



الحاكمة كاثي هوكول

لنشر فوراً: 2022/9/16

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

الحاكمة تشجع سكان نيويورك على الاستمرار في استخدام الأدوات للوقاية من مرض (COVID-19) وعلاجه: اللقاحات والجرعات المعززة والفحوصات والعلاج

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، "مع اقتراب موسم الخريف، أحث سكان نيويورك على البقاء يقظين واستخدام الأدوات المتاحة للحفاظ على سلامتهم وصحتهم وأحبائهم ومجتمعاتهم." "لنستفيد من اللقاح من خلال مواكبة الجرعات. لنخضع للاختبار قبل التجمعات أو السفر وإذا كانت نتيجة الاختبار إيجابية فلنتحدث إلى طبيب حول خيارات العلاج المحتملة."

الأسبوع الماضي، أعلنت الحاكمة هوكول عن توفر جرعات معززة ثنائية التكافؤ للقاح مرض (COVID-19) من فايزر-بايونتيك لأي شخص يبلغ من العمر 12 عامًا أو أكبر ومن موديرنا لمن يبلغ 18 عامًا أو أكبر. لتحديد موعد لجرعة معززة، يجب على سكان نيويورك الاتصال بالصيدلية المحلية أو مديرية الصحة بالمقاطعة أو مقدم الرعاية الصحية؛ قم بزيارة vaccines.gov. أرسل الرمز البريدي إلى الرقم 438829، أو اتصل بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على مواقع قريبة.

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 22.41
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف - 20.42
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 59,068
- إجمالي حالات الإصابة - 4,380
- نسبة حالات الإصابة - 7.47%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 6.72%**
- المرضى بالمستشفيات: 2,063 (-77)
- المرضى المدخلون حديثاً - 338
- المرضى في وحدة العناية المركزة: 217 (-5)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 81 (-2)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 341,702 (391)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 15
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام (HERDS) - 57,906

** 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 (Department of Health and Human Services) (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 مكافحة الأمراض والوقاية منها (CDC) - 73,978

تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لمرض (COVID-19) هذه التي أبلغت عنها إدارة الصحة (DOH) في نيويورك ومدينة نيويورك إلى (CDC) أولئك الذين توفوا في أي مكان، بما في ذلك المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين وفي المنازل ومرافق رعاية المحتضرين وغيرها من الأماكن.

- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة - 40,164,502
 - إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 5,686
 - إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 31,682
 - نسبة سكان نيويورك التي تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 93.3%
 - النسبة المئوية لسكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وأكملوا سلسلة اللقاح - 84.7%
 - 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) - 88.5%
 - نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب (CDC) - 85.5%
 - نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 75.0%
 - نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 83.4%
 - نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 75.4%
 - نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب (CDC) - 92.2%
 - نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 78.6%
- فيما يلي متوسط نسبة حالات الإصابة لكل 100 ألف من السكان في كل منطقة خلال 7 أيام:

المنطقة	الثلاثاء 13 سبتمبر/أيلول 2022	الأربعاء 14 سبتمبر/أيلول 2022	الخميس 15 سبتمبر/أيلول 2022
Capital Region	17.74	19.15	19.03
Central New	21.94	23.14	23.45

			York
14.42	14.57	13.41	Finger Lakes
24.26	24.19	24.37	Long Island
20.93	20.13	18.33	Mid-Hudson
22.61	23.20	22.73	Mohawk Valley
19.69	19.80	19.89	New York City
22.71	21.82	20.66	North Country
20.87	21.10	20.49	Southern Tier
19.03	18.53	18.17	Western New York
20.42	20.33	19.90	على مستوى الولاية

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

المنطقة	الثلاثاء 13 سبتمبر/أيلول 2022	الأربعاء 14 سبتمبر/أيلول 2022	الخميس 15 سبتمبر/أيلول 2022
Capital Region	9.04%	9.29%	9.54%
Central New York	9.85%	10.20%	10.50%
Finger Lakes	7.38%	7.38%	7.47%
Long Island	7.63%	7.72%	7.75%
Mid-Hudson	6.62%	5.93%	6.14%
Mohawk Valley	12.08%	11.56%	11.46%
New York City	5.34%	5.15%	5.22%
North Country	9.89%	10.03%	10.62%
Southern Tier	9.06%	8.70%	8.67%
Western New York	12.36%	12.17%	12.67%
على مستوى الولاية	6.79%	6.60%	6.72%

**بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية (Department of HHS Health and Human Services) والعديد من العوامل الأخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات الحالة لكل 100,000 - وليس نسبة الإيجابية.

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	الثلاثاء 13 سبتمبر/أيلول 2022	الأربعاء 14 سبتمبر/أيلول 2022	الخميس 15 سبتمبر/أيلول 2022
Bronx	5.67%	5.58%	5.75%
Kings	4.47%	4.20%	4.29%

5.08%	4.97%	5.07%	New York
6.47%	6.52%	6.66%	Queens
5.57%	5.56%	5.84%	Richmond

**بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية (HHS Department of Health and Human Services) والعديد من العوامل الأخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات الحالة لكل 100,000 - وليس نسبة الإيجابية.

