



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 15/3/2023

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

14 مارچ کو ریاست بھر میں 21 اموات کی رپورٹ کی گئی

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 نیویارک کے شہریوں کی [یاد دہانی](#) کر رہی ہیں کہ انہیں بچاؤ اور پریز 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 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 تک جاری رہنے والی ایک مہم](#) کا ٹیلی وژن، سوشل میڈیا اور اسٹریمنگ سروسز پر آغاز کیا تاکہ نیو یارک کے ایسے شہری جنہیں کوئی عارضہ لاحق ہو یا ان میں کسی مرض کی علامات موجود ہوں وہ COVID-19 کا تجویز کردہ ہائی ویلنٹ بوسٹر لگوانے کی اہمیت کو سمجھیں اور شدید بیماری ہونے یا موت کا شکار ہونے سے بچیں۔ ان علامات میں بشمول 65 سال یا اس سے زائد عمر والے، 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 کے دوران آج تک 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 انفونزہ 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۔ 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۔ دسمبر میں، ریاست نیویارک 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 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 100k - 5.77
- 7-دن کے اوسط کیسز فی 100k - 5.52
- رپورٹ کردہ ٹیسٹ کے نتائج - 38,689
- کل مثبت - 1,128
- فی صد مثبت - 2.62%**
- 7 دن کی اوسط مثبت فیصد - 2.47%**
- ہسپتال میں داخل کیے گئے مریض - 1,361 (-77)
- نئے داخل شدہ مریض - 209
- ICU میں داخل مریض - 144 (-11)
- ICU میں داخل شدہ مریض جن کو ٹیوب ڈالی گئی ہے - 49 (-5)
- چھٹی دیئے گئے کل مریض - 406,873 (+238)
- HERDS کے ذریعے نگہداشت صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ نئی اموات - 21
- نگہداشت صحت مراکز کی جانب سے HERDS کے ذریعے رپورٹ کردہ مجموعی اموات - 62,058

** 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 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 شدہ اور اس کی جانب سے مرتب کردہ کل اموات - 78,941

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:

منگل، 14 مارچ 2023	پیر، 13 مارچ 2023	اتوار، 12 مارچ 2023	علاقہ
6.10	6.27	6.48	Capital Region
7.70	7.81	7.85	Central New York
9.24	9.44	9.20	Finger Lakes
5.32	5.43	5.60	Long Island
4.77	4.73	5.01	Mid-Hudson
5.42	6.01	6.03	Mohawk Valley
3.97	4.25	4.36	New York City
9.10	10.37	10.74	North Country
10.02	10.31	10.22	Southern Tier
8.65	8.65	8.74	Western New York
5.52	5.73	5.85	ریاست گیر

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:**

منگل، 14 مارچ 2023	پیر، 13 مارچ 2023	اتوار، 12 مارچ 2023	علاقہ
4.98%	4.95%	4.92%	Capital Region
4.50%	4.55%	4.64%	Central New York
5.63%	5.72%	5.63%	Finger Lakes
2.64%	2.53%	2.48%	Long Island
1.44%	1.01%	1.03%	Mid-Hudson
4.02%	4.56%	4.56%	Mohawk Valley

1.45%	1.41%	1.43%	New York City
5.55%	5.94%	6.10%	North Country
5.28%	5.29%	5.29%	Southern Tier
9.49%	9.37%	9.48%	Western New York
2.47%	2.24%	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۔

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 حسبِ ذیل ہے:**

منگل، 14 مارچ 2023	پیر، 13 مارچ 2023	اتوار، 12 مارچ 2023	NYC میں بورو
1.65%	1.64%	1.71%	Bronx
0.92%	0.91%	0.95%	Kings
2.16%	2.21%	2.19%	New York
2.00%	1.96%	1.92%	Queens
1.58%	1.54%	1.59%	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 نیویارک میں گزشتہ روز، نیویارک کے 1,128 شہریوں کے COVID-19 کے ٹیسٹ مثبت آئے، جس سے کل تعداد 6,639,307 ہو گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم حسبِ ذیل ہے:

نئے مثبت	کل مثبت	کاؤنٹی
14	79,513	Albany
3	10,924	Allegany
39	59,467	Broome
7	19,446	Cattaraugus
7	20,681	Cayuga
21	29,823	Chautauqua
9	26,877	Chemung
14	11,932	Chenango
12	22,983	Clinton
6	14,064	Columbia
5	13,603	Cortland
3	10,256	Delaware
15	85,555	Dutchess

101	271,789	Erie
10	7,856	Essex
9	12,288	Franklin
8	16,777	Fulton
5	16,773	Genesee
2	11,134	Greene
1	1,106	Hamilton
7	17,640	Herkimer
5	27,523	Jefferson
1	7,416	Lewis
7	14,548	Livingston
7	17,011	Madison
63	194,118	Monroe
1	15,182	Montgomery
66	551,308	Nassau
11	60,150	Niagara
305	3,092,270	NYC
10	69,701	Oneida
36	143,923	Onondaga
16	26,512	Ontario
39	140,801	Orange
4	10,678	Orleans
22	35,022	Oswego
6	13,442	Otsego
5	31,810	Putnam
8	42,187	Rensselaer
12	119,260	Rockland
16	62,084	Saratoga
6	44,114	Schenectady
-	6,649	Schoharie
2	4,369	Schuyler
2	7,778	Seneca
6	26,636	St. Lawrence
5	25,610	Steuben
65	570,277	Suffolk
8	24,869	Sullivan
8	14,218	Tioga
10	26,928	Tompkins
17	43,620	Ulster

4	19,122	Warren
2	16,044	Washington
9	22,164	Wayne
45	336,962	Westchester
1	10,036	Wyoming
-	4,478	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 کے سبب یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخل ہوئے ہیں	COVID کی وجہ سے یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخلے کی %	داخل ہوئے جبکہ داخلے کی وجوہات میں COVID شامل نہیں	ان افراد کی % جو داخل ہوئے جبکہ داخلے کی وجوہات میں COVID شامل نہیں
Capital Region	95	63	66.3%	32	33.7%
Central New York	72	42	58.3%	30	41.7%
Finger Lakes	236	68	28.8%	168	71.2%
Long Island	168	74	44.0%	94	56.0%
Mid-Hudson	129	52	40.3%	77	59.7%
Mohawk Valley	21	9	42.9%	12	57.1%
New York City	408	150	36.8%	258	63.2%
North Country	36	18	50.0%	18	50.0%
Southern Tier	58	16	27.6%	42	72.4%
Western New York	138	59	42.8%	79	57.2%
ریاست گیر	1,361	551	40.5%	810	59.5%

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/ny-dhs-releases-new-covid-19-variant-data)۔

گزشتہ روز COVID-19 کی وجہ سے مجموعی طور پر 21 نئی اموات رپورٹ کی گئیں، جس سے کل تعداد 62,058 ہو گئی۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسب ذیل ہے:

نئی اموات	کاؤنٹی
1	Allegany
1	Bronx
1	Broome
1	Chautauqua
1	Kings
1	Livingston
4	Monroe
1	Nassau
1	New York
2	Richmond
1	Saratoga
1	Seneca
1	Suffolk
2	Wayne
2	Westchester
21	کل میزان

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 چیمبر | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ان سبسکرائب کریں](#)