



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 24/10/2022

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

21 اکتوبر کو ریاست بھر میں 22 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۔

"اس موسم خزاں میں، میں نیویارک کے باشندوں پر زور دوں گی کہ وہ اپنے آپ کو اور اپنے عزیزوں، اور اپنی کمیونٹیز کو محفوظ اور صحت مند رکھنے کے لیے مستعد رہیں، اور 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 گزشتہ ہفتے یہ اعلان بھی کیا ہے کہ 5 سال اور اس سے بڑی عمر کے بچوں کو اب بائی ویلنٹ بوسٹر شائٹس لگائے جا سکتے ہیں جو COVID-19 کے خلاف تحفظ میں اضافہ کرنے کے لیے تجویز کیے جاتے 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 کے اپنی طبی رہنمائی کو اپ ڈیٹ کرنے کے بعد ریاستی محکمہ صحت نے اپنی 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 Hochul 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 باشندے 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۔

نیز، گورنر Hochul نیویارک کے باشندوں کو اپنی سالانہ فلو ویکسین لگوانے کی ترغیب دے رہی ہیں کیونکہ فلو کی ویا ہیلے سے پی ریاست نیویارک 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 نگہداشتِ صحت کے نظام پر اضافی دباؤ کو کم کرنے کا بھی بہترین طریقہ ہے۔

ریاستی محکمہ صحت نے حال ہی میں اپنی سالانہ عوامی تعلیمی مہم کے آغاز کا اعلان کیا جو بالغ افراد اور والدین کو یہ یاد دہانی کراتی 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 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://vaccines.gov/find-vaccines)

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

1. کیسز فی 100k - 13.36
2. 7-دن کے اوسط کیسز فی 100k - 18.88
3. اطلاع کردہ ٹیسٹ کے نتائج - 38,988
4. کل مثبت - 2,610
5. مثبت فیصد - 6.09%**
6. 7 دن کی اوسط مثبت فیصد - 5.81%**
7. ہسپتال میں مریضوں کا داخلہ - 2,810 (+4)*
8. نئے داخل شدہ مریض - 465*
9. ICU میں داخل شدہ مریض - 295 (+9)*
10. ICU میں داخل شدہ مریض جن کو ٹیوب ڈالی گئی - 116 (+9)*
11. کل ڈسچارجز - 353,601 (+439)*
12. HERDS کے ذریعے نگہداشت صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ نئی اموات - 22*
13. HERDS کے ذریعے نگہداشت صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ کل اموات - 58,578*

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

• CDC کو اطلاع کردہ اور اس کی جانب سے مرتب کردہ کل اموات - 74,809

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 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 حسب ذیل ہے:

علاقہ	جمعہ، 21 اکتوبر، 2022	ہفتہ، 22 اکتوبر، 2022	اتوار، 23 اکتوبر، 2022
Capital Region	17.45	16.85	16.16
Central New York	18.00	17.11	17.11
Finger Lakes	14.52	14.27	14.14
Long Island	23.54	22.41	22.06
Mid-Hudson	18.49	18.35	18.49
Mohawk Valley	18.22	17.87	17.66
New York City	20.50	20.07	19.85
North Country	18.14	17.70	17.15
Southern Tier	19.70	18.71	18.21
Western New York	15.59	15.41	15.66
ریاست گیر	19.59	19.07	18.88

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	جمعہ، 21 اکتوبر، 2022	ہفتہ، 22 اکتوبر، 2022	اتوار، 23 اکتوبر، 2022
Capital Region	9.03%	8.54%	8.12%
Central New York	7.79%	7.57%	7.45%
Finger Lakes	6.84%	6.70%	6.48%
Long Island	6.41%	6.25%	6.18%
Mid-Hudson	5.85%	5.93%	5.85%
Mohawk Valley	8.73%	8.45%	8.54%
New York City	4.91%	4.82%	4.80%
North Country	8.94%	8.53%	8.41%
Southern Tier	7.66%	7.55%	7.41%
Western New York	9.90%	9.94%	9.75%
ریاست گیر	6.00%	5.88%	5.81%

** 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	جمعہ، 21 اکتوبر، 2022	ہفتہ، 22 اکتوبر، 2022	اتوار، 23 اکتوبر، 2022
--------------	-----------------------	-----------------------	------------------------

