



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فوراً: 20/4/2022

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

بينما يواصل سكان نيويورك السفر خلال عطلة الربيع، تذكرنا استخدام مجموعة الأدوات للقاحات والجرعات المعززة والعلاج

شاهد العرض التقديمي للحاكمة حول مرض (COVID-19) لهذا اليوم [هنا](#)

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

قالت الحاكمة هوكول، "مع انتشار المتحورات الفرعية المعدية الجديدة، دعونا نكون يقظين في استخدام الأدوات المتوفرة للحفاظ على أنفسنا وأحبائنا بصحة جيدة وبعيداً عن المستشفيات". "احصل على لقاحك والجرعة المعززة والجرعة المعززة الثانية إذا كنت مؤهلاً واخضع للفحص إذا شعرت بالمرض وإذا كانت نتيجة الاختبار إيجابية فتحدث إلى طبيبك في أقرب وقت ممكن بشأن العلاج. دعونا نستمر في المضي قدماً بأمان للتخلص من هذه الجائحة."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 40.23
- متوسط الحالات لكل 100 ألف على مدار 7 أيام لكل 100 ألف - 31.67
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 111,687
- إجمالي حالات الإصابة - 7,862
- نسبة حالات الإصابة - 6.92%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 5.56%**
- المرضى بالمستشفيات - 1,404 (+47)
- المرضى المدخولون إلى المستشفى حديثاً - 286
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 170 (0)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 66 (+2)
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى (+226) - 293,938
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية (HERDS) - 14
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية (HERDS) - 55,329

** 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 وجمعها بواسطة (مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) -
70,603

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 - 38,060,532
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 32,440
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 200,111
- نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وتلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 92.3%
- نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وأكملوا جرعات اللقاح - 83.6%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (95.0% - CDC)
- نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (86.6% - CDC)
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (82.8% - CDC)
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (72.9% - CDC)
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 81.8%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين أكملوا سلسلة اللقاح - 74.0%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (89.9% - CDC)
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين أكملوا سلسلة اللقاح حسب مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (76.6% - CDC)

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

المنطقة	الأحد، 17 أبريل 2022	الاثنين، 18 أبريل 2022	الثلاثاء، 19 أبريل 2022
Capital Region	29.49	30.13	31.47

52.93	52.91	53.50	Central New York
36.94	35.95	35.12	Finger Lakes
30.76	30.93	29.60	Long Island
26.14	26.48	25.98	Mid-Hudson
47.25	45.63	45.30	Mohawk Valley
28.94	27.32	26.54	New York City
28.13	28.20	27.69	North Country
41.00	40.15	40.26	Southern Tier
34.42	32.62	31.85	Western New York
31.67	30.71	29.99	على مستوى الولاية

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

المنطقة	الأحد، 17 أبريل 2022	الاثنين، 18 أبريل 2022	الثلاثاء، 19 أبريل 2022
Capital Region	8.26%	8.59%	9.00%
Central New York	14.68%	14.33%	13.91%
Finger Lakes	11.11%	11.39%	11.81%
Long Island	5.46%	5.55%	5.79%
Mid-Hudson	4.61%	5.34%	5.34%
Mohawk Valley	8.76%	9.08%	9.45%
New York City	3.29%	3.38%	3.67%
North Country	7.41%	7.58%	7.65%
Southern Tier	9.22%	9.20%	9.46%
Western New York	12.76%	13.25%	13.48%
على مستوى الولاية	5.12%	5.33%	5.56%

** 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	الأحد، 17 أبريل 2022	الاثنين، 18 أبريل 2022	الثلاثاء، 19 أبريل 2022
Bronx	1.64%	1.72%	2.20%
Kings	3.04%	3.18%	3.37%
New York	4.85%	4.85%	4.97%
Queens	2.98%	3.08%	3.45%
Richmond	3.42%	3.45%	3.98%

** 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 7,862 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,073,560 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
118	60,247	Albany
5	9,004	Allegany
129	46,655	Broome
25	15,586	Cattaraugus
35	16,820	Cayuga
12	23,694	Chautauqua
44	21,676	Chemung
20	9,483	Chenango
17	17,173	Clinton
17	10,236	Columbia
23	10,946	Cortland
21	7,950	Delaware
64	64,773	Dutchess
482	213,525	Erie
7	5,829	Essex
12	9,673	Franklin
17	12,935	Fulton
23	13,824	Genesee
19	8,764	Greene
2	888	Hamilton
32	14,223	Herkimer
38	20,441	Jefferson
4	6,219	Lewis
15	11,817	Livingston
40	13,687	Madison
327	155,908	Monroe
11	12,060	Montgomery
514	410,511	Nassau
73	48,637	Niagara
3,499	2,341,257	NYC
209	55,307	Oneida
280	116,954	Onondaga
68	20,547	Ontario
108	107,966	Orange

