



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 29/8/2022

گورنر HOCHUL نے نیویارک کے شہریوں کو COVID-19 کے خلاف جنگ میں ریاستی پیش رفت کے بارے میں 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، بوسٹرز، ٹیسٹنگ اور علاج

کل ریاست بھر میں 19 اموات رپورٹ ہوئیں

گورنر Kathy Hochul نے آج نیویارک کے شہریوں کو COVID-19 کے خلاف ریاستی جنگ میں پیش رفت سے متعلق آگاہ کیا۔

"جیسا کہ ہم مستقبل میں کسی ممکنہ اضافے کے لیے مسلسل تیاری کر رہے ہیں، اس وقت COVID-19 سے بچاؤ اور اس کے علاج میں مددگار ذرائع کا استعمال کریں۔" گورنر Hochul نے کہا۔ "COVID-19 کی روک تھام کے لیے ہمارے پاس ویکسین اور بوسٹر بہترین ذریعہ ہیں۔ جن لوگوں کی ویکسین اور بوسٹر ڈوز اپ ٹو ڈیٹ نہیں ہیں ان کی حوصلہ افزائی کروں گی کہ وہ فوری طور پر یہ لگوا لیں۔ اگر آپ بیمار محسوس کرتے ہیں تو ٹیسٹ کروائیں اور اگر آپ کا ٹیسٹ مثبت آ جائے تو، ممکنہ علاج کے بارے میں اپنے ڈاکٹر کے ساتھ بات کریں۔"

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

- کیس فی 100k - 14.60
- 7-دن کے اوسط کیسز فی 100k - 21.34
- ٹیسٹ کے رپورٹ کردہ نتائج - 55,496
- کل مثبت - 2,854
- مثبت فیصد - 4.56%**
- 7-دن کی اوسط مثبت فیصد - 6.49%
- ہسپتال میں داخل مریضوں کی تعداد - 2,321 (-47)
- نئے داخل کردہ مریض - 379
- ICU میں داخل مریض - 251 (+11)
- ICU میں داخل مریض جنہیں ٹیوب ڈالی گئی - 3 (+95)
- کل مریض جنہیں ڈسچارج کیا گیا - 335,842 (+392)
- صحت مراکز کی جانب سے HERDS کے ذریعے رپورٹ کردہ نئی اموات - 19
- HERDS کے ذریعے نگہداشت صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ کردہ کل اموات - 57,584

**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۔

صحت کا الیکٹرانک ریسیپانس ڈیٹا سسٹم NYS DOH ڈیٹا کا ایک ذریعہ ہے جو صرف ہسپتالوں سے، نرسنگ ہومز اور بالغان کی نگہداشت کی سہولت گاہوں سے رپورٹ شدہ روزانہ اموات کا مصدقہ ڈیٹا حاصل کرتا ہے۔

اہم نوٹ: نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں سے HERDS ڈیٹا کا حصول فی الحال ہفتہ وار تعطیل یا چھٹیوں پر درکار نہیں ہے۔ سروے آج بحال ہو جائے گا اور کل کی رپورٹ میں سہولت گاہ/ اموات کا ڈیٹا ظاہر کیا جائے گا۔ ذیل کے نمبروں میں سے ستارے کے نشان والے جمعہ 29 اگست کو رپورٹ کیے گئے تھے۔

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 رپورٹ کردہ اور ان کی مرتب کردہ کل اموات - 73,614

COVID-19 کا صوبائی وفات کے سرٹیفکیٹ کا یہ روزانہ 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 کیسز فی 100 آبادی کی 7-روزہ اوسط حسب ذیل ہے:

خطہ	جمعہ، 26 اگست 2022	ہفتہ، 27 اگست 2022	اتوار، 28 اگست 2022
Capital Region	17.58	16.67	16.37
Central New York	18.62	18.59	18.66
Finger Lakes	13.21	12.78	12.59
Long Island	25.03	25.71	25.51
Mid-Hudson	20.53	20.14	19.85
Mohawk Valley	19.66	20.08	19.78
New York City	24.09	23.60	23.18
North Country	21.00	20.46	19.91
Southern Tier	20.54	20.74	20.76
Western New York	18.58	18.35	18.28
ریاست گیر	21.87	21.63	21.34

