



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 2023/6/2

گورنر HOCHUL نے نیو یارک کے شہریوں کو COVID-19 کے خلاف جنگ میں ریاست کی پیشرفت کے بارے میں آگاہ کیا

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

3 فروری کو ریاست بھر میں 25 اموات کی اطلاع

گورنر Kathy Hochul نے آج نیو یارک 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۔

"میں نیو یارک کے تمام باشندوں کو تاکید کرتی ہوں کہ وہ خود کو، اپنے عزیزوں کو اور اپنی کمیونٹیز 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 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 کی [یاد دہانی](#) کر رہی ہیں کہ انہیں بچاؤ اور پریز کے عمومی اقدامات کرنے چاہئیں – مثلاً تازہ ترین ویکسین لگوانا اور حفظان صحت کے اصولوں پر عمل کرنا – تاکہ وہ فلو اور COVID-19 سے بچ سکیں اور مقامی اسپتالوں پر مریضوں کا بوجھ کم ہو سکے۔ گورنر نے نیو یارک کے باشندوں کو موسم سرما میں صحت کے حوالے سے ریاستی تیاری کی کوششوں کے متعلق [اپ ڈیٹس](#) فراہم کرتے وقت ان بنیادی اقدامات کا اعادہ کیا۔

ریاست نیویارک کے محکمہ صحت کے 28 جنوری کو اختتام پذیر ہونے والے ہفتے کی [فلو کی نگرانی کی ہفتہ وار رپورٹ](#) ظاہر کرتی ہے کہ انفلوینزا یا موسمی نزلہ زکام ریاست بھر میں لگاتار سترہ ہفتوں سے پھیلا ہوا ہے، جبکہ آج کی تاریخ تک تمام 57 کاؤنٹیز میں کل 308,279 مثبت کیسز رپورٹ کیے گئے ہیں۔ رپورٹ سے پتہ چلا کہ گزشتہ ہفتے سے ریاست بھر میں تصدیق شدہ کیسز 34 فیصد کم ہو کر 2,937 رہ گئے، جبکہ مجموعی طور پر ہسپتال داخلوں میں گزشتہ ہفتے کے مقابلے میں 35 فیصد کمی دیکھنے میں آئی، یعنی پوری ریاست میں 304 افراد ہسپتال میں داخل کیے گئے۔

علاوہ ازیں، رپورٹ میں بتایا گیا ہے کہ انتہائی نگہداشت اور طویل مدتی نگہداشت فراہم کرنے والی سہولت گاہوں میں 6 کیسز سامنے آئے۔ انفلوینزا کی وجہ سے ایک بچے کی موت کی اطلاع ملی جس کے بعد پوری ریاست میں مجموعی طور پر یہ تعداد نو ہو گئی۔

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۔ 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 نگہداشتِ صحت کے نظام کو اضافی بوجھ سے بچانے کا بہترین طریقہ ہے۔

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

گورنر Hochul نیو یارک کے باشندوں کو اپنے بائی ویلنٹ COVID-19 ویکسین بوسٹرز لگوانے کی بھی مسلسل تاکید کرتی ہیں۔ دسمبر میں، ریاست نیو یارک کے محکمہ صحت نے بائی ویلنٹ COVID-19 بوسٹر خوراکیوں کے لیے [نئی رہنمائی](https://www.vaccines.gov/) 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 نیو یارک کے نوجوانوں اور تمام اہل افراد کے لیے تجویز کیا جاتا ہے۔ بوسٹر کے لیے اپائنٹمنٹ طے کرنے کے لیے، نیو یارک کے باشندے اپنی مقامی فارمیسی، کاؤنٹی محکمہ صحت یا نگہداشتِ 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۔

آج کے ڈیٹا کا مختصر خلاصہ ذیل میں ملاحظہ فرمائیں:

- کیسز فی 100k - 7.43
- 7-روزہ اوسط کیسز فی 100k - 13.40
- اطلاع کردہ ٹیسٹ کے نتائج - 25,835
- کل مثبت - 1,452
- مثبت فیصد - 5.18%**
- 7-دن کی اوسط شرح فی صد مثبت - 5.63%*
- ہسپتال میں داخل کیے گئے مریض - 2,391 (-79)
- نئے داخل شدہ مریض - 371*
- ICU میں مریض - 264 (10+)*
- ICU میں داخل شدہ مریض جن کو ٹیوب ڈالی گئی ہے - 94 (-5)*
- چھٹی دینے گئے کل مریض - 397,204 (392+)*
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ نئی اموات - 25*
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ کل اموات - 61,431

**

** 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۔

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 100 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 - 78,119

NYC اور NYS DOH 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 ہسپتال، 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 100 آبادی حسب ذیل ہے:

علاقہ	جمعہ، 3 فروری 2023	ہفتہ، 4 فروری 2023	اتوار، 5 فروری 2023
Capital Region	15.50	15.55	15.76
Central New York	15.46	15.70	15.97
Finger Lakes	11.98	11.86	11.83
Long Island	12.88	13.22	13.74
Mid-Hudson	14.89	15.61	16.28
Mohawk Valley	13.16	13.25	13.54
New York City	12.95	13.39	14.06
North Country	13.98	14.05	14.25
Southern Tier	11.64	11.62	11.33
Western New York	13.84	13.93	14.40
ریاست گیر	13.40	13.74	14.24

