



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فورًا: 2021/11/17

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

تم إعطاء 95,434 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).

قالت الحاكمة هوكول: "من أجل قضاء الإجازات بأمان مع أحبائنا، يجب أن نبقى يقظين في معركتنا ضد COVID-19". "إذا لم تكن قد فعلت ذلك بعد، فاحصل على التطعيم. إذا كان لديك طفل، قم بحمايته من خلال تطعيمه. وإذا تم تطعيمك بالفعل ولكنك تشعر بأنك في خطر، احصل على جرعة معززة ويمكننا إنهاء هذا الوباء معًا".

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 160,747
- إجمالي حالات الإصابة - 6,114
- نسبة حالات الإصابة - 3,80%
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 3,47%
- المرضى بالمستشفيات - 2,102 (+51)
- المرضى المدخولون إلى المستشفى حديثًا - 328
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 414 (-8)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 225 (-6)
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 212,015 (+265)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال 31 - HERDS
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال 46,101 - 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 الإبلاغ عنها وجمعها بواسطة (مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 58,732
- 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 - 28.627.601
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 95,434
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 654,701
- نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وتلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 85.0%
- نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وأكملوا جرعات اللقاح - 77,7%

- نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 89,3%
- نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 79,9%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 72,9%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين أكملوا سلسلة اللقاح - 65,8%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 76,2%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين أكملوا سلسلة اللقاح (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 67,7%

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

المنطقة	الأحد 14 نوفمبر 2021	الاثنين 15 نوفمبر 2021	الثلاثاء 16 نوفمبر 2021
Capital Region	5.62%	5.80%	5.68%
Central New York	5.54%	5.66%	6.01%
Finger Lakes	8.44%	8.73%	8.77%
Long Island	3.33%	3.48%	3.59%
Mid-Hudson	2.55%	2.70%	2.75%
Mohawk Valley	6.76%	6.92%	7.21%
New York City	1.38%	1.41%	1.44%
North Country	6.54%	6.73%	6.92%
Southern Tier	4.61%	4.68%	4.72%
Western New York	8.19%	8.52%	8.87%
على مستوى الولاية	3.30%	3.40%	3.47%

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

المنطقة	الأحد 14 نوفمبر 2021	الاثنين 15 نوفمبر 2021	الثلاثاء 16 نوفمبر 2021
Bronx	1.23%	1.24%	1.27%
Kings	1.49%	1.53%	1.56%
New York	1.12%	1.12%	1.13%
Queens	1.50%	1.54%	1.58%
Richmond	1.88%	1.98%	2.07%

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 6,114 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 2.618.458 شخصًا. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

94	33,023	Albany
27	5,570	Allegany
129	26,933	Broome
88	9,131	Cattaraugus
44	9,336	Cayuga
95	13,806	Chautauqua
62	12,111	Chemung
22	5,193	Chenango
17	7,582	Clinton
16	5,356	Columbia
24	5,876	Cortland
17	4,060	Delaware
64	37,007	Dutchess
554	116,780	Erie
8	2,794	Essex
50	4,977	Franklin
65	7,344	Fulton
68	7,998	Genesee
14	4,691	Greene
3	493	Hamilton
52	7,748	Herkimer
74	10,461	Jefferson
25	3,966	Lewis
43	6,622	Livingston
31	6,936	Madison
382	92,361	Monroe
50	6,757	Montgomery
387	220,612	Nassau
131	26,640	Niagara
1,190	1,115,071	NYC
137	31,332	Oneida
275	56,645	Onondaga
77	10,818	Ontario
162	60,218	Orange
32	5,108	Orleans
98	13,247	Oswego
17	5,025	Otsego
12	12,852	Putnam

