



الحاكمة كاثيري هوكون

لننشر فوراً: 2021/16/12

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

بلغ إجمالي جرعات اللقاح المُعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية 237,596

بلغ عدد حالات الوفاة بسبب مرض (COVID-19) على مستوى الولاية بالأمس 53 حالة

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

قالت الحاكمة هوكون، "هذه أزمة صحية عامة. يجب ألا نستهن بموجة الشتاء التي نواجهها، ويجب أن نستمر في تشجيع كل شخص نعرفه على التطعيم، والحصول على جرعة معززة، وارتداء كمامة. دعونا جميعاً نجتاز موسم الأعياد هذا بأمان. هناك مواقع اختبار وجرعات معززة متاحة على نطاق واسع في جميع أنحاء الولاية من أجل الحفاظ على أنفسنا وأحبائنا من الإصابة بأمراض خطيرة بسبب مرض (COVID-19)".

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 277,956
- إجمالي حالات الإصابة - 18,276
- نسبة حالات الإصابة - 6.58%
- متوسط نسبة حالات الإصابة خلال 7 أيام - 5.11%
- المرضى بالمستشفيات - 3,765 (-19)
- المرضى المدخولون حديثاً - 526
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 762 (+35)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنايب تنفس - 433 (+10)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 221,831 (+532)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال 53 - HERDS
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال 47,370 - HERDS
- 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 أبلغ عنها وجمعها - 60,152 - CDC

تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لمرض (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 - 31,971,609
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 237,596
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 1,067,323

- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 87.7%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 79.8%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب (CDC) - 93.8%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 82.1%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 76.3%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 68.7%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب (CDC) - 81.4%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 70.7%

فيما يلي متوسط نسبة حالات الإصابة لكل 100 ألف من السكان في كل منطقة خلال 7 أيام:

| المنطقة | الاثنين 13 ديسمبر 2021 | الثلاثاء، 14 ديسمبر 2021 | الأربعاء 14 ديسمبر 2021 |
|-------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Capital Region | 58.65 | 59.16 | 58.08 |
| Central New York | 64.92 | 65.10 | 65.10 |
| Finger Lakes | 61.42 | 60.26 | 56.25 |
| Long Island | 67.74 | 70.79 | 77.86 |
| Mid-Hudson | 47.72 | 49.28 | 52.92 |
| Mohawk Valley | 74.80 | 73.15 | 74.21 |
| New York City | 42.59 | 46.84 | 53.75 |
| North Country | 66.63 | 64.00 | 61.51 |
| Southern Tier | 85.21 | 89.64 | 96.54 |
| Western New York | 66.17 | 63.52 | 62.21 |
| على مستوى الولاية | 54.15 | 56.43 | 60.66 |

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

| المنطقة | الاثنين 13 ديسمبر 2021 | الثلاثاء، 14 ديسمبر 2021 | الأربعاء 14 ديسمبر 2021 |
|------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Capital Region | 6.43% | 6.65% | 6.34% |
| Central New York | 7.65% | 7.94% | 7.58% |
| Finger Lakes | 8.39% | 8.52% | 8.18% |
| Long Island | 6.77% | 7.12% | 7.53% |

| | | | |
|-------|-------|-------|-------------------|
| 5.02% | 4.65% | 4.59% | Mid-Hudson |
| 7.85% | 7.85% | 7.77% | Mohawk Valley |
| 3.56% | 3.16% | 2.90% | New York City |
| 7.23% | 7.67% | 7.72% | North Country |
| 6.70% | 6.56% | 6.24% | Southern Tier |
| 9.29% | 9.23% | 9.27% | Western New York |
| 5.11% | 4.83% | 4.65% | على مستوى الولاية |

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

| المنطقة | الاثنين 13 ديسمبر 2021 | الثلاثاء، 14 ديسمبر 2021 | الأربعاء 14 ديسمبر 2021 |
|----------|------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Bronx | 2.70% | 2.91% | 3.15% |
| Kings | 2.76% | 2.99% | 3.41% |
| New York | 2.42% | 2.80% | 3.45% |
| Queens | 3.32% | 3.54% | 3.81% |
| Richmond | 4.55% | 4.62% | 4.70% |

