



الحاكمة كاثي هوكول

لنشر فورًا: 2022/9/29

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

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

23 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).

"مع ازدياد برودة الطقس التي تعيدنا إلى الداخل، أحث سكان نيويورك على الاستمرار في الحذر، والتأكد من استخدام الأدوات المتاحة للحفاظ على صحتهم وسلامتهم هم وأحبائهم ومجتمعاتهم،" **قالت الحاكمة هوكول**. "لنستفد من اللقاح من خلال مواكبة الجرعات. لنخضع للاختبار قبل التجمعات أو السفر وإذا كانت نتيجة الاختبار إيجابية فلنتحدث إلى طبيب حول خيارات العلاج المحتملة."

تواصل الحاكمة هوكول حث سكان نيويورك على الحصول على الجرعات المعززة من لقاح مرض (COVID-19) ثنائية التكافؤ من فايزر بابتونيك 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](https://www.vaccines.gov). أرسل الرمز البريدي إلى الرقم 438829، أو اتصل بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على مواقع قريبة.

إضافة إلى ذلك، تشجع الحاكمة هوكول سكان نيويورك على الحصول على لقاح الإنفلونزا السنوي مع اقتراب موسم الإنفلونزا. يوصى بلقاح الإنفلونزا لجميع الأشخاص البالغين 6 أشهر فما فوق. قد ينتشر فيروس الإنفلونزا والفيروس المسبب لمرض (COVID-19) في نفس الوقت في هذا الخريف والشتاء، لذا فإن التطعيم ضد كليهما هو أفضل طريقة للبقاء بصحة جيدة ولتجنب الضغط الإضافي على نظام الرعاية الصحية.

للحصول على معلومات حول عيادات لقاح الإنفلونزا، [اتصل بقسم الصحة المحلي](https://www.vaccines.gov/find-vaccines) أو زيارة [/https://www.vaccines.gov/find-vaccines](https://www.vaccines.gov/find-vaccines)

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 26.51
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 22.23
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 68,310
- إجمالي حالات الإصابة - 5,181
- نسبة حالات الإصابة - 7.47%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة خلال 7 أيام - 6.79%**
- المرضى بالمستشفيات - 2,266 (-10)

- المرضى المدخولون حديثاً - 418
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 225 (7+)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 88 (1+)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 345,612 (393+)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 23
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام (HERDS) - 58,104

** 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: اعتباراً 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 أبلغ عنها وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (CDC) - 74,242

تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لـ 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.

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

المنطقة	الاثنين، 26 سبتمبر/أيلول 2022	الثلاثاء، 27 سبتمبر/أيلول 2022	الأربعاء، 28 سبتمبر/أيلول 2022
Capital Region	24.10	24.03	23.64
Central New York	30.19	30.86	30.56
Finger Lakes	17.44	17.18	17.24
Long Island	28.55	27.42	26.40
Mid-Hudson	23.72	23.02	21.53
Mohawk Valley	28.29	27.67	27.88

21.03	21.48	22.09	New York City
24.14	23.02	23.25	North Country
21.91	22.72	23.29	Southern Tier
18.24	18.48	18.74	Western New York
22.23	22.79	23.35	على مستوى الولاية

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

المنطقة	الاثنين، 26 سبتمبر/أيلول 2022	الثلاثاء، 27 سبتمبر/أيلول 2022	الأربعاء، 28 سبتمبر/أيلول 2022
Capital Region	10.81%	10.94%	10.59%
Central New York	11.35%	11.61%	11.37%
Finger Lakes	7.93%	7.96%	7.95%
Long Island	7.74%	7.53%	7.58%
Mid-Hudson	5.76%	5.90%	6.29%
Mohawk Valley	12.90%	13.08%	12.96%
New York City	4.87%	5.00%	5.12%
North Country	9.80%	9.92%	10.24%
Southern Tier	8.53%	8.94%	8.67%
Western New York	11.17%	11.35%	11.18%
على مستوى الولاية	6.52%	6.66%	6.79%

** 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	الاثنين، 26 سبتمبر/أيلول 2022	الثلاثاء، 27 سبتمبر/أيلول 2022	الأربعاء، 28 سبتمبر/أيلول 2022
Bronx	5.84%	5.68%	5.51%
Kings	3.49%	3.74%	3.93%
New York	5.42%	5.33%	5.37%
Queens	6.12%	6.14%	6.13%
Richmond	5.92%	6.22%	6.64%

** 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 5,181 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,039,286 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
83	72,815	Albany
14	10,160	Allegany
48	54,178	Broome
17	18,088	Cattaraugus
25	18,967	Cayuga
21	27,541	Chautauqua
25	24,740	Chemung
16	11,013	Chenango
47	20,664	Clinton
13	12,652	Columbia
15	12,471	Cortland
8	9,388	Delaware
82	77,186	Dutchess
238	251,843	Erie
12	7,042	Essex
18	11,250	Franklin
25	15,318	Fulton
10	15,523	Genesee
3	10,130	Greene
2	1,011	Hamilton
19	16,341	Herkimer
52	24,557	Jefferson
4	6,913	Lewis
20	13,429	Livingston
18	15,660	Madison
162	178,981	Monroe
21	13,999	Montgomery
369	497,430	Nassau
39	56,023	Niagara
2,050	2,807,503	NYC
73	64,305	Oneida
153	133,745	Onondaga
32	24,015	Ontario
123	126,671	Orange
8	9,871	Orleans

53	31,930	Oswego
8	12,316	Otsego
26	28,701	Putnam
52	38,772	Rensselaer
66	108,879	Rockland
62	57,068	Saratoga
38	40,517	Schenectady
9	6,064	Schoharie
8	4,076	Schuyler
13	7,022	Seneca
36	24,760	St. Lawrence
14	23,517	Steuben
533	514,286	Suffolk
21	22,250	Sullivan
19	12,989	Tioga
18	24,673	Tompkins
66	39,168	Ulster
29	17,209	Warren
18	14,517	Washington
15	20,296	Wayne
198	305,348	Westchester
10	9,396	Wyoming
4	4,109	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 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	122	77	63.1%	45	36.9%
Central New York	106	62	58.5%	44	41.5%
Finger Lakes	218	72	33.0%	146	67.0%
Long Island	412	191	46.4%	221	53.6%
Mid-Hudson	257	108	42.0%	149	58.0%

45.5%	30	54.5%	36	66	Mohawk Valley
60.8%	512	39.2%	330	842	New York City
40.0%	22	60.0%	33	55	North Country
59.2%	42	40.8%	29	71	Southern Tier
59.8%	70	40.2%	47	117	Western New York
56.5%	1,281	43.5%	985	2,266	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 23 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 58,104. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	Erie
1	Genesee
2	Kings
2	Monroe
1	Nassau
1	Oneida
2	Onondaga
1	Ontario
1	Orange
3	Queens
1	Rensselaer
1	Schenectady
2	St. Lawrence
1	Tompkins
3	Westchester
23	العدد الإجمالي

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 (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 رمزهم البريدي 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.

توجه إلى [الموقع الإلكتروني](#) للآباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصًا للآباء والأوصياء من هذه الفئة العمرية.

###

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