



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 31/10/2022

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

28 اکتوبر کو ریاست بھر میں 29 اموات رپورٹ کی گئیں

گورنر Kathy Hochul نے آج نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف ریاستی جنگ میں پیش رفت سے متعلق آگاہ کیا۔

"جبکہ نیو یارک کے مکین آج دوستوں، اہل خانہ، اور ہمسائیوں کے ساتھ ہالووین منا رہے ہیں، میں نیویارک کے شہریوں 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 لائیں،" 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 نے اس ماہ کے شروع میں یہ بھی اعلان کیا کہ 5 سال اور اس سے بڑی عمر کے بچوں کو اب بائی ویلنٹ بوسٹر شائٹس دی جا سکتی ہیں جو COVID-19 کے خلاف تحفظ میں اضافہ کرنے کی خاطر تجویز کی جاتی ہیں۔ امریکی خوراک اور ادویات کی انتظامیہ کی جانب سے ہنگامی طور پر استعمال کی اجازت میں ترمیم کرنے اور امراض پر قابو پانے اور روک تھام کے مراکز کی جانب سے اپنی طبی رہنمائی کو اپ ڈیٹ کرنے کے بعد ریاستی محکمہ صحت نے اپنی کلینکل رہنمائی کو اپ ڈیٹ کیا ہے، جو مجموعی طور پر مزید بچوں کو COVID-19 کے خلاف اپنی قوتِ مدافعت بڑھانے میں مدد دیں گی۔

گورنر نیویارک کے باشندوں کو بائی ویلنٹ COVID-19 ویکسین بوسٹرز لگوانے کی مسلسل تاکید کرتی ہیں۔ بوسٹر کے لیے اپائنٹمنٹ طے کرنے کے لیے، نیویارک کے شہری اپنی مقامی فارمیسی، کاؤنٹی محکمہ صحت 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 نے نیویارک کے باشندوں کو اپنی سالانہ فلو ویکسین لگوانے کی ترغیب دے رہی ہیں کیونکہ فلو کی ویاہ پہلے سے ہی ریاست نیو یارک 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 نگہداشتِ صحت کے نظام پر اضافی دباؤ کو کم کرنے کا بھی بہترین طریقہ ہے۔

ریاستی محکمہ صحت اپنی [سالانہ عوامی آگاہی مہم](#) 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۔ انگریزی اور ہسپانوی، دونوں زبانوں میں اس ماہ کے آغاز سے اشتہارات چلنا شروع ہوئے۔

[بچھلے ہفتے](#)، گورنر Hochul اور ریاستی محکمہ صحت نے نیویارک کے شہریوں کو خبردار کیا کہ COVID-19، موسمی فلو اور RSV کے کیسز سبھی میں اضافہ ہو رہا ہے اور انہوں نے نیویارک کے شہریوں کو فلو اور COVID-19 کی ویکسینیشن اور بوسٹرز لگوانے اور احتیاطی تدابیر اختیار کرنے بشمول سرد موسم کے مہینوں میں فاصلہ رکھنے، ماسک پہننے اور حفظان صحت پر عمل کی ترغیب دی۔

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

آج کے ڈیٹا کا مختصر خلاصہ ذیل میں پیش کیا گیا ہے:

1. کیسز فی 100k - 13.59
2. 7-دن کے اوسط کیسز فی 100k - 20.20
3. اطلاع کردہ ٹیسٹ کے نتائج - 36,849
4. کل مثبت - 2,656
5. فی صد مثبت - 6.59%\*\*
6. 7-روزہ اوسط فیصد مثبت - 5.98%\*\*
7. مریضوں کا ہسپتال میں داخلہ - 2,801 (-53)\*
8. نئے داخل کردہ مریض - 425\*
9. ICU میں داخل شدہ مریض - 269 (-8)\*
10. ICU میں داخل مریض جن کو ٹیوب ڈالی گئی ہے - 110 (-9)\*
11. چھٹی دینے گئے کل مریض - 356,237 (+442)\*
12. HERDS کے ذریعے نگہداشت صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ نئی اموات - 29\*
13. HERDS کے ذریعے نگہداشت صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ کل اموات - 58,751\*

