



الحاكمة كاثي هوكول

للمنشر فوراً: 2021/4/10

تطلع الحاكمة هوكول سكان نيويورك على مستجدات التقدم المحرز في الولاية فيما يتعلق بمكافحة (COVID-19)

إجمالي جرعات اللقاح المُعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية بلغ 42,162

بلغ عدد حالات الوفاة بسبب مرض (COVID-19) على مستوى الولاية بالأمس 24 حالة

أطلعت الحاكمة كاثي هوكول اليوم سكان نيويورك على التقدم المحرز بالولاية في مكافحة مرض (COVID-19).

قالت الحاكمة هوكول: "لقد قطعنا خطوات كبيرة في مجال تطعيم سكان نيويورك، ولكن من المهم أن نظل يقظين. ويُعد الحصول على اللقاح أفضل طريقة للحفاظ على سلامتك وسلامة أحبائك. والأهم من ذلك، تأكد من تلقيك أنت وعائلتك للتطعيم في أسرع وقت ممكن، لأن اللقاحات هي أعظم سلاح لدينا ضد الوباء".

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 122,193
  - إجمالي حالات الإصابة - 2,896
  - نسبة حالات الإصابة - 2.37%
  - متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 2.37%
  - المرضى بالمستشفيات - 2,208 (+57)
  - المرضى المدخولون إلى المستشفى حديثاً - 245
  - المرضى في وحدة العناية المركزة - 529 (+4)
  - المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 300 (+15)
  - إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى (+278) - 201,807
  - الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال - 24
  - إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 44,665
- يعد نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية أحد مصادر بيانات وزارة الصحة في ولاية نيويورك (NYS DOH) والذي يجمع بيانات الوفيات اليومية المؤكدة كما تم الإبلاغ عنها من قبل المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين فقط.
- إجمالي الوفيات التي تم الإبلاغ عنها وجمعها بواسطة (مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 56,917
  - تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لـ COVID-19 هذه التي أبلغت عنها وزارة الصحة في نيويورك ومدينة نيويورك إلى مركز السيطرة على الأمراض أولئك الذين توفوا في أي مكان، بما في ذلك المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين في المنازل وغيرها من الأماكن.
  - إجمالي جرعات اللقاح المعطاة - 25,520,746
  - إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 42,162
  - إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 453,511
  - نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وتلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 82.0%
  - نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وأكملوا جرعات اللقاح - 74.0%
  - نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل (وفقًا لمراكز

- السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 84.7%
- نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 75.9%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 69.5%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين أكملوا سلسلة اللقاح - 62.5%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 71.8%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين أكملوا سلسلة اللقاح (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 64.1%

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

| المنطقة           | الجمعة 1 أكتوبر 2021 | السبت 2 أكتوبر 2021 | الأحد 3 أكتوبر 2021 |
|-------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| Capital Region    | 3.66%                | 3.69%               | 3.61%               |
| Central New York  | 5.18%                | 5.19%               | 4.98%               |
| Finger Lakes      | 4.37%                | 4.39%               | 4.24%               |
| Long Island       | 2.99%                | 2.97%               | 2.92%               |
| Mid-Hudson        | 2.37%                | 2.34%               | 2.24%               |
| Mohawk Valley     | 4.98%                | 4.94%               | 4.80%               |
| New York City     | 1.37%                | 1.34%               | 1.32%               |
| North Country     | 5.59%                | 5.56%               | 5.47%               |
| Southern Tier     | 3.40%                | 3.30%               | 3.23%               |
| Western New York  | 4.33%                | 4.31%               | 4.11%               |
| على مستوى الولاية | 2.45%                | 2.44%               | 2.37%               |

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 1 أكتوبر 2021 | السبت 2 أكتوبر 2021 | الأحد 3 أكتوبر 2021 |
|-----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| Bronx                 | 1.32%                | 1.31%               | 1.26%               |
| Kings                 | 1.53%                | 1.49%               | 1.52%               |
| New York              | 1.08%                | 1.05%               | 1.07%               |
| Queens                | 1.41%                | 1.34%               | 1.28%               |
| Richmond              | 1.60%                | 1.69%               | 1.56%               |

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 2,896 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 2,424,368 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

| المقاطعة | إجمالي حالات الإصابة | حالات الإصابة الجديدة |
|----------|----------------------|-----------------------|
| Albany   | 29,409               | 31                    |
| Allegany | 4,228                | 11                    |

