



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 2023/23/2

گورنر HOCHUL نے نیو یارک 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

گزشتہ روز پوری ریاست میں 17 اموات کی رپورٹ کی گئی

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 وا 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 اس موسم سرما میں ریاست 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 11 فروری کو اختتام پذیر ہونے والے ہفتے کی [فلو کی نگرانی کی ہفتہ وار رپورٹ](#) ظاہر کرتی ہے کہ ریاست بھر میں لگاتار انیس ہفتوں سے انفلوئنزا یا موسمی نزلہ زکام پھیلا ہوا ہے، جبکہ آج کی تاریخ تک تمام 57 کاؤنٹیز میں کل 313,261 مثبت کیسز رپورٹ کیے گئے ہیں۔ رپورٹ میں بتایا گیا ہے کہ ریاست بھر میں تصدیق شدہ کیسز کی تعداد ایک ہفتے کے دوران 10 فیصد کم ہو کر 2,612 رہ گئی، جبکہ پوری ریاست میں ہسپتالوں میں داخل ہونے والے افراد کی تعداد 134 رہی، جو گزشتہ ہفتے کے مقابلے میں 36 فیصد کم ہے۔

علاوہ ازیں، رپورٹ میں بتایا گیا ہے کہ انتہائی نگہداشت اور طویل مدتی نگہداشتی سہولت گاہوں میں دو کیسز سامنے آئے ہیں۔ اس ہفتے کے دوران انفلوئنزا کی وجہ سے ایک بچے کی وفات کی اطلاع ملی ہے، یعنی پوری ریاست میں مجموعی طور پر 10 اموات ہوئی ہیں۔

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۔ 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۔

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۔ دسمبر میں، ریاست نیویارک 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 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، نیویارک کے باشندے اپنی مقامی فارمیسی، کاؤنٹی محکمہ صحت یا نگہداشت 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 100 k - 10.76
- 7 روزہ اوسط کیسز فی 100 k - 10.41
- ٹیسٹ کے رپورٹ کردہ نتائج - 59,021
- کل مثبت - 2,102
- فی صد مثبت - 3.14%**
- 7-دن کی اوسط مثبت فیصد - 4.04%**
- ہسپتال میں داخل کیے گئے مریض - 13 (-) 1,993
- نئے داخل شدہ مریض - 294
- ICU میں مریض - 215 (4+)
- ICU میں داخل شدہ مریض جنہیں ٹیوب ڈالی گئی - 81 (4+)
- ڈسچارج کردہ کل مریض - 402,484 (316+)
- HERDS کے ذریعے نگہداشت صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ نئی اموات - 17
- HERDS کے ذریعے نگہداشت صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ کل اموات - 61,790

** 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 کیسز فی 100 k کی رپورٹنگ میں PCR اور اینٹی جن ٹیسٹس دونوں شامل ہوں گے۔ اس تبدیلی اور دوسرے عوامل کی وجہ سے، جن میں

ٹیسٹنگ کے طریقوں میں تبدیلیاں شامل ہیں، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا سب سے قابل اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- فی صد مثبت نہیں۔

• **CDC کو رپورٹ کردہ اور اس کی جانب سے مرتب کردہ کل اموات - 78,543**

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، 20 فروری 2023	منگل، 21 فروری 2023	بدھ، 22 فروری 2023
Capital Region	12.82	12.26	11.92
Central New York	13.71	13.08	12.60
Finger Lakes	11.85	11.78	11.61
Long Island	12.28	12.23	12.02
Mid-Hudson	11.29	10.99	10.78
Mohawk Valley	11.22	11.51	11.98
New York City	9.47	8.42	8.22
North Country	15.34	16.20	16.13
Southern Tier	13.13	13.72	13.77
Western New York	12.79	12.93	12.55
ریاست گیر	11.12	10.62	10.41

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، 20 فروری 2023	منگل، 21 فروری 2023	بدھ، 22 فروری 2023
Capital Region	7.36%	7.13%	6.96%
Central New York	6.91%	6.53%	6.49%
Finger Lakes	7.08%	7.04%	7.06%
Long Island	3.99%	4.05%	4.08%
Mid-Hudson	3.33%	3.63%	2.78%
Mohawk Valley	7.30%	7.22%	7.23%
New York City	3.11%	3.01%	2.87%
North Country	7.75%	7.97%	8.24%
Southern Tier	7.32%	7.32%	7.28%
Western New York	10.90%	10.78%	10.70%
ریاست گیر	4.25%	4.33%	4.04%

