



অবিলম্বে প্রকাশের উদ্দেশ্যে: 4/20/2022

গভর্নর ক্যাথি হোকল

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

বসন্তকালীন অবকাশ উপভোগের জন্য নিউ ইয়র্কবাসীদের ভ্রমণ অব্যাহত রাখার এই  
সময়ে টুলকিট ব্যবহার করতে ভুলবেন না: টিকা, বুস্টার, পরীক্ষা ও চিকিৎসা

আজকের গভর্নরের কোভিড-19 প্রেজেন্টেশন দেখুন [এখানে](#)

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

"নতুন উপ-ভেরিয়েন্টের উপস্থিতির জন্য আসুন আমরা নিজেদের এবং আমাদের প্রিয়জনদের  
হাসপাতাল থেকে বাইরে রাখার জন্য প্রয়োজন সরঞ্জামগুলির ব্যবহার করার বিষয়ে সতর্ক  
থাকি," গভর্নর হোকল বলেন। "আপনার টিকা নিন, বুস্টার নিন, এবং আপনার দ্বিতীয় বুস্টার  
নিন যদি আপনি যোগ্য হন, অসুস্থ বোধ করলে পরীক্ষা করান, এবং আপনার পরীক্ষার ফল যদি  
ইতিবাচক আসে তাহলে চিকিৎসা সম্পর্কে আপনার ডাক্তারের সাথে অবিলম্বে কথা বলুন।  
আসুন আমরা এক সাথে এই মহামারীর মধ্য দিয়ে নিরাপদে এগিয়ে যাওয়া অব্যাহত রাখি।"

আজকের তথ্য সংক্ষেপে নিচে তুলে ধরা হলো:

- প্রতি 100 হাজারে কেস - 40.23
- প্রতি 100 হাজার মানুষের মধ্যে নতুন কেসের সংখ্যার 7-দিনের গড় - 31.67
- রিপোর্ট করা পরীক্ষার ফলাফল - 111,687
- মোট আক্রান্ত - 7,862
- ইতিবাচকের শতাংশ - 6.92%\*\*
- 7-দিনে পজিটিভের গড় শতকরা হার - 5.56%\*\*
- হাসপাতালে ভর্তি হওয়া রোগী - 1,404 (+47)
- নতুন ভর্তি করা রোগী - 286
- ICU-তে থাকা রোগী - 170 (0)

- **ইন্টিউবেশন সহ ICU-তে থাকা রোগী - 66 (+2)**
- **মোট ছাড়া পেয়েছেন - 293,938 (+226)**
- **HERDS-এর মাধ্যমে স্বাস্থ্যসেবা কেন্দ্রগুলোর রিপোর্ট করা নতুন মৃত্যু - 14**
- **HERDS-এর মাধ্যমে স্বাস্থ্যসেবা কেন্দ্রগুলোর রিপোর্ট করা মোট মৃত্যু - 55,329**

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

- **CDC-এর মাধ্যমে রিপোর্ট করা ও সংকলিত মোট মৃত্যু - 70,603**

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।

- **প্রয়োগ করা মোট টিকার ডোজ - 38,060,532**
- **বিগত 24 ঘণ্টায় প্রয়োগ করা মোট টিকার ডোজ - 32,440**
- **বিগত 7 দিনে প্রয়োগ করা মোট টিকার ডোজ - 200,111**
- **18 বা তার বেশি বয়সী নিউ ইয়র্কবাসীদের শতাংশ যারা টিকার অন্তত একটি ডোজ নিয়েছেন - 92.3%**
- **18 বা তার বেশি বয়সী নিউ ইয়র্কবাসীদের শতাংশ যারা টিকার সিরিজ সম্পূর্ণ করেছেন - 83.6%**

