



الحاكمة كاثي هوكول

لنشر فوراً: 2021/11/26

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

تم إعطاء 56,353 جرعة لقاح خلال الـ 24 ساعة الماضية

بلغ عدد حالات الوفاة بسبب مرض (COVID-19) على مستوى الولاية بالأمس 28 حالة

بسبب عطلة عيد الشكر، لم يتم تقديم الأرقام المميزة بعلامات النجمة أمس؛ سيتم استئناف تحديث هذه الأرقام اليوم وستظهر في إصدار الغد، 27 نوفمبر.

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

"مع ظهور متحور أو ميكرون الجديد لمرض (COVID-19)، من الأهمية بمكان أن نستمر في استخدام الأدوات التي نعلم أنها تساعد في منع انتشار هذا الفيروس القاتل: ارتداء الكمامات في الداخل، وغسل الأيدي، واستخدام أعظم سلاح لدينا للحفاظ على سلامتنا - اللقاح،" قالت الحاكمة هوكول. "اللقاح آمن وفعال ومجاني. وهو متاح على مستوى الولاية. إذا لم تتلقى اللقاح حتى الآن، فعليك تلقي اللقاح في أقرب وقت ممكن. إذا كنت بحاجة إلى جرعتك الثانية أو جرعة معززة، فيمكنك الحصول عليها مجاناً أيضاً. اتخذ كافة الاحتياطات اللازمة للحفاظ على سلامتك وسلامة أحبائك هذا الشتاء."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 182,644
- إجمالي حالات الإصابة - 6,295
- نسبة حالات الإصابة - 3.45%
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 3.82%
- المرضى بالمستشفيات - 2,583 (0) *
- المرضى المدخولون إلى المستشفى حديثاً - 371 *
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 509 (0) *
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 246 (0) *
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 214,246 (0) *
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية - 28 *
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية للمستشفيات - 46,343 *

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 مكافحة الأمراض والوقاية منها - 59,069
- تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لمرض (COVID-19) هذه التي أبلغت عنها وزارة الصحة في نيويورك ومدنية 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 المُعطاة - 29,496,108
- إجمالي جرعات اللقاح المقدمة على مدار الـ 24 ساعة الأخيرة - 56,353
- إجمالي جرعات اللقاح المقدمة على مدار الـ 7 أيام الأخيرة - 627,575
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 85.6%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 78.2%
- نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 90.3%
- نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 80.5%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 73.9%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين أكملوا سلسلة اللقاح - 66.2%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 77.5%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 68.2%

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

متوسط الحالات الجديدة لكل 100 ألف على مدار 7 أيام			المنطقة
25 نوفمبر 2021	24 نوفمبر 2021	23 نوفمبر 2021	
57.05	58.38	59.15	Capital Region
48.04	50.24	51.78	Central New York
62.51	64.33	64.77	Finger Lakes
33.90	35.02	33.47	Long Island
24.87	24.78	24.32	Mid-Hudson
62.61	65.03	66.59	Mohawk Valley
16.79	17.10	16.81	New York City
56.02	59.36	59.84	North Country
58.79	61.88	61.45	Southern Tier
75.58	77.45	76.53	Western New York
34.02	34.94	34.64	على مستوى الولاية

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

المنطقة	الثلاثاء 23 نوفمبر 2021	الأربعاء 24 نوفمبر 2021	الخميس 25 نوفمبر 2021
Capital Region	7.04%	6.87%	6.96%
Central New York	6.48%	6.34%	6.46%
Finger Lakes	8.56%	8.56%	8.85%
Long Island	4.28%	4.39%	4.40%

3.14%	3.08%	2.94%	Mid-Hudson
7.75%	7.76%	7.80%	Mohawk Valley
1.65%	1.67%	1.67%	New York City
7.82%	7.73%	7.35%	North Country
4.99%	5.13%	5.06%	Southern Tier
9.67%	9.77%	9.88%	Western New York
3.82%	3.84%	3.84%	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:

