



الحاكمة كاثي هوكول

للتشر فوراً: 2022/9/21

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 (COVID-19): اللقاحات والجرعات المعززة والفحوصات والعلاج

الحاكمة تشجع سكان نيويورك على الحصول على لقاح الإنفلونزا للحماية من موسم الإنفلونزا القادم

11 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 إعلان غداً البداية الرسمية لموسم الخريف، أذكر جميع سكان نيويورك باتخاذ الخطوات اللازمة لحماية أنفسهم بشكل أفضل ضد مرض (COVID-19)". "استفد من أحدث الأدوات والموارد المتاحة لنا من أجل الحفاظ على أمان عائلاتنا ومجتمعاتنا. 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 بايونتيك لأي شخص يبلغ من العمر 12 عاماً أو أكبر ومن موديرنا لمن يبلغ 18 عاماً 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 الأنفلونزا والفيروس المسبب لمرض (COVID-19) في نفس الوقت في 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 أو زُر - Vaccines.gov/find](https://www.vaccines.gov/find).

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 28.51
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف - 22.45
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 82,530

- إجمالي حالات الإصابة - 5,571
- نسبة الحالات الإيجابية - 6.19%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 6.48%**
- المرضى بالمستشفيات - 2,162 (60+)
- المرضى المدخولون حديثاً - 439
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 230 (6+)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 82 (5+)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى: 342,997 (340+)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية - 11
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 57,979

** 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 تم الإبلاغ عنها وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (CDC) - 74,101

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 18 سبتمبر/أيلول 2022	الاثنين، 19 سبتمبر/أيلول 2022	الثلاثاء 20 سبتمبر/أيلول 2022
Capital Region	19.03	19.45	19.62
Central New York	25.92	26.16	26.91
Finger Lakes	14.24	14.29	15.66

28.53	28.72	27.75	Long Island
24.08	23.22	22.84	Mid-Hudson
24.49	23.93	22.99	Mohawk Valley
21.29	21.20	21.00	New York City
24.07	24.35	24.07	North Country
22.36	22.36	21.55	Southern Tier
18.73	18.69	18.90	Western New York
22.45	22.20	21.86	على مستوى الولاية

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

المنطقة	الأحد 18 سبتمبر/أيلول 2022	الاثنين، 19 سبتمبر/أيلول 2022	الثلاثاء 20 سبتمبر/أيلول 2022
Capital Region	9.48%	9.51%	9.42%
Central New York	10.29%	10.39%	10.43%
Finger Lakes	7.01%	7.17%	7.32%
Long Island	8.01%	8.08%	8.18%
Mid-Hudson	5.39%	5.45%	5.85%
Mohawk Valley	10.89%	10.94%	11.24%
New York City	4.95%	4.98%	4.89%
North Country	10.57%	10.68%	10.41%
Southern Tier	8.57%	8.75%	8.22%
Western New York	11.89%	11.88%	11.52%
على مستوى الولاية	6.43%	6.49%	6.48%

** 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 حي بمدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية هي كما يلي **:.

الحي في مدينة نيويورك	الأحد 18 سبتمبر/أيلول 2022	الاثنين، 19 سبتمبر/أيلول 2022	الثلاثاء 20 سبتمبر/أيلول 2022
Bronx	5.85%	6.06%	6.08%
Kings	3.80%	3.77%	3.60%
New York	4.97%	5.04%	5.11%
Queens	6.16%	6.11%	6.11%

5.69%	5.85%	5.76%	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 5,571 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,002,926 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	72,318	78
Allegany	10,084	8
Broome	53,811	62
Cattaraugus	17,957	19
Cayuga	18,795	18
Chautauqua	27,413	21
Chemung	24,583	22
Chenango	10,922	14
Clinton	20,477	24
Columbia	12,456	17
Cortland	12,349	16
Delaware	9,330	17
Dutchess	76,644	102
Erie	250,336	230
Essex	6,984	6
Franklin	11,159	5
Fulton	15,139	35
Genesee	15,427	18
Greene	10,036	13
Hamilton	1,007	3
Herkimer	16,218	17
Jefferson	24,282	44
Lewis	6,883	23
Livingston	13,328	5
Madison	15,532	10
Monroe	178,007	169
Montgomery	13,853	28
Nassau	494,495	507
Niagara	55,749	37
NYC	2,792,823	2,249
Oneida	63,792	68
Onondaga	132,559	152
Ontario	23,819	27

140	125,832	Orange
10	9,800	Orleans
49	31,599	Oswego
20	12,232	Otsego
33	28,509	Putnam
39	38,422	Rensselaer
91	108,269	Rockland
47	56,632	Saratoga
43	40,237	Schenectady
8	6,014	Schoharie
7	4,045	Schuyler
13	6,966	Seneca
		St. Lawrence
24	24,559	Steuben
28	23,364	Suffolk
505	510,868	Sullivan
29	22,091	Tioga
11	12,885	Tompkins
33	24,471	Ulster
45	38,781	Warren
22	17,050	Washington
11	14,406	Wayne
28	20,157	Westchester
256	303,753	Wyoming
12	9,356	Yates
3	4,061	

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 إدخالهم للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	% تم دخولهم للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	تم إدخالهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين كإحدى أسباب الدخول	% تم إدخالهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين كإحدى أسباب الدخول
Capital Region	116	75	64.7%	41	35.3%
Central New York	89	56	62.9%	33	37.1%
Finger Lakes	205	69	33.7%	136	66.3%
Long Island	411	199	48.4%	212	51.6%

56.9%	140	43.1%	106	246	Mid-Hudson
39.1%	18	60.9%	28	46	Mohawk Valley
61.1%	483	38.9%	308	791	New York City
37.2%	16	62.8%	27	43	North Country
49.3%	35	50.7%	36	71	Southern Tier
56.3%	81	43.8%	63	144	Western New York
55.3%	1,195	44.7%	967	2,162	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، تم الإبلاغ عن إجمالي 11 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 57,979. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	Broome
1	Dutchess
3	Kings
1	Lewis
2	Monroe
1	New York
1	Orleans
1	Rensselaer

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 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](https://www.ny.gov/COVID-19) للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصًا للأباء والأوصياء من هذه الفئة العمرية.

###

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