- 18 বছর বা তার বেশি বয়সী নিউ ইয়র্কবাসীদের যত শতাংশ টিকার অন্তত একটি ডোজ পেয়েছেন (CDC) - 95.0%
- 18 বা তার বেশি বয়সী নিউ ইয়র্কবাসীদের শতাংশ যারা টিকার সিরিজ সম্পূর্ণ করেছেন (CDC) - 86.6%
- 12-17 বছর বয়সী নিউ ইয়র্কবাসীদের যত শতাংশ টিকার অন্তত একটি ডোজ পেয়েছেন (CDC) - 82.8%
- 12-17 বছর বয়সী নিউ ইয়র্কবাসীদের যত শতাংশ টিকার সিরিজ সম্পূর্ণ করেছেন (CDC) - 72.9%
- সমস্ত নিউ ইয়র্কবাসীর শতাংশ যারা টিকার অন্তত একটি ডোজ নিয়েছেন - 81.8%
- সমস্ত নিউ ইয়র্কবাসীর শতাংশ যারা টিকার সিরিজ সম্পূর্ণ করেছেন - 74.0%
- সমস্ত নিউ ইয়র্কবাসীর শতাংশ যারা টিকার অন্তত একটি ডোজ নিয়েছেন (CDC) - 89.9%
- সমস্ত নিউ ইয়র্কবাসীর শতাংশ যারা টিকার সিরিজ সম্পূর্ণ করেছেন (CDC) - 76.6%

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

| অঞ্চল               | রবিবার, 17<br>এপ্রিল, 2022 | সোমবার, 18<br>এপ্রিল, 2022 | মঙ্গলবার, 19<br>এপ্রিল 2022 |
|---------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Capital Region      | 29.49                      | 30.13                      | 31.47                       |
| Central New York    | 53.50                      | 52.91                      | 52.93                       |
| Finger Lakes        | 35.12                      | 35.95                      | 36.94                       |
| Long Island         | 29.60                      | 30.93                      | 30.76                       |
| Mid-Hudson          | 25.98                      | 26.48                      | 26.14                       |
| Mohawk Valley       | 45.30                      | 45.63                      | 47.25                       |
| New York City       | 26.54                      | 27.32                      | 28.94                       |
| North Country       | 27.69                      | 28.20                      | 28.13                       |
| Southern Tier       | 40.26                      | 40.15                      | 41.00                       |
| Western New York    | 31.85                      | 32.62                      | 34.42                       |
| <b>স্টেট ব্যাপী</b> | <b>29.99</b>               | <b>30.71</b>               | <b>31.67</b>                |

গত তিন দিনে রিপোর্ট করা প্রত্যেক অঞ্চলের 7-দিনের ইতিবাচক পরীক্ষার ফলাফলের গড় শতাংশ নিচে দেওয়া হয়েছে \*\*::

| অঞ্চল               | রবিবার, 17 এপ্রিল, 2022 | সোমবার, 18 এপ্রিল, 2022 | মঙ্গলবার, 19 এপ্রিল 2022 |
|---------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Capital Region      | 8.26%                   | 8.59%                   | 9.00%                    |
| Central New York    | 14.68%                  | 14.33%                  | 13.91%                   |
| Finger Lakes        | 11.11%                  | 11.39%                  | 11.81%                   |
| Long Island         | 5.46%                   | 5.55%                   | 5.79%                    |
| Mid-Hudson          | 4.61%                   | 5.34%                   | 5.34%                    |
| Mohawk Valley       | 8.76%                   | 9.08%                   | 9.45%                    |
| New York City       | 3.29%                   | 3.38%                   | 3.67%                    |
| North Country       | 7.41%                   | 7.58%                   | 7.65%                    |
| Southern Tier       | 9.22%                   | 9.20%                   | 9.46%                    |
| Western New York    | 12.76%                  | 13.25%                  | 13.48%                   |
| <b>স্টেট ব্যাপী</b> | <b>5.12%</b>            | <b>5.33%</b>            | <b>5.56%</b>             |

