



الحاكمة كاثي هوكول

للتشر فوراً: 2022/4/15

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

بينما يستعد سكان نيويورك للسفر ولقاء من يحبون خلال عطلات عيد الفصح المسيحي وعيد الفصح عند اليهود، تذكر استخدام مجموعة السلامة: اللقاحات والجرعات المعززة والعلاج

9 حالات وفاة بسبب مرض (COVID-19) على مستوى الولاية بالأمس

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

ملاحظة مهمة: اعتباراً 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.

"ستكون عطلة نهاية الأسبوع هذه وقتاً للاحتفال بالنسبة للكثيرين منا، مما يجعل الأمر الأكثر أهمية هو أن نتخذ الاحتياطات المناسبة ضد انتشار هذا الفيروس"، قالت **الحاكمة هوكول**. "هناك نوعان من المتحورات الجديدة شديدة العدوى المنتشرة، لذلك إذا كنت مسافراً، فقم بإجراء فحص، وإذا كانت نتيجة الفحص إيجابية، فيرجى البقاء في المنزل واستشارة طبيبك بشأن العلاجات المتاحة. تصرّف بحكمة، وارتدِ كمامتك إذا كنت بالقرب من أفراد الأسرة الضعفاء وتعتقد أنها ضرورية، وتأكد أن الأصدقاء وأفراد العائلة الذين تقضي الوقت معهم حاصلين عن اللقاح والجرعة المعززة إذا كانوا مؤهلين."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 34.47
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 28.88
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 137,654
- إجمالي حالات الإصابة - 6,737
- نسبة حالات الإصابة - 4.71%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة خلال 7 أيام - 4.68%
- المرضى بالمستشفيات - 1,216 (30+)
- المرضى المدخولون حديثاً - 253
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 147 (3+)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 63 (-3)

- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 293,129 (+226)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 9
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية
HERDS - 55,265

** 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.

- إجمالي الوفيات التي تم أبلغ عنها وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها - 70,488

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 - 37,934,699
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 37,045
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 233,438
- النسبة المئوية لسكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وتلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 92.2%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 83.5%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 95.0%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 86.5%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 82.8%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 72.9%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 81.7%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 73.9%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 89.9%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 76.5%

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

المنطقة	الثلاثاء، 12 أبريل	الأربعاء 13 أبريل	الخميس، 14 أبريل
---------	--------------------	-------------------	------------------

2022	2022	2022	
25.86	23.85	21.74	Capital Region
53.09	53.64	53.70	Central New York
31.26	29.80	28.47	Finger Lakes
30.04	27.75	26.33	Long Island
25.92	26.41	25.94	Mid-Hudson
43.01	42.18	38.36	Mohawk Valley
26.17	26.09	25.43	New York City
25.98	25.23	25.71	North Country
38.52	37.37	35.86	Southern Tier
26.18	25.48	23.06	Western New York
28.88	28.27	27.22	على مستوى الولاية

** 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 منطقة على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية هي كما يلي**:

المنطقة	الثلاثاء، 12 أبريل 2022	الأربعاء 13 أبريل 2022	الخميس، 14 أبريل 2022
Capital Region	6.02%	6.68%	7.32%
Central New York	11.72%	12.43%	13.13%
Finger Lakes	8.95%	9.55%	9.91%
Long Island	4.95%	5.21%	5.57%
Mid-Hudson	4.06%	4.30%	4.22%
Mohawk Valley	6.13%	7.44%	7.65%
New York City	2.96%	3.06%	3.07%
North Country	6.28%	6.56%	6.71%
Southern Tier	7.27%	7.72%	8.16%
Western New York	8.54%	9.47%	10.18%
على مستوى الولاية	4.35%	4.57%	4.68%

** 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، 12 أبريل 2022	الأربعاء 13 أبريل 2022	الخميس، 14 أبريل 2022
Bronx	1.42%	1.47%	1.45%
Kings	2.84%	2.85%	2.81%
New York	4.50%	4.75%	4.75%
Queens	2.44%	2.52%	2.64%
Richmond	2.91%	3.08%	3.23%

** 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 6,737 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليفصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,044,193 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	59,804	128
Allegany	8,972	6
Broome	46,194	119
Cattaraugus	15,521	11
Cayuga	16,697	32
Chautauqua	23,629	12
Chemung	21,534	25
Chenango	9,423	13
Clinton	17,032	40
Columbia	10,169	12
Cortland	10,859	18
Delaware	7,895	12
Dutchess	64,519	65
Erie	211,622	363
Essex	5,802	11
Franklin	9,610	11
Fulton	12,844	25
Genesee	13,752	19
Greene	8,720	12
Hamilton	885	4
Herkimer	14,098	22
Jefferson	20,300	21
Lewis	6,196	7
Livingston	11,753	14
Madison	13,557	44
Monroe	154,522	350
Montgomery	12,003	5

