



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 13/9/2022

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 سرابا: ویکسینز، بوسٹرز، ٹیسٹنگ اور علاج

ریاست بھر میں 10 ستمبر سے لے کر 12 ستمبر تک 44 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۔

"جیسا کہ ہم موسم خزاں میں داخل ہونے لگے ہیں، تو میں نیو یارک کے باشندوں پر زور دوں گی کہ خود اپنے آپ کو اور اپنے پیاروں، اور اپنے علاقوں کو محفوظ اور صحت مند رکھنے کے لیے مستعد رہیں،" 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۔"

گزشتہ ہفتے، گورنر Hochul نے 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، بائی ویلنٹ COVID-19 ویکسین بوسٹرز کی دستیابی کا اعلان کیا ہے۔ 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 ملاحظہ کریں؛ اپنا ZIP کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کریں یا قریبی مقامات تلاش کرنے کے لیے 1-800-232-0233 پر کال کریں۔

مزید برآں، گورنر Hochul نے اعلان کیا کہ مختلف مقامات پر جہاں پہلے ماسک لگانا درکار تھا وہاں اب ماسک لگانا اختیاری ہو گا، ان میں عوامی ذرائع آمد و رفت، کرایے کی گاڑیاں، ایئر پورٹس، بے گھر افراد کے لیے پناہ گاہیں، اصلاحی سہولت گاہیں، اور حراستی مراکز شامل ہیں۔ ریاستی محکمہ صحت کے زیر انتظام بالغان کی نگہداشت اور صحت کی نگہداشت کی سہولت گاہوں میں اور ذہنی صحت کے دفتر (Office of Mental Health)، نشہ آوری سے متعلق خدمات اور معاونتوں کے دفتر (Office of Addiction Services and Supports)، اور نشوونمائی معذوریوں کے شکار لوگوں کے دفتر (Office for People With Developmental Disabilities) کے زیر انتظام کلینیکل مقامات پر ماسکس لگانے کی ضرورت برقرار رہے گی۔

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

• کیسز فی 100k - 14.93

- 7-دن کے اوسط کیسز فی k100 - 18.56
- اطلاع کردہ ٹیسٹ کے نتائج - 36,116
- کل مثبت - 2,917
- فیصد مثبت - 8.07%**
- 7-دن کی اوسط شرح فی صد مثبت - 6.96%**
- مریضوں کا ہسپتال میں داخلہ - 2,192 (49+)*
- نئے داخل شدہ مریض - 798
- ICU میں داخل مریض - 231 (1+)
- ICU میں داخل شدہ مریض جن کو ٹیوب ڈالی گئی ہے - 76 (8-)
- چھٹی دینے گئے کل مریض - 340,575 (653+)*
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ نئی اموات - 44*
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ کل اموات - 57,857*

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات (Department of Health and Human Services) 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 (Department of Health and Human Services) 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 - 73,939

COVID-19 کا صوبائی وفات کے سرٹیفکیٹ کا یہ روزانہ کا ڈیٹا جس کی رپورٹ NYC اور NYS DOH 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	بفتہ، 10 ستمبر، 2022	اتوار، 11 ستمبر، 2022	پیر، 12 ستمبر، 2022
Capital Region	15.62	16.00	16.58
Central New York	18.94	19.29	20.56
Finger Lakes	11.99	12.41	12.81

22.62	22.06	22.44	Long Island
17.60	16.69	16.40	Mid-Hudson
20.55	19.78	19.25	Mohawk Valley
18.63	18.04	18.30	New York City
17.25	16.03	15.31	North Country
18.05	17.74	18.05	Southern Tier
16.71	16.16	15.88	Western New York
18.56	17.91	17.94	ریاست گیر

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

علاقہ	بفتہ، 10 ستمبر، 2022	اتوار، 11 ستمبر، 2022	پیر، 12 ستمبر، 2022
Capital Region	8.64%	8.59%	8.65%
Central New York	9.53%	9.80%	10.02%
Finger Lakes	7.38%	7.40%	7.48%
Long Island	7.74%	7.74%	7.73%
Mid-Hudson	4.42%	5.78%	6.91%
Mohawk Valley	12.00%	12.21%	12.07%
New York City	4.98%	5.23%	5.57%
North Country	8.80%	9.10%	9.51%
Southern Tier	9.17%	8.97%	8.96%
Western New York	12.28%	12.15%	12.40%
ریاست گیر	6.15%	6.56%	6.96%

