



অবিলম্বে প্রকাশের উদ্দেশ্যে: 8/25/2022

গভর্নর ক্যাথি হোকল

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

গভর্নর নিউ ইয়র্কবাসীকে কোভিড-19 এর বিরুদ্ধে সুরক্ষিত থাকা ও চিকিৎসা করানোর জন্য হাতিয়ারগুলোর ব্যবহার অব্যাহত রাখতে উৎসাহিত করেছেন: টিকা, বুস্টার, পরীক্ষা ও চিকিৎসা

গতকাল স্টেট ব্যাপী 15 জনের মৃত্যু সম্পর্কে রিপোর্ট করা হয়েছে

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

"স্কুলের সেশন শুরু হওয়া এবং গ্রীষ্মের মৌসুম এগিয়ে আসার সাথে সাথে, কোভিড-19 থেকে সুরক্ষা দেয় বলে আমরা জানি এমন হাতিয়ারগুলোর ব্যবহার অব্যাহত রাখতে আমি সব নিউ ইয়র্কবাসীকে উৎসাহিত করছি," বলেছেন গভর্নর হোকল। "যদি আপনি ইতোমধ্যে না নিয়ে থাকলে টিকা নেওয়া অথবা আপনি যোগ্য হলে বুস্টার নেয়ার কথা মনে রাখবেন। যদি আপনার লক্ষণ থাকে, এবং যদি আপনার পরীক্ষার ফলাফল পজিটিভ আসে, তাহলে সম্ভাব্য চিকিৎসা সম্পর্কে আপনার ডাক্তারের সাথে কথা বলুন। সতর্ক ও দায়িত্বশীল থাকার মাধ্যমে, নিউ ইয়র্কবাসীরা এই ভাইরাসকে পরাজিত করবে।"

এই সপ্তাহের শুরুর দিকে, গভর্নর হোকল স্কুল ও [চাইল্ডকেয়ার সেন্টারগুলির](#) জন্য কোভিড-19 সংক্রান্ত আপডেটকৃত নির্দেশিকা ও বহুল জিজ্ঞাসিত প্রশ্নাবলী ঘোষণা করেছেন যা CDC-এর নতুন সুপারিশমালার সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ। অন্যান্য বিষয়ের মধ্যে, এই নির্দেশিকাটি সুনির্দিষ্ট উল্লেখ করে যে কোভিড-19 এর সংস্পর্শে আসা উপসর্গবিহীন শিশুদের আর কোয়ারেন্টাইন করার প্রয়োজন নেই এবং এখন শুধুমাত্র সেসব ব্যক্তিকে আলাদা থাকার পরামর্শ দেওয়া হয় যাদের এই ভাইরাসের পরীক্ষায় পজিটিভ ফলাফল এসেছে। আপডেটকৃত নির্দেশিকা এবং বহুল জিজ্ঞাসিত প্রশ্নাবলী [এখানে](#) পড়ুন।

আজকের তথ্য সংক্ষেপে নিচে তুলে ধরা হলো:

- প্রতি 100k-তে কেস সংখ্যা - 26.90
- প্রতি 100k-তে 7 দিনের গড় কেস সংখ্যা - 22.68
- যতগুলি পরীক্ষার ফলাফল জানানো হয়েছে - 71,310
- মোট পজিটিভ - 5,257
- পজিটিভের শতকরা হার - 7.01%**
- 7-দিনে পজিটিভের গড় শতকরা হার - 6.29%**
- হাসপাতালে ভর্তি হওয়া রোগী - 2,394 (-26)
- নতুন ভর্তি হওয়া রোগী - 426
- ICU-তে রোগী - 252 (-3)
- ICU-তে ইনটিউবেশনসহ রোগী - 102 (+3)
- মোট ডিসচার্জ - 335,085 (408)
- স্বাস্থ্যসেবা কেন্দ্রগুলির দ্বারা HERDS এর মাধ্যমে রিপোর্টকৃত নতুন মৃত্যু - 15
- HERDS-এর মাধ্যমে স্বাস্থ্যসেবা কেন্দ্রগুলোর রিপোর্টকৃত মোট মৃত্যু - 57,546

** ফেডারেল ডিপার্টমেন্ট অফ হেলথ অ্যান্ড হিউম্যান সার্ভিসেস (HHS) এর পরীক্ষার রিপোর্টিং সংক্রান্ত নীতিমালার পরিবর্তন এবং অন্যান্য কয়েকটি কারণে, কোনো কমিউনিটিতে ভাইরাসের প্রভাব পরিমাপের সবচেয়ে নির্ভরযোগ্য পদ্ধতি হলো প্রতি 100,000 এ কেস সংখ্যার ডাটা -- পজিটিভের শতকরা হার নয়।