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 4,380 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,981,280 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
60	72,059	Albany
10	10,052	Allegany
57	53,617	Broome
20	17,900	Cattaraugus
25	18,714	Cayuga
33	27,327	Chautauqua
20	24,491	Chemung
12	10,865	Chenango
25	20,377	Clinton
13	12,415	Columbia
7	12,291	Cortland
9	9,283	Delaware
98	76,308	Dutchess
260	249,505	Erie
9	6,940	Essex
12	11,097	Franklin
22	15,039	Fulton
11	15,370	Genesee
9	10,003	Greene
1	1,002	Hamilton
8	16,155	Herkimer
41	24,141	Jefferson
4	6,852	Lewis
10	13,300	Livingston
10	15,466	Madison
116	177,507	Monroe
21	13,788	Montgomery
312	492,492	Nassau
31	55,606	Niagara
1,747	2,783,789	NYC
42	63,518	Oneida

132	131,946	Onondaga
17	23,723	Ontario
110	125,362	Orange
9	9,769	Orleans
51	31,421	Oswego
5	12,170	Otsego
34	28,375	Putnam
31	38,284	Rensselaer
56	107,876	Rockland
55	56,413	Saratoga
31	40,078	Schenectady
4	5,991	Schoharie
2	4,032	Schuyler
15	6,936	Seneca
25	24,476	St. Lawrence
20	23,281	Steuben
342	508,614	Suffolk
20	21,999	Sullivan
13	12,827	Tioga
24	24,348	Tompkins
53	38,611	Ulster
20	16,978	Warren
13	14,355	Washington
15	20,057	Wayne
214	302,716	Westchester
8	9,332	Wyoming
6	4,041	Yates

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد المقيمين في المستشفى الذين ثبتت إصابتهم بفيروس COVID-19 الذين تم إدخالهم بسبب مضاعفات COVID-19 وعدد الأشخاص الذين تم قبولهم في حالات غير COVID-19:

المنطقة	مرضى (COVID-19) في المستشفى حاليًا	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	116	70	60.3%	46	39.7%
Central New York	77	45	58.4%	32	41.6%
Finger Lakes	198	74	37.4%	124	62.6%
Long Island	352	147	41.8%	205	58.2%

66.5%	153	33.5%	77	230	Mid-Hudson
37.3%	19	62.7%	32	51	Mohawk Valley
58.8%	452	41.2%	317	769	New York City
33.3%	18	66.7%	36	54	North Country
51.0%	50	49.0%	48	98	Southern Tier
61.9%	73	38.1%	45	118	Western New York
56.8%	1,172	43.2%	891	2,063	على مستوى الولاية

يمثل متحور أوميكرون الآن أكثر من 95% من الفيروسات المنتشرة. يرجى زيارة الرابط للاطلاع على مزيد من المعلومات: [بيانات متحورات فيروس \(COVID-19\) | إدارة الصحة \(ny.gov\)](https://www.ny.gov).

بالأمس، تم الإبلاغ عن إجمالي 15 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 57,906. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Allegany	1
Broome	1
Erie	1
Genesee	2
Greene	1
Kings	1
Monroe	1
Nassau	1
Oswego	1
Queens	4
Ulster	1
العدد الإجمالي	15

يتم تشجيع سكان نيويورك الذين ينظفون 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 (Federally Qualified Health Centers, FQHC) 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.

توجه إلى [الموقع الإلكتروني](https://www.ny.gov) للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصًا لأباء وأوصياء هذه الفئة العمرية.

يأتي التوزيع الجغرافي لسكان نيويورك الذين تلقوا اللقاح حسب المنطقة كما يلي:

بيانات التطعيم الإقليمية حسب موقع المزود		
المنطقة	عدد الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل	الأشخاص الذين أكملوا سلسلة اللقاح التراكمي الإجمالي
المنطقة	التراكمي الإجمالي	التراكمي الإجمالي
Capital Region	983,389	900,234
Central New York	658,869	609,542
Finger Lakes	886,407	820,364
Long Island	2,245,137	1,999,834
Mid-Hudson	1,761,818	1,544,798
Mohawk Valley	331,644	308,863
New York City	8,272,058	7,320,528
North Country	311,721	281,875
Southern Tier	454,546	414,507
Western New York	978,584	899,203
على مستوى الولاية	16,884,173	15,099,748

الجرعات المعززة/الإضافية		
المنطقة	التراكمي الإجمالي	الزيادة خلال آخر 7 أيام
المنطقة	التراكمي الإجمالي	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	598,993	401
Central New York	401,659	310
Finger Lakes	629,270	404
Long Island	1,433,771	1,027
Mid-Hudson	1,132,476	406
Mohawk Valley	209,547	114
New York City	3,721,123	4,195
North Country	188,449	65
Southern Tier	285,495	128
Western New York	666,973	481
على مستوى الولاية	9,267,756	7,531

تتوفر [لوحة تتبع لقاح مرض \(COVID-19\)](#) لإطلاع سكان نيويورك على توزيع لقاح مرض (COVID-19). تطلب وزارة الصحة بولاية نيويورك من منشآت التطعيم الإبلاغ عن جميع بيانات إعطاء لقاح مرض (COVID-19) في غضون 24 ساعة؛ ويتم تحديث بيانات إعطاء اللقاح الموجودة على اللوحة يوميًا لتعكس أحدث مقاييس جهود التطعيم في الولاية. تختلف البيانات المُبلّغ عنها من وزارة الصحة بولاية نيويورك من (NYSIS) 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
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418