



অবিলম্বে প্রকাশের উদ্দেশ্যে: 6/27/2022

গভর্নর ক্যাথি হোকল

কোভিড-19 এর বিরুদ্ধে স্টেটের লড়াইয়ে অগ্রগতি সম্পর্কে গভর্নর হোকল নিউ ইয়র্কবাসীদের হালনাগাদ তথ্য প্রদান করেছেন

স্টেট ব্যাপী 13 জনের মৃত্যু সম্পর্কে রিপোর্ট করা হয়েছে

দ্রষ্টব্য: 24 জুন, 2022 থেকে শুরু করে টিকাকরণের তথ্য সাপ্তাহিক ভিত্তিতে শুক্রবারে হালনাগাদ করা হবে যা সেন্টারস ফর ডিজিজ কন্ট্রোল অ্যান্ড প্রিভেনশন (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) এর হালনাগাদকৃত সূচীর অনুবর্তী হবে। কোভিড-19 এর টিকাকরণ সম্পর্কে CDC এর প্রদত্ত বাড়তি তথ্য দেখতে, দেখুন https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total

দ্রষ্টব্য: CDC-এর ক্রমবর্ধমান মৃত্যুর ডাটা ফাইলগুলির আপডেট 6 জুন, 2022 তারিখ থেকে স্থগিত রাখা হয়েছে কারণ CDC তার সিস্টেম আপগ্রেড করেছে। 27 জুন, 2022 তারিখ পর্যন্ত, CDC-এর রিপোর্টিং এখনো পুনরায় শুরু হয়নি। এই সংক্রান্ত কোন প্রশ্ন CDC কে করতে হবে। এই সময়ে, মোট মৃত্যুর সংখ্যা এবং নতুন দৈনিক মৃত্যুর সংখ্যা যা HERDS এর মাধ্যমে রিপোর্ট করা হয় তা স্বাভাবিকভাবে চলবে।

গভর্নর ক্যাথি হোকল আজ কোভিড-19 এর সাথে লড়াই করার ক্ষেত্রে স্টেটের অগ্রগতি সম্পর্কে নিউ ইয়র্কবাসীদের আপডেট দিয়েছেন।

"আমরা সংখ্যাগুলো পর্যবেক্ষণ করা অব্যাহত রাখার সময়, যেসব হাতিয়ার আমাদের নিরাপদে এই মহামারীর মধ্য দিয়ে যেতে সহায়তা করেছে সেসব হাতিয়ারগুলোর ব্যবহার অব্যাহত রাখতে আমি নিউ ইয়র্কবাসীকে উৎসাহিত করছি," **গভর্নর হোকল বলেছেন।** "আপনার টিকা ও বুস্টার ডোজ গ্রহণ করে হালনাগাদ থাকুন। পিতামাতা এবং অভিভাবকগণ, আপনার সন্তানের টিকাকরণের জন্য শিশু বিশেষজ্ঞের সাথে পরামর্শ করার এখন খুবই ভালো সময়।"

আজকের ডাটা সংক্ষেপে নিচে তুলে ধরা হলো:

- প্রতি 100 হাজারে কেস সংখ্যা - 19.59
- প্রতি 100 হাজারে 7 দিনের গড় কেস সংখ্যা - 26.01

- রিপোর্ট করা পরীক্ষার ফলাফল - 51,190
- মোট পজিটিভ - 3,829
- পজিটিভের শতকরা হার - 6.74**
- 7-দিনে পজিটিভের গড় শতকরা হার - 4.70%**
- হাসপাতালে ভর্তি হওয়া রোগী - 1,832 (+8)
- নতুন ভর্তি হওয়া রোগী - 328
- ICU-তে রোগী ভর্তি - 193 (+10)
- ICU-তে ইনটিউবেশনসহ রোগী - 70 (0)
- মোট ডিসচার্জ - 314,538 (+309)
- HERDS-এর মাধ্যমে স্বাস্থ্যসেবা কেন্দ্রগুলোর রিপোর্টকৃত নতুন মৃত্যু - 13
- HERDS-এর মাধ্যমে স্বাস্থ্যসেবা কেন্দ্রগুলোর রিপোর্টকৃত মোট মৃত্যু - 56,495