\*\* 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۔

ہیلتھ الیکٹرانک رسپانس ڈیٹا سسٹم (Health Electronic Response Data System) ریاست نیویارک کے محکمہ صحت (NYS DOH) کا اعداد و شمار کا ماخذ ہے جو صرف ہسپتالوں، نرسنگ ہومز اور بالغوں کی دیکھ بھال کے مراکز کی جانب سے روزانہ رپورٹ کردہ موت کے تصدیق شدہ اعداد و شمار اکٹھے 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 ہیں جو منفی نتائج کی رپورٹ کرنے کے لیے 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 کیسز فی 100k 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 اس کی جانب سے مرتب کردہ کُل اموات - 74,996

NYC اور NYS DOH کی جانب سے CDC کو رپورٹ کردہ بومیہ COVID-19 کے موت کے سرٹیفکیٹ کے اس عارضی ڈیٹا میں وہ افراد شامل ہیں جن کی موت کسی بھی مقام پر ہوئی ہو بشمول ہسپتال، نرسنگ ہومز، بالغان کی دیکھ بھال کی سہولت گاہوں میں، گھر پر، شفا خانے اور دیگر ترتیبات میں۔

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

علاقہ	جمعہ، 28 اکتوبر 2022	ہفتہ، 29 اکتوبر 2022	اتوار، 30 اکتوبر 2022
Capital Region	16.05	15.73	16.71
Central New York	16.14	15.44	15.11
Finger Lakes	14.37	14.12	14.06
Long Island	23.25	23.55	23.74
Mid-Hudson	19.55	19.79	19.52
Mohawk Valley	16.81	16.60	16.31
New York City	21.86	22.21	22.36
North Country	14.83	14.42	14.46
Southern Tier	17.94	17.90	17.83
Western New York	16.68	16.81	16.01
پوری ریاست	20.01	20.16	20.20

ہر علاقے میں 7-دن کے مثبت ٹیسٹ کے نتائج کی اوسط شرح جو گزشتہ تین دنوں میں رپورٹ کی گئی وہ حسبِ ذیل ہے:\*\*

علاقہ	جمعہ، 28 اکتوبر 2022	ہفتہ، 29 اکتوبر 2022	اتوار، 30 اکتوبر 2022
Capital Region	7.92%	7.97%	8.15%
Central New York	6.83%	6.63%	6.53%
Finger Lakes	6.69%	6.66%	6.55%
Long Island	6.16%	6.25%	6.29%
Mid-Hudson	5.46%	5.41%	5.46%
Mohawk Valley	7.90%	7.97%	7.77%
New York City	5.10%	5.21%	5.31%
North Country	7.40%	7.12%	6.91%
Southern Tier	7.61%	7.56%	7.45%
Western New York	10.45%	10.45%	10.14%
پوری ریاست	5.88%	5.93%	5.98%

\*\* 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 \*\*:

اتوار، 30 اکتوبر 2022	ہفتہ، 29 اکتوبر 2022	جمعہ، 28 اکتوبر 2022	NYC میں بورو
5.94%	5.73%	5.62%	Bronx
4.07%	4.05%	3.99%	Kings
5.94%	5.88%	5.61%	New York
6.38%	6.20%	6.15%	Queens
5.41%	5.36%	5.23%	Richmond

\*\* 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۔

ریاست نیو یارک میں گزشتہ روز، نیو یارک کے، 2,656 مکینوں کے COVID-19 کے ٹیسٹ مثبت آئے، جس سے کل تعداد 6,164,090 ہو گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم کاری ذیل میں پیش کی گئی ہے:

کاؤنٹی	کل مثبت	نئے مثبت
Albany	74,650	32
Allegany	10,320	4
Broome	55,618	19
Cattaraugus	18,499	4
Cayuga	19,464	12
Chautauqua	28,190	10
Chemung	25,356	16
Chenango	11,246	1
Clinton	21,294	11
Columbia	12,931	6
Cortland	12,723	6
Delaware	9,586	3
Dutchess	78,816	37
Erie	256,860	63
Essex	7,242	7
Franklin	11,586	3
Fulton	15,785	13
Genesee	15,874	3
Greene	10,306	2
Hamilton	1,031	-
Herkimer	16,730	9