** 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:**

بدھ، 22 فروری 2023	منگل، 21 فروری 2023	پیر، 20 فروری 2023	NYC میں بورو
2.63%	2.81%	2.98%	Bronx
2.31%	2.42%	2.45%	Kings
3.60%	3.72%	3.86%	New York
3.24%	3.35%	3.47%	Queens
3.35%	3.57%	3.71%	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 کے اندر، نیویارک کے 2,102 باشندوں کا COVID-19 کا ٹیسٹ مثبت آیا ہے، جس کے باعث کل تعداد 6,613,951 تک پہنچ گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم کاری ذیل میں پیش کی گئی ہے:

کاؤنٹی	کل مثبت	نئے مثبت
Albany	79,074	41
Allegany	10,826	7
Broome	58,901	30
Cattaraugus	19,320	7
Cayuga	20,554	13
Chautauqua	29,561	19
Chemung	26,704	19
Chenango	11,858	11
Clinton	22,734	25
Columbia	13,977	15
Cortland	13,461	16
Delaware	10,212	6
Dutchess	85,193	45
Erie	270,119	142
Essex	7,749	9
Franklin	12,132	8
Fulton	16,664	20
Genesee	16,646	10
Greene	11,078	7
Hamilton	1,100	-

12	17,555	Herkimer
16	27,326	Jefferson
2	7,377	Lewis
8	14,437	Livingston
4	16,892	Madison
83	192,741	Monroe
12	15,105	Montgomery
140	549,687	Nassau
17	59,803	Niagara
677	3,084,033	NYC
25	69,383	Oneida
70	143,109	Onondaga
13	26,276	Ontario
50	140,339	Orange
3	10,611	Orleans
12	34,792	Oswego
11	13,376	Otsego
8	31,710	Putnam
17	41,935	Rensselaer
28	118,949	Rockland
25	61,757	Saratoga
19	43,871	Schenectady
6	6,616	Schoharie
2	4,339	Schuyler
7	7,700	Seneca
15	26,394	St. Lawrence
17	25,385	Steuben
135	568,463	Suffolk
10	24,743	Sullivan
11	14,121	Tioga
15	26,702	Tompkins
12	43,367	Ulster
10	19,003	Warren
18	15,935	Washington
15	21,979	Wayne
113	335,857	Westchester
10	9,961	Wyoming
4	4,459	Yates

درج ذیل ڈیٹا یہ ظاہر کرتا ہے کہ ہسپتال میں داخل کتنے افراد جن کا COVID-19 کا ٹیسٹ مثبت آیا ہے وہ COVID-19/COVID کی پیچیدگیوں کے باعث داخل کیے گئے تھے اور کتنوں کو COVID-19 کے علاوہ 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 ہونے والے ہیں	COVID کی وجہ سے یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخلے کی %	داخل ہونے والے COVID میں شامل نہیں	داخل ہونے والے COVID میں شامل ہیں	ان افراد کی % جو داخل ہونے والے COVID میں شامل نہیں
Capital Region	144	86	59.7%	58	40.3%	
Central New York	85	44	51.8%	41	48.2%	
Finger Lakes	241	76	31.5%	165	68.5%	
Long Island	296	132	44.6%	164	55.4%	
Mid-Hudson	208	65	31.3%	143	68.8%	
Mohawk Valley	53	26	49.1%	27	50.9%	
New York City	681	276	40.5%	405	59.5%	
North Country	60	35	58.3%	25	41.7%	
Southern Tier	69	20	29.0%	49	71.0%	
Western New York	156	67	42.9%	89	57.1%	
ریاست گیر	1,993	827	41.5%	1,166	58.5%	

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/health/covid-19/omicron)۔

گزشتہ روز COVID-19 کی وجہ سے مجموعی طور پر 17 نئی اموات رپورٹ کی گئی تھیں، جس سے کل تعداد 61,790 ہو گئی۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسب ذیل ہے:

کاؤنٹی	نئی اموات
Broome	1
Columbia	1
Dutchess	1
Kings	1

1	Monroe
3	Niagara
2	Onondaga
2	Queens
1	Richmond
1	Rockland
1	Schenectady
1	Steuben
1	Sullivan
17	کل میزان

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 کرتے ہوئے، 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، کثرت سے 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