** ফেডারেল স্বাস্থ্য ও মানব পরিষেবা বিভাগ (Health and Human Services, HHS) পরীক্ষার রিপোর্ট করার ক্ষেত্রে নীতি পরিবর্তনের কারণে এবং অন্যান্য কারণের ফলে, একটি সম্প্রদায়ের উপর ভাইরাসের প্রভাবের সব চেয়ে নির্ভরযোগ্য মেট্রিক হল প্রতি 100,000 কেসের মধ্যে কেসের সংখ্যার ডেটা -- ইতিবাচকের শতাংশ নয়।

হেলথ কেয়ার ইলেকট্রনিক রেসপন্স ডেটা সিস্টেম (Health Electronic Response Data System) একটি NYS DOH ডেটা উৎস যা দৈনিক নিশ্চিত মৃত্যুর ডেটা সংগ্রহ করে যা কেবল হাসপাতাল, নার্সিং হোম এবং প্রাপ্তবয়স্কদের পরিচর্যার ফেসিলিটিগুলি জানে।

গুরুত্বপূর্ণ টিকা: সোমবার, এপ্রিল 4 থেকে কার্যকর, ফেডারেল স্বাস্থ্য ও মানব পরিষেবা বিভাগ (Health and Human Services, HHS) নেতিবাচক ফলাফল রিপোর্ট করার জন্য কোভিড-19 দ্রুত অ্যান্টিজেন পরীক্ষা আর আবশ্যিক করছে না পরীক্ষা করার স্থানগুলির জন্য। এর ফলে, নিউ ইয়র্ক স্টেটের ইতিবাচকের শতাংশের মেট্রিক কেবল পরীক্ষাগারে রিপোর্ট করা PCR (polymerase chain reaction, PCR) ফলাফল ব্যবহার করে গননা করা হবে। ইতিবাচক অ্যান্টিজেন পরীক্ষা তাও নিউ ইয়র্ক স্টেটকে রিপোর্ট করা হবে এবং নতুন দৈনিক কেস এবং প্রতি 100 হাজার কেসের রিপোর্টে PCR এবং অ্যান্টিজেন পরীক্ষাগুলি অন্তর্ভুক্ত করা অব্যাহত রাখা হবে। এই পরিবর্তন এবং পরীক্ষা করার রীতি পরিবর্তন হওয়া সহ অন্যান্য বিষয়ের কারণে, কোনো সম্প্রদায়ে ভাইরাসের প্রভাব পরিমাপের জন্য সব চেয়ে নির্ভরযোগ্য মেট্রিক হলো প্রতি 100,000 এর মধ্যে কেসের সংখ্যার ডাটা - পজিটিভের শতাংশ নয়।

- CDC-এর মাধ্যমে রিপোর্ট করা ও সংকলিত মোট মৃত্যু - 71,670

NYS DOH ও NYC দ্বারা CDC-এর কাছে রিপোর্টকৃত এই দৈনিক কোভিড-19 এর সাময়িক ডেথ সার্টিফিকেটের তথ্যে হাসপাতাল, নার্সিং হোম, প্রাপ্তবয়স্কদের সেবাসদন, বাড়ি, হসপিস ও অন্যান্য স্থানগুলি সহ যেকোনো স্থানে মারা যাওয়া ব্যক্তির অন্তর্ভুক্ত আছেন।

প্রত্যেক অঞ্চলের প্রতি 100 হাজার জনসংখ্যার মধ্যে 7-দিনের কেসের গড় সংখ্যা নিম্নরূপ:

অঞ্চল	শুক্রবার, 24 জুন, 2022	শনিবার, 25 জুন, 2022	রবিবার, 26 জুন, 2022
Capital Region	13.48	14.23	14.60
Central New York	10.59	10.83	11.11
Finger Lakes	13.03	12.77	12.58
Long Island	31.65	31.86	32.05
Mid-Hudson	23.58	24.38	24.59
Mohawk Valley	11.66	11.66	11.57
New York City	33.39	34.25	34.44
North Country	10.37	10.30	10.13
Southern Tier	10.97	10.92	10.88
Western New York	9.97	10.25	10.64
স্টেট ব্যাপী	25.29	25.84	26.01

