



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فورًا: 2022/4/29

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

متوسط معدل حالات الإصابة في وسط نيويورك لمدة 7 أيام - أعلى معدل في الولاية لعدة أسابيع - انخفض بنسبة 5 في المائة تقريبًا خلال الأسبوع الماضي؛ كانت هناك منحنيات أعلى خلال الأسابيع السابقة

انخفض متوسط معدل حالات الإصابة في مدينة نيويورك لمدة 7 أيام بأكثر من 12 بالمائة خلال الأسبوع الماضي

الحاكمة هوكول تشجع سكان نيويورك على الاستمرار في استخدام الأدوات: اللقاحات والجرعات المعززة والعلاج

12 حالة وفاة على مستوى الولاية تم الإبلاغ عنها أمس

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

قالت **الحاكمة هوكول**، "أشجع سكان نيويورك على الاستمرار في استخدام الأدوات حتى تتمكن من تخطي هذه الجائحة بأمان. تأكد من حصولك أنت ومن تحب على المطعم بشكل كامل والحصول على الجرعات المعززة بمجرد أن تكون مؤهلاً. تأكد من إجراء الاختبار إذا كنت تشعر بالمرض وخاصة قبل السفر وإذا كانت نتيجة الاختبار إيجابية فتحدث إلى طبيبك حول العلاجات المتاحة."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 43.16
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 34.50
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 124,900
- إجمالي حالات الإصابة - 8,435
- نسبة حالات الإصابة - 6.33%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة خلال 7 أيام - 6.74%**
- المرضى بالمستشفيات - 1,868 (+87)
- المرضى المدخولون إلى المستشفيات حديثًا - 377
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 196 (+6)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بتأبيب تنفس - 66 (-3)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 296,192 (+272)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 12
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية (HERDS) - 55,458

** بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

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.

ملاحظة مهمة: اعتبارًا من يوم الاثنين، 4 أبريل، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية (HHS) تطلب من مرافق الاختبار التي تستخدم اختبارات مستضدات COVID-19 السريعة الإبلاغ عن نتائج حالات الإصابة. نتيجة لذلك، سيتم حساب مقياس حالات الإصابة بالنسبة المئوية في ولاية نيويورك باستخدام نتائج تفاعل البوليميراز المتسلسل (PCR) المبلغ عنها في المختبر فقط. سيستمر الإبلاغ عن اختبارات المستضدات الإيجابية إلى ولاية نيويورك وسيستمر الإبلاغ عن حالات الإصابة اليومية الجديدة والحالات لكل 100 ألف لتشمل اختبارات تفاعل البوليميراز المتسلسل واختبارات المستضد. بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

• إجمالي الوفيات التي تم الإبلاغ عنها وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (70,763) - (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 - 38,313,749
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 30,470
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 181,224
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 92.4%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 83.7%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 95.0%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 86.8%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب (CDC) - 83.0%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 73.1%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 81.9%
- النسبة المئوية لجميع سكان نيويورك الذين أكملوا سلسلة اللقاحات - 74.1%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 90.1%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 76.8%

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

المنطقة	الثلاثاء، 26 أبريل 2022	الأربعاء، 27 أبريل 2022	الخميس، 28 أبريل 2022

44.76	42.33	40.07	Capital Region
49.44	49.54	50.42	Central New York
46.14	45.84	44.95	Finger Lakes
34.68	35.05	31.15	Long Island
30.14	30.47	29.43	Mid-Hudson
52.13	50.78	47.25	Mohawk Valley
25.42	26.20	24.50	New York City
37.37	34.92	33.24	North Country
51.90	51.25	48.77	Southern Tier
54.98	52.74	49.41	Western New York
34.50	34.51	32.50	على مستوى الولاية

