



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 28/7/2022

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 22 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

گورنر Kathy Hochul نے آج نیو یارک کے شہریوں کو COVID-19 کے خلاف لڑائی میں ریاست کی پیشرفت کے حوالے سے اپ ڈیٹ کیا۔

گورنر Hochul نے کہا، "جبکہ ہم نئی اقسام کا مقابلہ کرنے اور موسم خزاں کے دوران وباء میں آنے والی تیزی سے نمٹنے کی تیاریوں میں مصروف ہیں، تو آئیے وہ احتیاطی تدابیر استعمال کرنا جاری رکھیں جو COVID-19 سے بچانے میں اور اس کا علاج کرنے میں مدد کرتی ہیں۔" COVID-19 کی وجہ سے ہسپتال میں داخلے سے بچنے کا بہترین طریقہ ویکسین ہے، اور جن لوگوں کی ویکسین اور بوسٹر ڈوز اپ ڈیٹ نہیں ہیں میری ان سے التماس ہے کہ وہ فوری طور پر یہ عمل مکمل کروا 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 خلاصہ ذیل میں مختصراً موجود ہے:

- کیسز فی 100 - 38.57 k
- 7-روزہ اوسط کیسز فی 100 - 33.33 k
- اطلاع کردہ ٹیسٹ کے نتائج - 84,283
- کل مثبت - 7,538
- مثبت فیصد - 8.40%**
- 7-روزہ اوسط فیصد مثبت - 8.80%**
- مریضوں کا ہسپتال میں داخلہ - 2,780 (-8)
- نئے داخل شدہ مریض - 458
- ICU میں داخل مریض - 258 (-28)
- ICU میں داخل وہ مریض جنہیں ہوا کی نالی لگی ہوئی ہے - 89 (0)

- چھٹی دیئے گئے کل مریض - 325,218 (462+)
- صحت مراکز کی جانب سے HERDS کے ذریعے رپورٹ کردہ نئی اموات - 22
- صحت مراکز کی جانب سے HERDS کے ذریعے رپورٹ کردہ مجموعی اموات - 57,013

**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۔

ہیلتھ الیکٹرونک رسپانس ڈیٹا سسٹم NYS DOH ڈیٹا کا ذریعہ ہے جو صرف ہسپتالوں، نرسنگ ہومز اور بالغان کی نگہداشت کی فیسیلیٹیز کی جانب سے رپورٹ کیا جانے والا توثیق شدہ روزانہ کی اموات کا ڈیٹا اکٹھا کرتا ہے۔

اہم نوٹ: 4 اپریل بروز پیر سے قابل اطلاق، وفاقی ڈیپارٹمنٹ آف ہیلتھ اینڈ ہیومن سروسز (HHS) اب COVID-19 ریپڈ اینٹی جین ٹیسٹس استعمال کرنے والی ٹیسٹنگ فیسیلیٹیز سے منفی نتائج رپورٹ کرنے کا تقاضا نہیں کر رہا ہے۔ نتیجتاً، ریاست نیو یارک کی مثبت نتائج کی فیصد والی پیمائش اب صرف لیب کی جانب سے رپورٹ کردہ PCR نتائج کے ذریعے کیلکولیٹ کی جائے گی۔ مثبت اینٹی جین 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 جین ٹیسٹس دونوں شامل ہوں گے۔ اس تبدیلی اور دیگر عوامل، بشمول جانچ کے طریقوں میں تبدیلی، کی وجہ سے معاشرے پر 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۔

- CDC کو اطلاع کردہ اور اس کی جانب سے مرتب کردہ کل اموات - 72,730

ریاست نیو یارک کے محکمہ صحت اور نیو یارک شہر کی طرف سے CDC کو اطلاع کردہ COVID-19 سے ہونے والی موت کے عارضی سرٹیفکیٹ کے ان اعداد و شمار میں وہ لوگ شامل ہیں جن کی وفات کسی بھی مقام پر ہوئی، بشمول ہسپتال، نرسنگ ہومز، بالغوں کی دیکھ بھال کے مراکز، گھر پر، ہسپتال اور دیگر ماحولوں میں۔

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

خطہ	پیر، 25 جولائی 2022	منگل، 26 جولائی 2022	بدھ، 27 جولائی 2022
Capital Region	21.88	21.95	20.49
Central New York	17.61	17.81	17.61
Finger Lakes	13.62	13.79	13.70
Long Island	43.52	42.79	41.88
Mid-Hudson	32.97	31.40	31.41
Mohawk Valley	15.84	15.66	16.16
New York City	45.07	43.18	42.63
North Country	15.99	16.37	16.37
Southern Tier	16.86	17.11	17.96
Western New York	16.48	16.46	16.65

33.33	33.74	34.81	ریاست گیر
-------	-------	-------	-----------

بر علاقے کی گزشتہ تین روز میں اطلاع کردہ ٹیسٹ کے مثبت نتائج کی 7-روزہ اوسط شرح فیصد حسب ذیل ہے:**

علاقہ	پیر، 25 جولائی 2022	منگل، 26 جولائی 2022	بدھ، 27 جولائی 2022
Capital Region	10.38%	10.24%	9.83%
Central New York	8.60%	8.59%	8.60%
Finger Lakes	7.42%	7.54%	7.65%
Long Island	10.52%	10.31%	10.14%
Mid-Hudson	9.67%	9.55%	9.24%
Mohawk Valley	8.72%	8.48%	8.52%
New York City	8.71%	8.41%	8.29%
North Country	8.80%	8.48%	8.77%
Southern Tier	7.71%	7.53%	8.05%
Western New York	11.11%	10.71%	11.16%
ریاست گیر	9.14%	8.90%	8.80%