হেলথ ইলেক্ট্রনিক রেসপন্স ডাটা সিস্টেম (Health Electronic Response Data System, HERDS) হলো NYS DOH-এর ডাটা সংগ্রহের একটি উৎস যা শুধু হাসপাতাল, নার্সিং হোম ও প্রাপ্তবয়স্কদের পরিচর্যা কেন্দ্রগুলো থেকে রিপোর্টকৃত দৈনিক সুনিশ্চিত মৃত্যুর ডাটা সংগ্রহ করে।

গুরুত্বপূর্ণ টীকা: সোমবার, এপ্রিল 4 থেকে কার্যকর, ফেডারেল স্বাস্থ্য ও মানব পরিষেবা বিভাগ (Department of 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 কমিউনিটির উপর ভাইরাসের প্রভাব পরিমাপের জন্য সবচেয়ে নির্ভরযোগ্য মেট্রিক হলো প্রতি 100,000 এর মধ্যে কেসের সংখ্যার ডাটা - শতকরা পজিটিভ ফলাফল নয়।

CDC-এর মাধ্যমে রিপোর্ট করা ও সংকলিত মোট মৃত্যু - 73,541

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

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

অঞ্চল	সোমবার, 22 আগস্ট, 2022	মঙ্গলবার, 23 আগস্ট, 2022	বুধবার, 24 আগস্ট, 2022
Capital Region	18.42	17.58	18.00
Central New York	17.98	18.27	18.27
Finger Lakes	12.09	12.88	13.26
Long Island	26.75	26.33	26.38
Mid-Hudson	21.59	21.33	21.45
Mohawk Valley	20.22	20.61	20.69
New York City	26.29	25.95	25.34
North Country	19.98	20.22	20.56
Southern Tier	17.85	17.56	18.66
Western New York	17.58	17.87	18.52
স্টেট ব্যাপী	22.98	22.78	22.68

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

অঞ্চল	সোমবার, 22 আগস্ট, 2022	মঙ্গলবার, 23 আগস্ট, 2022	বুধবার, 24 আগস্ট, 2022
Capital Region	9.56%	9.32%	9.37%
Central New York	8.94%	9.02%	8.82%
Finger Lakes	7.26%	7.38%	7.58%
Long Island	8.02%	8.02%	8.16%
Mid-Hudson	4.62%	4.58%	4.58%
Mohawk Valley	11.56%	11.59%	11.78%
New York City	5.48%	5.42%	5.26%
North Country	10.40%	10.36%	10.38%

Southern Tier	8.42%	8.38%	8.51%
Western New York	12.89%	12.88%	13.46%
স্টেট ব্যাপী	6.37%	6.34%	6.29%

** ফেডারেল ডিপার্টমেন্ট অফ হেলথ অ্যান্ড হিউম্যান সার্ভিসেস (HHS) এর পরীক্ষার রিপোর্টিং সংক্রান্ত নীতিমালার পরিবর্তন এবং অন্যান্য কয়েকটি কারণে, কোনো কমিউনিটিতে ভাইরাসের প্রভাব পরিমাপের সবচেয়ে নির্ভরযোগ্য পদ্ধতি হলো প্রতি 100,000 এ কেস সংখ্যার ডাটা -- পজিটিভের শতকরা হার 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	সোমবার, 22 আগস্ট, 2022	মঙ্গলবার, 23 আগস্ট, 2022	বুধবার, 24 আগস্ট, 2022
Bronx	7.31%	7.29%	7.23%
Kings	3.66%	3.58%	3.52%
New York	5.59%	5.58%	5.35%
Queens	7.79%	7.78%	7.48%
Richmond	7.01%	6.74%	6.48%

** ফেডারেল ডিপার্টমেন্ট অফ হেলথ অ্যান্ড হিউম্যান সার্ভিসেস (HHS) এর পরীক্ষার রিপোর্টিং সংক্রান্ত নীতিমালার পরিবর্তন এবং অন্যান্য কয়েকটি কারণে, কোনো কমিউনিটিতে ভাইরাসের প্রভাব পরিমাপের সবচেয়ে নির্ভরযোগ্য পদ্ধতি হলো প্রতি 100,000 এ কেস সংখ্যার ডাটা -- পজিটিভের শতকরা হার নয়।

গতকাল নিউ ইয়র্ক স্টেটে 5,257 জন নিউ ইয়র্কবাসী কোভিড-19 পরীক্ষায় পজিটিভ ফলাফল পেয়েছেন, যা মোট আক্রান্তের সংখ্যাকে 5,897,203 জনে উন্নীত করেছে। একটি ভৌগোলিক বিশ্লেষণ নিম্নরূপ:

কাউন্টি	মোট পজিটিভ	নতুন পজিটিভ
Albany	70,911	89
Allegany	9,859	10
Broome	52,663	41
Cattaraugus	17,516	28
Cayuga	18,390	12
Chautauqua	26,851	31
Chemung	24,105	17

Chenango	10,645	35
Clinton	20,024	21
Columbia	12,188	10
Cortland	12,040	12
Delaware	9,130	12
Dutchess	75,217	112
Erie	245,994	244
Essex	6,836	7
Franklin	10,870	11
Fulton	14,738	13
Genesee	15,202	11
Greene	9,900	2
Hamilton	992	2
Herkimer	15,928	13
Jefferson	23,621	48
Lewis	6,757	7
Livingston	13,133	7
Madison	15,232	15
Monroe	175,541	121
Montgomery	13,572	12
Nassau	485,447	414
Niagara	54,920	32
NYC	2,746,699	2,302
Oneida	62,465	45
Onondaga	129,986	112
Ontario	23,399	17
Orange	123,648	116
Orleans	9,663	6
Oswego	30,803	31
Otsego	11,961	16
Putnam	27,924	25
Rensselaer	37,752	42
Rockland	106,413	88
Saratoga	55,494	47
Schenectady	39,413	55
Schoharie	5,887	6

Schuyler	3,989	2
Seneca	6,824	4
St. Lawrence	24,082	25
Steuben	22,936	17
Suffolk	500,944	528
Sullivan	21,607	23
Tioga	12,592	7
Tompkins	23,849	28
Ulster	37,966	38
Warren	16,699	18
Washington	14,135	13
Wayne	19,759	13
Westchester	298,870	229
Wyoming	9,249	8
Yates	3,973	7

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 হওয়া রোগীদের %	যেসব রোগীর ভর্তির সময় ভর্তির কারণগুলোর একটি হিসেবে কোভিডের উল্লেখ ছিল না	যেসব রোগীর ভর্তির সময় ভর্তির কারণগুলোর একটি হিসেবে কোভিডের উল্লেখ ছিল না তাদের %
Capital Region	102	51	50.0%	51	50.0%
Central New York	86	44	51.2%	42	48.8%
Finger Lakes	187	56	29.9%	131	70.1%
Long Island	413	178	43.1%	235	56.9%

Mid-Hudson	266	109	41.0%	157	59.0%
Mohawk Valley	52	30	57.7%	22	42.3%
New York City	1,039	432	41.6%	607	58.4%
North Country	54	18	33.3%	36	66.7%
Southern Tier	68	32	47.1%	36	52.9%
Western New York	127	47	37.0%	80	63.0%
স্টেট ব্যাপী	2,394	997	41.6%	1,397	58.4%

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 15টি মৃত্যু সম্পর্কে রিপোর্ট করা হয়েছে, যা মোট মৃত্যুর সংখ্যাকে 57,546 জনে উন্নীত করেছে। বসবাসের কাউন্টি অনুসারে, নিচে ভৌগলিক ভিত্তিতে ভেঙে দেখানো হয়েছে:

কাউন্টি	নতুন মৃত্যু
Bronx	2
Chautauqua	1
Erie	1
Kings	2
Nassau	4
Queens	1
Steuben	1
Suffolk	1
Westchester	2
সর্বমোট	15

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। কাছাকাছি কেন্দ্রগুলো খুঁজে নিতে পিতামাতা ও অভিভাবকরা vaccines.gov, ওয়েবসাইটে যেতে পারেন, তাদের জিপ কোড 438829 নম্বরে টেক্সট করতে পারেন অথবা 1-800-232-0233 নম্বরে ফোন করতে পারেন। নিশ্চিত করুন যে প্রোভাইডার ফাইজার-বায়োএনটেক কোভিড-19 টিকা প্রদান করে, যেহেতু এই বয়স দলের জন্য অন্য কোভিড-19 টিকা এখনো অনুমোদিত নয়।

বিশেষভাবে এই বয়সী শিশুদের পিতামাতা ও অভিভাবকদের জন্য নতুন তথ্য, বহুল জিজ্ঞাসিত প্রশ্নাবলি ও উত্তর, ও তথ্যসূত্রের জন্য আমাদের [ওয়েবসাইট](#) দেখুন।

দ্রষ্টব্য: 24 জুন, 2022 থেকে শুরু করে টিকাকরণের তথ্য সাপ্তাহিক ভিত্তিতে শুক্রবারে হালনাগাদ করা হবে সেন্টারস ফর ডিজিজ কন্ট্রোল অ্যান্ড প্রিভেনশন (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) এর হালনাগাদকৃত সময়সূচীর সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ করার জন্য। 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 পেতে দেরি হচ্ছে কারণ CDC তাদের সিস্টেম আপগ্রেড করেছে। এই সংক্রান্ত যেকোনো 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।

###

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