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 18,276 من سكان نيويورك بفيروس (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين من خلال HERDS إلى 2,874,781 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

| المقاطعة | إجمالي حالات الإصابة | حالات الإصابة الجديدة | عدد حالات أوميكرون المؤكدة على مستوى الولاية: *59 |
|-------------|----------------------|-----------------------|---|
| Albany | 36,959 | 186 | - |
| Allegany | 6,618 | 49 | - |
| Broome | 30,617 | 214 | 1 |
| Cattaraugus | 10,925 | 59 | - |
| Cayuga | 10,579 | 68 | - |
| Chautauqua | 16,577 | 111 | - |
| Chemung | 14,010 | 80 | - |
| Chenango | 6,190 | 53 | - |
| Clinton | 8,917 | 70 | - |
| Columbia | 6,301 | 25 | - |
| Cortland | 6,604 | 45 | - |
| Delaware | 5,029 | 36 | - |

| | | | |
|----|-------|-----------|-----------------|
| - | 231 | 40,340 | Dutchess |
| - | 654 | 135,342 | Erie |
| - | 18 | 3,309 | Essex |
| - | 33 | 6,033 | Franklin |
| - | 38 | 8,547 | Fulton |
| - | 59 | 9,534 | Genesee |
| - | 28 | 5,384 | Greene |
| - | 2 | 565 | Hamilton |
| - | 66 | 9,254 | Herkimer |
| - | 53 | 12,501 | Jefferson |
| - | 17 | 4,565 | Lewis |
| - | 41 | 7,940 | Livingston |
| - | 64 | 8,229 | Madison |
| - | 421 | 105,131 | Monroe |
| - | 35 | 7,834 | Montgomery |
| 6 | 1,648 | 240,073 | Nassau |
| - | 144 | 31,529 | Niagara |
| 30 | 8,318 | 1,186,911 | NYC |
| 4 | 217 | 36,003 | Oneida |
| 1 | 320 | 64,227 | Onondaga |
| - | 81 | 12,959 | Ontario |
| - | 336 | 66,065 | Orange |
| - | 27 | 6,115 | Orleans |
| - | 143 | 15,742 | Oswego |
| - | 49 | 6,113 | Otsego |
| - | 68 | 14,000 | Putnam |
| - | 87 | 19,102 | Rensselaer |
| - | 198 | 57,487 | Rockland |
| - | 185 | 27,399 | Saratoga |
| - | 89 | 20,814 | Schenectady |
| - | 23 | 3,112 | Schoharie |
| - | 26 | 2,192 | Schuyler |
| - | 25 | 3,640 | Seneca |
| - | 70 | 14,247 | St. Lawrence |
| - | 72 | 13,838 | Steuben |
| 14 | 1,800 | 272,396 | Suffolk |
| - | 86 | 10,550 | Sullivan |
| - | 61 | 7,048 | Tioga |
| 2 | 391 | 9,234 | Tompkins |
| - | 104 | 20,435 | Ulster |
| - | 56 | 8,169 | Warren |

| | | | |
|---|-----|---------|-------------|
| - | 51 | 7,584 | Washington |
| - | 78 | 11,471 | Wayne |
| 1 | 730 | 154,426 | Westchester |
| - | 19 | 5,844 | Wyoming |
| - | 18 | 2,222 | Yates |
| - | - | - | Unknown |

* يمثل تعداد الحالات هذه تلك الحالات المعروفة التي تم تأكيدها بواسطة مختبر معتمد لدى الولاية، ولا تمثل بشكل كامل إجمالي الحالات المحتملة في المجتمع.

بالأمس، توفي 53 من سكان نيويورك بسبب مرض (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي إلى 47,370. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

| الوفيات حسب مقاطعة الإقامة | |
|----------------------------|----------------------|
| المقاطعة | حالات الوفاة الجديدة |
| Bronx | 1 |
| Broome | 1 |
| Cattaraugus | 1 |
| Cayuga | 1 |
| Chautauqua | 2 |
| Erie | 6 |
| Essex | 1 |
| Greene | 1 |
| Kings | 2 |
| Manhattan | 3 |
| Monroe | 2 |
| Nassau | 1 |
| Niagara | 3 |
| Onondaga | 5 |
| Ontario | 1 |
| Queens | 6 |
| Richmond | 2 |
| Saratoga | 2 |
| Schenectady | 2 |
| St. Lawrence | 1 |
| Suffolk | 5 |
| Sullivan | 1 |
| Ulster | 1 |
| Wayne | 1 |
| Westchester | 1 |

