



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فوراً: 2022/4/7

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

مع اقتراب عطلة الربيع، تذكروا مجموعة أدواتنا - اللقاحات والجرعات المعززة والخضوع للفحوصات

10 حالات وفاة بسبب مرض COVID-19 على مستوى الولاية أمس

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.

قالت **الحاكمة هوكول**، "إن من المهم مع اقترابنا من عطلة الربيع والاستعداد للقاء العائلة والأصدقاء ألا نتخلى عن حذرنا. تأكد من إجراء اختبار قبل السفر وإذا كانت نتيجة الاختبار إيجابية للفيروس فتحدث إلى طبيبك حول العلاجات المتاحة. يبقى اللقاح هو الأداة الأكثر فعالية في الوقاية من الأمراض الخطيرة لذا تأكد من حصول كل فرد في عائلتك على اللقاح والجرعة المعززة إذا كان مؤهلاً.

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 29.60
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف - 19.68
- نتائج الاختبارات المبلغ عنها - 145,684
- إجمالي حالات الإصابة - 5,784
- نسبة الحالات الإيجابية - 3.68%
- متوسط نسبة حالات الإصابة خلال 7 أيام - 3.39%
- المرضى بالمستشفيات - 948 (44+)
- المرضى الذين أدخلوا المستشفيات حديثاً - 198
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 127 (7+)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 56 (4+)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 291,679 (168+)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية (HERDS) - 10

- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية (HERDS) - 55,193

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 قِبل المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين فقط.

- إجمالي الوفيات التي أبلغ عنها وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (70,374) - 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 - 37,662,876
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 36,766
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 210,887
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 92.1%
- 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 (86.3% - CDC)
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 82.6%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 72.7%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 81.6%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 73.9%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل (CDC) - 89.7%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 76.3%

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

المنطقة	الاثنين، 4 أبريل 2022	الثلاثاء 5 أبريل 2022	الأربعاء 6 أبريل 2022
Capital Region	14.52	15.05	16.30
Central New York	42.50 (47.27*)	44.60 (49.37*)	47.40
Finger Lakes	17.36	18.64	20.76
Long Island	14.14	14.74	16.21
Mid-Hudson	16.26	17.60	18.88
Mohawk Valley	23.40	24.23	25.46

18.69	17.97	17.37	New York City
20.46	20.39	21.55	North Country
27.31	25.79	23.65	Southern Tier
14.55	13.61	12.83	Western New York
19.68	18.54 (18.73*)	17.73 (17.92*)	على مستوى الولاية

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

الأربعاء 6 أبريل 2022	الثلاثاء 5 أبريل 2022	الاثنين، 4 أبريل 2022	المنطقة
4.52%	4.20%	3.97%	Capital Region
9.86%	9.34% (10.38%*)	8.68% (9.66%*)	Central New York
5.76%	5.16%	4.67%	Finger Lakes
3.49%	3.31%	3.13%	Long Island
3.78%	3.61%	3.38%	Mid-Hudson
4.30%	4.60%	4.26%	Mohawk Valley
2.40%	2.34%	2.26%	New York City
4.63%	4.56%	4.55%	North Country
5.05%	4.50%	3.93%	Southern Tier
5.14%	4.67%	4.21%	Western New York
3.39%	3.22% (3.26%*)	3.05% (3.09%*)	على مستوى الولاية

* تشمل هذه الأرقام الاختبارات في المنزل التي أبلغت عنها مقاطعة أونونداغا، على عكس المقاطعات الأخرى، في تقاريرها اليومية إلى وزارة الصحة بولاية نيويورك. لن تتضمن التقارير المستقبلية من مقاطعة أونونداغا بيانات الاختبار المنزلي لضمان التوافق والاتساق مع المقاطعات الأخرى.

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

الأربعاء 6 أبريل 2022	الثلاثاء 5 أبريل 2022	الاثنين، 4 أبريل 2022	الحي في مدينة نيويورك
1.27%	1.24%	1.20%	Bronx
2.26%	2.14%	2.10%	Kings
3.46%	3.41%	3.23%	New York
2.17%	2.13%	2.02%	Queens
2.19%	2.28%	2.33%	Richmond