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، 26 اگست 2022	ہفتہ، 27 اگست 2022	اتوار، 28 اگست 2022
Capital Region	8.96%	8.74%	8.79%
Central New York	9.26%	9.44%	9.49%
Finger Lakes	7.48%	7.23%	7.07%
Long Island	8.04%	8.10%	7.98%
Mid-Hudson	6.46%	6.29%	5.53%
Mohawk Valley	11.28%	11.50%	11.48%
New York City	5.80%	5.69%	5.28%
North Country	10.42%	10.86%	10.63%
Southern Tier	8.66%	8.82%	8.73%
Western New York	13.20%	12.77%	12.45%
ریاست گیر	6.97%	6.89%	6.49%

** 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۔

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، 26 اگست 2022	ہفتہ، 27 اگست 2022	اتوار، 28 اگست 2022
Bronx	7.00%	6.96%	6.96%
Kings	4.69%	4.63%	3.89%
New York	5.21%	4.96%	4.98%
Queens	7.24%	7.19%	7.01%
Richmond	6.31%	6.15%	5.83%

** 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۔

گزشتہ روز، ریاست نیویارک میں COVID-19 کے لیے نیویارک کے 2,854 شہریوں کا ٹیسٹ مثبت آیا، جس کی وجہ سے کل تعداد 5,912,805 تک پہنچ گئی ہے ایک جغرافیائی تقسیم مندرجہ ذیل ہے:

کاؤنٹی	کل مثبت	نئے مثبت
Albany	71,095	34
Allegany	9,882	6
Broome	52,839	17

13	17,579	Cattaraugus
13	18,440	Cayuga
17	26,951	Chautauqua
10	24,160	Chemung
10	10,701	Chenango
8	20,087	Clinton
8	12,222	Columbia
6	12,081	Cortland
4	9,159	Delaware
29	75,397	Dutchess
88	246,565	Erie
5	6,851	Essex
7	10,906	Franklin
8	14,780	Fulton
3	15,228	Genesee
-	9,915	Greene
-	994	Hamilton
8	15,964	Herkimer
10	23,698	Jefferson
3	6,781	Lewis
5	13,166	Livingston
8	15,279	Madison
68	175,857	Monroe
2	13,605	Montgomery
252	486,746	Nassau
24	55,052	Niagara
1,350	2,754,073	NYC
19	62,635	Oneida
60	130,312	Onondaga
20	23,476	Ontario
62	123,929	Orange
2	9,684	Orleans
11	30,891	Oswego
4	12,000	Otsego
18	28,001	Putnam
23	37,838	Rensselaer
45	106,702	Rockland
31	55,654	Saratoga
15	39,520	Schenectady
1	5,899	Schoharie
2	3,997	Schuyler
2	6,834	Seneca

9	24,148	St. Lawrence
7	22,994	Steuben
295	502,404	Suffolk
24	21,684	Sullivan
11	12,647	Tioga
7	23,922	Tompkins
21	38,063	Ulster
7	16,740	Warren
8	14,162	Washington
11	19,805	Wayne
121	299,561	Westchester
1	9,268	Wyoming
1	3,982	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	100	58	58.0%	42	42.0%
Central New York	89	46	51.7%	43	48.3%
Finger Lakes	180	64	35.6%	116	64.4%
Long Island	386	155	40.2%	231	59.8%
Mid-Hudson	267	107	40.1%	160	59.9%
Mohawk Valley	36	19	52.8%	17	47.2%
New York City	1,023	417	40.8%	606	59.2%
North Country	50	18	36.0%	32	64.0%
Southern Tier	73	34	46.6%	39	53.4%
Western New York	117	50	42.7%	67	57.3%

ریاست گیر	2,321	968	41.7%	1,353	58.3%
-----------	-------	-----	-------	-------	-------

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 \(ny.gov\)](https://www.ny.gov).

گزشتہ روز COVID-19 کی وجہ سے مجموعی طور پر 19 نئی اموات رپورٹ کی گئیں، جس سے کل تعداد 57,584 ہو گئی۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسب ذیل ہے:

کاؤنٹی	نئی اموات
Bronx	2
Chautauqua	1
Clinton	1
Dutchess	1
Erie	1
Kings	2
New York	2
Oneida	1
Onondaga	1
Orange	1
Queens	3
Suffolk	1
Westchester	1
Wyoming	1

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۔ COVID-19 ویکسینیشن ڈیٹا کے بارے میں CDC کی جانب سے فراہم کردہ اضافی معلومات کے لیے، ملاحظہ کریں 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
ولایت نیویورک | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ان سبسکرائب کریں](#)