



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 2023/14/2

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 11 فروری سے لے کر 13 فروری تک 47 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 وا 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 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 نیو یارک کے محکمہ صحت کے 4 فروری 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 اٹھارہ ہفتوں سے پھیلا ہوا ہے، جبکہ آج کی تاریخ تک تمام 57 کاؤنٹیز میں کل 310,653 مثبت کیسز رپورٹ کیے گئے ہیں۔ رپورٹ سے پتہ چلا کہ گزشتہ ہفتے سے ریاست بھر میں تصدیق شدہ کیسز 19 فیصد کم ہو کر 2,374 رہ گئے، جبکہ مجموعی طور پر ہسپتال داخلوں میں گزشتہ ہفتے کے مقابلے میں 48 فیصد کمی دیکھنے میں آئی، یعنی پوری ریاست میں 196 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۔ اس ہفتے انفلوینزا کی وجہ سے کسی بچے کی موت کی اطلاع نہیں ملی جس کے بعد پوری ریاست میں مجموعی طور پر یہ تعداد نو ہی ہے۔

فلو کا موسم جاری رہنے کے پیش نظر، گورنر Hochul نے نیو یارک کے تمام باشندوں کو یاد دہانی کروائی ہے کہ وہ ابھی بھی اپنی سالانہ فلو ویکسین لگوا لیں۔ 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 ہیں 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/find-vaccines/) 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 ویریئنٹس ہیں، اور انہیں نیو یارک کے نوجوانوں اور تمام اہل افراد کے لیے تجویز کیا جاتا ہے۔ بوسٹر لگوانے کے لئے ملاقات کا وقت مقرر کرنے کے لئے نیویارک کے باشندوں کو چاہیے کہ وہ اپنے مقامی فارمیسی، کاؤنٹی ہیلتھ ڈپارٹمنٹ، یا صحت کی نگہداشت فراہم کرنے والے سے رابطہ کریں۔ ملاحظہ کریں [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov)؛ 438829 پر ان کے زپ کوڈ پر ٹیکسٹ بھیجیں، یا قریبی مقامات تلاش کرنے کے لئے 1-800-232-0233 پر کال کریں۔

آج کے ڈیٹا کا مختصر خلاصہ ذیل میں ملاحظہ فرمائیں:

- کیسز فی 100k - 9.11
- 7-دن کے اوسط کیسز فی 11.48 - k100
- ٹیسٹ کے رپورٹ شدہ نتائج - 28,512
- کل مثبت - 1,780
- فی صد مثبت - 6.05%\*\*
- 7-دن کی اوسط شرح فی صد مثبت - 4.70%\*\*
- ہسپتال میں داخل مریض - 2,175 (+83)
- نئے داخل شدہ مریض - 747\*
- ICU میں داخل مریض - 213 (-16)
- ICU میں داخل شدہ مریض جن کو ٹیوب ڈالی گئی ہے - 85 (-8)
- چھٹی دینے گئے کل مریض - 399,990 (+613)\*
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ نئی اموات - 47\*
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ کل اموات - 61,621\*

\*\* 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 کی گئی کل اموات - 78,273**

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	ہفتہ، 11 فروری 2023	اتوار، 12 فروری 2023	پیر، 13 فروری 2023
Capital Region	12.82	13.01	14.17
Central New York	14.94	14.72	14.76
Finger Lakes	12.24	12.39	12.02
Long Island	9.87	9.73	9.64
Mid-Hudson	12.19	12.05	11.89
Mohawk Valley	13.39	13.57	12.98
New York City	10.45	10.46	10.53
North Country	15.65	15.82	15.48
Southern Tier	12.41	12.41	12.59
Western New York	13.78	13.57	13.74
ریاست گیر	11.47	11.45	11.48

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، 11 فروری 2023	اتوار، 12 فروری 2023	پیر، 13 فروری 2023
Capital Region	7.09%	7.09%	7.70%
Central New York	7.39%	7.29%	7.30%

