



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فورًا: 2022/3/21

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

55% من حالات الدخول إلى المستشفيات لأسباب لا علاقة لها بمرض COVID

تحتل ولاية نيويورك المرتبة الأولى بين الولايات الكبرى في عدد السكان الذين تم تطعيمهم بالكامل

تحتل ولاية نيويورك المرتبة الأولى بين الولايات الكبرى في عدد الذين تم تطعيمهم بالكامل من الفئة العمرية 12-17

6 وفيات بسبب مرض (COVID-19) على مستوى الولاية بالأمس

أطلعت الحاكمة كاثي هوكول اليوم سكان نيويورك على تقدم الولاية في مكافحة مرض (COVID-19).

"نحن نراقب BA.2 عن كثب، وسنواصل توخي الحذر من خلال توفير الاختبارات واللقاحات و الجرعات المعززة على نطاق واسع،" قالت الحاكمة كاثي هوكول. "أفضل طريقة للحفاظ على الأرقام منخفضة هي استخدام الأدوات التي نعرف أنها مجدية. إذا شعرت بالمرض، فقم بإجراء الفحوصات. إذا كانت نتيجة الاختبار إيجابية، فتحدث إلى الطبيب على الفور بشأن العلاجات. سنواصل معًا المضي قدمًا بأمان خلال هذا الوباء."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 55,561
- إجمالي حالات الإصابة - 1,099
- نسبة حالات الإصابة - 1.98%
- متوسط نسبة حالات الإصابة خلال 7 أيام - 1.92%
- المرضى بالمستشفيات - 901 (+1)
- المرضى المحجوزون حديثًا - 91
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 159 (0)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 71 (-6)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 289,454 (+103)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 6
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 55,048

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 CDC - 69,980

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 - 37,322,036
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 7,915
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 91,277
- النسبة المئوية لسكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وتلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 91.9%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 83.3%
- 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 (CDC) - 85.9%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب (CDC) - 82.2%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 72.2%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 81.4%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 73.6%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 89.3%
- أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 75.9%

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

المنطقة	الجمعة 18 مارس 2022	السبت 19 مارس 2022	الأحد 20 مارس 2022
Capital Region	8.95	8.74	8.98
Central New York	27.95	27.04	27.45
Finger Lakes	7.49	7.1	6.97
Long Island	7.85	7.86	8.01
Mid-Hudson	9.95	11.24	11.33
Mohawk Valley	11.75	11.48	10.86
New York City	10.8	11.11	11.35
North Country	17.49	17.29	17.08
Southern Tier	12.32	11.55	11.62
Western New York	7.66	7.58	7.67
على مستوى الولاية	10.64	10.81	10.96

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

الأحد 20 مارس 2022	السبت 19 مارس 2022	الجمعة 18 مارس 2022	المنطقة
2.73%	2.59%	2.52%	Capital Region
6.39%	6.21%	6.08%	Central New York
2.24%	2.20%	2.25%	Finger Lakes
1.95%	1.89%	1.88%	Long Island
2.40%	2.36%	2.18%	Mid-Hudson
2.96%	2.99%	2.92%	Mohawk Valley
1.45%	1.41%	1.39%	New York City
3.61%	3.68%	3.72%	North Country
2.41%	2.38%	2.41%	Southern Tier
1.82%	1.82%	1.85%	Western New York
1.92%	1.87%	1.85%	على مستوى الولاية

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

الأحد 20 مارس 2022	السبت 19 مارس 2022	الجمعة 18 مارس 2022	المنطقة
0.84%	0.83%	0.81%	Bronx
1.40%	1.38%	1.41%	Kings
2.11%	2.03%	1.95%	New York
1.20%	1.17%	1.14%	Queens
1.19%	1.11%	1.12%	Richmond

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 1,099 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 4,941,675 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
16	58,482	Albany
-	8,877	Allegany
6	44,777	Broome
2	15,341	Cattaraugus
4	15,880	Cayuga
3	23,457	Chautauqua
5	21,158	Chemung
1	9,223	Chenango
6	16,558	Clinton