গত তিন দিনে রিপোর্ট করা প্রত্যেক অঞ্চলের 7-দিনের পরীক্ষার পজিটিভ ফলাফলের গড় শতকরা হার নিচে দেওয়া হয়েছে**:

অঞ্চল	শুক্রবার, 24 জুন, 2022	শনিবার, 25 জুন, 2022	রবিবার, 26 জুন, 2022
Capital Region	6.51%	6.97%	7.19%
Central New York	4.91%	5.17%	5.30%
Finger Lakes	5.98%	6.03%	6.00%
Long Island	7.61%	7.52%	7.49%
Mid-Hudson	3.78%	3.49%	3.47%
Mohawk Valley	4.94%	5.43%	5.47%
New York City	4.19%	4.28%	4.31%
North Country	4.83%	4.89%	4.90%

Southern Tier	4.45%	4.61%	4.57%
Western New York	6.29%	6.51%	6.87%
স্টেট ব্যাপী	4.66%	4.68%	4.70%

** ফেডারেল স্বাস্থ্য ও মানব পরিষেবা বিভাগ (Health and Human Services, HHS) পরীক্ষার রিপোর্ট করার ক্ষেত্রে নীতি পরিবর্তনের কারণে এবং অন্যান্য কারণের ফলে, একটি সম্প্রদায়ের উপর ভাইরাসের প্রভাবের সব চেয়ে নির্ভরযোগ্য মেট্রিক হল প্রতি 100,000 কেসের মধ্যে কেসের সংখ্যার ডেটা -- ইতিবাচকের শতাংশ নয়।

গত তিন দিনে রিপোর্ট করা প্রতিটি নিউ ইয়র্ক সিটি বরোর 7-দিনের পরীক্ষার পজিটিভ ফলাফলের গড় শতকরা হার নিচে দেওয়া হয়েছে **:

NYC এর বরো	শুক্রবার, 24 জুন, 2022	শনিবার, 25 জুন, 2022	রবিবার, 26 জুন, 2022
Bronx	4.42%	4.98%	5.25%
Kings	2.51%	2.39%	2.35%
New York	6.34%	6.50%	6.72%
Queens	6.32%	7.11%	7.36%
Richmond	5.35%	5.66%	5.74%

** ফেডারেল স্বাস্থ্য ও মানব পরিষেবা বিভাগ (Health and Human Services, HHS) পরীক্ষার রিপোর্ট করার ক্ষেত্রে নীতি পরিবর্তনের কারণে এবং অন্যান্য কারণের ফলে, একটি সম্প্রদায়ের উপর ভাইরাসের প্রভাবের সব চেয়ে নির্ভরযোগ্য মেট্রিক হল প্রতি 100,000 কেসের মধ্যে কেসের সংখ্যার ডেটা -- ইতিবাচকের শতাংশ নয়।

গতকাল, নিউ ইয়র্ক স্টেটে 3,829 জন নিউ ইয়র্কবাসীর কোভিড-19 পরীক্ষা পজিটিভ হয়েছিল, যার ফলে মোট সংখ্যা দাঁড়িয়েছে 5,551,296। একটি ভৌগলিক বিশ্লেষণ নিম্নরূপ:

কাউন্টি	মোট পজিটিভ	নতুন পজিটিভ
Albany	67,385	42
Allegany	9,613	1
Broome	50,950	14
Cattaraugus	16,836	4
Cayuga	17,807	1
Chautauqua	25,823	5
Chemung	23,396	6
Chenango	10,248	1

