



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 12/10/2022

گورنر HOCHUL نے COVID-19 سے نبرد آزما ہونے کی ریاستی پیش رفت کے بارے میں نیویارکرز کو اپ ڈیٹ کیا ہے

گورنر نے نیویارک کے شہریوں کو COVID-19 کے خلاف بچاؤ اور اس کے علاج کے ٹولز کا استعمال جاری رکھنے کے لیے سرابا: ویکسینز، بوسٹرز، ٹیسٹنگ اور علاج

8 اکتوبر تا 11 اکتوبر ریاست بھر میں 73 اموات کی اطلاع

گورنر Kathy Hochul نے آج COVID-19 سے نبرد آزما ہونے کی ریاستی پیش رفت کے بارے میں نیویارک کے باشندگان کو اپ ڈیٹ کیا ہے۔

"میں نیویارک کے باشندوں کو پُر زور تاکید کرتی ہوں کہ وہ اپنے آپ کو، اپنے پیاروں کو، اور اپنی کمیونٹیز کو محفوظ اور صحت مند رکھنے کے لیے مستعد رہیں اور دستیاب وسائل کو بروئے کار لانے کو یقینی بنائیں،" گورنر Hochul نے کہا۔ "ویکسین کی خوراکیوں کے بارے میں اپ ٹو ڈیٹ رہ کر ویکسین سے فائدہ اٹھائیں۔ اجتماعات یا سفر کرنے سے پہلے ٹیسٹ کروائیں اور اگر آپ کا ٹیسٹ مثبت آتا ہے، تو اپنے ڈاکٹر سے ممکنہ علاج کے اختیارات کے بارے میں بات کریں۔"

گورنر 12 Hochul سال یا اس سے بڑی عمر کے ہر فرد کے لیے Pfizer-BioNTech کے اور 18 سال یا اس سے بڑی عمر کے افراد کے لیے Moderna کے، ہائی ویلنٹ COVID-19 ویکسین بوسٹرز لگوانے پر مسلسل زور دیتی نظر آ رہی ہیں۔ بوسٹر کے لیے ملاقات کا وقت طے کرنے کے لیے، نیویارک کے شہریوں کو چاہیے کہ اپنی مقامی فارمیسی، کاؤنٹی ہیلتھ ڈیپارٹمنٹ 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۔

اس کے علاوہ، گورنر Hochul نیویارک کے باشندوں کو اپنی سالانہ فلو ویکسین لگوانے کی ترغیب دے رہی ہیں کیونکہ فلو کی وباء پہلے سے ہی ریاست نیویارک بھر میں پھیل چکی ہے۔ فلو کا وائرس اور وہ وائرس جو COVID-19 کا سبب بنتا ہے، دونوں ہی حالیہ طور پر گردش کر رہے ہیں، لہذا دونوں کے خلاف ویکسین لگوانا صحت مند رہنے کے ساتھ ساتھ نگہداشت صحت کے نظام پر اضافی دباؤ کو کم کرنے کا بھی بہترین طریقہ ہے۔

ریاستی محکمہ صحت نے ہفتے کے روز اپنی سالانہ عوامی تعلیمی مہم کے آغاز کا اعلان کیا، اور بالغ افراد اور والدین کو یہ یاد دہانی کرائی کہ وہ خود اور 6 ماہ اور اس سے زائد عمر کے بچوں کو فلو اور COVID-19 دونوں کے ٹیکے لگوائیں۔ انگریزی اور ہسپانوی، دونوں زبانوں میں چلنے والے اشتہارات پیر 10 اکتوبر سے چلنا شروع ہوئے۔

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)

آج کے ڈیٹا کا مختصر خلاصہ ذیل میں ملاحظہ فرمائیں:

- کیسز فی k100 - 20.01
- 7-دن کے اوسط کیسز فی k100 - 19.46
- اطلاع کردہ ٹیسٹ کے نتائج - 62,333
- کل مثبت - 3,910
- مثبت فیصد - 5.60%*
- 7-دن کی اوسط شرح فی صد مثبت - 6.46%*
- مریضوں کا ہسپتال میں داخلہ - 2,658 (203+)
- نئے داخل شدہ مریض - 1,418*
- ICU میں داخل مریض - 264 (27+)
- ICU میں داخل مریض جنہیں ٹیوب ڈالی گئی - 90 (12+)
- چھٹی دیئے گئے کل مریض - 349,649 (1,081+)*
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ کردہ نئی اموات - 73*
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ کردہ کل اموات - 58,354*

