



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 2022/9/6

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

جمعہ 2 ستمبر کو 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۔

"اس ہفتے اپ ڈیٹ شدہ بوسٹرز کی دستیابی کے ساتھ، میں نیو یارک کے تمام شہریوں کی حوصلہ افزائی کرتی ہوں کہ وہ COVID-19 سے اپنی بہتر انداز میں حفاظت کرنے کے لیے اقدامات کریں،" گورنر Hochul نے کہا۔ "اپنے خاندانوں اور اپنی کمیونٹیز کو محفوظ رکھنے کے لیے اپنے اختیار میں موجود جدید ترین ذرائع اور وسائل 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، امراض پر قابو پانے اور روک تھام کے مراکز نے موڈرنا کے 18 سال اور اس سے زائد عمر کے افراد کے لیے اور فائزر کے 12 سال اور اس سے زائد عمر کے افراد کے لیے COVID-19 کے اپ ڈیٹ کردہ بوسٹر شارٹس کی منظوری دے دی ہے۔ یہ بوسٹرز - جو اومیکرون کے سب ویرینٹس کو نشانہ بنانے اور COVID-19 کے خلاف مزید تحفظ فراہم کرنے کے لیے ڈیزائن کیے گئے ہیں - کل مقامی نگہداشت صحت فراہم کنندگان کے پاس دستیاب ہوں گے۔

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

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 ہوگا اور مرکز/موت کے اعداد و شمار کل کی رپورٹ میں دکھائے جائیں گے۔ نیچے درج شدہ نمبروں میں سے ستارے کے نشان والے، جمعہ 2 ستمبر کو رپورٹ کیے گئے۔

- کیسز فی 100k - 10.40
- 7 دن کے اوسط کیسز فی 100k - 18.60
- اطلاع کردہ ٹیسٹ کے نتائج - 40,883
- کل مثبت - 2,032
- فیصد مثبت - 4.72%**
- 7 دن کی اوسط مثبت شرح فیصد - 5.62%**
- مریضوں کا ہسپتال میں داخلہ - (-79) 2,156*

- نئے داخل شدہ مریض - 322*
- ICU میں داخل شدہ مریض - (+3) 238*
- ICU میں داخل وہ مریض جنہیں ہوا کی نالی لگی ہوئی ہے - (+2) 87*
- کل ڈسچارجز - (+368) 338,084*
- 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 کل اموات - 57,694*

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات (Department of Health and Human HHS 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 100 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 - 73,758

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

علاقہ	ہفتہ، 3 ستمبر، 2022	اتوار، 4 ستمبر، 2022	پیر، 5 ستمبر، 2022
Capital Region	17.64	17.28	16.43
Central New York	17.80	17.89	17.00
Finger Lakes	11.55	11.39	11.40
Long Island	23.89	23.55	22.46
Mid-Hudson	18.67	18.32	17.44
Mohawk Valley	17.87	18.34	18.13
New York City	20.99	20.75	19.54
North Country	17.05	17.12	15.31
Southern Tier	20.92	21.05	20.49
Western New York	16.92	16.58	16.04
ریاست گیر	19.79	19.56	18.60

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	ہفتہ، 3 ستمبر، 2022	اتوار، 4 ستمبر، 2022	پیر، 5 ستمبر، 2022
Capital Region	9.75%	9.66%	9.48%
Central New York	9.22%	8.97%	9.22%
Finger Lakes	7.41%	7.37%	7.37%
Long Island	8.07%	8.08%	8.07%
Mid-Hudson	3.81%	3.46%	3.65%
Mohawk Valley	11.49%	11.60%	11.91%
New York City	4.46%	4.53%	4.48%
North Country	9.96%	9.89%	9.29%
Southern Tier	9.33%	9.37%	9.62%
Western New York	12.32%	12.40%	12.23%
ریاست گیر	5.64%	5.59%	5.62%

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات (federal 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۔

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	ہفتہ، 3 ستمبر، 2022	اتوار، 4 ستمبر، 2022	پیر، 5 ستمبر، 2022
Bronx	6.28%	6.20%	6.10%
Kings	2.81%	2.89%	2.78%
New York	4.80%	4.74%	4.76%
Queens	7.01%	7.04%	7.10%
Richmond	5.77%	6.11%	6.18%

** 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۔

جمعہ، 2 ستمبر کو، ریاست نیویارک میں 2,032 شہریوں کا COVID-19 ٹیسٹ مثبت آیا، جس کی وجہ سے مجموعی تعداد 5,941,600 تک پہنچ گئی۔ ایک جغرافیائی تقسیم کاری ذیل میں پیش کی گئی ہے:

کاؤنٹی	کل مثبت	نئے مثبت
Albany	71,512	26
Allegany	9,938	3
Broome	53,192	28

8	17,720	Cattaraugus
10	18,553	Cayuga
11	27,087	Chautauqua
5	24,286	Chemung
1	10,771	Chenango
8	20,207	Clinton
5	12,277	Columbia
6	12,148	Cortland
6	9,215	Delaware
27	75,739	Dutchess
120	247,750	Erie
2	6,876	Essex
8	10,973	Franklin
4	14,870	Fulton
4	15,275	Genesee
2	9,944	Greene
-	997	Hamilton
7	16,039	Herkimer
14	23,863	Jefferson
2	6,816	Lewis
3	13,216	Livingston
9	15,348	Madison
48	176,521	Monroe
2	13,675	Montgomery
155	489,183	Nassau
27	55,306	Niagara
882	2,767,157	NYC
32	62,970	Oneida
45	130,920	Onondaga
8	23,560	Ontario
51	124,534	Orange
4	9,714	Orleans
9	31,084	Oswego
8	12,070	Otsego
7	28,138	Putnam
11	38,019	Rensselaer
33	107,159	Rockland
22	55,980	Saratoga
13	39,743	Schenectady
2	5,937	Schoharie
1	4,010	Schuyler
7	6,873	Seneca

1	24,270	St. Lawrence
12	23,097	Steuben
160	504,963	Suffolk
20	21,828	Sullivan
4	12,723	Tioga
17	24,132	Tompkins
10	38,256	Ulster
7	16,832	Warren
7	14,244	Washington
12	19,891	Wayne
87	300,895	Westchester
5	9,296	Wyoming
4	4,008	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 یا 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	99	56	56.6%	43	43.4%
Central New York	76	42	55.3%	34	44.7%
Finger Lakes	153	58	37.9%	95	62.1%
Long Island	393	177	45.0%	216	55.0%
Mid-Hudson	238	91	38.2%	147	61.8%
Mohawk Valley	36	20	55.6%	16	44.4%
New York City	916	378	41.3%	538	58.7%
North Country	43	26	60.5%	17	39.5%
Southern Tier	67	28	41.8%	39	58.2%
Western New York	135	55	40.7%	80	59.3%

ریاست گیر	2,156	931	43.2%	1,225	56.8%
-----------	-------	-----	-------	-------	-------

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 | محکمہ صحت [.ny.gov](https://ny.gov))

جمعہ 2 ستمبر کو، COVID-19 کی وجہ سے ہونے والی کل 19 نئی اموات کی اطلاع ملی، جس سے کل تعداد 57,694 ہو گئی۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسب ذیل ہے:

کاؤنٹی	نئی اموات
Broome	1
Cattaraugus	1
Dutchess	1
Erie	3
Fulton	1
Kings	2
Nassau	1
Niagara	1
Onondaga	2
Rensselaer	1
Richmond	1
Saratoga	1
Suffolk	1
Wayne	1
Westchester	1

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۔

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

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