



الحاكمة كاثي هوكول

للتشر فوراً: 27/4/2022

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

متوسط معدلات حالات الإصابة في وسط نيويورك لمدة 7 أيام - الأعلى في الولاية - تستمر في الانخفاض

الحاكمة هوكول تُذكر سكان نيويورك باستخدام المجموعة: اللقاحات والجرعات المعززة والعلاج

19 حالات وفاة على مستوى الولاية تم الإبلاغ عنها أمس

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

قالت الحاكمة هوكول، لدينا الأدوات للمضي قدماً بأمان لتخطى هذه الجائحة - وهي اللقاحات والجرعات المعززة والاختبارات والعلاج. إذا كنت لم تتلقَ اللقاح حتى الآن، فعليك تحديد موعد لتلقي اللقاح والجرعة المعززة للحصول على حماية إضافية في أقرب وقت تصبح فيه مؤهلاً لذلك. "تذكر إجراء الاختبار إذا كنت تشعر بالمرض وإذا كانت النتيجة إيجابية فتحدث إلى طبيبك حول العلاج. دعونا نستمر في الاهتمام ببعضنا البعض حتى نتمكن من الحفاظ على أحبائنا آمنين وبصحة جيدة."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 39.37
- متوسط الحالات لكل 100 ألف على مدار 7 أيام لكل 100 ألف - 32.50
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 109,304
- إجمالي حالات الإصابة - 7,693
- نسبة حالات الإصابة - 6.70\*\*
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 7.09%\*\*
- المرضى بالمستشفيات - 1,774 (48+)
- المرضى المدخولون إلى المستشفى حديثاً - 351
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 193 (6+)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 63 (-3)
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 295,588 (279+)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية (19 - HERDS)
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية (55,427 - 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 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 ( 70,732 - 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 - 38,225,347
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 30,261
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 194,815
- نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وتلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 92.4%
- نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وأكملوا جرعات اللقاح - 83.7%
- 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 ( CDC ) - 86.8%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها 83.0% - ( CDC )
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها ( CDC ) - 73.0%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 81.9%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين أكملوا سلسلة اللقاح - 74.1%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها ( 90.1% - CDC )
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين أكملوا سلسلة اللقاح حسب مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها ( 76.8% - CDC )

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

المنطقة	الأحد، 24 أبريل 2022	الاثنين، 25 أبريل 2022	الثلاثاء، 26 أبريل 2022
Capital Region	36.51	38.05	40.07
Central New York	51.14	51.36	50.42

44.95	43.58	43.19	Finger Lakes
31.15	29.53	30.30	Long Island
29.43	28.31	28.36	Mid-Hudson
47.25	47.19	46.13	Mohawk Valley
24.50	26.63	26.93	New York City
33.24	32.22	31.74	North Country
48.77	47.41	46.62	Southern Tier
49.41	46.58	44.17	Western New York
<b>32.50</b>	<b>32.63</b>	<b>32.52</b>	<b>على مستوى الولاية</b>

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

المنطقة	الأحد، 24 أبريل 2022	الاثنين، 25 أبريل 2022	الثلاثاء، 26 أبريل 2022
Capital Region	11.79%	12.01%	12.46%
Central New York	11.57%	11.89%	11.66%
Finger Lakes	13.72%	13.83%	13.93%
Long Island	6.71%	6.70%	6.93%
Mid-Hudson	5.10%	5.32%	5.33%
Mohawk Valley	10.25%	10.24%	10.33%
New York City	4.69%	4.89%	4.48%
North Country	8.70%	8.65%	8.88%
Southern Tier	9.73%	9.86%	10.13%
Western New York	15.39%	15.78%	16.54%
<b>على مستوى الولاية</b>	<b>6.87%</b>	<b>7.12%</b>	<b>7.09%</b>

\*\* 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، 24 أبريل 2022	الاثنين، 25 أبريل 2022	الثلاثاء، 26 أبريل 2022
Bronx	3.24%	3.28%	2.68%
Kings	4.11%	4.59%	4.30%
New York	5.30%	5.22%	4.70%
Queens	5.39%	5.62%	5.27%
Richmond	6.04%	6.23%	5.64%

