9%	1,740	3,960	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/newsroom/covid-19-omicron-variant-delta)۔

جمعہ، 30 دسمبر کے روز، COVID-19 کی وجہ سے مجموعی طور پر 30 نئی اموات رپورٹ کی گئیں، جس سے کل تعداد 60,406 ہو گئی۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسب ذیل ہے:

کاؤنٹی	نئی اموات
Bronx	1

1	Chenango
2	Erie
2	Kings
2	Monroe
2	Nassau
2	New York
1	Niagara
1	Onondaga
1	Oswego
6	Queens
2	Richmond
3	Suffolk
1	Ulster
2	Westchester
1	Yates
30	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۔ ستارے کے نشان کا حامل ڈیٹا 30th۔ دسمبر، بروز جمعہ رپورٹ کیا گیا تھا۔ سروے آج دوبارہ شروع ہو گا اور کل کی رپورٹ میں دکھایا جائے گا۔

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 ZIP 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 کی خاطر 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 نیویارک | ایگزیکٹو چیمبر | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ان سبسکرائب کریں](#)