



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 13/3/2023

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

جمعہ، 10 جنوری کو ریاست بھر میں 16 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۔

"نیو یارک کے ہر شہری پر لازم ہے کہ وہ خود کو، اپنے عزیزوں کو اور اپنی کمیونٹیز کو محفوظ اور صحت مند رکھنے کے لیے مستعد رہے اور تمام دستیاب وسائل کو بروئے کار لانا جاری رکھے،" گورنر Hochul نے کہا۔ "ویکسین کی خوراکیوں کے بارے میں باخبر رہیں، اور اجتماعات میں شامل ہونے یا سفر کرنے سے پہلے ٹیسٹ کروانا یقینی بنائیں۔ 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 شہریوں کو عمومی احتیاطی تدابیر اختیار کرنے کی [تاکید کر رہی](#) ہیں – 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 نیویارک کے شہریوں کو [اپ ڈیٹ](#) کرتے ہوئے ان بنیادی اقدامات کا پھر سے اعادہ کیا ہے۔

ریاست نیو یارک کے محکمہ صحت نے حال ہی میں [12 ہفتوں پر مشتمل ایک مہم](#) کا ٹیلی وژن، سوشل میڈیا اور اسٹریمنگ سروسز پر آغاز کیا تاکہ نیو یارک کے دائمی طبی کیفیات کے حامل باشندوں کو COVID-19 کی تجویز کردہ ہائی ویلنٹ بوسٹر لگوانے کی اہمیت کو سمجھنے اور شدید بیمار ہونے یا ہلاک ہونے سے بچنے کے لیے ان سے باخبر رہنے کی ترغیب دی جائے۔ ان کیفیات میں 65 سال یا اس سے زائد عمر، حاملہ، موٹاپے کے شکار افراد، ذیابیطس، یا دل یا پھیپھڑوں کی بیماری میں مبتلا افراد، یا کمزور مدافعتی نظام میں مبتلا افراد شامل ہیں۔

علاوہ ازیں، محکمہ صحت نے 4 مارچ کو اختتام پذیر ہونے والے ہفتے کی [فلو کی نگرانی کی ہفتہ وار رپورٹ](#) جاری کی ہے جو بتا رہی ہے کہ جغرافیائی طور پر ریاست بھر میں لگاتار بائیس ہفتوں سے انفلونزا بہت پھیلا ہوا ہے، جس میں اس سیزن میں آج تک میں کل 319,547 مثبت کیسز رپورٹ کیے گئے ہیں۔ رپورٹ میں بتایا گیا ہے کہ ریاست بھر میں تصدیق شدہ کیسز کی تعداد ایک ہفتے کے دوران 2 فیصد کم ہو کر 1,854 رہ گئی، جبکہ پوری ریاست میں ہسپتالوں میں داخل ہونے والے افراد کی تعداد 131 رہی، جو گزشتہ ہفتے کے مقابلے میں 33 فیصد کم ہے۔

رپورٹ میں مشاہدہ کیا گیا ہے کہ انتہائی نگہداشت اور طویل مدتی دیکھ بھال والی سہولیات میں پانچ بار یہ وبا پھوٹی۔ اس ہفتے کے دوران انفونزا کی وجہ کسی بچے کی موت کی اطلاع نہیں ملی، جبکہ ریاست بھر میں مجموعی اموات 11 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۔ 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](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 نیو یارک 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، 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:

- کیسز فی k100 - 3.45
- 7-دن کے اوسط کیسز فی k100 - 5.85
- رپورٹ کردہ ٹیسٹ کے نتائج - 25,557
- کُل مثبت - 674
- مثبت فیصد - 2.51%**
- 7-دن کی اوسط شرح فی صد مثبت - 2.25%**
- ہسپتال میں مریض کا داخلہ - (90-) 1,418
- نئے داخل شدہ مریض - 193
- ICU میں داخل شدہ مریض - (3-) 145
- ICU میں داخل مریض جن کو ٹیوب ڈالی گئی ہے - (0) 49
- چھٹی دینے گئے کُل مریض - (270+) 406,259
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ نئی اموات - 16
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ کردہ کُل اموات - 61,994

**** 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، 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 کی گئی اور ان کی جانب سے اندراج کی گئی کل اموات - 901,78

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 سہولت گاہوں، گھر پر، شفا خانے یا کسی دیگر جگہ پر۔

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

علاقہ	جمعہ، 10 مارچ 2023	ہفتہ، 11 مارچ 2023	اتوار، 12 مارچ 2023
Capital Region	6.81	6.57	6.48
Central New York	8.40	7.94	7.85
Finger Lakes	9.24	9.31	9.20
Long Island	5.97	5.76	5.60
Mid-Hudson	4.98	5.02	5.01
Mohawk Valley	6.92	6.45	6.03
New York City	4.58	4.53	4.36
North Country	11.18	11.08	10.74
Southern Tier	10.76	10.45	10.22
Western New York	8.99	8.86	8.74
ریاست گیر	6.10	5.99	5.85

ہر علاقے کی گزشتہ تین روز میں اطلاع کردہ ٹیسٹ کے مثبت نتائج کی 7 روزہ اوسط شرح فیصد حسب ذیل ہے:**

