



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 2023/30/1

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

27 جنوری کو ریاست بھر میں 30 اموات کی اطلاع دی گئی

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۔

"میں نیویارک 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 باخیر 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 پریپیڈ 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 گزشتہ ماہ میں ریاست کی سرما کی صحت کی تیاریوں پر نیویارک کے باشندوں کو [اپ ڈیٹ](#) کرتے ہوئے ان بنیادی اقدامات کا پھر سے اعادہ کیا

ریاست نیویارک کے محکمہ صحت کے 21 جنوری کو اختتام پذیر ہونے والے ہفتے کی [فلو کی نگرانی کی ہفتہ وار رپورٹ](#) ظاہر کرتی ہے کہ موسمی زکام ریاست بھر میں لگاتار سولہ ہفتوں سے پھیلا ہوا ہے، جبکہ آج کی تاریخ تک تمام 61 کاؤنٹیز میں کل 305,354 مثبت کیسز رپورٹ کیے گئے ہیں۔ رپورٹ میں دیکھا گیا کہ ریاست بھر میں 465 ہسپتال داخلوں کے ساتھ، گزشتہ ہفتے سے ریاست بھر میں تصدیق شدہ کیسز میں 39 فیصد کمی واقع ہوئی، جبکہ مجموعی طور پر ہسپتال داخلوں میں 44 فیصد کمی دیکھنے میں آئی۔

علاوہ ازیں، رپورٹ میں بتایا گیا ہے کہ انتہائی نگہداشت اور طویل مدتی نگہداشتی سہولت گاہوں میں 5 کیسز سامنے آئے ہیں۔ اس ہفتے انفلوئنزا کی وجہ سے کسی بچے کی موت کی اطلاع نہیں دی گئی، جس کے باعث ریاست بھر میں کل تعداد اٹھ ہی ہے۔

مسلسل فلو کا موسم رہنے اور بڑے پیمانے پر انفیکشنز ہونے کے پیش نظر، گورنر Hochul نیویارک 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 کرواتا 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۔ گزشتہ ماہ ریاست نیو یارک کے محکمہ صحت نے بائی ویلنٹ COVID-19 بوسٹر خوراکیوں کے لیے [نئی رہنمائی](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/) کا اعلان کیا تھا، جو اب 6 ماہ کی عمر تک 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 ویریئنٹس 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، نیویارک کے باشندے اپنی مقامی فارمیسی، کاؤنٹی محکمہ صحت یا نگہداشتِ صحت کے 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 - 9.80
- 7 دن کے اوسط کیسز فی 100k - 15.59
- اطلاع کردہ ٹیسٹ کے نتائج - 30,848
- کل مثبت - 1,915
- مثبت فیصد - 5.66%**
- 7 دن کی اوسط مثبت فیصد - 5.84%**
- ہسپتال میں مریضوں کا داخلہ - 2,711 (-69)*
- نئے داخل کردہ مریض - 417*
- ICU میں داخل شدہ مریض - 295 (-9)
- ICU میں داخل مریض جنہیں ہوا کی نالی لگی ہوئی ہے - 109 (-4)*
- کل ڈسچارجز - 394,789 (+435)*
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ نئی اموات - 30*
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ کل اموات - 61,261*
- ** 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 کیسز 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 جانب سے مرتب کردہ کل اموات - 77,908

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 K100 آبادی حسب ذیل ہے:

علاقہ	جمعہ، 27 جنوری 2023	ہفتہ، 28 جنوری 2023	اتوار، 29 جنوری 2023
Capital Region	13.75	13.90	13.98
Central New York	15.90	15.81	15.97
Finger Lakes	11.84	11.71	11.53
Long Island	15.80	15.56	14.95
Mid-Hudson	19.40	19.34	19.16
Mohawk Valley	16.57	16.90	16.07
New York City	16.62	16.52	16.21
North Country	13.95	14.18	14.22
Southern Tier	11.46	10.70	10.70
Western New York	13.69	14.12	14.18
ریاست گیر	15.92	15.85	15.59