الحي في مدينة نيويورك	الثلاثاء 23 نوفمبر 2021	الأربعاء 24 نوفمبر 2021	الخميس 25 نوفمبر 2021
Bronx	1.67%	1.64%	1.65%
Kings	1.56%	1.59%	1.55%
New York	1.29%	1.27%	1.25%
Queens	2.12%	2.13%	2.11%
Richmond	2.53%	2.54%	2.58%

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 6,295 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 2,680,527 شخصًا. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	34,056	127
Allegany	5,896	29
Broome	27,944	79
Cattaraugus	9,824	47
Cayuga	9,618	33
Chautauqua	14,703	89
Chemung	12,691	61
Chenango	5,479	27
Clinton	7,953	49
Columbia	5,617	17
Cortland	6,040	20
Delaware	4,301	19
Dutchess	37,697	70

594	122,887	Erie
19	2,946	Essex
38	5,291	Franklin
41	7,719	Fulton
51	8,495	Genesee
16	4,877	Greene
0	510	Hamilton
26	8,165	Herkimer
35	11,123	Jefferson
20	4,145	Lewis
42	7,079	Livingston
27	7,246	Madison
399	96,417	Monroe
46	7,073	Montgomery
391	224,379	Nassau
144	28,265	Niagara
1,358	1,127,938	NYC
141	32,768	Oneida
194	58,795	Onondaga
62	11,499	Ontario
160	61,633	Orange
31	5,390	Orleans
66	13,956	Oswego
23	5,278	Otsego
42	13,055	Putnam
80	17,147	Rensselaer
62	55,201	Rockland
171	24,180	Saratoga
111	19,131	Schenectady
8	2,623	Schoharie
24	1,900	Schuyler
26	3,171	Seneca
80	12,634	St. Lawrence
71	12,268	Steuben
413	253,212	Suffolk
50	9,443	Sullivan
38	6,274	Tioga
60	7,341	Tompkins
80	18,865	Ulster

61	7,131	Warren
67	6,523	Washington
34	10,020	Wayne
179	147,549	Westchester
33	5,199	Wyoming
14	1,967	Yates

بالأمس، توفي 28 من سكان نيويورك بسبب مرض (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية للمستشفيات (HERDS) إلى 46,343. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي*:

الوفيات حسب مقاطعة الإقامة	
المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Albany	1
Allegany	1
Broome	1
Cattaraugus	2
Chemung	2
Clinton	1
Dutchess	1
Erie	2
Kings	1
Livingston	1
Manhattan	2
Monroe	1
Nassau	2
Niagara	1
Onondaga	1
Orange	1
Queens	1
Rensselaer	2
Saratoga	2
Schenectady	1
Washington	1

* يرجى ملاحظة أن الأرقام الواردة في هذا الجدول مجمعة من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية للمستشفيات (HERDS) ولم يتم تقديمها أمس بسبب العطلة. سيتم استئناف تحديث هذه الأرقام اليوم وستظهر في إصدار الغد، 27 نوفمبر.

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 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.

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](https://www.vaccines.gov)، أو إرسال الرمز البريدي الخاص بهم 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.

توجه إلى [الموقع الإلكتروني](#) للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصًا للأباء والأوصياء من هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 13,093 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 6,235 منهم سلسلة لقاحهم. يأتي التوزيع الجغرافي لسكان نيويورك الذين تلقوا اللقاح حسب المنطقة كما يلي:

زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	الأشخاص الذين أكملوا سلسلة اللقاح		عدد الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل		المنطقة
	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	
174	716,057	567	796,700	Capital Region	
119	560,748	352	614,076	Central New York	
208	740,070	598	811,779	Finger Lakes	
584	1,775,532	1,425	2,002,221	Long Island	
416	1,361,804	898	1,557,276	Mid-Hudson	
90	283,145	148	308,318	Mohawk Valley	
4,089	6,373,981	7,805	7,172,677	New York City	
23	255,586	66	286,312	North Country	
119	375,206	242	413,632	Southern Tier	
413	804,648	992	891,264	Western New York	
6,235	13,246,777	13,093	14,854,255	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 المُبلغ عنها من وزارة

الصحة بولاية نيويورك من NYSIIS و CIR اختلافاً طفيفاً 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

[إلغاء الاشتراك](#)