Clinton	19,109	9
Columbia	11,503	9
Cortland	11,662	3
Delaware	8,744	4
Dutchess	70,978	41
Erie	237,233	82
Essex	6,512	2
Franklin	10,471	7
Fulton	14,072	6
Genesee	14,874	1
Greene	9,500	2
Hamilton	949	1
Herkimer	15,328	4
Jefferson	22,460	8
Lewis	6,592	-
Livingston	12,776	3
Madison	14,750	7
Monroe	169,971	35
Montgomery	13,051	3
Nassau	454,104	388
Niagara	53,192	20
NYC	2,556,296	2,256
Oneida	60,423	15
Onondaga	125,252	44
Ontario	22,512	5
Orange	116,784	60
Orleans	9,416	-
Oswego	29,633	9
Otsego	11,330	7
Putnam	26,412	25
Rensselaer	35,955	21
Rockland	100,769	50
Saratoga	52,903	24
Schenectady	37,621	13
Schoharie	5,581	2
Schuyler	3,876	2
Seneca	6,585	-
St. Lawrence	23,164	3

Steuben	22,123	4
Suffolk	471,010	335
Sullivan	20,344	5
Tioga	12,170	2
Tompkins	22,578	2
Ulster	35,841	25
Warren	15,771	4
Washington	13,575	5
Wayne	19,094	1
Westchester	281,542	200
Wyoming	9,002	1
Yates	3,845	-

নিচের তথ্য হাসপাতালে ভর্তি হওয়া রোগীদের মধ্যে কোভিড-19 এর পরীক্ষায় পজিটিভ হওয়া রোগীদের কতজন কোভিড-19/কোভিড-19 সংক্রান্ত জটিলতার কারণে হাসপাতালে ভর্তি হয়েছেন এবং কতজন কোভিড-19 ব্যতীত অন্য কারণে ভর্তি হয়েছেন তাদের সংখ্যা প্রকাশ করে:

অঞ্চল	বর্তমানে হাসপাতালে ভর্তি কোভিড-19 রোগীর সংখ্যা	কোভিডের কারণে বা কোভিড সংক্রান্ত জটিলতার কারণে ভর্তি	কোভিডের কারণে বা কোভিড সংক্রান্ত জটিলতার কারণে ভর্তি রোগীর শতাংশ	যেসব রোগী ভর্তির সময়ে ভর্তির কারণ হিসাবে কোভিড উল্লেখ ছিল না	যেসব রোগী ভর্তির সময়ে ভর্তির কারণ হিসাবে কোভিড উল্লেখ ছিল না তাদের শতাংশ
Capital Region	97	59	60.8%	38	39.2%
Central New York	49	26	53.1%	23	46.9%
Finger Lakes	181	44	24.3%	137	75.7%
Long Island	336	149	44.3%	187	55.7%

Mid-Hudson	201	84	41.8%	117	58.2%
Mohawk Valley	21	6	28.6%	15	71.4%
New York City	797	312	39.1%	485	60.9%
North Country	32	19	59.4%	13	40.6%
Southern Tier	44	12	27.3%	32	72.7%
Western New York	74	32	43.2%	42	56.8%
স্টেট ব্যাপী	1,832	743	40.6%	1,089	59.4%

ওমিক্রন ভ্যারিয়েন্ট বর্তমানে সংক্রমণরত ভাইরাসের 95% এর প্রতিনিধিত্ব করে। ভ্যারিয়েন্ট ট্র্যাকিং সম্পর্কে আরো তথ্যের জন্য অনুগ্রহ করে এখানে ভিজিট করুন: [\(কোভিড-19 ভ্যারিয়েন্ট সংক্রান্ত ডাটা | স্বাস্থ্য দপ্তর \(Department of Health \(ny.gov\)\)](#)

গতকাল, কোভিড-19 এর কারণে নতুন মোট 22টি মৃত্যু সম্পর্কে রিপোর্ট করা হয়েছে, যা মোট মৃত্যুর সংখ্যাকে 56,495 জনে উন্নীত করেছে। বসবাসের কাউন্টি অনুযায়ী, নিচে ভৌগোলিক ভিত্তিতে ভেঙে দেখানো হয়েছে:

