

گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 26/8/2022

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

گورنر نے نیو یارک کے شہریوں کو COVID-19 کے خلاف بچاؤ اور اس کے علاج کے ٹولز کا استعمال جاری رکھنے کے لیے سرابا: ویکسینز، 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 آپ ڈیٹ کیا ہے۔

"اسکول سیزن کی آمد آمد کے ساتھ، یہ ضروری ہے کہ نیویارک کے باشندے اپنے آپ کو اور اپنے پیاروں کو محفوظ اور صحت مند رکھنے کے لیے مستعد رہیں،" گورنر Hochul نے کہا۔ "ویکسین کی خوراکوں 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۔"

اس سے قبل اس ہفتے، گورنر Hochul نے اسکولز اور نگہداشت اطفال کی سہولت گاہوں کے لیے COVID-19 اپ ڈیٹ شدہ رہنمائی اور عمومی سوالات کا اعلان کیا جو کہ CDC کی نئی تجاویز سے ہم آہنگ ہیں۔ دیگر معاملات کے علاوہ، یہ رہنمائی صراحت کرتی ہے کہ COVID-19 کی زد میں آنے والے جن بچوں میں علامات ظاہر نہیں ہوتیں، اب ان کو قرنطینہ کرنے کی ضرورت نہیں ہے اور یہ کہ تنہائی اختیار کرنا اب صرف ان افراد کے لیے تجویز کردہ ہے جن کا وائرس کا ٹیسٹ مثبت آیا ہو۔ تازہ ترین رہنمائی اور عمومی سوالات یہاں پڑھیں۔

گزشتہ ہفتے، گورنر Hochul نے اس سال کے $\frac{VaxtoSchool}{Volume}$ اقدام کے پہلے مرحلے کا اعلان کیا، جو کہ نیویارک کے اسکول جانے کی عمر کے شہریوں میں COVID-19 ویکسینیشن کی شرحوں میں اضافے پر مرکوز کثیر جہتی ریاست گیر مہم ہے۔ مہم میں آنے والے ہفتوں میں ریاست بھر میں تین درجن سے زیادہ پاپ اپ ویکسینیشن سائٹس شامل ہیں، اور مستقبل قریب میں مزید اضافہ کیا جائے گا۔

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

- كيسز في **100 k** 24.06
- 7 دن کے اوسط کیسز فی 100 k 22.42
 - ٹیسٹ کے رپورٹ کردہ نتائج 61,546
 - كُل مثبت 4.702
 - في صد مثبت 7.21%**
- 7 دن كى اوسط مثبت شرح فيصد 6.51%**

- بسپتال میں داخل کیے گئے مریض (26-) 2,368
 - نئے داخل شدہ مریض 365
 - ICU میں داخل مریض (12-) 240
- ، ICU میں داخل شدہ مریض جن کو ٹیوب ڈالی گئی ہے (10-) 92
 - چُهٹی دیے گئے کُل مریض (365+) 335,450
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ نئی اموات ۔ 19
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ کُل اموات ۔ 57.656

** 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 (HHS, Human Services) کی رپورٹ (HHS, Human Services) کی ایسی سہولت گاہیں مزید درکار نہیں ہوں گی جو منفی نتائج کی رپورٹ کرنے کے لئے COVID-19 کے ربیڈ 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 اطلاع کردہ اور اس کی جانب سے مرتب کردہ کُل اموات - 73,552

COVID-19 کا صوبائی وفات کے سرٹیفکیٹ کا یہ روزانہ کا ٹیٹا 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 پاگئے تھے۔

- ویکسین کی لگائی گئی کُل خوراکیں- 40,040,937
- گزشتہ 7 دنوں میں لگائی گئی ویکسین کی کُل خوراکیں۔ 65,392
- نیویارک کے 18 سال اور اس سے زائد عمر کے باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی کم از کم ایک خوراک لگ چکی ہے۔ 93.2%
- نیویارک کے 18 سال اور اس سے زائد عمر والے باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے۔ 84.6%
- نیویارک کے ان مکینوں کی شرح فیصد جن کی عمر 18 برس اور اس سے زائد ہے اور انہیں ویکسین کی کم
 از کم ایک خوراک لگ چکی ہے (CDC) 0.59%

- نیویارک کے 18 سال اور اس سے زائد عمر شہریوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے (CDC) 88.3
- نیویارک کے 12-17 سالہ شہریوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی کم از کم ایک خوراک لگ چکی ہے
 85.2 (CDC)
- نیویارک کے 12-17 سالہ شہریوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے (CDC) -74.8
 - نیویارک کے ان تمام شہریوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی کم از کم ایک خوراک لگ چکی ہے۔ 83.2%
 - نیویارک کے ان تمام مکینوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے- 75.2%
- نیویارک کے ان تمام شہریوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی کم از کم ایک خوراک لگ چکی ہے (CDC)
 91.9%
 - نیویارک کے ان تمام مکینوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے (CDC) 78.4%