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

গত তিন দিনে রিপোর্ট করা প্রতিটি নিউ ইয়র্ক সিটি বোরোর 7-দিনের পরীক্ষার ইতিবাচক ফলাফলের গড় শতাংশ নিচে দেওয়া হয়েছে \*\*::

| NYC এর বরো | রবিবার, 17 এপ্রিল, 2022 | সোমবার, 18 এপ্রিল, 2022 | মঙ্গলবার, 19 এপ্রিল 2022 |
|------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Bronx      | 1.64%                   | 1.72%                   | 2.20%                    |
| Kings      | 3.04%                   | 3.18%                   | 3.37%                    |
| New York   | 4.85%                   | 4.85%                   | 4.97%                    |
| Queens     | 2.98%                   | 3.08%                   | 3.45%                    |
| Richmond   | 3.42%                   | 3.45%                   | 3.98%                    |

\*\* ফেডারেল স্বাস্থ্য ও মানব পরিষেবা বিভাগ (Health and Human Services, HHS) পরীক্ষার রিপোর্ট করার ক্ষেত্রে নীতি পরিবর্তনের কারণে এবং অন্যান্য কারণে, একটি সম্প্রদায়ের উপর

ভাইরাসের প্রভাবের সব চেয়ে নির্ভরযোগ্য মেট্রিক হল প্রতি 100,000 কেসের মধ্যে কেসের সংখ্যার ডেটা -- ইতিবাচকতার শতাংশ নয়।

গতকাল, নিউ ইয়র্ক স্টেটে 7,862 জন নিউ ইয়র্কবাসী কোভিড-19 পরীক্ষায় পজিটিভ ফলাফল পেয়েছেন, যা মোট আক্রান্তের সংখ্যাকে 5,073,560 জনে উন্নীত করেছে একটি ভৌগলিক বিশদ তথ্য নিম্নরূপ:

| কাউন্টি     | মোট পজিটিভ | নতুন পজিটিভ |
|-------------|------------|-------------|
| Albany      | 60,247     | 118         |
| Allegany    | 9,004      | 5           |
| Broome      | 46,655     | 129         |
| Cattaraugus | 15,586     | 25          |
| Cayuga      | 16,820     | 35          |
| Chautauqua  | 23,694     | 12          |
| Chemung     | 21,676     | 44          |
| Chenango    | 9,483      | 20          |
| Clinton     | 17,173     | 17          |
| Columbia    | 10,236     | 17          |
| Cortland    | 10,946     | 23          |
| Delaware    | 7,950      | 21          |
| Dutchess    | 64,773     | 64          |
| Erie        | 213,525    | 482         |
| Essex       | 5,829      | 7           |
| Franklin    | 9,673      | 12          |
| Fulton      | 12,935     | 17          |
| Genesee     | 13,824     | 23          |
| Greene      | 8,764      | 19          |
| Hamilton    | 888        | 2           |
| Herkimer    | 14,223     | 32          |
| Jefferson   | 20,441     | 38          |
| Lewis       | 6,219      | 4           |
| Livingston  | 11,817     | 15          |
| Madison     | 13,687     | 40          |
| Monroe      | 155,908    | 327         |
| Montgomery  | 12,060     | 11          |
| Nassau      | 410,511    | 514         |
| Niagara     | 48,637     | 73          |

|              |           |       |
|--------------|-----------|-------|
| NYC          | 2,341,257 | 3,499 |
| Oneida       | 55,307    | 209   |
| Onondaga     | 116,954   | 280   |
| Ontario      | 20,547    | 68    |
| Orange       | 107,966   | 108   |
| Orleans      | 8,733     | 14    |
| Oswego       | 27,550    | 103   |
| Otsego       | 10,162    | 21    |
| Putnam       | 24,027    | 24    |
| Rensselaer   | 32,105    | 43    |
| Rockland     | 93,544    | 61    |
| Saratoga     | 47,135    | 74    |
| Schenectady  | 33,535    | 49    |
| Schoharie    | 5,100     | 8     |
| Schuyler     | 3,595     | 12    |
| Seneca       | 6,146     | 30    |
| St. Lawrence | 21,767    | 56    |
| Steuben      | 20,241    | 33    |
| Suffolk      | 431,734   | 413   |
| Sullivan     | 18,641    | 22    |
| Tioga        | 11,054    | 28    |
| Tompkins     | 19,626    | 87    |
| Ulster       | 32,371    | 46    |
| Warren       | 13,915    | 19    |
| Washington   | 12,231    | 13    |
| Wayne        | 17,664    | 57    |
| Westchester  | 255,611   | 321   |
| Wyoming      | 8,371     | 10    |
| Yates        | 3,487     | 8     |