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات (Department of Health and Human Services, HHS) کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی اور متعدد دوسرے عوامل تبدیل ہو جانے 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۔

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: پیر، 4 اپریل سے، مؤثر وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات (Department of Health and Human Services, HHS) کو ٹیسٹنگ کی ایسی سہولت گاہیں مزید درکار نہیں ہوں گی جو منفی نتائج کی رپورٹ کرنے کے لئے COVID-19 کے ریپڈ اینٹی جن ٹیسٹ 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 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 قابلِ اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- فی صد مثبت نہیں۔

• CDC کو رپورٹ کردہ اور ان کی مرتب کردہ کل اموات - 74,529

COVID-19 کا صوبائی وفات کے سرٹیفکیٹ کا یہ روزانہ کا ڈیٹا جس کی رپورٹ NYS DOH اور NYC کی جانب سے CDC کو کی جاتی ہے اس میں وہ شامل ہیں جو کسی مقام پر، جس میں ہسپتال، نرسنگ ہومز، بالغان کی نگہداشت کی سہولت گاہوں، گھر پر، شفاخانوں اور دیگر ماحول میں، وفات پا گئے تھے۔

ہر علاقے کی 7-دن کی اوسط برائے کیس فی K100 آبادی حسب ذیل ہے:

علاقہ	اتوار، 9 اکتوبر	پیر، 10 اکتوبر	منگل، 11 اکتوبر
-------	-----------------	----------------	-----------------

2022	2022	2022	
20.65	20.30	20.50	Capital Region
25.48	26.84	26.51	Central New York
17.50	17.55	18.01	Finger Lakes
22.03	22.65	22.80	Long Island
19.69	20.11	20.43	Mid-Hudson
24.76	26.38	26.26	Mohawk Valley
17.73	18.08	18.10	New York City
22.27	22.57	22.40	North Country
21.96	21.87	21.91	Southern Tier
17.83	18.20	18.12	Western New York
19.46	19.86	19.94	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:**

علاقہ	اتوار، 9 اکتوبر 2022	پیر، 10 اکتوبر 2022	منگل، 11 اکتوبر 2022
Capital Region	9.87%	9.69%	9.80%
Central New York	10.95%	11.01%	10.52%
Finger Lakes	8.50%	8.38%	8.40%
Long Island	6.84%	6.78%	6.52%
Mid-Hudson	7.18%	7.29%	6.95%
Mohawk Valley	11.51%	11.57%	11.42%
New York City	4.98%	4.98%	4.68%
North Country	10.32%	10.68%	10.34%
Southern Tier	8.55%	8.75%	9.42%
Western New York	10.61%	10.91%	10.63%
ریاست گیر	6.71%	6.73%	6.46%

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات (Department of Health and Human Services, HHS) کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی اور متعدد دوسرے عوامل تبدیل ہو جانے 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:**

NYC میں بورو	اتوار، 9 اکتوبر 2022	پیر، 10 اکتوبر 2022	منگل، 11 اکتوبر 2022
Bronx	5.13%	5.03%	4.84%
Kings	3.93%	3.93%	3.39%
New York	4.79%	4.85%	4.73%
Queens	5.90%	5.95%	5.92%

7.50%

7.44%

7.67%

Richmond

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات (Department of Health and Human Services, HHS) کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی اور متعدد دوسرے عوامل تبدیل ہو جانے 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 3,910 مکینوں کے COVID-19 کے ٹیسٹ مثبت آئے، جس سے کل تعداد 6,089,656 ہو گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم کاری ذیل میں پیش کی گئی ہے:

کاؤنٹی	کل مثبت	نئے مثبت
Albany	73,619	92
Allegany	10,228	6
Broome	54,804	53
Cattaraugus	18,266	26
Cayuga	19,213	19
Chautauqua	27,831	28
Chemung	25,010	21
Chenango	11,113	10
Clinton	20,966	13
Columbia	12,773	11
Cortland	12,607	12
Delaware	9,473	5
Dutchess	77,835	52
Erie	254,007	155
Essex	7,131	6
Franklin	11,414	8
Fulton	15,570	15
Genesee	15,694	12
Greene	10,199	5
Hamilton	1,017	-
Herkimer	16,516	17
Jefferson	24,869	19
Lewis	6,961	8
Livingston	13,576	13
Madison	15,893	24
Monroe	180,500	145
Montgomery	14,163	13
Nassau	501,298	283
Niagara	56,432	40
NYC	2,827,587	1,444
Oneida	65,074	58
Onondaga	135,217	115

