



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 6/10/2022

گورنر HOCHUL نے نیو یارک کے شہریوں کو ریاست کی COVID-19 کے خلاف جنگ میں پیشرفت کے متعلق اپ ڈیٹ کیا

گورنر نے نیو یارک کے شہریوں کو COVID-19 کے خلاف بچاؤ اور اس کے علاج کے ٹولز کا استعمال جاری رکھنے کے لیے سرانجام: ویکسینیں، بوسٹرز، ٹیسٹنگ اور علاج

گزشتہ روز ریاست بھر میں 19 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۔

"جیسے کہ موسم خزاں کی آمد زور و شور سے ہو رہی ہے، تو میں نیویارک کے باشندوں کو تاکید کرتی ہوں کہ وہ خود اپنے آپ کو، اپنے پیاروں کو، اور اپنی کمیونٹیز کو محفوظ اور صحت مند رکھنے کے لیے دستیاب طریقوں کو استعمال میں لائیں،" گورنر Hochul نے کہا۔ "ویکسین کی خوراکیوں کے بارے میں اپ 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 Hochul 12 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، نیو یارک 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۔

گورنر HOCHUL نیویارک کے تمام باشندوں کو فلو کی ویکسین لگوانے کی یاددہانی کراتی ہیں، کیونکہ انفلونزا (وبائی زکام) پہلے ہی ریاست بھر میں وسیع سطح پر پھیلا ہوا تصور کیا جا رہا ہے۔ ستمبر کے بعد سے، کیسوں میں اضافہ ہوا ہے، جس میں 1 اکتوبر کو ختم ہونے والے ہفتے میں انفلونزا کے لیبارٹری سے تصدیق یافتہ کیسوں کی تعداد 596 ہے۔ چونکہ انفلونزا اور COVID-19 ایک ساتھ پھیل رہے ہیں، لہذا اہل افراد کو COVID کا بوسٹر بھی لگوانا چاہیے۔

فلو ویکسین کلینکس کے بارے میں معلومات کے لیے، [مقامی محکمہ صحت سے رابطہ کریں](https://www.vaccines.gov/find-vaccines) یا [ملاحظہ کریں](https://www.vaccines.gov/find-vaccines)

آج کے ڈیٹا کا مختصر خلاصہ ذیل میں ملاحظہ فرمائیں:

- کیسز کی تعداد فی k100 - 24.15
- 7 روزہ اوسط کیسز فی k100 - 20.81
- ٹیسٹ کے رپورٹ کردہ نتائج - 64,790
- کل مثبت - 4,720
- مثبت فیصد - 6.98%**
- 7 دن کی اوسط مثبت فیصد - 6.89%**
- ہسپتال میں داخل مریض - 2,425 (33+)
- نئے داخل شدہ مریض - 446
- ICU میں داخل شدہ مریض - 229 (1-)
- ICU میں داخل شدہ مریض جنہیں ٹیوب ڈالی گئی - 86 (3+)
- ڈسچارج کردہ کل مریض - 347,813 (404+)
- HERDS کے ذریعے صحت کی دیکھ بھال کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ نئی اموات - 19
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کے مراکز کی جانب سے رپورٹ شدہ کل اموات - 58,234

** 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۔

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 (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 قابل اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- فی صد مثبت نہیں۔

• CDC کو رپورٹ کردہ اور ان کی مرتب کردہ کل اموات - 74,363

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	پیر، 3 اکتوبر، 2022	منگل، 4 اکتوبر، 2022	بدھ، 5 اکتوبر، 2022
Capital Region	21.07	21.20	21.30
Central New York	27.69	27.61	27.65
Finger Lakes	17.72	18.29	18.29

25.12	24.76	24.27	Long Island
21.10	20.91	20.80	Mid-Hudson
25.76	26.43	26.11	Mohawk Valley
20.33	19.92	19.47	New York City
24.89	24.11	22.09	North Country
21.05	21.05	21.37	Southern Tier
17.72	17.73	17.99	Western New York
21.41	21.15	20.81	ریاست گیر