\*\* 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 7,693 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,118,022 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي النتائج الإيجابية	حالات الإصابة الجديدة
Albany	61,114	137
Allegany	9,063	9
Broome	47,388	128
Cattaraugus	15,725	35
Cayuga	17,000	29
Chautauqua	23,876	40
Chemung	21,934	50
Chenango	9,589	22
Clinton	17,407	34
Columbia	10,356	13
Cortland	11,093	15
Delaware	8,043	27
Dutchess	65,335	72
Erie	217,263	638
Essex	5,894	9
Franklin	9,774	16
Fulton	13,046	18
Genesee	14,001	29
Greene	8,853	27
Hamilton	901	6
Herkimer	14,413	37
Jefferson	20,708	43
Lewis	6,264	11
Livingston	11,967	21
Madison	13,908	32
Monroe	158,405	455
Montgomery	12,169	15
Nassau	413,836	721
Niagara	49,297	149
NYC	2,355,659	2,242
Oneida	56,293	199
Onondaga	118,676	295
Ontario	20,899	60
Orange	108,734	131
Orleans	8,834	16
Oswego	28,017	59

22	10,306	Otsego
36	24,224	Putnam
65	32,574	Rensselaer
106	94,130	Rockland
130	47,889	Saratoga
67	33,960	Schenectady
9	5,165	Schoharie
8	3,648	Schuyler
14	6,230	Seneca
47	22,017	St. Lawrence
57	20,480	Steuben
529	434,601	Suffolk
32	18,801	Sullivan
45	11,272	Tioga
97	20,087	Tompkins
66	32,756	Ulster
42	14,094	Warren
24	12,371	Washington
40	17,910	Wayne
385	257,737	Westchester
20	8,477	Wyoming
12	3,559	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	139	92	66.2%	47	33.8%
Central New York	137	82	59.9%	55	40.1%
Finger Lakes	336	137	40.8%	199	59.2%
Long Island	206	94	45.6%	112	54.4%
Mid-Hudson	152	88	57.9%	64	42.1%

48.2%	27	51.8%	29	56	Mohawk Valley
64.7%	284	35.3%	155	439	New York City
40.9%	18	59.1%	26	44	North Country
52.9%	55	47.1%	49	104	Southern Tier
41.0%	66	59.0%	95	161	Western New York
<b>52.3%</b>	<b>927</b>	<b>47.7%</b>	<b>847</b>	<b>1,774</b>	<b>على مستوى الولاية</b>

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).

بالأمس، تم الإبلاغ عن إجمالي 19 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 55,427. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Clinton	1
Erie	3
Kings	1
Monroe	1
Nassau	1
New York	1
Oneida	2
Onondaga	2
Ontario	1
Schenectady	3
Steuben	1
Suffolk	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) 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 فيدراليًا (FQHCs) أو المراكز الصحية الريفية أو الصيدليات التي يمكن أن تعطي اللقاح لهذه الفئة العمرية. يمكن للأباء والأوصياء زيارة [vaccines.gov](http://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.

بالمس، تلقى 2,404 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 2,392 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	
111	889,188	107	972,023	Capital Region
112	602,083	84	650,292	Central New York
82	808,078	85	870,323	Finger Lakes
253	1,963,451	219	2,204,442	Long Island
330	1,514,078	384	1,724,202	Mid-Hudson
40	304,852	17	327,378	Mohawk Valley
1,242	7,182,390	1,272	8,093,970	New York City
47	278,369	45	307,477	North Country
55	406,428	81	443,247	Southern Tier
120	885,358	110	961,346	Western New York
2,392	14,834,275	2,404	16,554,700	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية			
المنطقة	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	513,728	1,667	10,320

8,950	1,163	349,815	Central New York
11,956	1,777	540,370	Finger Lakes
34,158	2,752	1,243,866	Long Island
29,381	2,939	963,123	Mid-Hudson
3,562	648	181,293	Mohawk Valley
72,964	6,294	3,214,550	New York City
4,023	588	163,126	North Country
4,398	793	242,820	Southern Tier
12,456	1,836	578,143	Western New York
192,168	20,457	7,990,834	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. تختلف البيانات المُبلّغ عنها من وزارة الصحة بولاية نيويورك من NYSIIS و CIR اختلافًا طفيفًا عن البيانات المُبلّغ عنها فيدراليًا، والتي تشمل الجرعات المقدمة فيدراليًا والاختلافات الطفيفة الأخرى. تم تضمين كلا الرقمين في المنشور أعلاه.

**ملاحظة:** اعتبارًا من يوم الأربعاء، 27 أبريل 2022، لن يتم الإبلاغ عن تخفيض القوى العاملة في الرعاية الصحية بسبب حالة التطعيم أسبوعيًا لأن البيانات مستقرة ولا تزال دون تغيير. يرجى الاطلاع على البيان الصحفي 22/20/4 "الحاكمة هوكول تطلع سكان نيويورك على التحديثات حول تقدم الولاية في مكافحة مرض (COVID-19)" للحصول على أحدث ملخص. للحصول على أحدث البيانات، يرجى التواصل مع [press@health.ny.gov](mailto:press@health.ny.gov).

###

تتوفر أخبار إضافية على [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[إلغاء الاشتراك](#)