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

جمعرات، 25 اگست، 2022	بدھ، 24 اگست، 2022	منگل، 23 اگست، 2022	علاقہ
17.57	18.00	17.58	Capital Region
18.51	18.27	18.27	Central New York
13.55	13.26	12.88	Finger Lakes
25.99	26.38	26.33	Long Island
21.40	21.45	21.33	Mid-Hudson
20.52	20.69	20.61	Mohawk Valley
24.87	25.34	25.95	New York City
20.83	20.56	20.22	North Country
19.54	18.66	17.56	Southern Tier
18.12	18.52	17.87	Western New York
22.42	22.68	22.78	رياست گير

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۔**:

جمعرات، 25 اگست، 2022	بده، 24 اگست، 2022	منگل، 23 اگست، 2022	علاقہ
9.13%	9.37%	9.32%	Capital Region
8.89%	8.82%	9.02%	Central New York
7.73%	7.58%	7.38%	Finger Lakes
8.03%	8.16%	8.02%	Long Island
5.07%	4.58%	4.58%	Mid-Hudson
11.60%	11.78%	11.59%	Mohawk Valley
5.47%	5.26%	5.42%	New York City

10.48%	10.38%	10.36%	North Country
8.29%	8.51%	8.38%	Southern Tier
13.16%	13.46%	12.88%	Western New York
6.51%	6.29%	6.34%	ریاست گیر

^{**} 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۔

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**:

جمعرات، 25 اگست، 2022	بده، 24 اگست، 2022	منگل، 23 اگست، 2022	NYC می <i>ں</i> بورو
7.19%	7.23%	7.29%	Bronx
3.90%	3.52%	3.58%	Kings
5.39%	5.35%	5.58%	New York
7.35%	7.48%	7.78%	Queens
6.38%	6.48%	6.74%	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 قابلِ اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

گزشتہ روز ریاست نیویارک کے 4,702 شہریوں کا COVID-19 کا ٹیسٹ مثبت آیا ہے جس سے مجموعی تعداد 5,901,905 ہو گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم کاری ذیل میں پیش کی گئی ہے:

نئے مثبت	کُل مثبت	كاؤنٹ <i>ى</i>
52	70,963	Albany
7	9,866	Allegany
69	52,732	Broome
22	17,538	Cattaraugus
16	18,406	Cayuga
41	26,892	Chautauqua
14	24,119	Chemung
20	10,665	Chenango
22	20,046	Clinton
10	12,198	Columbia
14	12,054	Cortland
11	9,141	Delaware
54	75,271	Dutchess
150	246,144	Erie
5	6,841	Essex

14	10,884	Franklin
11		
9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Genesee
4	9,904	
1	993	Hamilton
9	15,937	Herkimer
29	23,650	
11	6,768	
12	13,145	Livingston
14	15,246	Madison
94	175,635	Monroe
14	13,586	Montgomery
371	485,818	Nassau
37	54,957	Niagara
2,210	2,748,909	
52	62,517	Oneida
110		Onondaga
18	23,417	Ontario
87	123,735	Orange
10	9,673	Orleans
30	30,833	Oswego
13	11,974	Otsego
25	27,949	Putnam
24	37,776	Rensselaer
115	106,528	Rockland
48	55,542	Saratoga
29	39,442	Schenectady
6	5,893	Schoharie
2	3,991	Schuyler
2	6,826	Seneca
		St.
20	24,102	Lawrence
23	22,959	Steuben
388	501,332	Suffolk
19	21,626	Sullivan
19	12,611	Tioga
18	23,867	Tompkins
29	37,995	Ulster
8	16,707	Warren
6	14,141	Washington
18	19,777	Wayne
223	299,093	Westchester

9	9,258	Wyoming
4	3,977	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:

% داخل کردہ جہاں COVID داخلے کی وجوہات میں سے ایک وجہ کے طور پر شامل نہیں تھا	کی وجوہات میں سے ایک وجہ کے	پیچیدگیوں کی	پیچیدگیوں کی		علاقہ
	,		.,		Capital
49.0%	47	51.0%	49	96	Region
45.2%	38	54.8%	46	84	Central New York
68.8%	130	31.2%	59	189	Finger Lakes
60.1%	244	39.9%	162	406	Long Island
60.1%	163	39.9%	108	271	Mid- Hudson
35.3%	18	64.7%	33	51	Mohawk Valley
60.1%	621	39.9%	413	1,034	New York City
68.6%	35	31.4%	16	51	North Country
54.2%	39	45.8%	33	72	Southern Tier
60.5%	69	39.5%	45	114	Western New York
59.3%	1,404	40.7%	964	2,368	رياست گير

