



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فوراً: 2022/5/10

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

الحاكمة هوكول تشجع سكان نيويورك على الاستمرار في استخدام الأدوات للوقاية من كوفيد-19 (COVID-19):
اللقاحات والجرعات المعززة والعلاج

21 حالة وفاة على مستوى الولاية تم الإبلاغ عنها أمس

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

"لقد قطعنا شوطاً طويلاً في العامين الماضيين، لذلك دعونا نواصل استخدام الأدوات التي نعرف أنها تساعد في الحماية من الأمراض الخطيرة الناجمة عن COVID-19 وعلاجها والوقاية منها،" قالت الحاكمة هوكول. "أعرف من الوهلة الأولى كيف يمكن للاختبارات أن تساعد في وقف انتشار المرض لأحبائنا المعرضين للخطر، لذلك دعونا نستمر في استخدام هذه الأداة المهمة. أشجع كل سكان نيويورك أيضاً على التأكد من حصولكم على اللقاحات الكاملة ومواكبة الجرعات المعززة. وإذا كانت نتيجة الاختبار إيجابية، فتحدث إلى طبيبك حول العلاجات المتاحة. هذه هي الطريقة التي سنواصل بها المضي قدماً عبر الوباء بأمان."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 33.65
- متوسط الحالات الجديدة خلال 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 47.96
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 91,949
- إجمالي حالات الإصابة - 6,575
- نسبة حالات الإصابة - 6.32%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة خلال 7 أيام - 7.03%**
- المرضى بالمستشفيات - 2,369 (134+)
- المرضى المدخلون حديثاً - 367
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 217 (22+)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 91 (2+)
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 299,529 (209+)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية (21 - Health Electronic Response Data System, HERDS)
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية - 55,647 - HERDS

** 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 كوفيد-19 (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 أبلغ عنها وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها - 71,056

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 - 38,537,747
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 16,336
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 147,870
- نسبة سكان نيويورك التي تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 92.5%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 83.8%
- 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 مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 87.0%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 83.2%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 73.2%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 82.0%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 74.2%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 90.3%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها CDC) - 77.0%

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

المنطقة	السبت، 7 مايو/أيار 2022	الأحد، 8 مايو/أيار 2022	الاثنين، 9 مايو/أيار 2022
Capital Region	54.28	54.87	55.00
Central New York	43.53	43.27	42.72
Finger Lakes	42.64	43.34	43.90
Long Island	51.84	53.10	54.76
Mid-Hudson	43.74	45.24	45.93
Mohawk Valley	48.98	50.66	51.57
New York City	44.25	44.47	43.88
North Country	37.40	36.96	37.75
Southern Tier	51.79	52.15	53.64
Western New York	60.13	61.21	62.43
على مستوى الولاية	47.06	47.70	47.96

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

المنطقة	السبت، 7 مايو/أيار 2022	الأحد، 8 مايو/أيار 2022	الاثنين، 9 مايو/أيار 2022
Capital Region	11.75%	11.85%	12.42%
Central New York	10.38%	10.34%	10.26%
Finger Lakes	13.18%	13.38%	13.56%
Long Island	9.72%	9.84%	9.96%
Mid-Hudson	7.82%	7.50%	6.88%
Mohawk Valley	9.27%	9.60%	9.74%
New York City	4.91%	4.91%	4.67%
North Country	8.78%	8.66%	8.81%
Southern Tier	9.63%	9.71%	9.74%
Western New York	17.84%	18.07%	18.25%
على مستوى الولاية	7.23%	7.24%	7.03%

** 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	السبت، 7 مايو/أيار 2022	الأحد، 8 مايو/أيار 2022	الاثنين، 9 مايو/أيار 2022
Bronx	3.51%	3.58%	3.62%

