



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 19/1/2023

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

18 جنوری کو ریاست بھر میں 20 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 نیو یارک کے باشندوں کو [ترغیب دے رہی ہیں](#) کہ وہ بیماریوں کی روک تھام والے عمومی اقدامات پر عمل کریں — مثلاً تازہ ترین ویکسینز لگوانا اور حفظان صحت پر مکمل عمل درآمد کرنا — تاکہ ریسپائریٹری سنسیٹل وائرس (Respiratory Syncytial Virus, RSV)، فلو اور COVID-19 سے بچاؤ ممکن بنے اور مقامی ہسپتالوں پر مریضوں کا بوجھ کم کیا جا 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۔

حالیہ طور پر، ریاست نیو یارک کے محکمہ صحت کی جانب سے اعلان کیا گیا کہ [XBB.1.5](#) ویرینٹ کی لہر اب نیو یارک میں سب سے زیادہ زوروں پر ہے، جس کے باعث ریاست بھر میں COVID-19 کے 50 فیصد سے زائد انفیکشنز پھیل رہے ہیں۔ ایک ایسے وقت میں ظہور پذیر ہونے کے سبب، کہ جب COVID-19 اور فلو کے کیسز کی تعداد عروج پر ہے، ابتدائی ڈیٹا یہ ظاہر کرتا ہے کہ XBB.1.5 میں دیگر زیر گردش ویرینٹس کی نسبت منتقل پذیری کی صلاحیت زیادہ ہے، اگرچہ بیماری کی ہلاکت خیزی یا شدت کے حوالے سے واضح تبدیلیوں کا تاحال کوئی ثبوت ظاہر نہیں ہوا۔

ریاست نیو یارک کے محکمہ صحت کے 7 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 چودھویں ہفتے سے پھیلا ہوا ہے، جبکہ آج کی تاریخ تک تمام 62 کاؤنٹیز میں کل 293,541 مثبت کیسز رپورٹ کیے گئے ہیں۔ رپورٹ میں یہ بھی دیکھا گیا کہ ریاست بھر میں 1,621 ہسپتال داخلوں کے ساتھ 7 جنوری پر اختتام پذیر ہونے والے گزشتہ ہفتے سے ریاست بھر میں

تصدیق شدہ کیسز میں 36 فیصد کمی واقع ہوئی، جبکہ مجموعی طور پر ہسپتال داخلوں میں 34 فیصد کمی دیکھنے میں آئی۔

علاوہ ازیں، رپورٹ میں بتایا گیا ہے کہ انتہائی نگہداشت اور طویل مدتی نگہداشتی سہولت گاہوں میں 37 کیسز سامنے آئے ہیں۔ اضافی طور پر کسی بچے کی ہلاکت نہیں ہوئی، جس کے باعث ریاست بھر میں کل تعداد چھ ہی ہے۔

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۔ 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۔ حال ہی میں، ریاست نیو یارک کے محکمہ صحت نے بائی ویلنٹ COVID-19 بوسٹر خوراکیوں کے لیے [نئی رہنمائی](https://www.vaccines.gov/) 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، نیو یارک 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 24.98 - 100k
- 7 روزہ اوسط کیسز فی 18.34 - 100k
- اطلاع کردہ ٹیسٹ کے نتائج - 61,289
- کل مثبت - 4,881
- مثبت فیصد - 7.61%\*\*
- 7 روزہ اوسط مثبت فیصد - 7.02%\*\*
- ہسپتال میں داخل کیے گئے مریض - 3,369 (-142)
- نئے داخل کردہ مریض - 467
- ICU میں داخل مریض - 379 (-8)
- ICU میں داخل شدہ مریض جنہیں ٹیوب ڈالی گئی - 135 (-6)
- کل ٹسچارجز - 390,869 (+518)
- HERDS کے ذریعے نگہداشت صحت کے مراکز کی جانب سے اطلاع کردہ نئی اموات - 20
- HERDS کے ذریعے نگہداشت صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ کردہ کل اموات - 61,000

\*\* 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 ریسیٹنس 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 100 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 مرتب کردہ کل اموات - 77,552

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 100 آبادی حسب ذیل ہے:

علاقہ	پیر، 16 جنوری 2023	منگل، 17 جنوری 2023	بدھ، 18 جنوری 2023
Capital Region	14.12	13.18	13.50
Central New York	14.26	14.00	13.71
Finger Lakes	11.47	10.97	10.46
Long Island	20.39	19.50	18.75
Mid-Hudson	23.29	22.44	23.34
Mohawk Valley	17.01	16.87	17.31
New York City	21.79	20.89	20.87
North Country	12.62	12.27	12.34
Southern Tier	11.35	11.69	12.41
Western New York	11.69	12.18	11.89
ریاست گیر	19.04	18.36	18.34

