



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 8/9/2022

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

گزشتہ روز 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۔

"ہماری اس عالمگیر وباء سے لڑائی جاری رہنے کے دوران نیو یارک کے شہری ہوشیار رہے ہیں، ایک دوسرے کا خیال رکھتے رہے ہیں اور انہوں نے اپنی اور اپنے پڑوسیوں کی حفاظت کے لیے مناسب اقدامات کیے ہیں،" گورنر Hochul نے کہا۔ "ویکسین لگوانا اور بوسٹر مکمل رکھنا اپنی اور اپنے نیو یارک کے ساتھی شہریوں کی حفاظت کے لیے ہمارا بہترین موقع ہیں اور میں ہر اہل فرد کی حوصلہ افزائی کرتی ہوں کہ وہ اپ ڈیٹ شدہ COVID-19 بوسٹر لگوائیں۔ اور جیسے جیسے موسم خزاں قریب آ رہا ہے، اجتماعات یا سفر سے پہلے ٹیسٹ کروائیں اور اگر آپ کا ٹیسٹ مثبت آئے تو علاج کے ممکنہ اختیارات کے بارے میں اپنے ڈاکٹر سے بات کریں۔"

اس سے قبل اس ہفتے کے دوران، گورنر Hochul نے 12 سال یا اس سے زیادہ عمر کے ہر فرد کے لیے Pfizer-BioNTech کے اور 18 سال یا اس سے زیادہ عمر کے افراد کے لیے Moderna کے، bivalent COVID-19 ویکسین بوسٹرز کی دستیابی کا اعلان کیا۔ بوسٹر کے لیے ملاقات کا وقت طے کرنے کے لیے، نیو یارک کے شہریوں کو چاہیے کہ اپنی مقامی فارمیسی، کاؤنٹی ہیلتھ ڈیپارٹمنٹ یا نگہداشت صحت فراہم کنندہ سے رابطہ کریں؛ vaccines.gov ملاحظہ کریں؛ اپنا ZIP کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کریں یا قریبی مقامات تلاش کرنے کے لیے 1-800-232-0233 پر کال کریں۔

اس کے علاوہ، گورنر Hochul نے اعلان کیا کہ ماسک پہننا ایسے متعدد مقامات پر اختیاری ہے جہاں پہلے لازمی تھا، بشمول پبلک ٹرانسپورٹ، کرایہ پر لی گئی گاڑیوں میں، ہوائی اڈوں پر، بے گھر افراد کی پناہ گاہوں، اصلاحی سہولت گاہوں اور حراستی مراکز پر۔ ریاستی محکمہ صحت کے زیر انتظام بالغوں کی دیکھ بھال اور صحت کی دیکھ بھال کی سہولت گاہوں پر اور ذہنی صحت کے دفتر، نشہ آوری سے متعلق خدمات اور معاونتوں کے دفتر؛ اور نشوونما معذوریوں کا شکار افراد کے دفتر کے زیر انتظام باقاعدہ کلینکی سہولت گاہوں میں ماسک ابھی بھی لازمی ہیں۔

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

- ہر 100k میں کیسز کی تعداد - 20.98
- 7-دن کے اوسط کیسز فی 100k - 17.28

- ٹیسٹ کے رپورٹ کردہ نتائج - 57,849
- کل مثبت - 4,100
- مثبت فیصد - 6.86%\*\*
- 7 دن کی اوسط فیصد مثبت - 5.95%\*\*
- ہسپتال میں مریضوں کا داخلہ - (26) - 2,199
- نئے داخل شدہ مریض - 378
- ICU میں داخل مریض - (6) - 229
- ICU میں داخل شدہ مریض جن کو ٹیوب ڈالی گئی ہے - (3) - 85
- کُل ڈسچارجز - (341) - 339,213
- HERDS کے ذریعے صحت کی دیکھ بھال کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ نئی اموات - 19
- HERDS کے ذریعے صحت کی دیکھ بھال کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ کل اموات - 57,771

\*\* 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۔

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 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 - 73,818

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

علاقہ	پیر، 5 ستمبر، 2022	منگل، 6 ستمبر، 2022	بدھ، 7 ستمبر، 2022
Capital Region	16.43	15.50	14.58
Central New York	17.00	16.21	16.06
Finger Lakes	11.40	10.91	10.26
Long Island	22.46	22.19	21.86
Mid-Hudson	17.44	17.04	16.00
Mohawk Valley	18.13	17.19	17.40

