



الحاكمة كاثير هوكول

للتنشر فوراً: 2021/21/10

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

تم إعطاء 58,693 جرعة لقاح خلال الـ 24 ساعة الماضية

بلغت عدد حالات الوفاة بسبب مرض (COVID-19) على مستوى الولاية بالأمس 43 حالة

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

قالت الحاصمة هوكول: "مع استمرار COVID في تهديد صحة وسلامة سكان نيويورك، أصبح من المهم أكثر من أي وقت مضى أن يتصرف الجميع بمسؤولية وأن يتم تطعيمهم في أسرع وقت ممكن. حان الوقت لفعل الشيء الصحيح - ليس فقط اللقاح أمنًا وفعالًا ومجانيًا، ولكن مواقع التطعيم متاحة أيضًا على نطاق واسع في جميع أنحاء الولاية بأكملها. سنهزم هذا الفيروس للأبد فقط إذا عملنا جميعًا معًا، لذا من فضلك، اذهب واحصل على الجرعة اليوم وساعد مجتمعك على أن يصبح خاليًا من COVID".

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- نتائج الاختبارات المبلغ عنها: 210,300
- إجمالي حالات الإصابة: 4,233
- نسبة الحالات الإيجابية: 2.01%
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام: 2.30%
- المرضى بالمستشفيات: 2,082 (-62)
- المرضى المحجوزون حديثًا: 254
- المرضى في وحدة العناية المركزة: 458 (-15)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس: 247 (-10)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى: 206,045 (+282)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية: 43
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية: 45,252

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 وجمعتها CDC - 57,487

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: 26,471,203
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية: 58,693
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية: 380,578
- نسبة سكان نيويورك التي تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل: 83.4%
- نسبة سكان نيويورك التي تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا جرعات اللقاح: 75.7%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها: 86.3% (CDC)
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا جرعات اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها: 77.7% (CDC)
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل: 70.7%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح: 64.0%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها: 73.2% (CDC)
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC): 65.7%

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

| المنطقة | الاثنين 18 أكتوبر 2021 | الثلاثاء، 19 أكتوبر 2021 | الأربعاء 20 أكتوبر 2021 |
|-------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Capital Region | 3.77% | 3.85% | 3.75% |
| Central New York | 5.38% | 5.30% | 5.18% |
| Finger Lakes | 4.88% | 4.74% | 4.62% |
| Long Island | 2.58% | 2.50% | 2.46% |
| Mid-Hudson | 2.18% | 2.05% | 2.07% |
| Mohawk Valley | 5.04% | 4.85% | 4.74% |
| New York City | 1.21% | 1.17% | 1.15% |
| North Country | 6.07% | 5.98% | 5.82% |
| Southern Tier | 3.90% | 3.63% | 3.39% |
| Western New York | 4.75% | 4.81% | 4.96% |
| على مستوى الولاية | 2.41% | 2.33% | 2.30% |

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 | الاثنين 18 أكتوبر 2021 | الثلاثاء، 19 أكتوبر 2021 | الأربعاء 20 أكتوبر 2021 |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Bronx | 1.00% | 1.01% | 0.97% |

| | | | |
|-------|-------|-------|----------|
| 1.40% | 1.36% | 1.45% | Kings |
| 0.82% | 0.85% | 0.88% | New York |
| 1.10% | 1.14% | 1.20% | Queens |
| 1.73% | 1.76% | 1.78% | Richmond |

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 4,233 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 2,499,897 شخصًا. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

| المقاطعة | إجمالي حالات الإصابة | حالات الإصابة الجديدة |
|-------------|----------------------|-----------------------|
| Albany | 30,838 | 78 |
| Allegany | 4,615 | 31 |
| Broome | 24,451 | 98 |
| Cattaraugus | 7,732 | 54 |
| Cayuga | 8,658 | 18 |
| Chautauqua | 12,428 | 49 |
| Chemung | 10,932 | 70 |
| Chenango | 4,689 | 15 |
| Clinton | 6,725 | 46 |
| Columbia | 5,009 | 11 |
| Cortland | 5,342 | 20 |
| Delaware | 3,560 | 14 |
| Dutchess | 35,615 | 52 |
| Erie | 106,417 | 278 |
| Essex | 2,307 | 15 |
| Franklin | 4,280 | 24 |
| Fulton | 6,331 | 35 |
| Genesee | 7,013 | 30 |
| Greene | 4,385 | 14 |
| Hamilton | 438 | 2 |
| Herkimer | 6,806 | 32 |
| Jefferson | 8,880 | 66 |
| Lewis | 3,603 | 17 |
| Livingston | 5,727 | 26 |
| Madison | 6,187 | 23 |
| Monroe | 84,297 | 252 |
| Montgomery | 5,966 | 26 |
| Nassau | 214,370 | 217 |
| Niagara | 24,031 | 55 |
| NYC | 1,090,615 | 1,045 |

