



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 9/2/2023

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

8 فروری کو ریاست بھر میں 22 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 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 پریزی 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 دسمبر میں ریاست کی موسم سرما کی صحت کی تیاریوں پر نیو یارک کے باشندوں کو [اپ ڈیٹ](#) کرتے ہوئے ان بنیادی اقدامات کا پھر سے 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](#) 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](#) یا ملاحظہ کریں [-vaccines.gov/find-vaccines/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/)

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](#) 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:

- فی 100k کیسز کی تعداد - 14.90
- فی 100k کے حساب سے 7 دن کے اوسط کیسز کی تعداد - 12.25
- رپورٹ کردہ ٹیسٹ کے نتائج - 55,748
- کل مثبت - 2,911
- فیصد مثبت - 5.00%**
- 7 دن کی اوسط مثبت شرح فیصد - 5.27%**
- ہسپتال میں داخل کیے گئے مریض - 2,236 (-90)
- نئے داخل شدہ مریض - 311
- ICU میں داخل شدہ مریض - 264 (-17)
- ICU میں داخل شدہ مریض جن کو ٹیوب ڈالی گئی - 102 (0)
- کل ڈسچارجز - 398,622 (+366)
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کے مراکز کی جانب سے رپورٹ کردہ نئی اموات - 22
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کے مراکز کی جانب سے رپورٹ کردہ کل اموات - 61,524

** 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 کردہ اور اس کی جانب سے مرتب کردہ کل اموات - 78,197

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	پیر، 6 فروری 2023	منگل، 7 فروری 2023	بدھ، 8 فروری 2023
Capital Region	13.98	13.23	13.21
Central New York	15.18	14.88	16.01
Finger Lakes	12.37	12.31	12.40
Long Island	12.11	11.58	10.74
Mid-Hudson	14.46	13.81	13.08
Mohawk Valley	13.48	14.19	14.10
New York City	12.45	11.99	11.35
North Country	13.98	14.66	15.48
Southern Tier	11.89	11.46	12.03
Western New York	14.00	13.97	14.88
ریاست گیر	12.98	12.59	12.25

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	پیر، 6 فروری 2023	منگل، 7 فروری 2023	بدھ، 8 فروری 2023
Capital Region	8.45%	8.02%	7.66%
Central New York	8.13%	8.11%	8.17%
Finger Lakes	6.54%	6.50%	6.50%
Long Island	4.11%	4.02%	3.74%
Mid-Hudson	6.24%	5.95%	5.77%
Mohawk Valley	7.63%	7.86%	7.48%
New York City	4.30%	4.18%	4.17%
North Country	7.44%	7.66%	7.78%
Southern Tier	5.69%	5.51%	5.58%
Western New York	12.56%	12.48%	12.80%
ریاست گیر	5.41%	5.29%	5.27%

** 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	پیر، 6 فروری 2023	منگل، 7 فروری 2023	بدھ، 8 فروری 2023
Bronx	4.98%	4.91%	4.69%
Kings	3.82%	3.69%	3.94%
New York	4.09%	4.09%	3.87%
Queens	4.69%	4.54%	4.33%
Richmond	4.64%	4.30%	4.50%

** 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 نیویارک میں گزشتہ روز، نیویارک کے 2,911 باشندوں کے COVID-19 کے ٹیسٹ مثبت آئے، جس سے کل تعداد 6,584,601 ہو گئی ہے۔ ایک جغرافیائی بریک ڈاؤن مندرجہ ذیل ہے:

کاؤنٹی	کل مثبت	نئے مثبت
Albany	78,626	43
Allegany	10,756	7
Broome	58,562	36
Cattaraugus	19,225	10
Cayuga	20,404	14
Chautauqua	29,355	19
Chemung	26,544	15
Chenango	11,790	4
Clinton	22,498	25
Columbia	13,806	9
Cortland	13,301	14
Delaware	10,151	6
Dutchess	84,700	38
Erie	268,395	209
Essex	7,661	7
Franklin	12,048	11
Fulton	16,558	6
Genesee	16,538	5
Greene	10,979	3
Hamilton	1,098	2

9	17,459	Herkimer
25	27,104	Jefferson
1	7,324	Lewis
4	14,339	Livingston
14	16,774	Madison
131	191,496	Monroe
5	15,021	Montgomery
165	547,579	Nassau
67	59,484	Niagara
1,107	3,073,190	NYC
52	68,982	Oneida
126	142,323	Onondaga
18	26,120	Ontario
68	139,639	Orange
5	10,545	Orleans
19	34,581	Oswego
3	13,298	Otsego
14	31,565	Putnam
30	41,662	Rensselaer
28	118,581	Rockland
43	61,359	Saratoga
32	43,590	Schenectady
7	6,572	Schoharie
1	4,319	Schuyler
4	7,646	Seneca
19	26,179	St. Lawrence
11	25,225	Steuben
165	566,353	Suffolk
9	24,599	Sullivan
8	13,997	Tioga
22	26,454	Tompkins
20	43,092	Ulster
9	18,849	Warren
12	15,743	Washington
17	21,829	Wayne
148	334,387	Westchester
8	9,907	Wyoming
2	4,440	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	128	91	71.1%	37	28.9%	
Central New York	94	55	58.5%	39	41.5%	
Finger Lakes	224	61	27.2%	163	72.8%	
Long Island	323	164	50.8%	159	49.2%	
Mid-Hudson	254	95	37.4%	159	62.6%	
Mohawk Valley	56	26	46.4%	30	53.6%	
New York City	919	352	38.3%	567	61.7%	
North Country	51	23	45.1%	28	54.9%	
Southern Tier	50	16	32.0%	34	68.0%	
Western New York	137	61	44.5%	76	55.5%	
ریاست گیر	2,236	944	42.2%	1,292	57.8%	

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-wirint-dita)۔

گزشتہ روز COVID-19 کی وجہ سے مجموعی طور پر 22 نئی اموات رپورٹ کی گئیں، جس سے کل تعداد 61,524 ہو گئی۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسب ذیل ہے:

کاؤنٹی	نئی اموات
Albany	1
Bronx	1
Clinton	1
Erie	2
Jefferson	1
Kings	1

2	Monroe
1	Montgomery
3	Nassau
1	New York
1	Niagara
1	Oneida
1	Onondaga
1	Ontario
2	Queens
1	Suffolk
1	Westchester
22	مجموعی کل

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