5.29%	5.22%	5.36%	Bronx
3.69%	3.78%	3.80%	Kings
5.03%	5.01%	5.14%	New York
5.87%	5.93%	6.08%	Queens
5.64%	5.58%	5.67%	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 ٹیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

ریاست نیویارک میں گزشتہ روز، نیویارک کے 2,610 باشندوں کے COVID-19 کے ٹیسٹ مثبت آئے، جس سے کل تعداد 6,136,464 ہو گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم کاری ذیل میں پیش کی گئی ہے:

کاؤنٹی	کل مثبت	نئے مثبت
Albany	74,307	20
Allegany	10,282	6
Broome	55,353	24
Cattaraugus	18,425	10
Cayuga	19,388	13
Chautauqua	28,079	17
Chemung	25,204	7
Chenango	11,206	6
Clinton	21,197	9
Columbia	12,875	4
Cortland	12,675	4
Delaware	9,546	3
Dutchess	78,460	53
Erie	255,805	112
Essex	7,207	3
Franklin	11,536	6
Fulton	15,702	12
Genesee	15,818	10
Greene	10,270	2
Hamilton	1,027	2
Herkimer	16,665	4
Jefferson	25,115	9
Lewis	7,009	3
Livingston	13,691	8
Madison	16,040	10
Monroe	181,796	60
Montgomery	14,284	9
Nassau	504,933	220
Niagara	56,823	26

1,216	2,848,831	NYC
25	65,615	Oneida
54	136,236	Onondaga
12	24,580	Ontario
70	128,940	Orange
2	10,027	Orleans
10	32,839	Oswego
6	12,574	Otsego
7	29,156	Putnam
19	39,554	Rensselaer
37	110,285	Rockland
19	58,178	Saratoga
14	41,270	Schenectady
1	6,209	Schoharie
-	4,152	Schuyler
3	7,198	Seneca
9	25,252	St. Lawrence
10	23,997	Steuben
216	522,836	Suffolk
19	22,701	Sullivan
1	13,287	Tioga
5	25,118	Tompkins
34	39,966	Ulster
13	17,678	Warren
5	14,830	Washington
9	20,703	Wayne
116	309,933	Westchester
2	9,576	Wyoming
4	4,225	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 ہوئے 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 ہوئے ہیں	COVID-19 کے وہ مریض جو حالیہ طور پر ہسپتال میں داخل ہیں	علاقہ
37.8%	65	62.2%	107	172	Capital Region

45.7%	48	54.3%	57	105	Central New York
71.0%	245	29.0%	100	345	Finger Lakes
52.3%	262	47.7%	239	501	Long Island
64.0%	169	36.0%	95	264	Mid-Hudson
36.0%	27	64.0%	48	75	Mohawk Valley
61.4%	610	38.6%	384	994	New York City
47.0%	39	53.0%	44	83	North Country
58.4%	59	41.6%	42	101	Southern Tier
56.5%	96	43.5%	74	170	Western New York
57.7%	1,620	42.3%	1,190	2,810	ریاست گیر

اب Omicron وپریٹنٹ منتشر ہونے والے وائرسز میں 95% سے زیادہ کی نمائندگی کرتا ہے۔ وپریٹنٹ کی ٹریکنگ پر مزید معلومات کے لئے، براہ کرم یہاں ملاحظہ کریں: [COVID-19 وپریٹنٹ ڈیٹا | محکمہ صحت \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/covid-19)۔

21 اکتوبر بروز جمعہ، COVID-19 کی وجہ سے کل 22 نئی اموات رپورٹ کی گئیں، جس سے کل تعداد 58,578 ہو گئی ہے۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسبِ ذیل ہے:

کاؤنٹی	نئی اموات
Bronx	1
Kings	3
Nassau	1
New York	4
Oneida	2
Orange	1
Queens	3
Rockland	2
Suffolk	3
Sullivan	1
Wayne	1
کل میزان	22

اہم نوٹ: فی الحال ویک اینڈ یا تعطیلات پر نگہداشت 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، 21 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 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](#) ملاحظہ کریں۔

###

اضافی خبر یہاں ملاحظہ کی جا سکتی ہے www.governor.ny.gov
ریاست نیویارک | ایگزیکٹو چیمبر | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418