18.14	18.79	19.54	New York City
14.01	13.84	15.31	North Country
17.81	19.16	20.49	Southern Tier
14.36	14.80	16.04	Western New York
<b>17.28</b>	<b>17.89</b>	<b>18.60</b>	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	پیر، 5 ستمبر، 2022	منگل، 6 ستمبر، 2022	بدھ، 7 ستمبر، 2022
Capital Region	9.48%	9.16%	9.13%
Central New York	9.22%	9.26%	9.38%
Finger Lakes	7.37%	7.35%	7.31%
Long Island	8.07%	8.22%	8.20%
Mid-Hudson	3.65%	4.05%	3.93%
Mohawk Valley	11.91%	12.04%	12.32%
New York City	4.48%	4.84%	4.86%
North Country	9.29%	8.90%	9.07%
Southern Tier	9.62%	9.96%	9.37%
Western New York	12.23%	12.16%	12.27%
ریاست گیر	5.62%	5.95%	5.95%

\*\* 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	پیر، 5 ستمبر، 2022	منگل، 6 ستمبر، 2022	بدھ، 7 ستمبر، 2022
Bronx	6.10%	6.19%	6.12%
Kings	2.78%	3.34%	3.35%
New York	4.76%	4.75%	4.89%
Queens	7.10%	7.13%	7.07%
Richmond	6.18%	6.21%	6.01%

\*\* 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۔

ریاست نیو یارک میں گزشتہ روز، نیو یارک کے 4,100 شہریوں کے COVID-19 کے ٹیسٹ مثبت آئے، جس سے کل تعداد 5,949,086 ہو گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم کاری ذیل میں پیش کی گئی ہے:

نئے مثبت	کل مثبت	کاؤنٹی
47	71,607	Albany
8	9,954	Allegany
41	53,266	Broome
27	17,759	Cattaraugus
17	18,585	Cayuga
27	27,136	Chautauqua
19	24,321	Chemung
13	10,785	Chenango
18	20,229	Clinton
8	12,299	Columbia
10	12,167	Cortland
5	9,224	Delaware
50	75,836	Dutchess
182	248,041	Erie
8	6,887	Essex
7	10,984	Franklin
17	14,895	Fulton
6	15,284	Genesee
4	9,963	Greene
-	998	Hamilton
14	16,057	Herkimer
35	23,909	Jefferson
8	6,828	Lewis
12	13,233	Livingston
13	15,368	Madison
71	176,669	Monroe
16	13,700	Montgomery
427	489,943	Nassau
29	55,354	Niagara
1,789	2,770,401	NYC
68	63,085	Oneida
100	131,101	Onondaga
7	23,575	Ontario
75	124,683	Orange
4	9,720	Orleans
35	31,136	Oswego
9	12,088	Otsego
18	28,173	Putnam

28	38,061	Rensselaer
64	107,327	Rockland
45	56,060	Saratoga
22	39,791	Schenectady
3	5,946	Schoharie
3	4,015	Schuyler
6	6,885	Seneca
13	24,293	St. Lawrence
21	23,130	Steuben
368	505,700	Suffolk
15	21,862	Sullivan
13	12,742	Tioga
25	24,169	Tompkins
32	38,312	Ulster
9	16,850	Warren
16	14,268	Washington
16	19,920	Wayne
151	301,197	Westchester
3	9,302	Wyoming
3	4,013	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	96	58	60.4%	38	39.6%	
Central New York	78	40	51.3%	38	48.7%	
Finger Lakes	165	57	34.5%	108	65.5%	
Long Island	407	170	41.8%	237	58.2%	
Mid-Hudson	268	90	33.6%	178	66.4%	
Mohawk Valley	65	33	50.8%	32	49.2%	
New York	866	344	39.7%	522	60.3%	

City				
North Country	35	23	65.7%	12
Southern Tier	85	32	37.6%	53
Western New York	134	57	42.5%	77
ریاست گیر	2,199	904	41.1%	1,295

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/covid-19-virus-variants)۔

گزشتہ روز، COVID-19 کی وجہ سے کل 19 نئی اموات کی اطلاع ملی، جس سے کل تعداد 57,771 ہو گئی۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسب ذیل ہے:

کاؤنٹی	نئی اموات
Bronx	2
Clinton	1
Dutchess	1
Erie	1
Kings	3
Nassau	1
Queens	3
Richmond	2
Suffolk	3
Westchester	2

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](https://www.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](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](http://www.governor.ny.gov)  
ریاست نیو یارک | ایگزیکٹو چیمر | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418