35	24,332	Ontario
97	127,924	Orange
7	9,966	Orleans
35	32,461	Oswego
7	12,461	Otsego
19	28,950	Putnam
47	39,195	Rensselaer
49	109,645	Rockland
44	57,686	Saratoga
47	40,929	Schenectady
13	6,143	Schoharie
3	4,114	Schuyler
8	7,121	Seneca
36	25,028	St. Lawrence
29	23,768	Steuben
311	518,816	Suffolk
14	22,487	Sullivan
22	13,141	Tioga
30	24,901	Tompkins
29	39,604	Ulster
24	17,449	Warren
13	14,710	Washington
24	20,533	Wayne
224	307,776	Westchester
8	9,479	Wyoming
7	4,181	Yates

ذیل میں جو ڈیٹا پیش کیا گیا ہے وہ دکھاتا ہے کہ کتنے افراد ہسپتال میں داخل ہیں جن کا COVID-19 کا ٹیسٹ مثبت آیا ہے اور انہیں COVID-19/COVID-19 کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخل کیا گیا تھا اور ان میں سے کتنے افراد کو COVID-19 کے علاوہ کسی شکایات 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	156	92	59.0%	64	41.0%
Central New York	140	88	62.9%	52	37.1%
Finger	327	115	35.2%	212	64.8%

					Lakes
54.3%	234	45.7%	197	431	Long Island
52.4%	143	47.6%	130	273	Mid-Hudson
37.8%	34	62.2%	56	90	Mohawk Valley
57.9%	525	42.1%	382	907	New York City
46.9%	30	53.1%	34	64	North Country
57.6%	68	42.4%	50	118	Southern Tier
50.0%	76	50.0%	76	152	Western New York
54.1%	1,438	45.9%	1,220	2,658	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 کے اعدادوشمار | محکمہ صحت \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/COVID-19)

ہفتہ 8 اکتوبر سے منگل 11 اکتوبر تک، COVID-19 کی وجہ سے کل 73 نئی اموات رپورٹ ہوئیں، جس سے کل تعداد 58,354 ہو گئی۔ رہائشی کاؤنٹی کے حساب سے، ایک جغرافیائی تجزیہ حسب ذیل ہے:

کاؤنٹی	نئی اموات
Bronx	2
Cayuga	1
Chemung	2
Cortland	1
Erie	5
Essex	1
Franklin	1
Fulton	3
Herkimer	1
Kings	5
Madison	1
Monroe	5
Nassau	5
New York	6
Niagara	2
Oneida	2
Orange	3
Oswego	1

7	Queens
2	Richmond
2	Rockland
2	Saratoga
1	Schuyler
5	Suffolk
1	Tompkins
2	Warren
3	Westchester
73	مجموعی کل

اہم نوٹ: HERDS کا صحت کی دیکھ بھال کی سہولیات سے ڈیٹا اکٹھا کرنا ویک اینڈ اور تعطیل کی وجہ سے روک دیا گیا تھا اور 11/10/2022 کو دوبارہ شروع کیا گیا تھا۔ جہاں درج ہے، وہاں کل تعداد میں 8/10/2022 - 11/10/2022 تک کے چار دنوں کا مجموعی ڈیٹا شامل ہے۔ نتیجتاً، کچھ ڈیٹا حالیہ رجحانات کے مقابلے میں زیادہ نظر آ سکتا ہے۔ متاثرہ ڈیٹا پر ستارے کا نشان لگایا گیا ہے۔

نیویارک کے باشندے 5-11 سال کے بچوں کے لئے ویکسین کی اپائنٹمنٹس کا شیڈول کرنے کا ارادہ رکھتے ہیں ان کی حوصلہ افزائی کی 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, FQHCs)، دیہی مراکز صحت، یا فارمیسیز سے رابطہ کریں جو اس عمر کے گروپ کے لئے ویکسین لگا رہے ہوں۔ قریبی مقامات معلوم کرنے کے لیے والدین اور سرپرستگان vaccines.gov پر تشریف لا سکتے ہیں، اپنا زپ کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کر سکتے ہیں، یا 1-800-232-0233 پر کال کر سکتے ہیں۔ اس بات کا یقین کر لیں کہ فراہم کنندہ -Pfizer BioNTech COVID-19 ویکسین لگا رہا ہے، کیونکہ عمر کے اس گروپ کے لئے COVID-19 کی دوسری ویکسینز کی اجازت تاحال نہیں دی گئی 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