| | | |
|-----|---------|--------------|
| 87 | 28,644 | Oneida |
| 143 | 52,054 | Onondaga |
| 31 | 9,352 | Ontario |
| 86 | 57,538 | Orange |
| 21 | 4,341 | Orleans |
| 46 | 11,668 | Oswego |
| 13 | 4,575 | Otsego |
| 23 | 12,492 | Putnam |
| 47 | 14,808 | Rensselaer |
| 65 | 53,112 | Rockland |
| 92 | 20,287 | Saratoga |
| 58 | 16,731 | Schenectady |
| 6 | 2,295 | Schoharie |
| 6 | 1,538 | Schuyler |
| 8 | 2,741 | Seneca |
| 45 | 10,524 | St. Lawrence |
| 53 | 10,133 | Steuben |
| 378 | 239,557 | Suffolk |
| 26 | 8,473 | Sullivan |
| 33 | 5,094 | Tioga |
| 13 | 6,504 | Tompkins |
| 25 | 17,273 | Ulster |
| 32 | 5,460 | Warren |
| 26 | 4,613 | Washington |
| 27 | 8,167 | Wayne |
| 82 | 143,636 | Westchester |
| 22 | 4,393 | Wyoming |
| 16 | 1,647 | Yates |

بالأمس، توفي 43 من سكان نيويورك بسبب (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي إلى 45,252. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

| حالات الوفاة الجديدة | المقاطعة |
|----------------------|-------------|
| 1 | Albany |
| 1 | Allegany |
| 2 | Cattaraugus |
| 1 | Chautauqua |
| 1 | Chemung |
| 1 | Clinton |

| | |
|---|--------------|
| 2 | Dutchess |
| 4 | Erie |
| 2 | Fulton |
| 1 | Jefferson |
| 2 | Kings |
| 3 | Manhattan |
| 4 | Monroe |
| 1 | Montgomery |
| 1 | Nassau |
| 3 | Oneida |
| 1 | Onondaga |
| 1 | Orange |
| 1 | Oswego |
| 1 | Otsego |
| 1 | Putnam |
| 1 | Queens |
| 1 | Richmond |
| 1 | Saratoga |
| 1 | St. Lawrence |
| 4 | Suffolk |

جميع مواقع التطعيم الجماعي في ولاية نيويورك مفتوحة الآن لاستقبال سكان ولاية نيويورك المؤهلين للحصول على اللقاح دون تحديد موعد مسبق على أساس الأولوية بأسبقية الحضور. 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 15,100 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 18,981 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 | التراكمي الإجمالي | زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية | التراكمي الإجمالي | |
| 587 | 700,392 | 593 | 760,599 | Capital Region |
| 371 | 551,028 | 310 | 592,394 | Central New York |
| 810 | 722,273 | 600 | 773,533 | Finger Lakes |
| 2,456 | 1,711,848 | 1,994 | 1,918,453 | Long Island |
| 1,573 | 1,322,694 | 1,550 | 1,484,951 | Mid-Hudson |

| | | | | |
|--------|------------|--------|------------|-------------------|
| 295 | 276,198 | 284 | 297,395 | Mohawk Valley |
| 11,305 | 6,110,513 | 8,624 | 6,830,611 | New York City |
| 188 | 250,195 | 157 | 275,678 | North Country |
| 296 | 366,392 | 275 | 395,672 | Southern Tier |
| 1,100 | 782,123 | 713 | 849,824 | Western New York |
| 18,981 | 12,793,656 | 15,100 | 14,179,110 | 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
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418