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، 3 فروری 2023	ہفتہ، 4 فروری 2023	اتوار، 5 فروری 2023
Capital Region	9.15%	9.40%	9.47%
Central New York	8.09%	8.21%	8.30%
Finger Lakes	6.56%	6.54%	6.44%
Long Island	4.27%	4.23%	4.42%
Mid-Hudson	6.63%	6.77%	7.05%
Mohawk Valley	7.49%	7.75%	7.60%
New York City	4.48%	4.54%	4.68%
North Country	7.38%	7.43%	7.37%
Southern Tier	6.42%	6.39%	6.21%
Western New York	12.61%	12.60%	12.77%
ریاست گیر	5.63%	5.67%	5.80%

** 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۔

نیو یارک 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، 5 فروری 2023	ہفتہ، 4 فروری 2023	جمعہ، 3 فروری 2023	NYC میں بورو
5.09%	5.24%	5.26%	Bronx
4.06%	4.07%	4.29%	Kings
4.26%	4.20%	4.37%	New York
4.83%	4.94%	5.00%	Queens
4.85%	5.13%	5.19%	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۔

جمعہ، 3 فروری کو ریاست نیو یارک میں 1,452 باشندوں کا COVID-19 ٹیسٹ مثبت آیا، جس کی وجہ سے مجموعی تعداد 6,577,261 تک پہنچ گئی۔ ایک جغرافیائی تقسیم حسبِ ذیل ہے:

کاؤنٹی	کل مثبت	نئے مثبت
Albany	78,508	2
Allegany	10,742	2
Broome	58,480	1
Cattaraugus	19,191	3
Cayuga	20,366	1
Chautauqua	29,300	6
Chemung	26,516	5
Chenango	11,774	3
Clinton	22,434	1
Columbia	13,780	2
		5

6	13,272	Cortland
8	10,136	Delaware
2 1	84,588	Dutchess
7 5	267,91 3	Erie
4	7,641	Essex
1	12,021	Franklin
1	16,540	Fulton
1	16,520	Genesee
2	10,965	Greene
-	1,096	Hamilton
7	17,432	Herkimer
1 2	27,043	Jefferson
1	7,318	Lewis
5	14,326	Livingston
2	16,743	Madison
5 8	191,162	Monroe
4	15,003	Montgomery
131	547,12 9	Nassau
1 7	59,358	Niagara
612	3,070,43 6	NYC
7	68,830	Oneida
3 2	142,07 8	Onondaga
8	26,077	Ontario

3 8	139,43 3	Orange
3	10,517	Orleans
1 5	34,521	Oswego
5	13,286	Otsego
5	31,532	Putnam
1 2	41,603	Rensselaer
2 3	118,47 9	Rockland
2 2	61,270	Saratoga
1 6	43,525	Schenectad y
-	6,556	Schoharie
-	4,311	Schuyler
1	7,637	Seneca
2	26,127	St. Lawrence
2	25,195	Steuben
9 8	565,91 2	Suffolk
4	24,554	Sullivan
1	13,981	Tioga
9	26,399	Tompkins
1 2	43,026	Ulster
5	18,826	Warren
6	15,717	Washington
4	21,797	Wayne
6 2	334,00 7	Westchester

5	9,894	Wyoming
5	4,438	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:

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	141	97	68.8%	44	31.2%
Central New York	101	62	61.4%	39	38.6%
Finger Lakes	245	66	26.9%	179	73.1%
Long Island	355	165	46.5%	190	53.5%
Mid-Hudson	286	128	44.8%	158	55.2%
Mohawk Valley	46	26	56.5%	20	43.5%
New York City	965	373	38.7%	592	61.3%
North Country	59	34	57.6%	25	42.4%
Southern Tier	51	18	35.3%	33	64.7%
Western New York	142	56	39.4%	86	60.6%
ریاست گیر	2,391	1,025	42.9%	1,366	57.1%

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-wirinent-dita)۔

جمعہ کے روز COVID-19 کی وجہ سے مجموعی طور پر 25 نئی اموات رپورٹ کی گئیں، جس سے کل تعداد 61,431 ہو گئی۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسب ذیل ہے:

کاؤنٹی	نئی اموات
Bronx	1

1	Broome
1	Chenango
1	Greene
3	Kings
2	Livingston
2	Nassau
4	New York
1	Onondaga
1	Orange
4	Queens
1	Saratoga
1	Suffolk
1	Tompkins
1	Westchester
25	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 3 فروری، بروز جمعہ رپورٹ کیا گیا تھا۔ سروے آج دوبارہ شروع ہو گا اور کل کی رپورٹ میں دکھایا جائے گا۔

نیو یارک 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](tel: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](#) 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

[ان سبسکرائب کریں](#)