



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 1/2/2023

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

31 جنوری کو ریاست بھر میں 26 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 وائرل ہونے والے سانس کے انفیکشنز کے پھیلاؤ سے بچانے کے لیے اٹھا سکتے ہیں۔

"میں نیو یارک کے تمام باشندوں کو تاکید کرتی ہوں کہ وہ اس سال 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 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 گزشتہ ماہ نیو یارک کے باشندوں کو موسم سرما میں صحت کے حوالے سے ریاستی تیاری کی کوششوں سے متعلق اپ ڈیٹس فراہم کرتے وقت ان بنیادی اقدامات کا اعادہ کیا۔

ریاست نیویارک کے محکمہ صحت کے 21 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 سولہ ہفتوں سے پھیلا ہوا ہے، جبکہ آج کی تاریخ تک تمام 61 کاؤنٹیز میں کل 305,354 مثبت کیسز رپورٹ کیے گئے ہیں۔ رپورٹ میں دیکھا گیا کہ ریاست بھر میں 465 ہسپتال داخلوں کے ساتھ، گزشتہ ہفتے سے ریاست بھر میں تصدیق شدہ کیسز میں 39 فیصد کمی واقع ہوئی، جبکہ مجموعی طور پر ہسپتال داخلوں میں 44 فیصد کمی دیکھنے میں آئی۔

علاوہ ازیں، رپورٹ میں بتایا گیا ہے کہ انتہائی نگہداشت اور طویل مدتی نگہداشتی سہولت گاہوں میں 5 کیسز سامنے آئے ہیں۔ اس ہفتے انفونٹزا کی وجہ سے کسی بچے کی موت کی اطلاع نہیں دی گئی، جس کے باعث ریاست بھر میں کل تعداد اٹھ 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۔ 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۔ گزشتہ ماہ ریاست نیو یارک کے محکمہ صحت نے بائی ویلنٹ COVID-19 بوسٹر خوراکیوں کے لیے نئی رہنمائی کا اعلان کیا تھا، جو اب 6 ماہ کی عمر تک 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 کے لیے اپائنٹمنٹ طے کرنے کے لیے، نیو یارک کے باشندے اپنی مقامی فارمیسی، کاؤنٹی محکمہ صحت یا نگہداشتِ صحت کے 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:

- فی 100 کیسوں کی تعداد - 16.57
- فی 100 کے حساب سے 7 روزہ اوسط کیسوں کی تعداد - 15.07
- ٹیسٹ کے رپورٹ کردہ نتائج - 49,757
- کل مثبت - 3,238
- مثبت شرح فیصد - 6.08%\*\*
- 7-دن کی اوسط شرح فی صد مثبت - 5.77%\*\*
- ہسپتال میں داخل مریض - 2,623 (-34)
- نئے داخل شدہ مریض - 414
- ICU میں موجود مریض - 290 (+2)
- ICU میں داخل مریض جنہیں ٹیوب ڈالی گئی - 115 (+3)
- کل ڈسچارجز - 395,984 (+387)
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ کردہ نئی اموات - 26
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ کردہ کل اموات - 61,354

\*\* 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 ان کی جانب سے مرتب کردہ کل اموات - 77,992**

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	اتوار، 29 جنوری 2023	پیر، 30 جنوری 2023	منگل، 31 جنوری 2023
Capital Region	13.98	14.98	15.66
Central New York	15.97	15.79	16.17
Finger Lakes	11.53	11.13	11.28
Long Island	14.95	15.04	14.99
Mid-Hudson	19.16	18.30	17.83
Mohawk Valley	16.07	14.95	14.69
New York City	16.21	15.52	15.29
North Country	14.22	14.42	13.57
Southern Tier	10.70	10.58	10.94
Western New York	14.18	13.88	13.97
ریاست گیر	15.59	15.18	15.07

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	اتوار، 29 جنوری 2023	پیر، 30 جنوری 2023	منگل، 31 جنوری 2023
Capital Region	8.06%	9.09%	9.32%
Central New York	7.66%	7.65%	7.74%
Finger Lakes	6.14%	6.15%	6.24%
Long Island	4.74%	4.72%	4.73%
Mid-Hudson	7.54%	7.36%	7.20%
Mohawk Valley	8.26%	7.99%	7.80%
New York City	4.83%	4.69%	4.67%
North Country	7.31%	7.21%	7.12%
Southern Tier	5.85%	5.78%	5.84%
Western New York	12.99%	13.06%	13.28%
ریاست گیر	5.84%	5.77%	5.77%