15	25,249	Jefferson
1	7,026	Lewis
5	13,752	Livingston
6	16,092	Madison
67	182,498	Monroe
7	14,361	Montgomery
251	507,406	Nassau
13	57,093	Niagara
1,307	2,861,978	NYC
13	65,855	Oneida
30	136,722	Onondaga
16	24,700	Ontario
59	129,540	Orange
3	10,074	Orleans
19	32,997	Oswego
2	12,629	Otsego
14	29,281	Putnam
13	39,739	Rensselaer
26	110,738	Rockland
73	58,438	Saratoga
21	41,489	Schenectady
3	6,243	Schoharie
1	4,177	Schuyler
3	7,240	Seneca
5	25,339	St. Lawrence
8	24,096	Steuben
223	525,081	Suffolk
17	22,835	Sullivan
4	13,360	Tioga
1	25,214	Tompkins
14	40,175	Ulster
17	17,773	Warren
6	14,905	Washington
6	20,808	Wayne
124	311,228	Westchester
1	9,610	Wyoming
1	4,242	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:

ان افراد کی % جو داخل ہوئے جبکہ داخلے کی وجوہات میں COVID شامل نہیں	داخل ہونے جبکہ داخلے کی وجوہات میں COVID شامل نہیں	COVID کی وجہ سے یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخلے کی %	COVID کے سبب یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخل ہونے ہیں	COVID-19 کے وہ مریض جو حالیہ طور پر ہسپتال میں داخل ہیں	علاقہ
39.4%	65	60.6%	100	165	Capital Region
37.4%	37	62.6%	62	99	Central New York
73.4%	218	26.6%	79	297	Finger Lakes
57.7%	267	42.3%	196	463	Long Island
63.7%	193	36.3%	110	303	Mid-Hudson
40.0%	22	60.0%	33	55	Mohawk Valley
61.8%	676	38.2%	418	1,094	New York City
57.7%	41	42.3%	30	71	North Country
64.4%	67	35.6%	37	104	Southern Tier
53.3%	80	46.7%	70	150	Western New York
<b>59.5%</b>	<b>1,666</b>	<b>40.5%</b>	<b>1,135</b>	<b>2,801</b>	پوری ریاست

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)۔

28 اکتوبر بروز جمعہ، COVID-19 کی وجہ سے کل 29 نئی اموات رپورٹ کی گئیں، جس سے کل تعداد 58,751 ہو گئی ہے۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسب ذیل ہے:

نئی اموات	کاؤنٹی
1	Albany
2	Kings
2	Monroe
4	Nassau
3	New York
3	Niagara
2	Queens
3	Rensselaer
1	Richmond

1	Saratoga
4	Suffolk
1	Sullivan
2	Westchester
<b>29</b>	<b>کل میزان</b>

اہم نوٹ: فی الحال ویک اینڈ یا تعطیلات پر نگہداشتِ صحت کے مراکز سے HERDS اعداد و شمار اکٹھا کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔ سروے آج دوبارہ شروع ہو گا اور مرکز/موت کے اعداد و شمار کل کی رپورٹ میں دکھائے جائیں گے۔ سٹار کے نشان کے حامل نمبرز بروز جمعہ، 28 اکتوبر کو رپورٹ کیے گئے تھے۔

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](http://vaccines.gov) ملاحظہ کر سکتے ہیں، اپنا ZIP کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کر سکتے ہیں، یا 1-800-232-0233 پر کال 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 کے لیے تیار کردہ وسائل کے لیے والدین اور سرپرستوں کے لیے ہماری [ویب سائٹ](http://www.governor.ny.gov) ملاحظہ کریں۔

###

اضافی خبر یہاں ملاحظہ کی جا سکتی ہے [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
ریاست نیو یارک | ایگزیکٹو چیف | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418