কাউন্টি	নতুন মৃত্যু
Erie	1
Kings	1
Monroe	1
Nassau	1
New York	1
Queens	2
Richmond	1
Suffolk	1
Tioga	1
Wayne	1
Westchester	2

নিউ ইয়র্ক স্টেটের সব গণ টিকাদান কেন্দ্র 5 বছর ও তার চেয়ে বেশি বয়সী যোগ্য নিউ ইয়র্কবাসীদের জন্য খোলা রয়েছে, যেখানে সবগুলো সাইটে 12 বছর বা তার বেশি বয়সী ব্যক্তিদের জন্য আগে-আসলে আগে-পাবেন ভিত্তিতে সরাসরি উপস্থিত হয়ে টিকা গ্রহণের সুযোগ রয়েছে। 5-11 বছর বয়সী শিশুদের জন্য কোন সাইটগুলোতে অ্যাপয়েন্টমেন্ট নেয়া আবশ্যিক হবে সে সম্পর্কিত তথ্য [আমাদের ওয়েবসাইটে](#) পাওয়া যাবে। যেসব ব্যক্তি স্টেট-পরিচালিত গণ টিকাদান কেন্দ্রে একটি অ্যাপয়েন্টমেন্ট নিতে চান তারা ['আমি কি যোগ্য অ্যাপে \(Am I Eligible App\)](#) বা 1-833-NYS-4-VAX নম্বরে ফোন করে তা করতে পারেন। মানুষজন অ্যাপয়েন্টমেন্টের জন্য স্থানীয় স্বাস্থ্য বিভাগ, ফার্মেসি, ডাক্তার বা হাসপাতালে যেখানে টিকার ব্যবস্থা আছে সেখানে যোগাযোগ করতে পারেন, অথবা তাদের কাছাকাছি টিকার অ্যাপয়েন্টমেন্টের তথ্য খুঁজতে [vaccines.gov](#) ওয়েবসাইটে যেতে পারেন।

যেসব নিউ ইয়র্কবাসী 5-11 বছর বয়সী শিশুদের জন্য টিকার অ্যাপয়েন্টমেন্ট নিতে চান তাদেরকে তাদের সন্তানের শিশুরোগ বিশেষজ্ঞ, পারিবারিক চিকিৎসক, কাউন্টি স্বাস্থ্য বিভাগ, ফেডারেলভাবে যোগ্যতাপ্রাপ্ত স্বাস্থ্য কেন্দ্র (Federally Qualified Health Centers, FQHC), গ্রামীণ স্বাস্থ্য কেন্দ্র, বা যেসব ফার্মেসি এই বয়সদলের জন্য টিকাদান কার্যক্রম পরিচালনা করছে, তাদের সাথে যোগাযোগ করতে উৎসাহিত করা হচ্ছে। বাবা-মা এবং অভিভাবকরা [vaccines.gov](#) ওয়েবসাইটে যেতে পারেন, তাদের জিপ কোড লিখে 438829 নম্বরে টেক্সট করতে পারেন, অথবা কাছাকাছি অবস্থানগুলো খুঁজে বের করতে 1-800-232-0233 নম্বরে কল করতে পারেন। নিশ্চিত করুন যে প্রদানকারী ফাইজার-বায়োএনটেক কোভিড-19 টিকা প্রদান করে, যেহেতু এই বয়স গোষ্ঠীর জন্য অন্য কোভিড-19 টিকা এখনো অনুমোদিত নয়।

বিশেষভাবে এই বয়সী শিশুদের পিতামাতা ও অভিভাবকদের জন্য তৈরি করা নতুন তথ্য, প্রায়শই জিজ্ঞাসিত প্রশ্নাবলি ও উত্তর, ও সংস্থানের জন্য আমাদের [ওয়েবসাইট](#) দেখুন।

###

আরো সংবাদ পাওয়া যাবে এখানে [www.governor.ny.gov -এ](#)
নিউ ইয়র্ক স্টেট | এক্সিকিউটিভ চেম্বার | [press.office@exec.ny.gov](#) | 518.474.8418

[আনসাবন্ধাইব করুন](#)