بر 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	پیر، 3 اکتوبر، 2022	منگل، 4 اکتوبر 2022	بدھ، 5 اکتوبر 2022
Capital Region	9.93%	9.82%	9.82%
Central New York	10.67%	10.65%	10.79%
Finger Lakes	8.54%	8.56%	8.44%
Long Island	7.45%	7.38%	7.27%
Mid-Hudson	6.57%	6.63%	6.52%
Mohawk Valley	11.71%	11.11%	10.85%
New York City	5.41%	5.51%	5.42%
North Country	10.49%	10.52%	9.80%
Southern Tier	8.64%	8.12%	8.35%
Western New York	10.64%	10.63%	10.67%
ریاست گیر	6.93%	6.97%	6.89%

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات (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	پیر، 3 اکتوبر، 2022	منگل، 4 اکتوبر 2022	بدھ، 5 اکتوبر 2022
Bronx	5.62%	5.69%	5.65%
Kings	4.31%	4.55%	4.46%
New York	5.48%	5.45%	5.27%
Queens	6.20%	6.12%	6.08%
Richmond	8.24%	8.26%	8.36%

** 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 نیویارک میں گزشتہ روز، نیویارک کے 4,720 باشندوں کے COVID-19 کے ٹیسٹ مثبت آئے، جس سے کل تعداد 6,067,755 تک پہنچ گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم کاری ذیل میں پیش کی گئی ہے:

کاؤنٹی	کل مثبت	نئے مثبت
Albany	73,254	74
Allegany	10,200	4
Broome	54,508	66
Cattaraugus	18,183	10
Cayuga	19,107	23
Chautauqua	27,693	23
Chemung	24,885	33
Chenango	11,070	11
Clinton	20,836	29
Columbia	12,710	11
Cortland	12,557	13
Delaware	9,433	4
Dutchess	77,552	60
Erie	253,073	265
Essex	7,090	10
Franklin	11,340	15
Fulton	15,464	22
Genesee	15,613	17
Greene	10,170	7
Hamilton	1,016	2
Herkimer	16,437	16
Jefferson	24,749	35
Lewis	6,934	5
Livingston	13,509	10
Madison	15,769	22
Monroe	179,798	134
Montgomery	14,104	16
Nassau	499,613	370
Niagara	56,246	53
NYC	2,818,952	1,790
Oneida	64,725	71
Onondaga	134,605	159
Ontario	24,205	25
Orange	127,372	102
Orleans	9,931	6
Oswego	32,238	51
Otsego	12,397	11
Putnam	28,855	23

31	38,999	Rensselaer
78	109,331	Rockland
63	57,440	Saratoga
57	40,744	Schenectady
8	6,103	Schoharie
1	4,098	Schuyler
9	7,069	Seneca
16	24,880	St. Lawrence
20	23,665	Steuben
434	516,926	Suffolk
20	22,380	Sullivan
14	13,072	Tioga
21	24,790	Tompkins
47	39,406	Ulster
20	17,338	Warren
25	14,625	Washington
16	20,419	Wayne
233	306,687	Westchester
3	9,438	Wyoming
6	4,152	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 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	138	84	60.9%	54	39.1%
Central New York	128	71	55.5%	57	44.5%
Finger Lakes	274	89	32.5%	185	67.5%
Long Island	419	179	42.7%	240	57.3%
Mid-Hudson	258	102	39.5%	156	60.5%
Mohawk Valley	73	44	60.3%	29	39.7%

60.0%	520	40.0%	347	867	New York City
63.8%	30	36.2%	17	47	North Country
53.4%	55	46.6%	48	103	Southern Tier
46.6%	55	53.4%	63	118	Western New York
56.9%	1,381	43.1%	1,044	2,425	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 اعداد و شمار | محکمہ صحت \(ny.gov\)](https://www.ny.gov)۔

گزشتہ روز، COVID-19 کی وجہ سے کل 19 نئی اموات رپورٹ کی گئیں، جس سے کل تعداد 58,234 ہو گئی ہے۔ رہائشی کاؤنٹی کے حساب سے، ایک جغرافیائی تجزیہ حسب ذیل ہے:

کاؤنٹی	نئی اموات
Albany	1
Bronx	2
Clinton	1
Columbia	1
Fulton	1
Kings	1
Monroe	1
Nassau	1
Oneida	1
Onondaga	1
Orange	1
Putnam	1
Queens	1
Rensselaer	1
Richmond	1
Schoharie	1
Westchester	2

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](https://www.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

BioNTechCOVID-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