جميع مواقع التطعيم الجماعي في ولاية نيويورك مفتوحة لسكان نيويورك المؤهلين الذين تبلغ أعمارهم 5 أعوام أو أكثر، مع توفر التطعيم بدون موعد مسبق في جميع المواقع على أساس أسبقية الحضور للأشخاص الذين تبلغ أعمارهم 12 عامًا أو

أكثر. تتوفر معلومات عن المواقع التي تتطلب مواعيد للأطفال في الفئة العمرية 5-11 عامًا على [موقعنا الإلكتروني](#). يمكن للأشخاص الذين يفضلون تحديد موعد في موقع تطعيم جماعي تديره الولاية القيام بذلك على [تطبيق هل أنا مؤهل](#) أو من خلال الاتصال بالرقم 1-833-VAX-4-NYS. يمكن للأشخاص أيضًا 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.

يتم تشجيع سكان نيويورك الذين يتطلعون إلى تحديد مواعيد التطعيم للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا على الاتصال بطبيب الأطفال أو طبيب الأسرة أو الإدارات الصحية بالمقاطعة أو المراكز الصحية المؤهلة فيدراليًا (FQHCs) أو المراكز الصحية الريفية أو الصيدليات التي يمكن أن تعطي اللقاح لهذه الفئة العمرية. يمكن للأباء والأوصياء زيارة [vaccines.gov](#)، أو إرسال رمزهم البريدي إلى 438829 أو الاتصال بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على المواقع القريبة منهم. تأكد من أن مقدم الخدمة يقدم لقاح مرض (COVID-19) من صناعة فايزر بايونتك، لأن لقاحات (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

تفضلوا بزيارة [الموقع الإلكتروني](#) للوالدين والأوصياء للحصول على معلومات جديدة والأسئلة والأجوبة الشائعة والموارد المصممة خصيصًا لوالدي وأوصياء هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 71,107 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، و أكمل 64,396 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 ال 24 ساعة الماضية | التراكمي الإجمالي | زيادة الحالات خلال ال 24 ساعة الماضية | التراكمي الإجمالي | |
| 48,398 | 848,479 | 49,317 | 924,575 | Capital Region |
| 671 | 575,220 | 273 | 622,668 | Central New York |
| 864 | 763,428 | 544 | 827,382 | Finger Lakes |
| 2,340 | 1,821,210 | 3,684 | 2,048,829 | Long Island |
| 2,227 | 1,403,771 | 2,467 | 1,600,514 | Mid-Hudson |
| 391 | 289,654 | 156 | 313,392 | Mohawk Valley |
| 7,351 | 6,560,084 | 13,545 | 7,403,397 | New York City |
| 213 | 262,096 | 239 | 291,165 | North Country |
| 371 | 385,868 | 347 | 421,314 | Southern Tier |
| 1,570 | 831,648 | 535 | 910,872 | Western New York |
| 64,396 | 13,741,458 | 71,107 | 15,364,108 | 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 التطعيم الإبلاغ عن جميع بيانات إعطاء لقاح مرض (COVID-19) في غضون 24 ساعة؛ ويتم تحديث بيانات إعطاء اللقاح

الموجودة على اللوحة يوميًا لتوضيح أحدث النتائج في جهود الولاية المبدولة فيما يتعلق بالتطعيم. تختلف البيانات المُبلغ عنها من وزارة الصحة بولاية نيويورك من NYSIS و CIR اختلافًا طفيفًا عن البيانات المُبلغ عنها فيدراليًا، والتي تشمل الجرعات المقدمة فيدراليًا والاختلافات الطفيفة الأخرى. تم تضمين كلا الرقمين في المنشور أعلاه.

** الزيادة في منطقة العاصمة ترجع إلى إرسال بيانات كبيرة من مؤسسة واحدة مقرها في ألباني.

###

تتوفر أخبار إضافية على www.governor.ny.gov
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[إلغاء الاشتراك](#)