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، 16 جنوری 2023	منگل، 17 جنوری 2023	بدھ، 18 جنوری 2023
Capital Region	7.35%	7.15%	7.36%
Central New York	6.91%	7.12%	7.25%
Finger Lakes	6.24%	6.35%	6.38%
Long Island	6.29%	6.17%	6.00%

7.76%	6.96%	6.62%	Mid-Hudson
9.09%	8.75%	8.39%	Mohawk Valley
6.77%	6.54%	6.48%	New York City
6.06%	6.27%	6.32%	North Country
6.65%	6.53%	6.29%	Southern Tier
11.71%	11.73%	11.10%	Western New York
7.02%	6.79%	6.68%	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:\*\*

بدھ، 18 جنوری 2023	منگل، 17 جنوری 2023	پیر، 16 جنوری 2023	NYC میں بورو
7.88%	8.19%	7.94%	Bronx
5.93%	5.19%	5.20%	Kings
6.21%	6.18%	5.89%	New York
7.81%	8.01%	8.06%	Queens
6.82%	6.83%	6.96%	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۔

ریاست نیو یارک میں گزشتہ روز، نیو یارک کے 4,881 باشندوں کے COVID-19 کے ٹیسٹ مثبت آئے، جس سے کل تعداد 6,524,402 ہو گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم حسب ذیل ہے:

نئے مثبت	کل مثبت	کاؤنٹی
49	77,740	Albany
8	10,693	Allegany
37	57,950	Broome
4	19,053	Cattaraugus
12	20,138	Cayuga
17	29,052	Chautauqua
10	26,369	Chemung
5	11,689	Chenango
14	22,206	Clinton
6	13,585	Columbia
6	13,139	Cortland
10	10,034	Delaware

111	83,689	Dutchess
124	265,474	Erie
5	7,548	Essex
5	11,935	Franklin
22	16,408	Fulton
5	16,409	Genesee
10	10,809	Greene
-	1,088	Hamilton
20	17,235	Herkimer
26	26,639	Jefferson
3	7,251	Lewis
4	14,220	Livingston
8	16,588	Madison
101	189,498	Monroe
8	14,870	Montgomery
314	543,251	Nassau
32	58,821	Niagara
2,466	3,046,949	NYC
49	68,223	Oneida
82	140,824	Onondaga
14	25,835	Ontario
122	137,966	Orange
11	10,400	Orleans
26	34,126	Oswego
10	13,117	Otsego
30	31,199	Putnam
37	41,214	Rensselaer
125	117,566	Rockland
31	60,732	Saratoga
42	43,062	Schenectady
2	6,515	Schoharie
-	4,295	Schuyler
3	7,568	Seneca
20	25,983	St. Lawrence
14	25,087	Steuben
337	562,258	Suffolk
33	24,263	Sullivan
8	13,897	Tioga
14	26,192	Tompkins
52	42,576	Ulster

13	18,673	Warren
11	15,546	Washington
8	21,639	Wayne
342	331,072	Westchester
1	9,839	Wyoming
2	4,405	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:

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
39.40%	67	60.60%	103	170	Capital Region
53.40%	62	46.60%	54	116	Central New York
71.20%	222	28.80%	90	312	Finger Lakes
55.70%	340	44.30%	270	610	Long Island
59.90%	246	40.10%	165	411	Mid-Hudson
46.20%	24	53.80%	28	52	Mohawk Valley
58.90%	841	41.10%	588	1,429	New York City
30.00%	15	70.00%	35	50	North Country
67.20%	41	32.80%	20	61	Southern Tier
65.80%	104	34.20%	54	158	Western New York
58.20%	1,962	41.80%	1,407	3,369	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)۔

گزشتہ روز COVID-19 کی وجہ سے مجموعی طور پر 20 نئی اموات رپورٹ کی گئیں، جس سے کل تعداد 61,000 ہو گئی۔ رہائشی کاؤنٹی کے حساب سے، ایک جغرافیائی تجزیہ حسب ذیل ہے:

نئی اموات	کاؤنٹی
2	Bronx
1	Erie
3	Kings
1	Nassau
2	New York
1	Orange
4	Queens
1	Rockland
2	Suffolk
3	Westchester
20	مجموعی کل

نیویارک 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