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات (Department of Health and Human Services) 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۔

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:**

NYC میں بورو	بفتہ، 10 ستمبر، 2022	اتوار، 11 ستمبر، 2022	پیر، 12 ستمبر، 2022
Bronx	5.83%	5.69%	5.69%
Kings	3.64%	4.15%	5.11%
New York	5.12%	5.11%	4.99%
Queens	6.86%	6.75%	6.69%
Richmond	5.74%	5.89%	5.92%

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات (Department of Health and Human Services) 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 2,917 مکیوں کے COVID-19 کے ٹیسٹ مثبت آئے، جس سے کل تعداد 5,966,983 ہو گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم کاری ذیل میں پیش کی گئی ہے:

کاؤنٹی	کل مثبت	نئے مثبت
Albany	71,862	33
Allegany	10,016	9
Broome	53,454	31
Cattaraugus	17,847	13
Cayuga	18,657	14
Chautauqua	27,240	28
Chemung	24,416	11
Chenango	10,821	5
Clinton	20,305	8
Columbia	12,360	19
Cortland	12,251	12
Delaware	9,254	4
Dutchess	76,092	59
Erie	248,832	140
Essex	6,920	5
Franklin	11,028	5
Fulton	14,964	9
Genesee	15,322	3
Greene	9,985	4
Hamilton	1,001	1
Herkimer	16,109	16
Jefferson	24,030	43
Lewis	6,843	5
Livingston	13,271	7
Madison	15,426	9
Monroe	177,175	83
Montgomery	13,738	7
Nassau	491,347	217
Niagara	55,482	32
NYC	2,778,110	1,231
Oneida	63,334	41
Onondaga	131,560	82
Ontario	23,667	14
Orange	125,039	49
Orleans	9,751	6

31	31,275	Oswego
5	12,147	Otsego
23	28,276	Putnam
22	38,176	Rensselaer
39	107,567	Rockland
29	56,263	Saratoga
18	39,945	Schenectady
3	5,967	Schoharie
-	4,024	Schuyler
3	6,910	Seneca
4	24,381	St. Lawrence
12	23,220	Steuben
210	507,295	Suffolk
13	21,931	Sullivan
2	12,777	Tioga
23	24,260	Tompkins
32	38,473	Ulster
6	16,911	Warren
6	14,308	Washington
9	19,999	Wayne
168	302,031	Westchester
3	9,314	Wyoming
1	4,024	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	129	72	55.8%	57	44.2%
Central New York	84	48	57.1%	36	42.9%
Finger Lakes	204	74	36.3%	130	63.7%
Long Island	377	151	40.1%	226	59.9%

66.8%	167	33.2%	83	250	Mid-Hudson
43.4%	23	56.6%	30	53	Mohawk Valley
61.2%	498	38.8%	316	814	New York City
40.0%	16	60.0%	24	40	North Country
54.9%	56	45.1%	46	102	Southern Tier
54.7%	76	45.3%	63	139	Western New York
58.6%	1,285	41.4%	907	2,192	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 \(ny.gov\)](#).

ہفتہ، 10/9 سے پیر، 12/9، تک COVID-19 کی وجہ سے کل نئی 44 اموات رپورٹ کی گئی تھیں، جس کی وجہ سے میزان 57,857 تک پہنچ گیا تھا۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسب ذیل ہے:

کاؤنٹی	نئی اموات
Bronx	3
Broome	1
Cattaraugus	1
Chemung	1
Columbia	1
Delaware	1
Erie	4
Kings	5
Lewis	1
Monroe	4
Nassau	3
Niagara	2
Onondaga	1
Queens	6
Saratoga	1
Schenectady	1
Tompkins	1
Washington	1
Westchester	6
مجموعی کل	44

اہم نوٹ: ہفتہ وار تعطیلات کے سبب، نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں سے HERDS ڈیٹا اکٹھا کیے جانے میں 10/09/2022 سے 11/09/2022 تک وقفہ رہا۔ جہاں نشاندہی کی گئی ہے وہاں میزان میں 10/09/2011 سے 12/09/2022 تک تین دنوں کا مجموعی ڈیٹا شامل ہے۔ نتیجتاً، کچھ ڈیٹا حالیہ رجحانات سے بڑھ کر معلوم ہو سکتا ہے۔ متاثرہ ڈیٹا کو ایک اسٹار سے نشان زد کیا 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 چیمر | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418