**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۔

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	پیر، 25 جولائی 2022	منگل، 26 جولائی 2022	بدھ، 27 جولائی 2022
Bronx	8.89%	8.77%	8.96%
Kings	8.28%	7.90%	7.55%
New York	7.46%	7.20%	7.20%
Queens	10.36%	9.97%	9.82%
Richmond	8.59%	8.48%	8.62%

**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۔

کل ریاست نیویارک میں COVID-19 کے لیے نیویارک کے 7,538 باشندوں کا ٹیسٹ مثبت آیا، جس کی وجہ سے کل تعداد 5,752,106 تک پہنچ گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم کاری ذیل میں پیش کی گئی ہے:

کاؤنٹی	کل مثبت	نئے مثبت
Albany	69,209	72
Allegany	9,735	5

42	51,782	Broome
12	17,101	Cattaraugus
10	18,089	Cayuga
21	26,288	Chautauqua
21	23,721	Chemung
10	10,410	Chenango
23	19,582	Clinton
9	11,829	Columbia
8	11,828	Cortland
6	8,948	Delaware
100	73,305	Dutchess
168	241,621	Erie
4	6,700	Essex
11	10,661	Franklin
11	14,317	Fulton
11	15,031	Genesee
4	9,703	Greene
-	972	Hamilton
17	15,579	Herkimer
11	22,967	Jefferson
5	6,648	Lewis
12	12,955	Livingston
7	14,962	Madison
121	172,816	Monroe
14	13,300	Montgomery
648	473,025	Nassau
39	54,043	Niagara
4,122	2,671,850	NYC
34	61,278	Oneida
112	127,518	Onondaga
17	22,939	Ontario
159	120,498	Orange
4	9,529	Orleans
22	30,076	Oswego
13	11,620	Otsego
45	27,285	Putnam
43	36,897	Rensselaer
114	103,976	Rockland
63	54,264	Saratoga
46	38,587	Schenectady

2	5,724	Schoharie
5	3,933	Schuyler
3	6,714	Seneca
25	23,548	St. Lawrence
18	22,502	Steuben
660	488,245	Suffolk
23	20,922	Sullivan
19	12,363	Tioga
36	23,245	Tompkins
41	36,937	Ulster
22	16,255	Warren
23	13,819	Washington
19	19,435	Wayne
411	292,024	Westchester
11	9,094	Wyoming
4	3,902	Yates

مندرجہ ذیل ڈیٹا دکھاتا ہے کہ ہسپتال میں داخل جن مریضوں کے COVID-19 ٹیسٹ کا نتیجہ مثبت آیا ہے ان میں سے کتنے مریضوں کو COVID-19 یا COVID-19 کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخل کیا گیا تھا اور کتنے مریضوں کو COVID-19 کے سوا دیگر علامات کی وجہ سے داخل کیا گیا تھا:

علاقہ	COVID-19 کے وہ مریض جو حالیہ طور پر ہسپتال میں داخل ہیں	COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخل ہیں	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	116	80	69.0%	36	31.0%	
Central New York	66	38	57.6%	28	42.4%	
Finger Lakes	185	50	27.0%	135	73.0%	
Long Island	484	219	45.2%	265	54.8%	
Mid-Hudson	304	111	36.5%	193	63.5%	
Mohawk Valley	36	19	52.8%	17	47.2%	
New York City	1,369	553	40.4%	816	59.6%	
North Country	55	37	67.3%	18	32.7%	

50.0%	39	50.0%	39	78	Southern Tier
62.1%	54	37.9%	33	87	Western New York
57.6%	1,601	42.4%	1,179	2,780	پوری ریاست

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 ڈیٹا | ڈیپارٹمنٹ آف ہیلتھ \(ny.gov\)](https://www.ny.gov))

گزشتہ روز COVID-19 کی وجہ سے مجموعی طور پر 22 نئی اموات رپورٹ ہوئیں، جس سے مجموعی تعداد 57,013 تک پہنچ گئی۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسب ذیل ہے:

کاؤنٹی	نئی اموات
Albany	1
Bronx	3
Cortland	1
Delaware	1
Erie	1
Kings	4
Livingston	1
Monroe	1
Nassau	1
New York	2
Queens	2
Steuben	1
Suffolk	3
کل میزان	22

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۔ والدین اور سرپرست قریبی مقامات تلاش کرنے کے لیے [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov) تشریف لے جاسکتے ہیں، اپنا زپ کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کر سکتے ہیں یا 1-800-232-0233 پر کال کر سکتے ہیں۔ اطمینان کر لیں کہ فراہم کنندہ -Pfizer BioNTech COVID-19 ویکسین کی پیشکش کرتا ہے، کیونکہ دیگر COVID-19 ویکسینز کی ابھی تک اس عمر کے گروپ کے لیے اجازت نہیں 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](https://www.ny.gov) ملاحظہ کریں۔

###

اضافی خبریں یہاں دستیاب ہیں www.governor.ny.gov
ریاست نیویارک | ایگزیکٹو چیمبر | 518.474.8418 | press.office@exec.ny.gov