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

المنطقة	الثلاثاء، 26 أبريل 2022	الأربعاء، 27 أبريل 2022	الخميس، 28 أبريل 2022
Capital Region	12.46%	12.22%	11.29%
Central New York	11.66%	11.14%	10.76%
Finger Lakes	13.93%	13.57%	13.88%
Long Island	6.93%	7.23%	7.45%
Mid-Hudson	5.33%	5.16%	5.08%
Mohawk Valley	10.33%	10.09%	10.14%
New York City	4.48%	4.22%	4.03%
North Country	8.88%	9.27%	9.37%
Southern Tier	10.13%	10.02%	10.06%
Western New York	16.54%	17.04%	17.69%
على مستوى الولاية	7.09%	6.87%	6.74%

** بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل إقليم بمدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية هي كما يلي **:.

الحي في مدينة نيويورك	الثلاثاء، 26 أبريل 2022	الأربعاء، 27 أبريل 2022	الخميس، 28 أبريل 2022
Bronx	2.68%	2.72%	2.72%
Kings	4.30%	3.83%	3.50%
New York	4.70%	4.47%	4.34%
Queens	5.27%	5.03%	4.96%

5.25%	5.57%	5.64%	Richmond
-------	-------	-------	----------

** بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 8,435 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,135,995 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	61,449	173
Allegany	9,091	14
Broome	47,677	118
Cattaraugus	15,786	29
Cayuga	17,070	39
Chautauqua	23,946	39
Chemung	22,048	50
Chenango	9,621	14
Clinton	17,528	71
Columbia	10,446	65
Cortland	11,139	16
Delaware	8,078	20
Dutchess	65,518	80
Erie	218,865	732
Essex	5,918	12
Franklin	9,825	27
Fulton	13,121	23
Genesee	14,063	25
Greene	8,886	17
Hamilton	904	-
Herkimer	14,482	35
Jefferson	20,806	46
Lewis	6,294	19
Livingston	12,021	26
Madison	13,978	28
Monroe	159,254	392
Montgomery	12,215	16
Nassau	415,333	662
Niagara	49,521	115
NYC	2,361,512	2,749
Oneida	56,666	171
Onondaga	119,268	271

49	21,014	Ontario
146	109,033	Orange
27	8,882	Orleans
72	28,146	Oswego
32	10,369	Otsego
33	24,300	Putnam
95	32,774	Rensselaer
130	94,359	Rockland
143	48,181	Saratoga
110	34,144	Schenectady
20	5,197	Schoharie
5	3,661	Schuyler
14	6,254	Seneca
61	22,133	St. Lawrence
50	20,588	Steuben
602	435,968	Suffolk
31	18,861	Sullivan
28	11,338	Tioga
85	20,263	Tompkins
65	32,892	Ulster
42	14,180	Warren
28	12,443	Washington
54	18,025	Wayne
393	258,571	Westchester
9	8,503	Wyoming
17	3,587	Yates

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد المقيمين في المستشفى الذين ثبتت إصابتهم بفيروس مرض (COVID-19) الذين تم إدخالهم بسبب مضاعفات مرض (COVID-19)/مضاعفات مرض (COVID-19) وعدد الأشخاص الذين أدخلوا إلى المستشفيات بسبب أمراض غير مرض (COVID-19):

المنطقة	مرضى COVID-19 في المستشفى حالياً	تم دخولهم للمستشفيات بسبب COVID أو مضاعفات COVID	% تم دخولهم للمستشفيات بسبب COVID أو مضاعفات COVID	تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين COVID كأحد أسباب الدخول	% تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين COVID كأحد أسباب الدخول
Capital Region	147	98	66.7%	49	33.3%
Central New York	146	90	61.6%	56	38.4%
Finger Lakes	338	124	36.7%	214	63.3%

50.0%	116	50.0%	116	232	Long Island
41.9%	67	58.1%	93	160	Mid-Hudson
54.2%	26	45.8%	22	48	Mohawk Valley
64.3%	302	35.7%	168	470	New York City
48.0%	24	52.0%	26	50	North Country
58.3%	67	41.7%	48	115	Southern Tier
44.4%	72	55.6%	90	162	Western New York
53.2%	993	46.8%	875	1,868	على مستوى الولاية

يمثل متحور أوميكرون الآن أكثر من 95% من الفيروسات المنتشرة. يرجى زيارة الرابط للاطلاع على مزيد من المعلومات: [بيانات متحورات مرض \(COVID-19\) | وزارة الصحة \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/covid-19).

