



الحاكمة كاثي هوكول

للتشر فوراً: 2/5/2022

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

انخفض متوسط معدل الحالات في وسط نيويورك لمدة 7 أيام بنسبة 12% خلال الأسبوع الماضي

تم إيقاف متوسط معدل الحالات في فنغر ليكس لمدة 7 أيام خلال الأسبوع الماضي

15 حالة 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، "أذكر جميع سكان نيويورك بالبقاء يقظين حتى نتمكن من تخطي خلال هذه الجائحة بأمان. تأكد من حصولك على المطعم ومواكبة متطلبات الجرعة المعززة بمجرد أن تكون مؤهلاً. اخضع للاختبار إذا كنت تشعر بالمرض وخاصة قبل السفر وتحدث إلى طبيبك حول العلاجات المتاحة إذا كانت نتيجة الاختبار إيجابية."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 26.13
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 37.11
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 69,991
- إجمالي حالات الإصابة - 5,107
- نسبة حالات الإصابة - 6.81%\*\*
- متوسط نسبة حالات الإصابة خلال 7 أيام - 6.77%\*\*
- المرضى بالمستشفيات - 1,920 (+72)
- المرضى المدخولون حديثاً - 287
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 199 (+10)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 70 (+6)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 297,053 (+213)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية 15 - (HERDS)
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية 55,508 - (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 وجمعتها مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - CDC  
70,860

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 - 38,371,731
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 10,304
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 167,996
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 92.4%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 83.7%
- 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 (CDC) - 86.9%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب (CDC) - 83.1%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 73.1%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 81.9%
- 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 (CDC) - 90.2%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 76.9%

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

المنطقة	الجمعة، 29 أبريل 2022	السبت، 30 أبريل 2022	الأحد، 1 مايو 2022
Capital Region	45.97	47.64	47.23
Central New York	47.11	46.20	44.97
Finger Lakes	48.63	44.94	43.33
Long Island	37.43	38.43	39.36
Mid-Hudson	31.98	33.27	33.65
Mohawk Valley	53.13	52.57	51.40
New York City	27.01	28.35	29.07
North Country	38.29	38.39	38.46
Southern Tier	52.20	51.14	50.03
Western New York	56.30	58.40	58.08
على مستوى الولاية	36.07	36.88	37.11

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

المنطقة	الجمعة، 29 أبريل 2022	السبت، 30 أبريل 2022	الأحد، 1 مايو 2022
Capital Region	11.04%	10.90%	10.63%
Central New York	10.65%	10.44%	10.21%
Finger Lakes	13.54%	13.35%	12.93%
Long Island	7.69%	7.81%	7.95%
Mid-Hudson	5.31%	5.73%	6.43%
Mohawk Valley	9.67%	9.54%	9.18%
New York City	4.03%	4.09%	4.09%
North Country	9.45%	9.10%	9.00%
Southern Tier	9.90%	9.60%	9.36%
Western New York	17.45%	17.45%	17.31%
على مستوى الولاية	6.75%	6.76%	6.77%

\*\* 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	الجمعة، 29 أبريل 2022	السبت، 30 أبريل 2022	الأحد، 1 مايو 2022
Bronx	2.77%	2.74%	2.69%
Kings	3.60%	3.71%	3.76%

4.49%	4.51%	4.30%	New York
4.85%	4.87%	4.96%	Queens
4.31%	4.45%	4.70%	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 5,107 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,156,307 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	61,815	78
Allegany	9,109	1
Broome	47,907	43
Cattaraugus	15,854	20
Cayuga	17,124	17
Chautauqua	24,034	36
Chemung	22,149	15
Chenango	9,676	15
Clinton	17,630	28
Columbia	10,493	14
Cortland	11,176	8
Delaware	8,108	5
Dutchess	65,770	63
Erie	220,504	382
Essex	5,961	8
Franklin	9,870	15
Fulton	13,190	12
Genesee	14,126	24
Greene	8,914	4
Hamilton	905	1
Herkimer	14,537	4
Jefferson	20,925	31
Lewis	6,321	8
Livingston	12,088	11
Madison	14,039	6
Monroe	160,133	199
Montgomery	12,260	14
Nassau	417,013	456
Niagara	49,827	92
NYC	2,368,860	1,971

