



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 10/8/2022

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

گورنر نے نیویارک 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

کل پوری ریاست میں 22 اموات رپورٹ ہوئیں

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](https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total)

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۔

"ویکسینیشنز، بوسٹرز، ٹیسٹنگ اور علاج ہی بہترین طریقے ہیں جن کے ذریعے موسم خزاں کے ممکنہ پھیلاؤ کا سامنا 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 خلاصہ ذیل میں مختصراً پیش ہے:

- کیسز فی 100 - 29.64 k
- 7-دن کے اوسط کیسز فی 100 - 28.79
- ٹیسٹ کے رپورٹ کردہ نتائج - 92,284
- کل مثبت - 5,792
- فیصد مثبت - 5.94%\*\*
- 7-روزہ اوسط فیصد مثبت - 7.98%
- ہسپتال میں مریضوں کا داخلہ - 2,551 (-50)
- نئے داخل کردہ مریض - 459
- ICU میں داخل شدہ مریض - 19 (+235)
- ICU میں داخل مریض جنہیں ٹیوب ڈالی گئی - 1 (-77)
- کل ڈسچارجز - 329,841 (+450)
- صحت مراکز کی جانب سے HERDS کے ذریعے رپورٹ کردہ نئی اموات - 22

• **HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کے سہولت مراکز کی جانب سے رپورٹ کردہ کل اموات -**  
57,274

\*\*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 قابلِ اعتماد پیمانہ فی 100,000 ڈیٹا کیس ہے -- نہ کہ مثبت کی شرح فیصد۔

ہیلتھ 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 (Department of Health and Human Services, 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 قابلِ اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- فی صد مثبت نہیں۔

• **CDC کو رپورٹ کردہ اور ان کی مرتب کردہ کل اموات - 73,180**

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 کیسز فی 100K آبادی کی 7-روزہ اوسط حسبِ ذیل ہے:

خطہ	اتوار، 7 اگست 2022	پیر، 8 اگست، 2022	منگل، 9 اگست 2022
Capital Region	20.04	19.66	19.78
Central New York	19.10	19.69	19.71
Finger Lakes	13.11	12.92	13.09
Long Island	32.22	34.66	33.90
Mid-Hudson	28.56	28.75	28.02
Mohawk Valley	20.40	19.37	19.52
New York City	37.57	38.24	35.84
North Country	14.87	15.65	16.37
Southern Tier	16.93	16.72	15.66
Western New York	15.60	15.82	15.68
ریاست گیر	29.38	30.03	28.79

بر 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	اتوار، 7 اگست 2022	پیر، 8 اگست، 2022	منگل، 9 اگست 2022
Capital Region	9.82%	9.67%	9.86%
Central New York	9.01%	9.21%	8.98%
Finger Lakes	7.59%	7.46%	7.57%
Long Island	9.38%	9.35%	9.38%
Mid-Hudson	9.22%	9.23%	7.78%
Mohawk Valley	10.79%	10.47%	10.57%
New York City	7.90%	7.91%	7.29%
North Country	8.87%	9.16%	9.38%
Southern Tier	8.13%	8.12%	7.89%
Western New York	11.13%	11.07%	10.83%
ریاست گیر	8.51%	8.51%	7.98%

\*\* 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 ٹیٹا 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	اتوار، 7 اگست 2022	پیر، 8 اگست، 2022	منگل، 9 اگست 2022
Bronx	8.40%	8.47%	8.44%
Kings	7.22%	7.26%	5.78%
New York	6.83%	6.78%	6.82%
Queens	9.44%	9.43%	9.14%
Richmond	8.17%	8.14%	8.11%

\*\* 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 ٹیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

گزشتہ روز، ریاست نیویارک میں COVID-19 کے لیے نیویارک کے 5,792 شہریوں کا ٹیسٹ مثبت آیا، جس کی وجہ سے کل تعداد 5,826,656 تک پہنچ گئی ہے۔ جغرافیائی تقسیم مندرجہ ذیل ہے:

کاؤنٹی	کل مثبت	نئے مثبت
Albany	70,046	76
Allegany	9,794	10
Broome	52,183	28

32	17,278	Cattaraugus
12	18,216	Cayuga
27	26,502	Chautauqua
8	23,873	Chemung
7	10,494	Chenango
10	19,774	Clinton
15	12,002	Columbia
15	11,937	Cortland
8	9,033	Delaware
82	74,261	Dutchess
138	243,576	Erie
7	6,764	Essex
4	10,736	Franklin
23	14,478	Fulton
7	15,094	Genesee
7	9,792	Greene
1	981	Hamilton
17	15,743	Herkimer
29	23,204	Jefferson
6	6,682	Lewis
11	13,036	Livingston
10	15,083	Madison
110	174,096	Monroe
13	13,423	Montgomery
559	479,451	Nassau
30	54,453	Niagara
2,869	2,711,975	NYC
59	61,791	Oneida
118	128,738	Onondaga
21	23,152	Ontario
130	122,064	Orange
2	9,579	Orleans
37	30,393	Oswego
14	11,791	Otsego
27	27,613	Putnam
69	37,333	Rensselaer
106	105,253	Rockland
47	54,808	Saratoga
28	38,964	Schenectady
5	5,800	Schoharie
-	3,957	Schuyler

6	6,763	Seneca
26	23,767	St. Lawrence
10	22,714	Steuben
473	494,639	Suffolk
29	21,264	Sullivan
7	12,462	Tioga
30	23,534	Tompkins
38	37,376	Ulster
17	16,476	Warren
16	13,955	Washington
21	19,605	Wayne
273	295,775	Westchester
10	9,190	Wyoming
2	3,940	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	96	58	60.4%	38	39.6%
Central New York	81	42	51.9%	39	48.1%
Finger Lakes	189	55	29.1%	134	70.9%
Long Island	503	212	42.1%	291	57.9%
Mid-Hudson	271	112	41.3%	159	58.7%
Mohawk Valley	41	20	48.8%	21	51.2%
New York City	1,195	481	40.3%	714	59.7%
North Country	37	24	64.9%	13	35.1%

50.0%	25	50.0%	25	50	Southern Tier
67.0%	59	33.0%	29	88	Western New York
58.5%	1,493	41.5%	1,058	2,551	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 \(ny.gov\)](https://www.ny.gov)).

گزشتہ روز COVID-19 کی وجہ سے مجموعی طور پر 22 نئی اموات رپورٹ کی گئیں، جس سے کل تعداد 57,274 ہو گئی۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسبِ ذیل ہے:

کاؤنٹی	نئی اموات
Bronx	1
Erie	2
Herkimer	1
Kings	6
Montgomery	2
Nassau	1
Orange	2
Queens	4
St. Lawrence	1
Suffolk	1
Warren	1

###

اضافی خبر یہاں ملاحظہ کی جا سکتی ہے [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
ریاست نیویارک | ایگزیکٹو چیمر | 518.474.8418 | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov)

[ان سبسکرائب کریں](#)