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 | কোভিডের কারণে বা কোভিড | কোভিডের কারণে বা কোভিড | যেসব রোগী ভর্তির | যেসব রোগী ভর্তির |
|-------|--------------------------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|
|-------|--------------------------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|

|                         | কোভিড-19<br>রোগীর সংখ্যা | সংক্রান্ত<br>জটিলতার<br>कारणे ভর্তি | সংক্রান্ত<br>জটিলতার<br>कारणे ভর্তি<br>রোগীর<br>শতাংশ | সময়ে<br>ভর্তির<br>कारण<br>হিসাবে<br>কোভিড<br>উল্লেখ<br>ছিল না | সময়ে<br>ভর্তির<br>कारण<br>হিসাবে<br>কোভিড<br>উল্লেখ ছিল<br>না তাদের<br>শতাংশ |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---|--|---|
| Capital Region          | 106                      | 76                                  | 71.7%   | 30   | 28.3%   |
| Central New York        | 123                      | 79                                  | 64.2%   | 44   | 35.8%   |
| Finger Lakes            | 247                      | 115                                 | 46.6%   | 132  | 53.4%   |
| Long Island             | 176                      | 84                                  | 47.7%   | 92   | 52.3%   |
| Mid-Hudson              | 131                      | 61                                  | 46.6%   | 70   | 53.4%   |
| Mohawk Valley           | 39                       | 27                                  | 69.2%   | 12   | 30.8%   |
| New York City           | 390                      | 144                                 | 36.9%   | 246  | 63.1%   |
| North Country           | 40                       | 22                                  | 55.0%   | 18   | 45.0%   |
| Southern Tier           | 68                       | 30                                  | 44.1%   | 38   | 55.9%   |
| Western New York        | 84                       | 39                                  | 46.4%   | 45   | 53.6%   |
| <b>স্টেট<br/>ব্যাপী</b> | 1,404                    | 677                                 | 48.2%   | 727  | 51.8%   |

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

গতকাল কোভিড-19 এর কারণে মোট 14টি নতুন মৃত্যুর কথা জানানো হয়েছে, যা মোট মৃত্যুর সংখ্যা 55,329 এ নিয়ে এসেছে। বসবাসের কাউন্টি অনুসারে, নিচে ভৌগলিক ভিত্তিতে বিশদ তথ্য দেখানো হয়েছে:

| কাউন্টি  | নতুন মৃত্যু |
|----------|-------------|
| Albany   | 3           |
| Bronx    | 1           |
| Chemung  | 1           |
| Cortland | 1           |
| Erie     | 1           |
| Franklin | 1           |
| Kings    | 1           |
| Oneida   | 1           |
| Richmond | 1           |
| Rockland | 1           |
| Suffolk  | 1           |
| Ulster   | 1           |

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। লোকজন অ্যাপয়েন্টমেন্টের জন্য স্থানীয় স্বাস্থ্য বিভাগ, ফার্মেসি, ডাক্তার বা হাসপাতালে যেখানে টিকা উপলব্ধ সেখানে যোগাযোগ করতে পারেন, অথবা তাদের কাছাকাছি টিকার অ্যাপয়েন্টমেন্টের তথ্য খুঁজতে [vaccines.gov](#) এ যেতে পারেন।

নিউ ইয়র্কবাসীরা যারা 5-11 বছর বয়সী শিশুদের জন্য টিকার অ্যাপয়েন্টমেন্ট নির্ধারন করতে চান তাদের সন্তানের শিশুরোগ বিশেষজ্ঞ, পারিবারিক চিকিৎসক, কাউন্টি স্বাস্থ্য বিভাগ, ফেডারেলগতভাবে যোগ্যতাপ্রাপ্ত স্বাস্থ্য কেন্দ্র (FQHC), গ্রামীণ স্বাস্থ্য কেন্দ্র বা ফার্মেসি, যেগুলি এই বয়সী গ্রুপের জন্য টিকাকরণ 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 বয়সের 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।