3.66%	4.12%	4.21%	Kings
6.62%	6.73%	6.66%	New York
5.08%	5.11%	5.05%	Queens
5.28%	5.19%	4.97%	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 6,575 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,228,137 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	63,093	112
Allegany	9,243	9
Broome	48,673	124
Cattaraugus	16,040	14
Cayuga	17,321	14
Chautauqua	24,433	47
Chemung	22,497	33
Chenango	9,805	21
Clinton	17,948	36
Columbia	10,698	24
Cortland	11,320	11
Delaware	8,221	22
Dutchess	66,665	89
Erie	225,534	543
Essex	6,073	9
Franklin	10,015	10
Fulton	13,385	23
Genesee	14,331	27
Greene	9,025	8
Hamilton	916	1
Herkimer	14,774	33
Jefferson	21,305	61
Lewis	6,389	11
Livingston	12,268	18
Madison	14,264	19
Monroe	162,668	229
Montgomery	12,422	21
Nassau	423,242	628
Niagara	50,763	153

2,216	2,397,221	NYC
114	58,083	Oneida
113	121,351	Onondaga
24	21,496	Ontario
132	110,739	Orange
20	9,068	Orleans
32	28,719	Oswego
15	10,601	Otsego
21	24,746	Putnam
58	33,625	Rensselaer
104	95,792	Rockland
67	49,553	Saratoga
59	35,099	Schenectady
5	5,316	Schoharie
3	3,707	Schuyler
4	6,360	Seneca
12	22,385	St. Lawrence
24	21,087	Steuben
605	442,999	Suffolk
14	19,130	Sullivan
27	11,652	Tioga
42	20,985	Tompkins
60	33,660	Ulster
19	14,635	Warren
37	12,783	Washington
17	18,419	Wayne
363	263,254	Westchester
17	8,658	Wyoming
1	3,683	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 حاليًا	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	195	130	66.7%	65	33.3%

38.3%	44	61.7%	71	115	Central New York
62.3%	226	37.7%	137	363	Finger Lakes
50.7%	176	49.3%	171	347	Long Island
38.7%	89	61.3%	141	230	Mid-Hudson
45.3%	29	54.7%	35	64	Mohawk Valley
57.5%	366	42.5%	270	636	New York City
46.5%	33	53.5%	38	71	North Country
57.8%	78	42.2%	57	135	Southern Tier
51.2%	109	48.8%	104	213	Western New York
51.3%	1,215	48.7%	1,154	2,369	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 21 حالة وفاة جديدة بسبب مرض COVID-19، ليصل الإجمالي إلى 55,647. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	Bronx
1	Erie
1	Herkimer
1	Monroe
1	Montgomery
3	Nassau
1	Niagara
1	Oneida
1	Ontario
1	Orleans
2	Schenectady
5	Suffolk
1	Tioga
1	Washington

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 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](#) 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.

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

بالأمس، تلقى 1,795 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى وأكمل 1,560 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 الـ 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	
73	890,545	95	973,363	Capital Region
84	602,961	78	651,118	Central New York
-36	809,316	-46	871,386	Finger Lakes
331	1,967,419	400	2,208,798	Long Island
241	1,517,788	271	1,728,091	Mid-Hudson
21	305,276	31	327,784	Mohawk Valley
670	7,197,291	752	8,108,963	New York City
33	278,800	40	307,909	North Country
53	407,260	87	444,465	Southern Tier
90	887,026	87	962,932	Western New York
1,560	14,863,682	1,795	16,584,809	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية

المنطقة	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	532,772	766	8,894

6,089	446	361,796	Central New York
8,940	580	558,801	Finger Lakes
16,885	1,821	1,276,840	Long Island
15,359	1,492	992,388	Mid-Hudson
3,024	195	186,997	Mohawk Valley
40,298	3,302	3,289,707	New York City
2,984	280	169,109	North Country
4,393	277	251,677	Southern Tier
9,646	870	597,159	Western New York
116,512	10,029	8,217,246	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. وتختلف البيانات المُبلغ عنها من وزارة الصحة بولاية نيويورك من نظام معلومات التطعيم في ولاية نيويورك (NYSIIS) وسجل التطعيم على مستوى الولاية (CIR) بشكل طفيف عن البيانات المُبلغ 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

[إلغاء الاشتراك](#)