



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فورًا: 2022/9/28

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

20 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 بابتونتيك 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 - 24.60
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 22.79
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 64,823
- إجمالي حالات الإصابة - 4,808
- النسبة المئوية لحالات الإصابة الإيجابية - 7.03%**
- متوسط الحالات الإيجابية على مدار 7 أيام - 6.66%**

- المرضى بالمستشفيات - 2,276 (2+)
- المرضى المدخولون حديثاً - 417
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 218 (-18)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 87 (-1)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 345,219 (412+)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 20
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية (HERDS) - 58,081

** 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 (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 - 74,237
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	الأحد، 25 سبتمبر/أيلول 2022	الاثنين، 26 سبتمبر/أيلول 2022	الثلاثاء، 27 سبتمبر/أيلول 2022
Capital Region	23.52	24.10	24.03
Central New York	30.32	30.19	30.86
Finger Lakes	17.63	17.44	17.18
Long Island	28.78	28.55	27.42
Mid-Hudson	23.93	23.72	23.02
Mohawk Valley	28.47	28.29	27.67

21.48	22.09	22.04	New York City
23.02	23.25	23.42	North Country
22.72	23.29	23.81	Southern Tier
18.48	18.74	18.63	Western New York
22.79	23.35	23.39	على مستوى الولاية

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

المنطقة	الأحد، 25 سبتمبر/أيلول 2022	الاثنين، 26 سبتمبر/أيلول 2022	الثلاثاء، 27 سبتمبر/أيلول 2022
Capital Region	10.59%	10.81%	10.94%
Central New York	11.38%	11.35%	11.61%
Finger Lakes	8.01%	7.93%	7.96%
Long Island	7.79%	7.74%	7.53%
Mid-Hudson	6.09%	5.76%	5.90%
Mohawk Valley	13.20%	12.90%	13.08%
New York City	5.04%	4.87%	5.00%
North Country	10.05%	9.80%	9.92%
Southern Tier	8.90%	8.53%	8.94%
Western New York	11.37%	11.17%	11.35%
على مستوى الولاية	6.71%	6.52%	6.66%

** 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، 25 سبتمبر/أيلول 2022	الاثنين، 26 سبتمبر/أيلول 2022	الثلاثاء، 27 سبتمبر/أيلول 2022
Bronx	6.14%	5.84%	5.68%
Kings	3.78%	3.49%	3.74%
New York	5.42%	5.42%	5.33%
Queens	6.12%	6.12%	6.14%
Richmond	5.65%	5.92%	6.22%

** 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 4,808 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,034,105 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	72,732	68
Allegany	10,146	12
Broome	54,130	56
Cattaraugus	18,071	19
Cayuga	18,942	33
Chautauqua	27,520	12
Chemung	24,715	37
Chenango	10,997	6
Clinton	20,617	22
Columbia	12,639	11
Cortland	12,456	13
Delaware	9,380	5
Dutchess	77,104	59
Erie	251,605	198
Essex	7,030	8
Franklin	11,232	8
Fulton	15,293	19
Genesee	15,513	9
Greene	10,127	6
Hamilton	1,009	1
Herkimer	16,322	14
Jefferson	24,505	43
Lewis	6,909	10
Livingston	13,409	14
Madison	15,642	29
Monroe	178,819	137
Montgomery	13,978	12
Nassau	497,061	373
Niagara	55,984	49
NYC	2,805,453	1,893
Oneida	64,232	86
Onondaga	133,592	155
Ontario	23,983	36
Orange	126,548	139

14	9,863	Orleans
51	31,877	Oswego
14	12,308	Otsego
35	28,675	Putnam
38	38,720	Rensselaer
78	108,813	Rockland
72	57,006	Saratoga
25	40,479	Schenectady
10	6,055	Schoharie
4	4,068	Schuyler
10	7,009	Seneca
		St. Lawrence
30	24,724	Steuben
17	23,503	Suffolk
415	513,753	Suffolk
31	22,229	Sullivan
12	12,970	Tioga
32	24,655	Tompkins
46	39,102	Ulster
27	17,180	Warren
18	14,499	Washington
25	20,281	Wayne
194	305,150	Westchester
9	9,386	Wyoming
9	4,105	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 أسباب الدخول COVID كأحد أسباب الدخول	% تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين أسباب الدخول COVID كأحد أسباب الدخول
Capital Region	124	82	66.1%	42	33.9%
Central New York	100	55	55.0%	45	45.0%
Finger Lakes	208	68	32.7%	140	67.3%
Long Island	415	187	45.1%	228	54.9%

59.5%	153	40.5%	104	257	Mid-Hudson
46.0%	29	54.0%	34	63	Mohawk Valley
61.8%	526	38.2%	325	851	New York City
42.9%	27	57.1%	36	63	North Country
58.6%	41	41.4%	29	70	Southern Tier
55.2%	69	44.8%	56	125	Western New York
57.1%	1,300	42.9%	976	2,276	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/covid-19).

بالأمس، 27 سبتمبر/أيلول، تم الإبلاغ عن 20 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي إلى 58,081. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	Bronx
1	Cattaraugus
1	Chemung
1	Kings
1	Monroe
2	Nassau
1	Niagara
1	Oneida
1	Orange
2	Queens
1	Rensselaer
2	Richmond
1	Schenectady
1	St. Lawrence
1	Wayne
2	Westchester
20	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 فيدرالياً (Federally)

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 Pfizer-BioNTech COVID-19، لأن لقاحات (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

توجه إلى [الموقع الإلكتروني](#) للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصًا للأباء 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