



অবিলম্বে প্রকাশের উদ্দেশ্যে: 7/27/2022

গভর্নর ক্যাথি হোকল

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

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 19 জনের মৃত্যু সম্পর্কে রিপোর্ট করা হয়েছে

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

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

"আমরা নতুন ভ্যারিয়েন্টের প্রতি সাড়া দেয়া অব্যাহত রাখা এবং শরতকালে সম্ভাব্য বৃদ্ধির জন্য প্রস্তুত হওয়ার এই সময়ে, নিউ ইয়র্কবাসীদেরকে অবশ্যই নিজেদের এবং তাদের প্রিয়জনদের নিরাপদ ও সুস্থ রাখতে সতর্কতা অবলম্বন করতে হবে," বলেছেন গভর্নর হোকলা "কোভিড-19 এর কারণে গুরুতর অবস্থায় হাসপাতালে ভর্তি হওয়া প্রতিরোধ করতে টিকা হলো সেরা হাতিয়ার, এবং যারা তাদের টিকা এবং বুস্টার ডোজ নিয়ে হালনাগাদ অবস্থায় নেই তাদেরকে অবিলম্বে টিকা ও বুস্টার ডোজ নিয়ে হালনাগাদ থাকার জন্য আমি উৎসাহিত করছি। অসুস্থ বোধ করলে পরীক্ষা করান এবং যদি আপনার পরীক্ষায় পজিটিভ ফল আসে, তাহলে উপলভ্য চিকিৎসা সম্পর্কে আপনার ডাক্তারের সাথে কথা বলুন।"

আজকের তথ্য সংক্ষেপে নিচে তুলে ধরা হলো:

- প্রতি 100k-তে কেস সংখ্যা - 37.55

- প্রতি 100k-তে 7 দিনের গড় কেস সংখ্যা - 33.74
- যতগুলি পরীক্ষার ফলাফল জানানো হয়েছে - 80,138
- মোট পজিটিভ - 7,338
- পজিটিভের শতকরা হার - 8.78%\*\*
- 7-দিনে পজিটিভের গড় শতকরা হার - 8.90%\*\*
- হাসপাতালে ভর্তি হওয়া রোগী - 2,788 (+42)
- নতুন ভর্তি হওয়া রোগী - 511
- ICU-তে রোগী - 286 (+6)
- ICU-তে ইনটিউবেশনসহ রোগী - 89 (4)
- মোট ডিসচার্জ - 324,756 (+438)
- স্বাস্থ্যসেবা কেন্দ্রগুলির দ্বারা HERDS এর মাধ্যমে রিপোর্ট করা নতুন মৃত্যু - 19
- HERDS-এর মাধ্যমে স্বাস্থ্যসেবা কেন্দ্রগুলোর রিপোর্টকৃত মোট মৃত্যু - 56,990

\*\* 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) 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 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 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 রিপোর্টকৃত ও সংকলিত মোট মৃত্যু - 72,716

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 ব্যক্তিরা অন্তর্ভুক্ত আছেন।

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

অঞ্চল	রবিবার, 24 জুলাই, 2022	সোমবার, 25 জুলাই, 2022	মঙ্গলবার, 26 জুলাই, 2022
Capital Region	21.33	21.88	21.95
Central New York	17.59	17.61	17.81
Finger Lakes	13.28	13.62	13.79
Long Island	43.20	43.52	42.79
Mid-Hudson	32.95	32.97	31.40
Mohawk Valley	15.90	15.84	15.66
New York City	46.05	45.07	43.18
North Country	16.74	15.99	16.37
Southern Tier	16.90	16.86	17.11
Western New York	16.47	16.48	16.46
<b>স্টেটব্যাপী</b>	<b>35.15</b>	<b>34.81</b>	<b>33.74</b>

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

অঞ্চল	রবিবার, 24 জুলাই, 2022	সোমবার, 25 জুলাই, 2022	মঙ্গলবার, 26 জুলাই, 2022
Capital Region	10.29%	10.38%	10.24%
Central New York	8.53%	8.60%	8.59%
Finger Lakes	7.34%	7.42%	7.54%
Long Island	10.52%	10.52%	10.31%
Mid-Hudson	9.85%	9.67%	9.55%
Mohawk Valley	8.72%	8.72%	8.48%
New York City	8.82%	8.71%	8.41%
North Country	9.10%	8.80%	8.48%

Southern Tier	7.75%	7.71%	7.53%
Western New York	11.00%	11.11%	10.71%
<b>স্টেট ব্যাপী</b>	<b>9.21%</b>	<b>9.14%</b>	<b>8.90%</b>