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 5,784 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 4,998,782 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
86	59,192	Albany
7	8,938	Allegany
97	45,450	Broome
8	15,449	Cattaraugus
48	16,418	Cayuga
8	23,574	Chautauqua
19	21,373	Chemung
9	9,323	Chenango
34	16,825	Clinton
12	10,088	Columbia
31	10,703	Cortland
15	7,806	Delaware
55	64,095	Dutchess
222	209,268	Erie
8	5,712	Essex
19	9,539	Franklin
16	12,659	Fulton
14	13,669	Genesee
7	8,651	Greene
1	874	Hamilton
17	13,861	Herkimer
29	20,116	Jefferson
5	6,154	Lewis
13	11,646	Livingston
38	13,292	Madison
272	152,441	Monroe
10	11,917	Montgomery
466	404,538	Nassau
32	47,936	Niagara
2,346	2,311,639	NYC
123	53,644	Oneida
301	103,778 (113,728*)	Onondaga
35	20,044	Ontario
102	106,828	Orange
2	8,617	Orleans
116	26,562	Oswego
9	9,959	Otsego
26	23,713	Putnam
35	31,492	Rensselaer

90	92,550	Rockland
49	46,210	Saratoga
36	33,002	Schenectady
5	5,019	Schoharie
10	3,501	Schuylar
15	5,985	Seneca
24	21,311	St. Lawrence
14	19,941	Steuben
328	427,155	Suffolk
26	18,429	Sullivan
21	10,778	Tioga
51	18,938	Tompkins
59	31,821	Ulster
24	13,659	Warren
10	12,092	Washington
32	17,307	Wayne
286	251,677	Westchester
7	8,281	Wyoming
4	3,393	Yates

* تشمل هذه الأرقام الاختبارات في المنزل التي أبلغت عنها مقاطعة أونونداغا، على عكس المقاطعات الأخرى، في تقاريرها اليومية إلى وزارة الصحة بولاية نيويورك. لن تتضمن التقارير المستقبلية من مقاطعة أونونداغا بيانات الاختبار المنزلي لضمان التوافق والاتساق مع المقاطعات الأخرى.

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 COVID كأحد أسباب الدخول	% تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين COVID كأحد أسباب الدخول
Capital Region	53	41	77.4%	12	22.6%
Central New York	72	41	56.9%	31	43.1%
Finger Lakes	129	33	25.6%	96	74.4%
Long Island	140	62	44.3%	78	55.7%
Mid-Hudson	85	37	43.5%	48	56.5%

40.7%	11	59.3%	16	27	Mohawk Valley
62.1%	192	37.9%	117	309	New York City
55.9%	19	44.1%	15	34	North Country
54.3%	25	45.7%	21	46	Southern Tier
45.3%	24	54.7%	29	53	Western New York
56.5%	536	43.5%	412	948	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).

بالأمس، توفي 10 من سكان نيويورك بسبب (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي إلى 55,193. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Chenango	1
Kings	3
Monroe	1
Niagara	2
Richmond	1
Ulster	1
Westchester	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). يمكن للأشخاص الذين يفضلون تحديد موعد في موقع تطعيم جماعي تديره الولاية القيام بذلك على تطبيق [Am I Eligible](https://www.ny.gov) 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](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 فايزر-بيونتك لمرض (COVID-19)، لأن لقاحات مرض (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

تفضلوا بزيارة [الموقع الإلكتروني](https://www.ny.gov) للوالدين والأوصياء للحصول على معلومات جديدة والأسئلة والأجوبة الشائعة والموارد المصممة خصيصًا للوالدين والأوصياء هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 3,259 شخصًا من سكان ولاية نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 4,356 شخصًا سلسلة اللقاح الخاصة بهم. 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	
126	887,939	127	969,883	Capital Region
101	600,523	71	648,585	Central New York
156	805,795	164	868,053	Finger Lakes
449	1,956,529	361	2,196,372	Long Island
442	1,507,651	470	1,716,803	Mid-Hudson
49	304,115	32	326,560	Mohawk Valley
2,742	7,160,142	1,737	8,065,235	New York City
56	277,674	64	306,463	North Country
64	404,471	51	441,379	Southern Tier
171	882,743	182	958,889	Western New York
4,356	14,787,582	3,259	16,498,222	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية

المنطقة	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	478,551	2,093	12,961
Central New York	321,746	1,769	10,274
Finger Lakes	499,808	2,402	13,924
Long Island	1,167,660	3,812	24,071
Mid-Hudson	894,012	3,989	20,575
Mohawk Valley	170,079	605	3,959
New York City	3,043,581	9,322	50,020
North Country	150,771	676	3,784
Southern Tier	227,568	1,004	5,263

11,501	1,941	540,263	Western New York
156,332	27,613	7,494,039	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