بالأمس، تم الإبلاغ عن إجمالي 12 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 55,458. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Albany	2
Bronx	1
Erie	2
Greene	1
Monroe	2
Nassau	1
Niagara	1
Queens	1
Warren	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](https://www.ny.gov/covid-19). يمكن للأشخاص الذين يفضلون تحديد موعد في موقع تطعيم جماعي تديره الولاية القيام بذلك على تطبيق [Am I Eligible](https://www.ny.gov/covid-19) App أو من خلال الاتصال بالرقم 1-833-NYS-4-VAX. يمكن للأشخاص أيضًا الاتصال بقسم الصحة المحلي أو الصيدلية أو الطبيب أو المستشفى لتحديد المواعيد التي تتوفر فيها اللقاحات، أو زيارة [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov) للعثور على معلومات حول مواعيد الحصول على اللقاح بالقرب 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 فايزر-بيونتك لمرض (COVID-19)، لأن لقاحات مرض (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

توجه إلى موقعنا الإلكتروني للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصاً لأباء وأوصياء هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 2,783 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 2,743 منهم سلسلة لقاحهم. يأتي التوزيع الجغرافي لسكان نيويورك الذين تلقوا اللقاح حسب المنطقة كما يلي:

بيانات التطعيم الإقليمية حسب موقع المزود

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	
141	889,487	137	972,290	Capital Region
88	602,271	88	650,460	Central New York
149	808,345	50	870,567	Finger Lakes
361	1,964,206	383	2,205,197	Long Island
296	1,514,706	328	1,724,897	Mid-Hudson
30	304,930	42	327,461	Mohawk Valley
1,415	7,185,272	1,479	8,096,986	New York City
43	278,456	41	307,549	North Country
75	406,605	76	443,427	Southern Tier
145	885,672	159	961,662	Western New York
2,743	14,839,950	2,783	16,560,496	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية

الزيادة خلال آخر 7 أيام	زيادة الحالات خلال ال 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	المنطقة
10,853	1,918	517,990	Capital Region
8,200	1,460	352,679	Central New York
12,295	2,074	544,718	Finger Lakes
18,981	2,983	1,250,153	Long Island
17,209	2,251	968,646	Mid-Hudson
3,619	563	182,509	Mohawk Valley
47,013	7,095	3,228,857	New York City
3,762	777	164,600	North Country

4,824	918	244,820	Southern Tier
12,107	1,644	582,129	Western New York
138,863	21,683	8,037,101	على مستوى الولاية

تتوفر [لوحة تتبع لقاح مرض \(COVID-19\)](#) لاطلاع سكان نيويورك على مستجدات توزيع لقاح مرض (COVID-19). تطلب إدارة الصحة بولاية نيويورك من منشآت التطعيم 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 التطعيم 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.

ملاحظة: اعتبارًا من يوم الأربعاء، 27 أبريل 2022، لن يتم الإبلاغ عن تخفيض القوى العاملة في الرعاية الصحية بسبب حالة التطعيم أسبوعيًا لأن البيانات مستقرة ولا تزال دون تغيير. يرجى الاطلاع على البيان الصحفي 22/20/4 "الحاكمة هوكول تطلع سكان نيويورك على التحديثات حول تقدم الولاية في مكافحة مرض (COVID-19)" للحصول على أحدث ملخص. للحصول على أحدث البيانات، يرجى التواصل مع press@health.ny.gov.

###

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