



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 15/8/2022

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 سراہا: ویکسینز، بوسٹرز، ٹیسٹنگ اور علاج

گزشتہ روز ریاست بھر میں 11 اموات کی اطلاع

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

نوٹ: CDC کی مجموعی اموات کی ڈیٹا فائلز میں اپ ڈیٹس میں CDC کے اپنا سسٹم اپ گریڈ کرنے کی وجہ سے تاخیر ہو رہی ہے۔ اس بارے میں کوئی بھی سوال CDC کو بھیجا جانا چاہیے۔ اس دوران، HERDS کے ذریعے گل اموات اور روزانہ کی نئی اموات کی رپورٹنگ معمول کے مطابق جاری رہے گی۔

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/اموات کے اعداد و شمار کل کی رپورٹ میں دکھائے جائیں گے۔ نیل میں دیے گئے ستارے کے نشان والے اعداد و شمار جمعہ 12 اگست کو رپورٹ کیے گئے تھے۔

"جبکہ ہم اعداد و شمار پر مسلسل قریبی نظر رکھتے ہوئے موسم خزاں کی تیاری کر رہے ہیں، یاد رکھیں کہ ویکسینیشنز، بوسٹرز، ٹیسٹنگ اور علاج ہی ہمیں دستیاب وہ بہترین طریقے ہیں جن سے موسم خزاں میں ممکنہ پھیلاؤ پر جوابی کارروائی کرنے کی منصوبہ بندی کرتے ہوئے ہم ایک دوسرے کو محفوظ اور صحت مند رکھ سکتے ہیں،" گورنر Hochul نے کہا۔ "میں نیویارک کے باشندوں کی حوصلہ افزائی کرتی ہوں کہ انہیں جو بھی دستیاب ہے اس کا فائدہ اٹھائیں اور اپنے ڈاکٹرز کے ساتھ بات کریں تاکہ علاج کے طریقوں اور حفاظتی تدابیر پر گفتگو کر سکیں۔"

آج کے ڈیٹا کا مختصر خلاصہ ذیل میں ملاحظہ فرمائیں:

- کیسز فی 100k - 17.7
- 7 روزہ اوسط کیسز فی 100k - 26.78
- ٹیسٹ کے رپورٹ کردہ نتائج - 64,116
- کل مثبت - 3,356
- مثبت فیصد - 4.31%**
- 7 روزہ اوسط مثبت فیصد - 5.93%**

- مریضوں کا ہسپتال میں داخلہ - (33-) 2,414*
- نئے داخل شدہ مریض - 390*
- ICU میں داخل مریض - (4-) 235*
- ICU میں داخل مریض جنہیں ہوا کی نالی لگی ہوئی ہے - (4-) 77*
- چھٹی دیے گئے کل مریض - (408) 331,102*
- HERDS کے ذریعے صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ نئی اموات - 11*
- HERDS کے ذریعے نگہداشت صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ کل اموات - 57,327*

**وفاقی محکمہ برائے صحت و انسانی خدمات (HHS) کی ٹیسٹ رپورٹنگ پالیسی میں تبدیلی اور کئی دیگر عوامل کی وجہ سے، معاشرے میں وائرس کے اثرات کی پیمائش کرنے کے لیے سب سے قابل اعتماد پیمانہ فی 100,000 ڈیٹا کیس ہے -- نہ کہ مثبت کی شرح فیصد۔

بیلٹھ الیکٹرانک رسپانس ڈیٹا سسٹم ریاست نیویارک کے محکمہ صحت (NYS DOH) کا اعداد و شمار کا ماخذ ہے جو روزانہ موت کے تصدیق شدہ اعداد و شمار کو اکٹھا کرتا ہے جیسا کہ صرف ہسپتالوں، نرسنگ ہومز اور بالغوں کی دیکھ بھال کے مراکز کی جانب سے رپورٹ کیا گیا 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 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 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 رپورٹ کردہ اور ان کی مرتب کردہ کل اموات - 73,294

COVID-19 کا صوبائی وفات کے سرٹیفکیٹ کا یہ روزانہ کا ڈیٹا 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، بالغوں کی نگہداشت کی سہولت گاہوں، گھر پر، شفاخانوں اور دیگر ماحول میں، وفات پا گئے تھے۔

ہر علاقے کی کیسز فی 100K آبادی کی 7-روزہ اوسط حسب ذیل ہے:

علاقہ	جمعہ، 12 اگست 2022	ہفتہ، 13 اگست 2022	اتوار، 14 اگست 2022
Capital Region	20.04	20.12	20.09
Central New York	18.94	18.53	18.39
Finger Lakes	12.78	12.75	12.42
Long Island	33.78	34.54	34.94
Mid-Hudson	26.50	25.54	25.56
Mohawk Valley	19.55	19.99	20.66
New York City	32.37	31.89	31.68
North Country	17.94	17.66	18.38