6.46%	6.52%	6.40%	Finger Lakes
3.36%	3.40%	3.48%	Long Island
4.06%	3.96%	4.05%	Mid-Hudson
6.95%	7.21%	6.89%	Mohawk Valley
3.72%	3.61%	3.65%	New York City
7.77%	8.00%	7.76%	North Country
6.57%	5.74%	5.76%	Southern Tier
			Western New York
11.87%	11.74%	11.85%	
4.70%	4.57%	4.62%	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	بفتم، 11 فروری 2023	اتوار، 12 فروری 2023	پیر، 13 فروری 2023
Bronx	3.79%	3.80%	3.71%
Kings	3.19%	3.14%	3.56%
New York	3.73%	3.74%	3.72%
Queens	4.00%	3.94%	3.86%
Richmond	4.23%	4.17%	4.16%

\*\* 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 1,780 باشندوں کے COVID-19 کے ٹیسٹ مثبت آئے، جس سے کل تعداد 6,594,698 ہو گئی ہے۔ ایک جغرافیائی بریک ڈاؤن مندرجہ ذیل ہے:

کاؤنٹی	کل مثبت	نئے مثبت
Albany	78,769	19
Allegany	10,773	3
Broome	58,663	10
Cattaraugus	19,261	9
Cayuga	20,466	19
Chautauqua	29,411	14
Chemung	26,595	9
Chenango	11,810	3
Clinton	22,574	11
Columbia	13,905	36
Cortland	13,350	7

2	10,171	Delaware
26	84,865	Dutchess
122	268,947	Erie
1	7,673	Essex
3	12,073	Franklin
4	16,588	Fulton
6	16,566	Genesee
26	11,017	Greene
-	1,098	Hamilton
8	17,483	Herkimer
18	27,190	Jefferson
2	7,340	Lewis
5	14,374	Livingston
4	16,814	Madison
65	191,932	Monroe
2	15,049	Montgomery
95	548,180	Nassau
31	59,603	Niagara
684	3,077,268	NYC
25	69,124	Oneida
45	142,582	Onondaga
7	26,163	Ontario
38	139,888	Orange
5	10,570	Orleans
9	34,651	Oswego
3	13,323	Otsego
8	31,618	Putnam
29	41,777	Rensselaer
49	118,738	Rockland
27	61,497	Saratoga
10	43,681	Schenectady
2	6,585	Schoharie
1	4,324	Schuyler
1	7,665	Seneca
12	26,243	St. Lawrence
10	25,256	Steuben
101	566,991	Suffolk
7	24,643	Sullivan
6	14,034	Tioga
18	26,548	Tompkins
12	43,191	Ulster
8	18,910	Warren

14	15,795	Washington
10	21,874	Wayne
79	334,853	Westchester
-	9,924	Wyoming
-	4,442	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	% داخل کردہ جہاں COVID داخلے کی وجوہات میں سے ایک وجہ کے طور پر شامل نہیں تھا
Capital Region	129	79	61.2%	50	38.8%	
Central New York	115	63	54.8%	52	45.2%	
Finger Lakes	227	75	33.0%	152	67.0%	
Long Island	315	161	51.1%	154	48.9%	
Mid-Hudson	230	81	35.2%	149	64.8%	
Mohawk Valley	52	26	50.0%	26	50.0%	
New York City	849	342	40.3%	507	59.7%	
North Country	54	30	55.6%	24	44.4%	
Southern Tier	47	12	25.5%	35	74.5%	
Western New York	157	79	50.3%	78	49.7%	
ریاست گیر	2,175	948	43.6%	1,227	56.4%	

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)۔

ہفتہ 11 فروری سے پیر 13 فروری تک، COVID-19 کی وجہ سے کل 47 نئی اموات رپورٹ کی گئیں، جس سے مجموعی تعداد 61,621 ہو گئی۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسب ذیل ہے:

نئی اموات	کاؤنٹی
1	Albany
5	Bronx
2	Broome
1	Chautauqua
1	Columbia
3	Erie
5	Kings
1	Monroe
2	Montgomery
3	Nassau
5	New York
1	Niagara
2	Oneida
2	Onondaga
1	Orleans
7	Queens
1	Rockland
1	Suffolk
3	Westchester
47	مجموعی کل

اہم نوٹ: فی الحال ویک اینڈ یا تعطیلات پر نگہداشتِ صحت کے مراکز سے HERDS اعداد و شمار اکٹھا کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔ جہاں نشاندہی کی گئی ہے، وہاں کل تعداد میں 2023/2/11 تا 2023/2/13 تین 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۔

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](http://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](#) 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