



الحاكمة كاثي هوكول

للتنشر فورًا: 2021/11/21

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

تم إعطاء 96,564 جرعة لقاح خلال الـ 24 ساعة الماضية

بلغ عدد حالات الوفاة بسبب مرض (COVID-19) على مستوى الولاية بالأمس 31 حالة

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

"مع اقتراب الأشهر الباردة وموسم السفر في العطلات بسرعة، نحن نعرف كيف نمنع انتشار هذا الفيروس الفتاك في مجتمعاتنا،" قالت الحاكمة هوكول. "احصلوا على اللقاح إذا لم تكونوا قد حصلتم عليه بالفعل، واحصلوا على الجرعة المعززة لإضافة طبقة أخرى من الحماية، وقوموا بإجراء الفحص قبل التجمع مع الآخرين، وابقوا في المنزل إذا شعرت بالمرض. يجب ألا نغفل عن أخذ الحيط والحذر."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 191,142
- إجمالي حالات الإصابة - 6,857
- نسبة حالات الإصابة - 3.59%
- متوسط نسبة حالات الإصابة خلال 7 أيام - 3.77%
- المرضى بالمستشفيات - 2,292 (+43)
- المرضى المدخولون حديثًا - 334
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 453 (-2)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 227 (-7)
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 213,162 (+298)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال الـ 31 - HERDS
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية - 46,221

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 أبلغ عنها وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها - 58,789

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 - 29,087,332
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 96,564
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 694,322
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 85.3%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 78.0%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 89.8%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 80.2%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 73.4%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 66.0%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 76.9%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 68.0%

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

| 2021/20/11 | 2021/13/11 | 2021/6/11 | المنطقة |
|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| 55.34 | 44.43 | 33.08 | Capital Region |
| 51.80 | 43.14 | 36.73 | Central New York |
| 65.59 | 57.03 | 43.84 | Finger Lakes |
| 31.67 | 22.77 | 17.56 | Long Island |
| 23.16 | 19.09 | 14.10 | Mid-Hudson |
| 63.91 | 57.78 | 43.39 | Mohawk Valley |
| 15.40 | 12.35 | 10.15 | New York City |
| 59.23 | 57.04 | 47.26 | North Country |
| 61.38 | 55.40 | 42.74 | Southern Tier |
| 69.95 | 56.66 | 42.14 | Western New York |
| 32.93 | 27.03 | 21.04 | على مستوى الولاية |

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

| المنطقة | الخميس 18 نوفمبر 2021 | الجمعة 19 نوفمبر 2021 | السبت 20 نوفمبر 2021 |
|------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| Capital Region | 6.69% | 6.84% | 6.83% |
| Central New York | 6.33% | 6.45% | 6.70% |
| Finger Lakes | 8.74% | 8.59% | 8.58% |
| Long Island | 3.84% | 3.98% | 4.16% |
| Mid-Hudson | 2.77% | 2.80% | 2.87% |

| | | | |
|-------|-------|-------|-------------------|
| 7.37% | 7.29% | 7.59% | Mohawk Valley |
| 1.60% | 1.57% | 1.54% | New York City |
| 7.13% | 7.13% | 6.94% | North Country |
| 5.03% | 5.23% | 5.05% | Southern Tier |
| 9.65% | 9.48% | 9.48% | Western New York |
| 3.77% | 3.73% | 3.68% | 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:

| السبت 20 نوفمبر 2021 | الجمعة 19 نوفمبر 2021 | الخميس 18 نوفمبر 2021 | الحي في مدينة نيويورك |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1.53% | 1.48% | 1.40% | Bronx |
| 1.59% | 1.60% | 1.60% | Kings |
| 1.28% | 1.22% | 1.18% | New York |
| 1.89% | 1.86% | 1.79% | Queens |
| 2.29% | 2.30% | 2.32% | Richmond |

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 6,857 من سكان نيويورك بفيروس (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية للمستشفيات إلى 2,647,941 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

| حالات الإصابة الجديدة | إجمالي حالات الإصابة | المقاطعة |
|--------------------------|-------------------------|-------------|
| 104 | 33,536 | Albany |
| 29 | 5,729 | Allegany |
| 125 | 27,463 | Broome |
| 84 | 9,477 | Cattaraugus |
| 27 | 9,471 | Cayuga |
| 109 | 14,201 | Chautauqua |
| 76 | 12,401 | Chemung |
| 33 | 5,354 | Chenango |
| 45 | 7,772 | Clinton |
| 27 | 5,502 | Columbia |
| 21 | 5,965 | Cortland |
| 21 | 4,196 | Delaware |
| 80 | 37,367 | Dutchess |

