



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 21/2/2023

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

17 فروری کو ریاست بھر میں 24 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 پر [زور دے رہی ہیں](#) کہ انہیں پربیز 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 تحفظ حاصل کر 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 انفلونزا 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 انفلونزا 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 نیویارک کے تمام باشندوں کو یاد دہانی کروائی ہے کہ وہ ابھی بھی اپنی سالانہ فلو ویکسین لگوا لیں۔ فلو کا وائرس اور وہ وائرس جو COVID-19 کا سبب بنتا ہے، دونوں ہی

گردش کر رہے ہیں، لہذا دونوں کے خلاف ویکسین لگوانا صحت مند رہنے کے ساتھ نگہداشتِ صحت کے نظام پر اضافی دباؤ کو کم کرنے کا بھی بہترین طریقہ ہے۔

محکمہ صحت کی جانب سے ان کی سالانہ عوامی آگاہی مہم جاری ہے، جو بالغ افراد اور والدین کو اس بات کی یاددہانی 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 یا ملاحظہ کریں [-/vaccines.gov/find-vaccines](https://vaccines.gov/find-vaccines)

گورنر Hochul نیویارک 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 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 نیویارک 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 فراہم کنندہ سے رابطہ کریں؛ 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 پیش کیا گیا ہے:

- کیسز فی 100k - 6.64
- 7 دن کے اوسط کیسز فی 100k - 11.12
- رپورٹ کردہ ٹیسٹ کے نتائج - 26,945
- کل مثبت - 1,298
- مثبت فیصد - 4.18%**
- 7-دن کی اوسط شرح فی صد مثبت - 4.25%**
- ہسپتال میں مریضوں کا داخلہ - (45)* - 2,062
- نئے داخل کردہ مریض - 306*
- ICU میں مریض - (4)* - 236
- ICU میں داخل مریض جنہیں ٹیوب ڈالی گئی - (3)* - 92
- چھٹی دینے گئے کل مریض - (334)* - 401,343
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ نئی اموات - 21*
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ کل اموات - 61,695*

** 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 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 اطلاع کردہ اور اس کی جانب سے مرتب کردہ کل اموات - 78,492**

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 100K آبادی حسب ذیل ہے:

علاقہ	ہفتہ، 18 فروری 2023	اتوار، 19 فروری 2023	پیر، 20 فروری 2023
Capital Region	14.46	14.06	12.82
Central New York	13.47	13.83	13.71
Finger Lakes	12.14	11.95	11.85
Long Island	12.46	12.46	12.28
Mid-Hudson	11.65	11.83	11.29
Mohawk Valley	10.92	11.22	11.22
New York City	10.10	9.82	9.47
North Country	15.65	15.62	15.34
Southern Tier	12.77	13.13	13.13
Western New York	12.98	13.14	12.79
ریاست گیر	11.56	11.47	11.12

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، 18 فروری 2023	اتوار، 19 فروری 2023	پیر، 20 فروری 2023
Capital Region	8.01%	8.08%	7.36%
Central New York	7.05%	7.01%	6.91%
Finger Lakes	7.04%	7.00%	7.08%
Long Island	4.00%	4.01%	3.99%
Mid-Hudson	3.45%	3.50%	3.33%
Mohawk Valley	7.30%	7.34%	7.30%
New York City	3.34%	3.25%	3.11%
North Country	7.67%	7.56%	7.75%
Southern Tier	7.02%	7.27%	7.32%
Western New York	11.22%	11.20%	10.90%
ریاست گیر	4.43%	4.40%	4.25%

** 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	بفتہ، 18 فروری 2023	اتوار، 19 فروری 2023	پیر، 20 فروری 2023
Bronx	3.12%	2.99%	2.98%
Kings	2.94%	2.85%	2.45%
New York	3.81%	3.77%	3.86%
Queens	3.56%	3.45%	3.47%
Richmond	3.93%	3.82%	3.71%

** 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 1,298 باشندوں کا COVID-19 کا ٹیسٹ مثبت آیا، جس کے باعث کل تعداد 6,609,908 تک پہنچ گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم کاری ذیل میں پیش کی گئی ہے:

کاؤنٹی	کل مثبت	نئے مثبت
Albany	79,006	14
Allegany	10,812	4
Broome	58,820	20
Cattaraugus	19,305	8
Cayuga	20,535	5
Chautauqua	29,525	13
Chemung	26,671	4
Chenango	11,845	2
Clinton	22,692	4
Columbia	13,956	7
Cortland	13,432	10
Delaware	10,204	4
Dutchess	85,103	20
Erie	269,833	110
Essex	7,731	7
Franklin	12,116	1
Fulton	16,636	3
Genesee	16,624	8

8	11,067	Greene
-	1,100	Hamilton
2	17,528	Herkimer
17	27,288	Jefferson
1	7,361	Lewis
4	14,424	Livingston
9	16,877	Madison
47	192,563	Monroe
9	15,088	Montgomery
82	549,412	Nassau
10	59,757	Niagara
477	3,082,837	NYC
27	69,316	Oneida
37	143,001	Onondaga
10	26,249	Ontario
28	140,240	Orange
2	10,602	Orleans
16	34,762	Oswego
1	13,360	Otsego
6	31,690	Putnam
10	41,899	Rensselaer
15	118,903	Rockland
22	61,704	Saratoga
7	43,825	Schenectady
2	6,605	Schoharie
1	4,331	Schuyler
2	7,691	Seneca
9	26,353	St. Lawrence
10	25,341	Steuben
78	568,199	Suffolk
4	24,720	Sullivan
6	14,101	Tioga
12	26,670	Tompkins
4	43,341	Ulster
4	18,985	Warren
3	15,883	Washington
14	21,956	Wayne
54	335,634	Westchester

3

9,947 Wyoming

1

4,452 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:

ان افراد کی % جو داخل ہوئے جبکہ داخلے کی وجوہات میں COVID شامل نہیں	داخل ہوئے جبکہ داخلے کی وجوہات میں COVID شامل نہیں	COVID کی وجہ سے یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخلے کی %	COVID کے سبب یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخل ہوئے ہیں	COVID-19 کے وہ مریض جو حالیہ طور پر ہسپتال میں داخل ہیں	علاقہ
41.9%	52	58.1%	72	124	Capital Region
44.8%	47	55.2%	58	105	Central New York
71.1%	162	28.9%	66	228	Finger Lakes
51.9%	137	48.1%	127	264	Long Island
62.2%	145	37.8%	88	233	Mid-Hudson
48.9%	22	51.1%	23	45	Mohawk Valley
59.9%	483	40.1%	323	806	New York City
45.5%	25	54.5%	30	55	North Country
69.2%	36	30.8%	16	52	Southern Tier
52.7%	79	47.3%	71	150	Western New York
57.6%	1,188	42.4%	874	2,062	ریاست گیر

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)۔

17 فروری بروز جمعہ، COVID-19 کی وجہ سے مجموعی طور پر 21 نئی اموات رپورٹ کی گئیں، جس سے کل تعداد 61,695 ہو گئی۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسب ذیل ہے:

کاؤنٹی	نئی اموات
Cayuga	2

1	Chemung
2	Erie
4	Kings
1	Nassau
1	New York
3	Onondaga
1	Orange
2	Queens
1	Schenectady
1	Suffolk
1	Warren
1	Westchester
21	کل میزان

اہم نوٹ: فی الحال ویک اینڈ یا تعطیلات پر نگہداشت صحت کے مراکز سے HERDS اعداد و شمار اکٹھا کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔ ستارے کے نشان کا حامل ٹیٹا 17 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