علاقہ	جمعہ، 10	ہفتہ، 11	اتوار، 12
-------	----------	----------	-----------

مارچ 2023	مارچ 2023	مارچ 2023	
4.92%	5.00%	4.99%	Capital Region
4.64%	4.63%	4.77%	Central New York
5.63%	5.66%	5.57%	Finger Lakes
2.48%	2.45%	2.44%	Long Island
1.03%	1.00%	1.00%	Mid-Hudson
4.56%	4.85%	5.12%	Mohawk Valley
1.43%	1.48%	1.46%	New York City
6.10%	6.26%	6.04%	North Country
5.29%	5.38%	5.47%	Southern Tier
9.48%	9.47%	9.20%	Western New York
2.25%	2.27%	2.25%	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 **:

اتوار، 12 مارچ 2023	ہفتہ، 11 مارچ 2023	جمعہ، 10 مارچ 2023	NYC میں بورو
1.71%	1.77%	1.71%	Bronx
0.95%	0.96%	0.97%	Kings
2.19%	2.29%	2.22%	New York
1.92%	1.97%	1.89%	Queens
1.59%	1.60%	1.61%	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 674 مکینوں کے COVID-19 کے ٹیسٹ مثبت آئے، جس سے کل تعداد 6,637,374 ہو گئی ہے۔ ایک جغرافیائی بریک ڈاؤن مندرجہ ذیل ہے:

نئے مثبت	کل مثبت	کاؤنٹی
10	79,492	Albany
2	10,919	Allegany
10	59,397	Broome
2	19,433	Cattaraugus
6	20,668	Cayuga
10	29,794	Chautauqua
4	26,864	Chemung
-	11,918	Chenango
1	22,968	Clinton
3	14,056	Columbia
3	13,593	Cortland
1	10,253	Delaware
9	85,523	Dutchess
47	271,617	Erie
2	7,843	Essex
7	12,277	Franklin
1	16,769	Fulton
5	16,765	Genesee
-	11,132	Greene
-	1,105	Hamilton
1	17,626	Herkimer
3	27,510	Jefferson
1	7,415	Lewis
5	14,537	Livingston
4	16,998	Madison
44	194,012	Monroe
2	15,181	Montgomery
50	551,190	Nassau
7	60,123	Niagara
218	3,091,738	NYC
2	69,677	Oneida
19	143,848	Onondaga
8	26,474	Ontario
15	140,748	Orange
5	10,673	Orleans
2	34,986	Oswego
1	13,434	Otsego
5	31,803	Putnam
9	42,173	Rensselaer
8	119,242	Rockland

10	62,051	Saratoga
5	44,103	Schenectady
1	6,649	Schoharie
-	4,367	Schuyler
4	7,770	Seneca
5	26,625	St. Lawrence
9	25,597	Steuben
47	570,170	Suffolk
4	24,859	Sullivan
1	14,207	Tioga
8	26,916	Tompkins
2	43,600	Ulster
3	19,114	Warren
1	16,040	Washington
6	22,142	Wayne
32	336,880	Westchester
4	10,033	Wyoming
-	4,477	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:

علاقہ	COVID-19 کے وہ مریض جو حالیہ طور پر ہسپتال میں داخل ہیں	COVID یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخل ہیں	COVID یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخل افراد کی %	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
Capital Region	110	62	56.4%	48	43.6%
Central New York	75	47	62.7%	28	37.3%
Finger Lakes	213	61	28.6%	152	71.4%
Long Island	187	83	44.4%	104	55.6%
Mid-Hudson	136	54	39.7%	82	60.3%
Mohawk Valley	23	11	47.8%	12	52.2%
New York City	423	163	38.5%	260	61.5%

58.5%	24	41.5%	17	41	North Country
71.0%	49	29.0%	20	69	Southern Tier
64.5%	91	35.5%	50	141	Western New York
59.9%	850	40.1%	568	1,418	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)۔

بروز جمعہ، 10 مارچ، COVID-19 کی وجہ سے مجموعی طور پر 16 نئی اموات رپورٹ کی گئیں، جس سے کل تعداد 61,994 ہو گئی۔ رہائشی کاؤنٹی کے حساب سے، ایک جغرافیائی تجزیہ حسب ذیل ہے:

نئی اموات	کاؤنٹی
4	Erie
1	Kings
2	Monroe
1	New York
1	Onondaga
2	Queens
1	Rensselaer
1	St. Lawrence
1	Steuben
2	Suffolk
16	مجموعی کل

اہم نوٹ: فی الحال ویک اینڈ یا تعطیلات پر نگہداشتِ صحت کے مراکز سے **HERDS** اعداد و شمار اکٹھا کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔ ستارے کے نشان کا حامل ڈیٹا 10 مارچ، 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](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 COVID-19 Pfizer-BioNTech ویکسین کی پیشکش کرتا ہے، کیونکہ ابھی تک اس عمر کے گروپ کے لئے 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
ریاست نیو یارک | ایگزیکٹو چیمبر | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ان سبسکرائب کریں](#)