2	9,974	Columbia
9	10,427	Cortland
-	7,622	Delaware
7	63,584	Dutchess
38	207,147	Erie
5	5,568	Essex
5	9,348	Franklin
3	12,456	Fulton
-	13,588	Genesee
1	8,518	Greene
-	856	Hamilton
1	13,652	Herkimer
6	19,857	Jefferson
-	6,123	Lewis
1	11,556	Livingston
3	12,874	Madison
38	150,251	Monroe
2	11,775	Montgomery
100	400,664	Nassau
20	47,554	Niagara
518	2,287,969	NYC
3	52,648	Oneida
71	109,618	Onondaga
4	19,695	Ontario
13	105,929	Orange
1	8,555	Orleans
3	25,450	Oswego
3	9,765	Otsego
1	23,437	Putnam
9	31,124	Rensselaer
18	91,718	Rockland
13	45,661	Saratoga
3	32,613	Schenectady
-	4,952	Schoharie
1	3,415	Schuyler
1	5,836	Seneca
7	20,902	St. Lawrence
5	19,735	Steuben
59	424,512	Suffolk
1	18,286	Sullivan

-	10,610	Tioga
4	17,943	Tompkins
10	31,350	Ulster
5	13,429	Warren
1	11,972	Washington
1	17,049	Wayne
60	248,766	Westchester
-	8,253	Wyoming
-	3,336	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 COVID كأحد أسباب الدخول	% تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين COVID كأحد أسباب الدخول
Capital Region	62	39	62.9%	23	37.1%
Central New York	49	30	61.2%	19	38.8%
Finger Lakes	131	44	33.6%	87	66.4%
Long Island	140	60	42.9%	80	57.1%
Mid-Hudson	73	34	46.6%	39	53.4%
Mohawk Valley	24	12	50.0%	12	50.0%
New York City	292	111	38.0%	181	62.0%
North Country	39	13	33.3%	26	66.7%
Southern Tier	34	16	47.1%	18	52.9%
Western New York	57	29	50.9%	28	49.1%
على مستوى الولاية	901	388	43.1%	513	56.9%

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، توفي 6 أشخاص من سكان نيويورك جراء الإصابة بفيروس COVID-19، ليصل إجمالي عدد الوفيات إلى 55,048 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Bronx	1
Cattaraugus	1
Jefferson	1
Kings	1
Ontario	1
Suffolk	1
العدد الإجمالي	6

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-VAX-4-NYS. 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 Pfizer-BioNTech COVID-19، لأن لقاحات (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 1,556 شخصًا من سكان ولاية نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 2,241 شخصًا سلسلة اللقاح الخاصة بهم. يأتي التوزيع الجغرافي لسكان نيويورك الذين تلقوا اللقاح حسب المنطقة كما يلي:

بيانات التطعيم الإقليمية حسب موقع المزود

المنطقة	الترامي الإجمالي	عدد الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل	
		زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	الأشخاص الذين أكملوا سلسلة اللقاح
Capital Region	967,828	39	885,807
Central New York	647,294	22	599,075
Finger Lakes	866,265	50	803,686
Long Island	2,189,992	247	1,949,402

182	1,501,556	124	1,710,681	Mid-Hudson
28	303,329	11	325,860	Mohawk Valley
1,367	7,136,459	938	8,039,951	New York City
16	276,653	17	305,352	North Country
28	403,394	21	440,371	Southern Tier
104	880,214	87	956,886	Western New York
2,241	14,739,575	1,556	16,450,480	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية			
المنطقة	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	462,122	174	1,770
Central New York	308,897	128	1,313
Finger Lakes	482,407	147	1,782
Long Island	1,132,547	714	6,689
Mid-Hudson	864,431	422	5,201
Mohawk Valley	164,974	63	788
New York City	2,962,087	2,091	23,487
North Country	145,946	47	749
Southern Tier	220,423	74	1,066
Western New York	525,239	209	2,130
على مستوى الولاية	7,269,073	4,069	44,975

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 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