14.53	14.65	14.01	Southern Tier
15.05	15.36	15.71	Western New York
26.78	26.83	27.05	ریاست گیر

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، 12 اگست 2022	ہفتہ، 13 اگست 2022	اتوار، 14 اگست 2022
Capital Region	9.46%	9.53%	9.60%
Central New York	8.89%	8.90%	8.94%
Finger Lakes	7.48%	7.38%	7.18%
Long Island	8.80%	8.71%	8.65%
Mid-Hudson	4.79%	4.61%	3.99%
Mohawk Valley	10.71%	11.22%	11.35%
New York City	5.86%	5.66%	5.19%
North Country	10.36%	10.20%	10.20%
Southern Tier	6.59%	6.93%	6.80%
Western New York	10.80%	10.51%	10.35%
ریاست گیر	6.53%	6.38%	5.93%

** 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۔

نیو یارک شہر کی ہر بلدیہ کی گزشتہ تین روز میں اطلاع کردہ ٹیسٹ کے مثبت نتائج کی 7-روزہ اوسط شرح فیصد حسب ذیل ہے:**

NYC میں بورو	جمعہ، 12 اگست 2022	ہفتہ، 13 اگست 2022	اتوار، 14 اگست 2022
Bronx	8.20%	8.14%	7.87%
Kings	3.71%	3.58%	3.12%
New York	6.28%	6.08%	5.96%
Queens	8.45%	8.03%	7.72%
Richmond	7.48%	7.14%	6.72%

** 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۔

گزشتہ روز ریاست نیویارک میں 3,356 شہریوں کا COVID-19 کا ٹیسٹ مثبت آیا، جس سے مجموعی تعداد 5,852,219 تک پہنچ گئی۔ ایک جغرافیائی تقسیم کاری ذیل میں پیش کی گئی ہے:

کاؤنٹی	کل مثبت	نئے مثبت
Albany	70,341	45
Allegany	9,810	5
Broome	52,323	17
Cattaraugus	17,345	3
Cayuga	18,258	9
Chautauqua	26,614	11
Chemung	23,945	9
Chenango	10,525	4
Clinton	19,855	14
Columbia	12,068	12
Cortland	11,969	-
Delaware	9,066	7
Dutchess	74,619	44
Erie	244,285	61
Essex	6,795	3
Franklin	10,782	12
Fulton	14,583	14
Genesee	15,108	2
Greene	9,836	2
Hamilton	985	-
Herkimer	15,805	6
Jefferson	23,317	21
Lewis	6,700	-
Livingston	13,081	5
Madison	15,135	9
Monroe	174,592	53
Montgomery	13,467	11
Nassau	481,768	319
Niagara	54,590	14
NYC	2,724,972	1,670
Oneida	62,013	38
Onondaga	129,148	56
Ontario	23,250	12
Orange	122,622	69
Orleans	9,596	1

20	30,516	Oswego
5	11,839	Otsego
22	27,727	Putnam
15	37,487	Rensselaer
56	105,678	Rockland
34	55,069	Saratoga
16	39,117	Schenectady
5	5,824	Schoharie
1	3,970	Schuyler
-	6,780	Seneca
13	23,861	St. Lawrence
12	22,783	Steuben
335	496,994	Suffolk
16	21,375	Sullivan
1	12,493	Tioga
2	23,620	Tompkins
38	37,588	Ulster
11	16,558	Warren
8	14,023	Washington
6	19,655	Wayne
177	296,937	Westchester
3	9,209	Wyoming
2	3,948	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	% داخل کردہ جہاں COVID داخلے کی وجوہات میں سے ایک وجہ کے طور پر شامل نہیں تھا
Capital Region	93	60	64.5%	33	35.5%	
Central New York	61	32	52.5%	29	47.5%	
Finger Lakes	163	49	30.1%	114	69.9%	
Long Island	447	206	46.1%	241	53.9%	

55.9%	146	44.1%	115	261	Mid-Hudson
51.5%	17	48.5%	16	33	Mohawk Valley
61.5%	734	38.5%	460	1,194	New York City
48.5%	16	51.5%	17	33	North Country
55.6%	25	44.4%	20	45	Southern Tier
50.0%	42	50.0%	42	84	Western New York
57.9%	1,397	42.1%	1,017	2,414	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 اعداد و شمار | محکمہ صحت \(ny.gov\)](#)).

جمعہ 12 اگست کو COVID-19 کی وجہ سے مجموعی طور پر 11 نئی اموات رپورٹ کی گئیں، جس سے کل تعداد 57,327 ہو گئی۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسبِ ذیل ہے:

کاؤنٹی	نئی اموات
Kings	2
New York	2
Onondaga	1
Queens	2
Saratoga	1
St. Lawrence	1
Suffolk	2

###

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