14	8,733	Orleans
103	27,550	Oswego
21	10,162	Otsego
24	24,027	Putnam
43	32,105	Rensselaer
61	93,544	Rockland
74	47,135	Saratoga
49	33,535	Schenectady
8	5,100	Schoharie
12	3,595	Schuyler
30	6,146	Seneca
56	21,767	St. Lawrence
33	20,241	Steuben
413	431,734	Suffolk
22	18,641	Sullivan
28	11,054	Tioga
87	19,626	Tompkins
46	32,371	Ulster
19	13,915	Warren
13	12,231	Washington
57	17,664	Wayne
321	255,611	Westchester
10	8,371	Wyoming
8	3,487	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	106	76	71.7%	30	28.3%
Central New York	123	79	64.2%	44	35.8%
Finger Lakes	247	115	46.6%	132	53.4%
Long Island	176	84	47.7%	92	52.3%

53.4%	70	46.6%	61	131	Mid-Hudson
30.8%	12	69.2%	27	39	Mohawk Valley
63.1%	246	36.9%	144	390	New York City
45.0%	18	55.0%	22	40	North Country
55.9%	38	44.1%	30	68	Southern Tier
53.6%	45	46.4%	39	84	Western New York
51.8%	727	48.2%	677	1,404	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 14 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 55,329. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Albany	3
Bronx	1
Chemung	1
Cortland	1
Erie	1
Franklin	1
Kings	1
Oneida	1
Richmond	1
Rockland	1
Suffolk	1
Ulster	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 فيدرالياً (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 خصيصاً لوالدي وأوصياء هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 3,075 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 2,780 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	
153	889,462	98	971,161	Capital Region
87	601,492	91	649,432	Central New York
143	807,413	123	869,455	Finger Lakes
360	1,961,405	472	2,201,338	Long Island
330	1,512,222	394	1,721,385	Mid-Hudson
30	304,577	36	327,013	Mohawk Valley
1,441	7,162,584	1,560	8,083,154	New York City
42	278,112	63	307,097	North Country
52	405,172	95	442,027	Southern Tier
142	884,446	143	960,387	Western New York
2,780	14,806,885	3,075	16,532,449	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية			
المنطقة	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	الزيادة خلال آخر 7 أيام

12,251	2,158	503,408	Capital Region
9,605	1,830	340,865	Central New York
15,292	2,608	528,414	Finger Lakes
19,571	3,480	1,209,708	Long Island
18,857	2,926	933,742	Mid-Hudson
3,801	676	177,731	Mohawk Valley
51,308	6,768	3,141,586	New York City
4,378	903	159,103	North Country
5,366	986	238,422	Southern Tier
12,707	2,348	565,687	Western New York
153,136	24,683	7,798,666	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.

4/19/2022	المستشفى	دار رعاية المسنين	ACF	LHCSA	رعاية العجزة	CHHA	الإجمالي
إجمالي حالات إنهاء خدمات الموظفين بسبب عدم تلقّحهم	5,997	2,559	327	8,616	100	163	17,762
إجمالي استقالات وتقاعد الموظفين بسبب عدم تلقّحهم	2,664	61	6	4,198	82	145	7,156
إجمالي الإجازات/الإجازات بدون راتب بسبب عدم التطعيم وعدم الرغبة في التطعيم	952	328	36	5,719	5	74	7,114
إجمالي الإجازات/الإجازات بدون راتب بسبب عدم التطعيم ولكن الآن في	109	1,599	512	2,501	-	13	4,734

										انتظار الجرعة الأولى
	36,766	395	187	21,034	881	4,547	9,722			إجمالي عدد الموظفين غير النشطين من الفئات أعلاه
	981,432	13,279	6,361	267,860	30,384	148,405	515,143			إجمالي عدد الموظفين غير النشطين
	1,018,198	13,674	6,548	288,894	31,265	152,952	524,865			العدد الإجمالي

النسب المئوية هي تقديرات. وهي تستند إلى البيانات المبلغ عنها ذاتيًا بتاريخ 19/04/2022. الأعداد التي تظهر في المقام عبارة عن موظفين نشطين تم الإبلاغ عنهم بتاريخ 19/04/2022 بالإضافة إلى الفئات غير النشطة أعلاه؛ لا تشمل تقلبات القوى العاملة التي قد تكون حدثت بالإضافة إلى هذه الفئات أعلاه.

###

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

[إلغاء الاشتراك](#)