\*\* 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	রবিবার, 24 জুলাই, 2022	সোমবার, 25 জুলাই, 2022	মঙ্গলবার, 26 জুলাই, 2022
Bronx	8.97%	8.89%	8.77%
Kings	8.42%	8.28%	7.90%
New York	7.60%	7.46%	7.20%
Queens	10.38%	10.36%	9.97%
Richmond	8.73%	8.59%	8.48%

\*\* 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 7,338 জন নিউ ইয়র্কবাসী কোভিড-19 পরীক্ষায় পজিটিভ ফলাফল পেয়েছেন, যা মোট আক্রান্তের সংখ্যাকে 5,744,568 জনে উন্নীত করেছে। একটি ভৌগোলিক বিশ্লেষণ নিম্নরূপ:

কাউন্টি	মোট পজিটিভ	নতুন পজিটিভ
Albany	69,137	97
Allegany	9,730	4
Broome	51,740	35
Cattaraugus	17,089	10
Cayuga	18,079	13
Chautauqua	26,267	18
Chemung	23,700	18

Chenango	10,400	7
Clinton	19,559	11
Columbia	11,820	5
Cortland	11,820	4
Delaware	8,942	7
Dutchess	73,205	85
Erie	241,453	192
Essex	6,696	8
Franklin	10,650	5
Fulton	14,306	12
Genesee	15,020	6
Greene	9,699	10
Hamilton	972	-
Herkimer	15,562	3
Jefferson	22,956	35
Lewis	6,643	3
Livingston	12,943	7
Madison	14,955	16
Monroe	172,695	121
Montgomery	13,286	9
Nassau	472,377	698
Niagara	54,004	51
NYC	2,667,728	4,021
Oneida	61,244	35
Onondaga	127,406	91
Ontario	22,922	15
Orange	120,339	162
Orleans	9,525	7
Oswego	30,054	19
Otsego	11,607	9
Putnam	27,240	27
Rensselaer	36,854	43
Rockland	103,862	121
Saratoga	54,201	53
Schenectady	38,541	42
Schoharie	5,722	6

Schuyler	3,928	3
Seneca	6,711	5
St. Lawrence	23,523	18
Steuben	22,484	18
Suffolk	487,585	656
Sullivan	20,899	28
Tioga	12,344	9
Tompkins	23,209	42
Ulster	36,896	49
Warren	16,233	16
Washington	13,796	7
Wayne	19,416	12
Westchester	291,613	327
Wyoming	9,083	5
Yates	3,898	2

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	114	79	69.3%	35	30.7%
Central New York	69	40	58.0%	29	42.0%
Finger Lakes	194	53	27.3%	141	72.7%
Long Island	507	220	43.4%	287	56.6%

Mid-Hudson	291	100	34.4%	191	65.6%
Mohawk Valley	31	19	61.3%	12	38.7%
New York City	1,368	576	42.1%	792	57.9%
North Country	57	39	68.4%	18	31.6%
Southern Tier	75	36	48.0%	39	52.0%
Western New York	82	31	37.8%	51	62.2%
<b>স্টেট ব্যাপী</b>	<b>2,788</b>	<b>1,193</b>	<b>42.8%</b>	<b>1,595</b>	<b>57.2%</b>

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 19টি মৃত্যু সম্পর্কে রিপোর্ট করা হয়েছে, যা মোট মৃত্যুর সংখ্যাকে 56,990 জনে উন্নীত করেছে। বসবাসের কাউন্টি অনুসারে, নিচে ভৌগলিক ভিত্তিতে ভেঙে দেখানো হয়েছে:

কাউন্টি	নতুন মৃত্যু
Albany	1
Chautauqua	1
Erie	1
Kings	3
Monroe	2
Nassau	1
New York	2
Queens	3
Richmond	2
Rockland	1
Warren	1
Westchester	1
<b>Grand Total</b>	<b>19</b>

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](http://vaccines.gov), -তে যেতে পারেন, তাদের জিপ কোড 438829 নম্বরে টেক্সট করতে পারেন, অথবা কাছাকাছি অবস্থানগুলি খুঁজে পেতে 1-800-232-0233 নম্বরে কল 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 প্রস্তুত করা নতুন তথ্য, প্রায়শ জিজ্ঞাসিত প্রশ্নাবলি ও উত্তর, ও সংস্থানের জন্য আমাদের [ওয়েবসাইট](#) দেখুন।

###

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