581	408,289	Nassau
51	48,328	Niagara
2,520	2,329,500	NYC
150	54,630	Oneida
290	115,777	Onondaga
50	20,312	Ontario
88	107,550	Orange
5	8,676	Orleans
96	27,205	Oswego
15	10,074	Otsego
22	23,898	Putnam
57	31,836	Rensselaer
91	93,194	Rockland
117	46,763	Saratoga
45	33,306	Schenectady
5	5,065	Schoharie
5	3,555	Schuyler
11	6,085	Seneca
		St.
50	21,590	Lawrence
32	20,115	Steuben
476	429,977	Suffolk
26	18,554	Sullivan
31	10,944	Tioga
58	19,401	Tompkins
53	32,179	Ulster
30	13,835	Warren
14	12,179	Washington
28	17,519	Wayne
316	254,172	Westchester
11	8,325	Wyoming
12	3,448	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) 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 أسباب الدخول COVID	% تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين أسباب الدخول COVID
Capital	91	64	70.3%	27	29.7%

					Region
38.2%	42	61.8%	68	110	Central New York
59.0%	108	41.0%	75	183	Finger Lakes
50.6%	85	49.4%	83	168	Long Island
46.8%	51	53.2%	58	109	Mid-Hudson
45.5%	15	54.5%	18	33	Mohawk Valley
56.7%	195	43.3%	149	344	New York City
51.0%	25	49.0%	24	49	North Country
47.5%	29	52.5%	32	61	Southern Tier
54.4%	37	45.6%	31	68	Western New York
50.5%	614	49.5%	602	1,216	على مستوى الولاية

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

بالأمس، تُوفي 9 أشخاص من سكان نيويورك بسبب مرض (COVID-19)، مما يجعل العدد الإجمالي 55,256. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Erie	1
Nassau	1
New York	1
Niagara	1
Richmond	1
Seneca	1
St. Lawrence	1
Westchester	2

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](#). يمكن للأشخاص الذين يفضلون تحديد موعد في موقع تطعيم جماعي تديره الولاية القيام بذلك على تطبيق [Am I Eligible](#) 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 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 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 فايزر-بيونتك لمرض (COVID-19)، لأن لقاحات مرض (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

تفضلوا بزيارة الموقع الإلكتروني للوالدين والأوصياء للحصول على معلومات جديدة والأسئلة والأجوبة الشائعة والموارد المصممة خصيصًا لوالدي وأوصياء هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 3,113 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 3,088 منهم سلسلة لقاحهم. يأتي التوزيع الجغرافي لسكان نيويورك الذين تلقوا اللقاح حسب المنطقة كما يلي:

بيانات التطعيم الإقليمية حسب موقع المزدود			
عدد الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل	الأشخاص الذين أكملوا سلسلة اللقاح	المنطقة	التراكمي الإجمالي
زيادة الحالات خلال ال 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال ال 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي
95	888,957	138	970,809
82	601,156	92	649,139
137	806,884	168	868,976
401	1,959,689	340	2,199,632
424	1,510,754	396	1,719,951
39	304,472	43	326,868
1,712	7,156,845	1,604	8,077,044
49	277,969	65	306,864
37	404,943	76	441,801
137	883,895	166	959,892
3,113	14,795,564	3,088	16,520,976

الجرعات المعززة/الإضافية			المنطقة
زيادة الحالات خلال ال 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	الزيادة خلال آخر 7 أيام	التراكمي الإجمالي
زيادة الحالات خلال ال 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	الزيادة خلال آخر 7 أيام	التراكمي الإجمالي
2,212	495,683	14,384	495,683
2,105	335,244	11,256	335,244

15,920	2,833	518,888	Finger Lakes
25,208	3,491	1,197,252	Long Island
24,142	3,167	921,707	Mid-Hudson
4,446	789	175,332	Mohawk Valley
57,106	9,373	3,109,373	New York City
4,919	1,066	156,531	North Country
6,321	1,033	235,037	Southern Tier
15,298	2,569	557,726	Western New York
179,000	28,638	7,702,773	على مستوى الولاية

تتوفر لوحة تتبع لقاح مرض (COVID-19) لاطلاع سكان نيويورك على مستجدات توزيع لقاح مرض (COVID-19). تتطلب 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. وتختلف البيانات المُبلّغ عنها من وزارة الصحة بولاية نيويورك من نظام معلومات التطعيم في ولاية نيويورك (NYSIIS) وسجل التطعيم على مستوى الولاية (CIR) بشكل طفيف عن البيانات المُبلّغ عنها فيدراليًا، والتي تشمل الجرعات المُعطاة 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