গতকাল, 3,075 জন নিউ ইয়র্কবাসী তাদের টিকার প্রথম ডোজ পেয়েছেন, এবং 2,780 জন তাদের টিকার সিরিজ সম্পূর্ণ করেছেন। টিকা পেয়েছেন এমন নিউ ইয়র্কবাসীদের অঞ্চল অনুসারে ভৌগলিক ভিত্তিতে ভেঙে দেখানো হয়েছে নিচে:

**প্রোভাইডারের অবস্থান  
অনুযায়ী আঞ্চলিক  
টিকাকরণের তথ্য**

| অঞ্চল            | টিকার কমপক্ষে একটি ডোজ পেয়েছেন এমন ব্যক্তি |                            | টিকার সিরিজগুলি সম্পূর্ণ করেছেন এমন ব্যক্তি |                            |
|------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|
|                  | ক্রমবর্ধমান মোট                             | গত 24 ঘণ্টায় হওয়া বৃদ্ধি | ক্রমবর্ধমান মোট                             | গত 24 ঘণ্টায় হওয়া বৃদ্ধি |
| Capital Region   | 971,161                                     | 98                         | 889,462                                     | 153                        |
| Central New York | 649,432                                     | 91                         | 601,492                                     | 87                         |
| Finger Lakes     | 869,455                                     | 123                        | 807,413                                     | 143                        |
| Long Island      | 2,201,338                                   | 472                        | 1,961,405                                   | 360                        |
| Mid-Hudson       | 1,721,385                                   | 394                        | 1,512,222                                   | 330                        |
| Mohawk Valley    | 327,013                                     | 36                         | 304,577                                     | 30                         |
| New York City    | 8,083,154                                   | 1,560                      | 7,162,584                                   | 1,441                      |
| North Country    | 307,097                                     | 63                         | 278,112                                     | 42                         |
| Southern Tier    | 442,027                                     | 95                         | 405,172                                     | 52                         |
| Western New York | 960,387                                     | 143                        | 884,446                                     | 142                        |
| স্টেট ব্যাপী     | 16,532,449                                  | 3,075                      | 14,806,885                                  | 2,780                      |

**বুস্টার/অতিরিক্ত শট**

| অঞ্চল          | ক্রমবর্ধমান মোট | গত 24 ঘণ্টায় হওয়া বৃদ্ধি | গত 7 দিনে হওয়া বৃদ্ধি |
|----------------|-----------------|----------------------------|------------------------|
| Capital Region | 503,408         | 2,158                      | 12,251                 |

|                  |           |        |         |
|------------------|-----------|--------|---------|
| Central New York | 340,865   | 1,830  | 9,605   |
| Finger Lakes     | 528,414   | 2,608  | 15,292  |
| Long Island      | 1,209,708 | 3,480  | 19,571  |
| Mid-Hudson       | 933,742   | 2,926  | 18,857  |
| Mohawk Valley    | 177,731   | 676    | 3,801   |
| New York City    | 3,141,586 | 6,768  | 51,308  |
| North Country    | 159,103   | 903    | 4,378   |
| Southern Tier    | 238,422   | 986    | 5,366   |
| Western New York | 565,687   | 2,348  | 12,707  |
| স্টেট ব্যাপী     | 7,798,666 | 24,683 | 153,136 |

কোভিড-19 টিকা ট্র্যাকার ড্যাশবোর্ড উপলব্ধ, যার মাধ্যমে কোভিড-19 টিকা বিতরণ সম্পর্কে নিউ ইয়র্কবাসীরা আপডেট পেতে পারেন। নিউ ইয়র্ক স্টেট স্বাস্থ্য বিভাগের (New York State Department of Health) টিকাদান কেন্দ্রগুলোকে কোভিড-19 টিকা প্রয়োগের সব তথ্য 24 ঘণ্টার মধ্যে রিপোর্ট করা আবশ্যিক করে; এই স্টেটের টিকাদান প্রচেষ্টার সব চেয়ে হালনাগাদ ডাটা তুলে ধরার জন্য টিকা প্রয়োগের ডাটা ড্যাশবোর্ডে প্রতিদিন আপডেট করা হয়। নিউ ইয়র্ক স্টেট স্বাস্থ্য বিভাগের NYSIIS এবং CIR থেকে রিপোর্ট করা তথ্য ফেডারেল ডেটার থেকে সামান্য ভিন্ন হয়, যার মধ্যে ফেডারেলভাবে প্রদান করা ডোজ এবং অন্যান্য সামান্য পার্থক্য অন্তর্ভুক্ত থাকে। উভয় সংখ্যা উপরে প্রকাশিত তথ্যে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।

