



الحاكم أندرو م. كومو

لنشر فوراً: 2021/26/7

يطلع الحاكم كومو سكان نيويورك على مستجدات التقدم المحرز في الولاية فيما يتعلق بمكافحة (COVID-19)

تم إعطاء 22,912 جرعة لقاح خلال الـ 24 ساعة الماضية

بلغ عدد حالات الوفاة بسبب مرض (COVID-19) على مستوى الولاية بالأمس 4 حالات

أطلع الحاكم أندرو م. كومو اليوم سكان نيويورك على التقدم المحرز بالولاية في مكافحة مرض (COVID-19).

قال الحاكم كومو: "تكافح نيويورك مرض (COVID-19) في جميع أنحاء الولاية ويجري إعطاء المزيد من جرعات اللقاح كل يوم، لكننا نحتاج إلى تكثيف جهود التطعيم إذا أردنا أن نهزم هذا الفيروس للأبد". وأضاف، "لهذا السبب نعزز جهودنا في المجتمعات التي تفتقر إلى الخدمات وتنخفض فيها معدلات التطعيم في ظل انتشار متحورات الفيروس في ولايتنا. ولكل الأشخاص الذين لم يتلقوا اللقاح حتى الآن، فإن المواقع متاحة في جميع أنحاء الولاية واللقاح آمن، ومجاني، وفَعَّال، لذلك أشجعكم على تلقي اللقاح فوراً".

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 56,868
- إجمالي حالات الإصابة - 1,296
- نسبة حالات الإصابة - 2.28%
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 1.88%
- المرضى بالمستشفيات - 546 (+41)
- المرضى المحجوزون حديثاً - 82
- المرضى في وحدة العناية المركزة - (+3) 123
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - (+4) 42
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - (+48) 186,339
- الوفيات - 4
- إجمالي الوفيات - 43,059
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة - 22,055,646
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 22,912
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 243,214
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وتلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 71.8%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وأكملوا سلسلة اللقاح - 66.4%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 74.6%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وأكملوا سلسلة اللقاح (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 68.0%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 60.0%

- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 55.2%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل (وفقاً لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 62.3%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح (وفقاً لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 56.6%

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل منطقة على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية كما يلي:

| المنطقة           | الجمعة، 23 يوليو 2021 | السبت، 24 يوليو 2021 | الأحد، 25 يوليو 2021 |
|-------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Capital Region    | 2.34%                 | 2.44%                | 2.47%                |
| Central New York  | 1.39%                 | 1.46%                | 1.50%                |
| Finger Lakes      | 1.47%                 | 1.78%                | 1.90%                |
| Long Island       | 2.08%                 | 2.23%                | 2.27%                |
| Mid-Hudson        | 1.29%                 | 1.40%                | 1.58%                |
| Mohawk Valley     | 1.08%                 | 1.11%                | 1.24%                |
| New York City     | 1.64%                 | 1.71%                | 1.84%                |
| North Country     | 1.19%                 | 1.37%                | 1.42%                |
| Southern Tier     | 1.08%                 | 1.28%                | 1.26%                |
| Western New York  | 1.99%                 | 2.10%                | 2.18%                |
| على مستوى الولاية | 1.66%                 | 1.76%                | 1.88%                |

يبلغ متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل حي في مدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية كما يلي:

| الحي في مدينة نيويورك | الجمعة، 23 يوليو 2021 | السبت، 24 يوليو 2021 | الأحد، 25 يوليو 2021 |
|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Bronx                 | 1.64%                 | 1.73%                | 1.71%                |
| Kings                 | 1.58%                 | 1.67%                | 1.97%                |
| New York              | 1.57%                 | 1.60%                | 1.67%                |
| Queens                | 1.59%                 | 1.69%                | 1.76%                |
| Richmond              | 2.43%                 | 2.42%                | 2.50%                |

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 1,296 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 2,121,451 شخصًا. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

| المقاطعة    | إجمالي حالات الإصابة | حالات الإصابة الجديدة |
|-------------|----------------------|-----------------------|
| Albany      | 24,924               | 7                     |
| Allegany    | 3,576                | 0                     |
| Broome      | 18,755               | 4                     |
| Cattaraugus | 5,766                | 0                     |
| Cayuga      | 6,396                | 1                     |
| Chautauqua  | 8,993                | 3                     |
| Chemung     | 7,834                | 2                     |
| Chenango    | 3,531                | 0                     |
| Clinton     | 4,869                | 1                     |
| Columbia    | 4,115                | 2                     |
| Cortland    | 3,958                | 1                     |
| Delaware    | 2,412                | 0                     |
| Dutchess    | 29,757               | 9                     |
| Erie        | 90,279               | 30                    |
| Essex       | 1,623                | 2                     |
| Franklin    | 2,571                | 1                     |
| Fulton      | 4,453                | 3                     |
| Genesee     | 5,453                | 0                     |
| Greene      | 3,456                | 3                     |
| Hamilton    | 316                  | 0                     |
| Herkimer    | 5,239                | 1                     |
| Jefferson   | 6,236                | 4                     |
| Lewis       | 2,832                | 1                     |
| Livingston  | 4,551                | 1                     |
| Madison     | 4,601                | 0                     |
| Monroe      | 69,692               | 33                    |
| Montgomery  | 4,281                | 3                     |
| Nassau      | 186,209              | 123                   |
| Niagara     | 20,192               | 7                     |
| NYC         | 954,188              | 743                   |
| Oneida      | 22,774               | 4                     |
| Onondaga    | 39,320               | 10                    |
| Ontario     | 7,479                | 1                     |
| Orange      | 48,832               | 26                    |
| Orleans     | 3,141                | 0                     |
| Oswego      | 7,680                | 0                     |
| Otsego      | 3,479                | 1                     |