|      |           |             |
|------|-----------|-------------|
| 67   | 22,847    | Broome      |
| 18   | 7,074     | Cattaraugus |
| 8    | 8,207     | Cayuga      |
| 19   | 11,678    | Chautauqua  |
| 36   | 9,824     | Chemung     |
| 9    | 4,368     | Chenango    |
| 30   | 6,193     | Clinton     |
| 6    | 4,828     | Columbia    |
| 13   | 5,054     | Cortland    |
| 9    | 3,273     | Delaware    |
| 38   | 34,557    | Dutchess    |
| 158  | 101,993   | Erie        |
| 11   | 2,099     | Essex       |
| 24   | 3,863     | Franklin    |
| 19   | 5,767     | Fulton      |
| 17   | 6,448     | Genesee     |
| 9    | 4,152     | Greene      |
| 0    | 415       | Hamilton    |
| 9    | 6,265     | Herkimer    |
| 20   | 7,967     | Jefferson   |
| 3    | 3,372     | Lewis       |
| 5    | 5,407     | Livingston  |
| 13   | 5,728     | Madison     |
| 135  | 80,574    | Monroe      |
| 8    | 5,388     | Montgomery  |
| 167  | 210,154   | Nassau      |
| 38   | 22,914    | Niagara     |
| 1062 | 1,071,062 | NYC         |
| 44   | 26,983    | Oneida      |
| 79   | 48,488    | Onondaga    |
| 14   | 8,885     | Ontario     |
| 70   | 55,729    | Orange      |
| 12   | 3,949     | Orleans     |
| 40   | 10,438    | Oswego      |
| 9    | 4,319     | Otsego      |
| 13   | 12,103    | Putnam      |
| 24   | 13,903    | Rensselaer  |
| 51   | 51,780    | Rockland    |
| 51   | 19,165    | Saratoga    |
| 12   | 15,794    | Schenectady |
| 1    | 2,182     | Schoharie   |
| 2    | 1,376     | Schuyler    |

|     |         |              |
|-----|---------|--------------|
| 6   | 2,604   | Seneca       |
| 31  | 9,487   | St. Lawrence |
| 35  | 9,145   | Steuben      |
| 220 | 233,008 | Suffolk      |
| 15  | 8,065   | Sullivan     |
| 10  | 4,647   | Tioga        |
| 5   | 6,202   | Tompkins     |
| 16  | 16,753  | Ulster       |
| 14  | 4,967   | Warren       |
| 6   | 4,215   | Washington   |
| 33  | 7,418   | Wayne        |
| 81  | 142,111 | Westchester  |
| 6   | 4,085   | Wyoming      |
| 3   | 1,459   | Yates        |

بالأمس، توفي 24 من سكان نيويورك بسبب (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي إلى 44,665. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

| الوفيات حسب مقاطعة الإقامة |                      |
|----------------------------|----------------------|
| المقاطعة                   | حالات الوفاة الجديدة |
| Bronx                      | 1                    |
| Cortland                   | 1                    |
| Erie                       | 1                    |
| Kings                      | 2                    |
| Monroe                     | 3                    |
| Niagara                    | 1                    |
| Queens                     | 7                    |
| Rensselaer                 | 2                    |
| Schenectady                | 2                    |
| Suffolk                    | 2                    |
| Wayne                      | 1                    |
| Westchester                | 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 للأشخاص الذين يفضلون تحديد موعد في أحد مواقع التطعيم الجماعي التي تديرها الولاية القيام بذلك على [Am I Eligible App](#) أو من خلال الاتصال بالرقم 1-833-NYS-4-VAX. يمكن للأشخاص أيضاً الاتصال بإدارة الصحة المحلية أو الصيدلية التي يتعاملون معها أو الطبيب الخاص بهم أو المستشفى التابعين له لتحديد المواعيد التي تتوفر فيها اللقاحات، أو زيارة [vaccines.gov](#) للعثور على معلومات حول مواعيد اللقاحات في المواقع القريبة منهم.

بالأمس، تلقى 12,520 شخصاً من سكان ولاية نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 15,612 شخصاً سلسلة اللقاح الخاصة بهم. يأتي التوزيع الجغرافي لسكان نيويورك الذين تلقوا اللقاح حسب المنطقة كما يلي:

| عدد الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل | الأشخاص الذين أكملوا سلسلة اللقاح      | المنطقة           |
|---|--|-------------------|
| التراكمي الإجمالي                         | التراكمي الإجمالي                      |                   |
| زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية    | زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية |                   |
| 751,513                                   | 691,337                                | Capital Region    |
| 586,763                                   | 544,433                                | Central New York  |
| 764,647                                   | 710,589                                | Finger Lakes      |
| 1,882,675                                 | 1,667,198                              | Long Island       |
| 1,460,458                                 | 1,296,039                              | Mid-Hudson        |
| 293,547                                   | 271,716                                | Mohawk Valley     |
| 6,680,227                                 | 5,923,996                              | New York City     |
| 272,456                                   | 246,197                                | North Country     |
| 391,278                                   | 361,205                                | Southern Tier     |
| 838,312                                   | 766,507                                | Western New York  |
| 13,921,876                                | 12,479,217                             | على مستوى الولاية |

تتوفر [COVID-19 Vaccine Tracker Dashboard](#) (لوحة تتبع لقاح مرض (COVID-19)) لإطلاع سكان نيويورك على مستجدات 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. وتختلف البيانات المُبلغ عنها من وزارة الصحة بولاية نيويورك من نظام معلومات التطعيم في ولاية نيويورك (NYSIIS) وسجل التطعيم على مستوى الولاية (CIR) بشكل طفيف عن البيانات المُبلغ عنها فيدراليًا، والتي تشمل الجرعات المُعطاة 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](#)