| 4/19/2022  | হাসপাতাল |        | নার্সিং হোম |        | ACF |        | LHCSA |        | হসপিট |        | CHHA |        | মোট    |        |
|--|----------|--------|-------------|--------|-----|--------|-------|--------|-------|--------|------|--------|--------|--------|
| টিকা না নেওয়ার কারণে চাকরিচ্যুত মোট কর্মী   | 5,997    | 1.14 % | 2,559       | 1.67 % | 327 | 1.05 % | 8,616 | 2.98 % | 100   | 1.53 % | 163  | 1.19 % | 17,762 | 1.74 % |
| টিকা না নেওয়ার কারণে পদত্যাগকৃত ও অবসরে যাওয়া মোট কর্মী  | 2,664    | 0.51 % | 61          | 0.04 % | 6   | 0.02 % | 4,198 | 1.45 % | 82    | 1.25 % | 145  | 1.06 % | 7,156  | 0.70 % |
| টিকা না নেওয়া ও টিকা নিতে অনিচ্ছুক হওয়ার কারণে দীর্ঘকালীন ছুটিতে/অবৈতনিক ছুটিতে থাকা মোট কর্মী     | 952      | 0.18 % | 328         | 0.21 % | 36  | 0.12 % | 5,719 | 1.98 % | 5     | 0.08 % | 74   | 0.54 % | 7,114  | 0.70 % |
| টিকা না নেওয়ার কারণে কিন্তু বর্তমানে প্রথম ডোজের জন্য অপেক্ষমাণ থাকার ফলে দীর্ঘকালীন ছুটিতে/অবৈতনিক | 109      | 0.02 % | 1,599       | 1.05 % | 512 | 1.64 % | 2,501 | 0.87 % | -     | 0.00 % | 13   | 0.10 % | 4,734  | 0.46 % |

|   |         |         |        |         |       |        |           |  |  |  |  |  |
|---|---------|---------|--------|---------|-------|--------|-----------|--|--|--|--|--|
| ক ছুটিতে থাকা মোট কর্মী                   |         |         |        |         |       |        |           |  |  |  |  |  |
| উপরের বিভাগসমূহ থেকে মোট নিষ্ক্রিয় কর্মী | 9,722   | 4,547   | 881    | 21,034  | 187   | 395    | 36,766    |  |  |  |  |  |
| মোট সক্রিয় কর্মী                         | 515,143 | 148,405 | 30,384 | 267,860 | 6,361 | 13,279 | 981,432   |  |  |  |  |  |
| সর্বমোট                                   | 524,865 | 152,952 | 31,265 | 288,894 | 6,548 | 13,674 | 1,018,198 |  |  |  |  |  |

শতকরা হার আনুমানিক। এগুলো 04/19/2022 তারিখে কর্মীদের নিজেদের-রিপোর্ট করা তথ্যের উপর ভিত্তি করে তৈরি করা হয়েছে। হর হলো 04/19/2022 তারিখে রিপোর্ট করা সক্রিয় কর্মী এবং সেই সাথে উপরের নিষ্ক্রিয় বিভাগসমূহের কর্মীদের সংখ্যা; উপরে উল্লিখিত বিভাগগুলো ছাড়া অন্যান্য কারণে ঘটে থাকা কর্মী সংখ্যার হ্রাস-বৃদ্ধি এতে অন্তর্ভুক্ত করা হয়নি।

###

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

[আনসাবস্কাইব করুন](#)