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، 27 جنوری 2023	ہفتہ، 28 جنوری 2023	اتوار، 29 جنوری 2023
Capital Region	7.99%	7.83%	8.06%
Central New York	7.56%	7.56%	7.66%
Finger Lakes	6.14%	6.22%	6.14%
Long Island	4.92%	4.91%	4.74%
Mid-Hudson	7.72%	7.57%	7.54%
Mohawk Valley	8.67%	8.54%	8.26%
New York City	4.99%	4.89%	4.83%
North Country	7.41%	7.44%	7.31%
Southern Tier	6.32%	5.87%	5.85%
Western New York	12.64%	13.05%	12.99%
ریاست گیر	5.96%	5.89%	5.84%

** 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 حسبِ ذیل ہے:**

اتوار، 29 جنوری 2023	ہفتہ، 28 جنوری 2023	جمعہ، 27 جنوری 2023	NYC میں بورو
6.16%	6.17%	6.30%	Bronx
3.75%	3.83%	3.85%	Kings
4.82%	4.92%	5.03%	New York
5.63%	5.71%	5.97%	Queens
5.29%	5.12%	5.06%	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 قابل اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

گزشتہ روز، ریاست نیویارک میں نیویارک کے 1,915 باشندوں کے COVID-19 کے ٹیسٹ مثبت آئے، جس سے کل تعداد 6,558,933 ہو گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم حسبِ ذیل ہے:

کاؤنٹی	کل مثبت	نئے مثبت
Albany	78,207	28
Allegany	10,724	2
Broome	58,282	13
Cattaraugus	19,132	2
Cayuga	20,272	4
Chautauqua	29,191	8
Chemung	26,459	7
Chenango	11,734	2
Clinton	22,336	6
Columbia	13,678	4
Cortland	13,219	10
Delaware	10,106	5
Dutchess	84,280	28
Erie	266,979	82
Essex	7,600	3
Franklin	11,982	4
Fulton	16,496	5
Genesee	16,476	4
Greene	10,875	3
Hamilton	1,093	-

4	17,353	Herkimer
19	26,900	Jefferson
1	7,289	Lewis
1	14,282	Livingston
7	16,688	Madison
52	190,505	Monroe
1	14,938	Montgomery
151	545,800	Nassau
18	59,140	Niagara
871	3,062,824	NYC
11	68,640	Oneida
41	141,603	Onondaga
11	25,983	Ontario
62	138,964	Orange
4	10,473	Orleans
17	34,359	Oswego
6	13,229	Otsego
10	31,409	Putnam
13	41,434	Rensselaer
32	118,171	Rockland
19	61,056	Saratoga
15	43,354	Schenectady
-	6,544	Schoharie
1	4,305	Schuyler
2	7,614	Seneca
1	26,070	St. Lawrence
5	25,150	Steuben
145	564,681	Suffolk
7	24,455	Sullivan
2	13,940	Tioga
5	26,300	Tompkins
11	42,853	Ulster
6	18,771	Warren
6	15,642	Washington
3	21,731	Wayne
132	333,067	Westchester
-	9,869	Wyoming
3	4,426	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 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 ہونے جبکہ داخلے کی وجوہات میں COVID شامل نہیں	ان افراد کی % جو داخل ہونے جبکہ داخلے کی وجوہات میں COVID شامل نہیں
Capital Region	151	98	64.9%	53	35.1%
Central New York	113	62	54.9%	51	45.1%
Finger Lakes	252	77	30.6%	175	69.4%
Long Island	427	167	39.1%	260	60.9%
Mid-Hudson	357	157	44.0%	200	56.0%
Mohawk Valley	57	31	54.4%	26	45.6%
New York City	1,096	427	39.0%	669	61.0%
North Country	51	31	60.8%	20	39.2%
Southern Tier	55	16	29.1%	39	70.9%
Western New York	152	66	43.4%	86	56.6%
پوری ریاست	2,711	1,132	41.8%	1,579	58.2%

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)۔

جمعہ، 27 جنوری کو COVID-19 کی وجہ سے مجموعی طور پر 30 نئی اموات رپورٹ کی گئیں، جس سے کل تعداد 61,261 ہو گئی ہے۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسب ذیل ہے:

کاؤنٹی	نئی اموات
Bronx	3
Broome	1

2	Chautauqua
4	Erie
1	Kings
1	Lewis
3	Monroe
1	Montgomery
2	Nassau
1	Onondaga
2	Queens
1	Richmond
2	Schenectady
3	Suffolk
1	Warren
1	Westchester
1	Wyoming
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 27 جنوری، 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 چیمبر | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ان سبسکرائب کریں](#)