اب Omicron ویریئنٹ منتشر ہونے والے وائرسز میں 95% سے زیادہ کی نمائندگی کرتا ہے۔ ویریئنٹ کی ٹریکنگ پر مزید معلومات کے لئے، براہ کرم یہاں ملاحظہ کریں: (COVID-19 ویریئنٹ کے اعدادوشمار | محکمۂ صحت (ny.gov).

گزشتہ روز، COVID-19 کی وجہ سے کُل 19 نئی اموات رپورٹ کی گئیں، جس سے کُل تعداد 57,565 ہو گئی۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسبِ ذیل ہے:

نئی اموات	كاؤنثى
1	Bronx

1	Erie
2	Kings
3	Nassau
1	Ontario
4	Queens
1	Rockland
1	Schenectady
2	Suffolk
1	Warren
2	Westchester

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 سندیافتہ 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 1-802-232-800 پر کال کر سکتے ہیں۔ اس بات کا یقین کر لیں کہ فراہم کنندہ -Pfizer کی دوسری 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 ہماری ویب سائٹ ملاحظہ کریں۔

نیویارک کے جن افراد نے ویکسین اور بوسٹر خوراک لگوا لی ہے ان کا علاقے کے حساب سے ایک جغرافیائی تجزیہ حسب ذیل ہے:

قائى ويكسينيشن كا ديدًا	کے مقام کے لحاظ سے علا	فراہم کنندہ ا
		, ,
مجموع <i>ی</i> کُل		
کل		علاقہ
981,783	Capital Region	
657,650	Central New York	
884,243	Finger Lakes	
2,240,555	Long Island	
1,757,758	Mid-Hudson	
331,144	Mohawk Valley	
8,252,795	New York City	
311,203	North Country	
453,770	Southern Tier	
976,424	Western New York	
16,847,325		پوری ریاست

س	بوسٹر/اضافی شائ
مجموعي	علاقه

كُل		
596,575	Capital Region	
399,980	Central New York	
625,868	Finger Lakes	
1,428,307	Long Island	
1,127,740	Mid-Hudson	
208,623	Mohawk Valley	
3,699,208	New York City	
187,751	North Country	
284,171	Southern Tier	
663,903	Western New York	
9,222,126		پوری ریاست

ویکسین کی تقسیم کے میں تازہ ترین معلومات فراہم کرنے کے لیے دستیاب ہے۔ ریاستِ نیویارک کا محکمۂ صحت ویکسین لگانے والے بارے میں تازہ ترین معلومات فراہم کرنے کے لیے دستیاب ہے۔ ریاستِ نیویارک کا محکمۂ صحت ویکسین لگانے والے مقامات سے تقاضم کرتا ہے کہ وہ 24 گھنٹوں کے اندر اندر COVID-19 ویکسین لگانے کے تمام اعداد و شمار کی اطلاع دیں؛ ڈیش بورڈ پر ویکسین لگانے کے اعداد و شمار کی تجدید روزانہ کی جاتی ہے تاکہ ریاست کی ویکسینیشن کی کوششوں میں تازہ ترین پیمانے کی عکاسی کی جا سکے۔ NYSIIS اور CIR کی جانب سے ریاست نیویارک کے محکمۂ صحت کو اطلاع کردہ اعداد و شمار سے تھوڑے سے مختلف ہیں، حکمۂ صحت کو اطلاع کردہ اعداد و شمار وفاقی طور پر اطلاع کردہ اعداد و شمار سے تھوڑے میں دونوں کے جس میں وفاق کی طرف سے لگائی گئی خوراکیں اور دیگر معمولی فرق شامل ہیں۔ مذکورہ بالا ریلیز میں دونوں کے اعداد و شمار شامل ہیں۔

نوٹ: 24 جون 2022 سے آغاز کرتے ہوئے، ویکسین کے ڈیٹا کو ہر جمعے کے دن ہفتہ وار اپ ڈیٹ کیا جائے گا COVID- تاکہ CDC کے جانب سے فراہم کردہ -COVID کی جانب سے فراہم کردہ -Mttps://covid.cdc.gov/covid-data
19 کی ویکسین لگانے کے ڈیٹا پر اضافی معلومات کے لیے دیکھیں -tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total

###

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

ان سیسکر ائب کریں