67	57,024	Oneida
165	119,809	Onondaga
25	21,130	Ontario
90	109,408	Orange
9	8,922	Orleans
32	28,289	Oswego
8	10,411	Otsego
26	24,401	Putnam
39	33,010	Rensselaer
70	94,646	Rockland
85	48,520	Saratoga
70	34,383	Schenectady
11	5,227	Schoharie
-	3,671	Schuyler
1	6,283	Seneca
6	22,195	St. Lawrence
16	20,685	Steuben
393	437,440	Suffolk
16	18,926	Sullivan
22	11,422	Tioga
14	20,402	Tompkins
31	33,055	Ulster
31	14,301	Warren
22	12,524	Washington
16	18,112	Wayne
251	259,643	Westchester
5	8,539	Wyoming
5	3,611	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	147	95	64.6%	52	35.4%
Central New York	129	84	65.1%	45	34.9%

62.8%	209	37.2%	124	333	Finger Lakes
52.5%	136	47.5%	123	259	Long Island
38.6%	64	61.4%	102	166	Mid-Hudson
37.8%	14	62.2%	23	37	Mohawk Valley
59.1%	300	40.9%	208	508	New York City
43.5%	27	56.5%	35	62	North Country
59.2%	61	40.8%	42	103	Southern Tier
40.3%	71	59.7%	105	176	Western New York
51.0%	979	49.0%	941	1,920	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، تم الإبلاغ عن إجمالي 15 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 55,508. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	Bronx
1	Erie
1	Kings
2	Monroe
1	New York
1	Onondaga
1	Oswego
1	Queens
1	Rensselaer
1	Richmond
1	Schenectady
1	St. Lawrence
2	Westchester
15	Grand Total

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 للوالدي وأوصياء هذه الفئة العمرية.

بالمس، تلقى 1,352 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 1,261 منهم سلسلة لقاحهم. يأتي التوزيع الجغرافي لسكان نيويورك الذين تلقوا اللقاح حسب المنطقة كما يلي:

#### بيانات التطعيم الإقليمية حسب موقع المزدود

الأشخاص الذين أكملوا سلسلة اللقاح		عدد الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل		المنطقة
زيادة الحالات خلال ال 24 ساعة الماضية	المجموع الإجمالي	زيادة الحالات خلال ال 24 ساعة الماضية	المجموع الإجمالي	
53	889,810	63	972,586	Capital Region
24	602,423	34	650,617	Central New York
57	808,640	69	870,813	Finger Lakes
185	1,965,008	235	2,206,059	Long Island
137	1,515,409	190	1,725,787	Mid-Hudson
18	305,025	14	327,530	Mohawk Valley
698	7,188,570	640	8,100,051	New York City
10	278,542	14	307,641	North Country
25	406,762	33	443,574	Southern Tier
54	886,071	60	962,013	Western New York
1,261	14,846,260	1,352	16,566,671	على مستوى الولاية

#### الجرعات المعززة/الإضافية

المنطقة	المجموع الإجمالي	زيادة الحالات خلال ال 24 ساعة الماضية	الزيادة خلال آخر 7 أيام

11,895	690	522,852	Capital Region
7,603	481	355,212	Central New York
11,674	704	548,837	Finger Lakes
19,533	1,684	1,258,023	Long Island
17,131	1,215	975,140	Mid-Hudson
3,591	200	183,718	Mohawk Valley
42,260	3,535	3,245,629	New York City
3,723	173	165,778	North Country
5,256	335	246,802	Southern Tier
11,999	851	586,650	Western New York
134,665	9,868	8,088,641	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. 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.

###

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