|     |         |              |
|-----|---------|--------------|
| 7   | 10,700  | Putnam       |
| 8   | 11,355  | Rensselaer   |
| 19  | 47,345  | Rockland     |
| 10  | 15,596  | Saratoga     |
| 4   | 13,303  | Schenectady  |
| 1   | 1,721   | Schoharie    |
| 0   | 1,088   | Schuyler     |
| 1   | 2,023   | Seneca       |
| 1   | 6,725   | St. Lawrence |
| 1   | 7,003   | Steuben      |
| 131 | 203,317 | Suffolk      |
| 3   | 6,744   | Sullivan     |
| 2   | 3,861   | Tioga        |
| 0   | 4,393   | Tompkins     |
| 5   | 14,060  | Ulster       |
| 2   | 3,744   | Warren       |
| 2   | 3,189   | Washington   |
| 4   | 5,829   | Wayne        |
| 68  | 130,894 | Westchester  |
| 0   | 3,616   | Wyoming      |
| 0   | 1,182   | Yates        |

بالأمس، تُوفي 4 أشخاص من سكان ولاية نيويورك بسبب مرض (COVID-19) مما يجعل العدد الإجمالي 43,059 شخصًا. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

| المقاطعة    | حالات الوفاة الجديدة |
|-------------|----------------------|
| Cattaraugus | 1                    |
| Kings       | 2                    |
| Schoharie   | 1                    |

جميع مواقع التطعيم الجماعي في ولاية نيويورك مفتوحة لاستقبال سكان نيويورك المؤهلين للتطعيم دون تحديد موعد مسبق على أساس الأولوية لمن يأتي أولاً. يمكن للذين يفضلون تحديد موعد في موقع تلقيح جماعي تديره الولاية القيام بذلك على تطبيق [Am I Eligible App](#) أو بالاتصال على 1-833-NYS-4-VAX. يمكن للأشخاص أيضاً الاتصال بإدارة الصحة أو الصيدلية أو الطبيب أو المستشفى المحلية لتحديد المواعيد التي تتوفر فيها اللقاحات، أو زيارة [vaccines.gov](http://vaccines.gov) للعثور على معلومات حول مواعيد اللقاحات في المواقع القريبة منهم.

بالأمس، تلقى 14,184 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 9,864 منهم سلسلة لقاحهم. يأتي التوزيع الجغرافي لسكان نيويورك الذين تلقوا اللقاح حسب المنطقة كما يلي:

| الأشخاص الذين أكملوا سلسلة اللقاح      |                   | عدد الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل |                   | المنطقة           |
|--|-------------------|---|-------------------|-------------------|
| زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية | الإجمالي التراكمي | زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية    | الإجمالي التراكمي |                   |
| 314                                    | 638,557           | 517                                       | 683,742           | Capital Region    |
| 270                                    | 508,999           | 353                                       | 540,487           | Central New York  |
| 273                                    | 657,046           | 489                                       | 694,146           | Finger Lakes      |
| 1,496                                  | 1,447,046         | 2,579                                     | 1,587,787         | Long Island       |
| 697                                    | 1,153,903         | 1,325                                     | 1,272,870         | Mid-Hudson        |
| 147                                    | 251,234           | 194                                       | 267,910           | Mohawk Valley     |
| 5,843                                  | 5,086,912         | 7,756                                     | 5,580,740         | New York City     |
| 45                                     | 229,809           | 92  | 250,433           | North Country     |
| 120                                    | 334,745           | 248                                       | 356,880           | Southern Tier     |
| 659                                    | 700,387           | 631                                       | 756,348           | Western New York  |
| 9,864                                  | 11,008,638        | 14,184                                    | 11,991,343        | على مستوى الولاية |

تتوفر [لوحة تتبع لقاح مرض \(COVID-19\)](#) لإطلاع سكان نيويورك على توزيع لقاح مرض (COVID-19). تطلب وزارة الصحة بولاية نيويورك من منشآت التلقيح الإبلاغ عن جميع بيانات إعطاء لقاح مرض (COVID-19) في غضون 24 ساعة؛ يتم تحديث بيانات إعطاء اللقاح الموجودة على اللوحة يوميًا لتعكس أحدث المقاييس في جهود التلقيح في الولاية. تختلف البيانات المُبلّغ عنها من وزارة الصحة بولاية نيويورك من NYSIIS و CIR اختلافًا طفيفًا عن البيانات المُبلّغ عنها فيدراليًا، والتي تشمل الجرعات المقدمة فيدراليًا والاختلافات الطفيفة الأخرى. تم تضمين كلا الرقمين في المنشور أعلاه.

###

تتوفر أخبار إضافية على [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[إلغاء الاشتراك](#)