69	16,342	Rensselaer
74	54,607	Rockland
122	22,666	Saratoga
69	18,276	Schenectady
11	2,511	Schoharie
3	1,757	Schuyler
21	2,979	Seneca
92	12,027	St. Lawrence
64	11,543	Steuben
432	248,244	Suffolk
37	9,093	Sullivan
69	5,966	Tioga
14	7,020	Tompkins
50	18,250	Ulster
34	6,549	Warren
50	5,827	Washington
76	9,484	Wayne
150	146,085	Westchester
28	4,886	Wyoming
13	1,866	Yates

بالأمس، توفي 31 من سكان نيويورك بسبب مرض (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي من خلال HERDS إلى 46,101. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Allegany	1
Bronx	3
Broome	1
Cattaraugus	2
Erie	3
Genesee	1
Jefferson	2
Kings	4
Manhattan	2
Monroe	1
Oneida	3
Orange	2
Queens	1
Rensselaer	1
Saratoga	1
St. Lawrence	1
Suffolk	2

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](#) للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتداولة، والموارد المصممة خصيصًا للأباء والأوصياء من هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 19,256 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 10,899 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		
زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	المنطقة
456	713,098	1,276	784,338	Capital Region
118	558,922	199	605,377	Central New York
580	736,623	811	800,133	Finger Lakes
1,315	1,765,376	1,073	1,982,903	Long Island
782	1,354,562	1,628	1,536,314	Mid-Hudson
165	281,761	616	304,933	Mohawk Valley
6,680	6,317,205	11,696	7,064,363	New York City
37	254,544	483	282,911	North Country
191	373,063	350	408,900	Southern Tier
575	800,435	1,124	878,022	Western New York
10,899	13,155,589	19,256	14,648,194	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 NYSIS و CIR اختلافًا طفيفًا عن البيانات المُبلّغ عنها فيدراليًا، والتي تشمل الجرعات المقدمة فيدراليًا والاختلافات الطفيفة الأخرى. تم تضمين كلا الرقمين في المنشور أعلاه.

السؤال	المستشفى	دور رعاية المسنين	ACF	LHCSA	رعاية الاحتضار	CHHA	الإجمالي
إجمالي حالات إنهاء خدمات الموظفين بسبب عدم تلقيحهم	3,880 (0.75%)	2,059 (1.37%)	246 (0.81%)	6,563 (2.29%)	74 (1.20%)	71 (0.50%)	12,893
إجمالي استقالات وتقاعد الموظفين بسبب عدم تلقيحهم	1,705 (0.33%)	110 (0.07%)	16 (0.05%)	2,645 (0.92%)	75 (1.21%)	83 (0.59%)	4,634
إجمالي الإجازات/الإجازات بدون راتب بسبب عدم التطعيم وعدم الرغبة في التطعيم	1,389 (0.27%)	826 (0.55%)	125 (0.41%)	8,474 (2.96%)	15 (0.24%)	115 (0.82%)	10,944
إجمالي الإجازات/الإجازات بدون راتب بسبب عدم التطعيم ولكن الآن في انتظار الجرعة الأولى	86 (0.02%)	1,321 (0.88%)	436 (1.43%)	3,848 (1.34%)	9 (0.15%)	8 (0.06%)	5,708
إجمالي عدد الموظفين غير النشطين من الفئات أعلاه	7,060	4,316	823	21,530	173	277	34,179
إجمالي عدد الموظفين النشطين المبلغ عنهم في	509,297	145,854	29,642	264,883	6,007	13,819	969,502

							21/16/11
1,003,681	14,096	6,180	286,413	30,465	150,170	516,357	العدد الإجمالي

النسب المئوية هي تقديرات. وهي تستند إلى البيانات المبلغ عنها ذاتيًا بتاريخ 21/16/11. الأعداد التي تظهر في المقام عبارة عن موظفين نشطين تم الإبلاغ عنهم في 21/16/11 بالإضافة إلى الفئات غير النشطة أعلاه؛ لا تشمل تقلبات القوى العاملة التي قد تكون حدثت بالإضافة إلى هذه الفئات أعلاه.

###

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