



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 15/2/2023

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

14 فروری کو ریاست بھر میں 19 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 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 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۔

ریاست نیو یارک کے محکمہ صحت کے 4 فروری 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 اٹھارہ ہفتوں سے پھیلا ہوا ہے، جبکہ آج کی تاریخ تک تمام 57 کاؤنٹیز میں کل 310,653 مثبت کیسز رپورٹ کیے گئے ہیں۔ رپورٹ میں بتایا گیا ہے کہ ریاست بھر میں تصدیق شدہ کیسز کی تعداد ایک ہفتے کے دوران 19 فیصد کم ہو کر 2,374 رہ گئی، جبکہ پوری ریاست میں ہسپتالوں میں داخل ہونے والے افراد کی تعداد 196 رہی جو گزشتہ ہفتے کے مقابلے میں 48 فیصد کم ہے۔

علاوہ ازیں، رپورٹ میں بتایا گیا ہے کہ انتہائی نگہداشت اور طویل مدتی نگہداشت فراہم کرنے والی سہولت گاہوں میں 6 کیسز سامنے آئے۔ اس ہفتے کے دوران انفلوینزا کی وجہ سے کسی بھی بچے کی موت کی اطلاع نہیں ملی، یعنی پوری ریاست میں مجموعہ نو ہی رہا۔

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۔ 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 اپنی [سالانہ عوامی آگاہی مہم](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/) جاری رکھے ہوئے ہے، جو بالغ افراد اور والدین کو یہ یاد دہانی کرواتے 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 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 شیڈول کرنے کے لیے نیویارک کے باسیوں کو چاہیے کہ وہ اپنی مقامی فارمیسی، کاؤنٹی کے محکمہ صحت، یا نگہداشت صحت کے فراہم کنندہ سے رابطہ کریں؛ [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov/) پر جائیں؛ اپنا ZIP کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کریں یا 1-800-232-0233 پر کال کر کے قریبی مقامات کی معلومات حاصل کریں۔

آج کے ڈیٹا کا مختصر خلاصہ ذیل میں ملاحظہ فرمائیں:

- کیسز فی 100k - 13.44
- 7-دنوں کے اوسط کیسز فی 100k - 11.43
- ٹیسٹوں کے رپورٹ کردہ نتائج - 62,335
- کل مثبت - 2,626
- مثبت فیصد - 3.88%\*\*
- 7-دنوں کی اوسط فی صد مثبت - 4.45%\*\*
- ہسپتالوں میں داخل مریض - 2,198 (23+)
- نئے داخل کردہ مریض - 388
- ICU میں داخل مریض - 236 (23+)
- ICU میں داخل شدہ مریض جنہیں ٹیوب ڈالی گئی - 92 (7+)
- چھٹی دیئے گئے کل مریض - 400,315 (325+)
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کے سہولتی مراکز کی جانب سے رپورٹ کردہ نئی اموات - 19
- صحت مراکز کی جانب سے HERDS کے ذریعے رپورٹ کردہ مجموعی اموات - 61,641

\*\* 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۔

ہیلتھ الیکٹرونک رسپانس ڈیٹا سسٹم NYS DOH ڈیٹا کا ذریعہ ہے جو صرف ہسپتالوں، نرسنگ ہومز اور بالغان کی نگہداشت کی فیسلیٹیز کی جانب سے رپورٹ کیا جانے والا توثیق شدہ روزانہ کی اموات کا ڈیٹا اکٹھا 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، ایب 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 k100 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 ان کی مرتب کردہ کل اموات - 79,171

NYS DOH اور NYC کی جانب سے CDC کو رپورٹ کردہ یومیہ COVID-19 کے موت کے سرٹیفکیٹ کے اس عارضی ڈیٹا میں وہ افراد شامل ہیں جن کی موت کسی بھی جگہ پر ہوئی ہو بشمول ہسپتال، نرسنگ ہومز، بالغان کے لیے دیکھ بھال کی سہولیات، گھر پر، مریض خانے یا کسی دیگر جگہ پر۔

ہر علاقے کی 7 دن کی کیسز کی اوسط فی K100 آبادی درج ذیل ہے:

منگل، 14 فروری 2023	پیر، 13 فروری 2023	اتوار، 12 فروری 2023	علاقہ
14.67	14.17	13.01	Capital Region
14.50	14.76	14.72	Central New York
11.86	12.02	12.39	Finger Lakes
9.27	9.64	9.73	Long Island
11.49	11.89	12.05	Mid-Hudson
12.19	12.98	13.57	Mohawk Valley
10.75	10.53	10.46	New York City
15.00	15.48	15.82	North Country
12.73	12.59	12.41	Southern Tier
13.28	13.74	13.57	Western New York
<b>11.43</b>	<b>11.48</b>	<b>11.45</b>	ریاست گیر

ہر علاقے کے لیے آخری تین دن میں رپورٹ کردہ مثبت ٹیسٹ کے نتائج کی 7 دن کی اوسط فیصد مندرجہ ذیل ہے:\*\*:

منگل، 14 فروری 2023	پیر، 13 فروری 2023	اتوار، 12 فروری 2023	علاقہ
7.90%	7.70%	7.09%	Capital Region
7.27%	7.30%	7.29%	Central New York
6.52%	6.46%	6.52%	Finger Lakes
3.19%	3.36%	3.40%	Long Island
3.49%	4.06%	3.96%	Mid-Hudson
6.95%	6.95%	7.21%	Mohawk Valley
3.56%	3.72%	3.61%	New York City
7.62%	7.77%	8.00%	North Country
6.85%	6.57%	5.74%	Southern Tier
11.58%	11.87%	11.74%	Western New York
<b>4.45%</b>	<b>4.70%</b>	<b>4.57%</b>	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۔

نیو یارک شہر کے ہر بورو کی گزشتہ تین روز میں اطلاع کردہ ٹیسٹ کے مثبت نتائج کی 7 روزہ اوسط شرح فیصد حسب ذیل ہے:\*\*:

منگل، 14 فروری 2023	پیر، 13 فروری 2023	اتوار، 12 فروری 2023	NYC میں بورو
3.60%	3.71%	3.80%	Bronx
3.21%	3.56%	3.14%	Kings
3.80%	3.72%	3.74%	New York
3.78%	3.86%	3.94%	Queens
3.96%	4.16%	4.17%	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 میں نیویارک کے 2,626 باشندوں کا COVID-19 ٹیسٹ مثبت آیا، جس سے مجموعی تعداد 6,597,324 تک پہنچ گئی۔ ایک جغرافیائی تقسیم کاری ذیل میں پیش کی گئی ہے:

کاؤنٹی	کل مثبت	نئے مثبت
Albany	78,818	49
Allegany	10,782	9
Broome	58,694	31
Cattaraugus	19,272	11
Cayuga	20,472	6
Chautauqua	29,430	19
Chemung	26,611	16
Chenango	11,819	9
Clinton	22,589	15
Columbia	13,918	13
Cortland	13,362	12
Delaware	10,178	7
Dutchess	84,907	42
Erie	269,077	130
Essex	7,675	2
Franklin	12,080	7
Fulton	16,603	15
Genesee	16,575	9
Greene	11,027	10
Hamilton	1,098	-
Herkimer	17,491	8
Jefferson	27,207	17
Lewis	7,345	5
Livingston	14,382	8
Madison	16,823	9
Monroe	192,027	95
Montgomery	15,054	5
Nassau	548,312	132
Niagara	59,626	23
NYC	3,078,405	1,137
Oneida	69,158	34
Onondaga	142,655	73
Ontario	26,181	18
Orange	139,943	55
Orleans	10,577	7

20	34,671	Oswego
5	13,328	Otsego
15	31,633	Putnam
21	41,798	Rensselaer
31	118,769	Rockland
44	61,541	Saratoga
23	43,704	Schenectady
3	6,588	Schoharie
-	4,324	Schuyler
6	7,671	Seneca
25	26,268	St. Lawrence
13	25,269	Steuben
142	567,133	Suffolk
13	24,656	Sullivan
11	14,045	Tioga
15	26,563	Tompkins
29	43,220	Ulster
22	18,932	Warren
14	15,809	Washington
9	21,883	Wayne
124	334,977	Westchester
-	9,924	Wyoming
3	4,445	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:

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	COVID یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخل افراد کی %	COVID یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخل ہیں	COVID-19 کے وہ مریض جو حالیہ طور پر ہسپتال میں داخل ہیں	علاقہ
44.4%	64	55.6%	80	144	Capital Region
47.5%	56	52.5%	62	118	Central New York
68.7%	149	31.3%	68	217	Finger Lakes
52.9%	166	47.1%	148	314	Long Island

66.3%	159	33.8%	81	240	Mid-Hudson
46.0%	23	54.0%	27	50	Mohawk Valley
59.5%	511	40.5%	348	859	New York City
45.3%	24	54.7%	29	53	North Country
76.2%	32	23.8%	10	42	Southern Tier
47.8%	77	52.2%	84	161	Western New York
57.4%	1,261	42.6%	937	2,198	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-virus-variant)۔

گزشتہ روز، COVID-19 کی وجہ سے مجموعی طور پر 19 نئی اموات رپورٹ کی گئیں جس سے مجموعی تعداد 61,641 ہو گئی۔ رہائشی کاؤنٹی کے حساب سے، ایک جغرافیائی تجزیہ حسب ذیل ہے:

کاؤنٹی	نئی اموات
Bronx	3
Erie	1
Kings	3
Nassau	2
New York	4
Orange	1
Suffolk	2
Westchester	3
<b>کل میزان</b>	<b>19</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](https://www.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۔ اطمینان کر لیں کہ فراہم کنندہ Pfizer-BioNTech COVID-19 ویکسین کی پیشکش کرتا ہے، 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 کے لیے 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

[ان سبسکرائب کریں](#)