| | | |
|-------|-----------|-------------|
| 672 | 119,565 | Erie |
| 10 | 2,870 | Essex |
| 30 | 5,137 | Franklin |
| 51 | 7,537 | Fulton |
| 52 | 8,241 | Genesee |
| 12 | 4,774 | Greene |
| 2 | 506 | Hamilton |
| 53 | 7,967 | Herkimer |
| 56 | 10,799 | Jefferson |
| 11 | 4,039 | Lewis |
| 51 | 6,870 | Livingston |
| 38 | 7,097 | Madison |
| 489 | 94,310 | Monroe |
| 45 | 6,922 | Montgomery |
| 410 | 222,290 | Nassau |
| 193 | 27,372 | Niagara |
| 1,365 | 1,120,972 | NYC |
| 144 | 32,008 | Oneida |
| 302 | 57,751 | Onondaga |
| 76 | 11,170 | Ontario |
| 145 | 60,861 | Orange |
| 30 | 5,256 | Orleans |
| 71 | 13,587 | Oswego |
| 19 | 5,118 | Otsego |
| 17 | 12,937 | Putnam |
| 67 | 16,716 | Rensselaer |
| 53 | 54,877 | Rockland |
| 166 | 23,402 | Saratoga |
| 88 | 18,687 | Schenectady |
| 20 | 2,558 | Schoharie |
| 18 | 1,834 | Schuyler |
| 28 | 3,075 | Seneca |
| | | St. |
| 60 | 12,318 | Lawrence |
| 70 | 11,897 | Steuben |
| 586 | 250,605 | Suffolk |
| 31 | 9,239 | Sullivan |
| 27 | 6,145 | Tioga |
| 65 | 7,186 | Tompkins |
| 60 | 18,523 | Ulster |
| 59 | 6,845 | Warren |
| 80 | 6,216 | Washington |

| | | |
|-----|---------|-------------|
| 54 | 9,736 | Wayne |
| 156 | 146,735 | Westchester |
| 32 | 5,039 | Wyoming |
| 12 | 1,918 | Yates |

بالأمس، توفي 31 من سكان نيويورك بسبب (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي إلى 46,221. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

| الوفيات حسب مقاطعة الإقامة | |
|----------------------------|-----------|
| حالات الوفاة الجديدة | المقاطعة |
| 2 | Allegany |
| 1 | Dutchess |
| 1 | Erie |
| 2 | Jefferson |
| 2 | Kings |
| 2 | Manhattan |
| 1 | Nassau |
| 3 | Oneida |
| 3 | Onondaga |
| 2 | Ontario |
| 2 | Orange |
| 1 | Orleans |
| 1 | Oswego |
| 1 | Putnam |
| 3 | Queens |
| 2 | Saratoga |
| 2 | Yates |

جميع مواقع التطعيم الجماعي في ولاية نيويورك مفتوحة لاستقبال سكان نيويورك بعمر 12 سنة فما فوق المؤهلين للتطعيم دون تحديد موعد مسبق حسب أسبقية الحضور، مع وجود 10 مواقع مفتوحة لمواطني نيويورك المؤهلين البالغين من العمر 5 أعوام فأكثر. 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 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 Pfizer-BioNTech COVID-19، لأن لقاحات COVID-19 الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

تفضل بزيارة [موقعنا الإلكتروني الجديد](#) للآباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتداولة، والموارد المصممة خصيصاً للآباء والأوصياء من هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 26,077 شخص من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 9,308 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 | المجموع التراكمي | زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية | المجموع التراكمي | |
| 297 | 714,573 | 1,476 | 791,046 | Capital Region |
| 184 | 559,706 | 1,217 | 610,677 | Central New York |
| 318 | 738,368 | 1,849 | 806,913 | Finger Lakes |
| 870 | 1,770,599 | 2,051 | 1,990,959 | Long Island |
| 544 | 1,358,092 | 2,226 | 1,546,185 | Mid-Hudson |
| 137 | 282,503 | 271 | 306,624 | Mohawk Valley |
| 6,534 | 6,348,105 | 13,805 | 7,124,058 | New York City |
| 129 | 255,134 | 315 | 284,834 | North Country |
| -91 | 374,465 | 648 | 411,906 | Southern Tier |
| 386 | 802,459 | 2,219 | 885,371 | Western New York |
| 9,308 | 13,204,004 | 26,077 | 14,758,573 | 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. 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
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418