\*\* 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 قابلِ اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

نیو یارک 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 \*\*:

منگل، 31 جنوری 2023	پیر، 30 جنوری 2023	اتوار، 29 جنوری 2023	NYC میں بورو
5.68%	5.70%	6.16%	Bronx
3.66%	3.64%	3.75%	Kings
4.71%	4.77%	4.82%	New York
5.50%	5.60%	5.63%	Queens
5.46%	5.21%	5.29%	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 قابلِ 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 3,238 باشندوں کے COVID-19 کے ٹیسٹ مثبت آئے، جس سے کل تعداد 6,564,474 ہو گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم حسبِ ذیل ہے:

نئے مثبت	کل مثبت	کاؤنٹی
62	78,297	Albany
3	10,727	Allegany
46	58,345	Broome
10	19,151	Cattaraugus
15	20,296	Cayuga
20	29,226	Chautauqua
10	26,473	Chemung
8	11,744	Chenango
21	22,361	Clinton
10	13,736	Columbia

6	13,229	Cortland
4	10,111	Delaware
56	84,362	Dutchess
169	267,249	Erie
5	7,610	Essex
3	11,989	Franklin
11	16,510	Fulton
8	16,488	Genesee
6	10,936	Greene
-	1,093	Hamilton
12	17,374	Herkimer
24	26,955	Jefferson
3	7,298	Lewis
4	14,289	Livingston
16	16,711	Madison
111	190,685	Monroe
15	14,955	Montgomery
234	546,240	Nassau
38	59,199	Niagara
1,272	3,065,033	NYC
23	68,699	Oneida
97	141,749	Onondaga
16	26,009	Ontario

108	139,133	Orange
10	10,484	Orleans
16	34,403	Oswego
10	13,242	Otsego
30	31,460	Putnam
25	41,482	Rensselaer
45	118,259	Rockland
44	61,116	Saratoga
38	43,406	Schenectady
2	6,546	Schoharie
3	4,309	Schuyler
8	7,624	Seneca
9	26,086	St. Lawrence
7	25,161	Steuben
220	565,061	Suffolk
17	24,488	Sullivan
10	13,954	Tioga
27	26,334	Tompkins
38	42,905	Ulster
13	18,792	Warren
17	15,663	Washington
12	21,750	Wayne
187	333,387	Westchester

4	9,874	Wyoming
-	4,426	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 ہونے ہیں	COVID-19 کے وہ مریض جو حالیہ طور پر ہسپتال میں داخل ہیں	علاقہ
32.2%	46	67.8%	97	143	Capital Region
45.3%	43	54.7%	52	95	Central New York
71.9%	179	28.1%	70	249	Finger Lakes
61.5%	251	38.5%	157	408	Long Island
57.5%	180	42.5%	133	313	Mid-Hudson
44.2%	23	55.8%	29	52	Mohawk Valley
61.4%	671	38.6%	422	1,093	New York City
42.6%	23	57.4%	31	54	North Country
62.7%	37	37.3%	22	59	Southern Tier
56.7%	89	43.3%	68	157	Western New York
<b>58.8%</b>	<b>1,542</b>	<b>41.2%</b>	<b>1,081</b>	<b>2,623</b>	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/newsroom/covid-19-omicron-variant-delta)۔

گزشتہ روز COVID-19 کی وجہ سے مجموعی طور پر 26 نئی اموات رپورٹ کی گئیں، جس سے کل تعداد 61,354 ہو گئی۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسب ذیل ہے:

کاؤنٹی	نئی اموات
Bronx	1
Clinton	1
Kings	4

1	Madison
1	Monroe
1	Nassau
2	New York
1	Queens
4	Richmond
2	Saratoga
1	Schenectady
5	Suffolk
2	Westchester
<b>26</b>	<b>کل میزان</b>

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](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](http://www.governor.ny.gov)  
ریاست نیو یارک | ایگزیکٹو چیمر | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[ان سبسکرائب کریں](#)