



الحاكمة كاثي هوكول

للتنشر فوراً: 2022/10/3

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

تم الإبلاغ عن 20 حالة وفاة على مستوى الولاية يوم 30 سبتمبر/أيلول

أطلعت الحاكمة كاثي هوكول اليوم سكان نيويورك على التقدم المحرز بالولاية في مكافحة مرض (COVID-19).

"مع بداية شهر أكتوبر/تشرين الأول والطقس أكثر برودة، أحث سكان نيويورك على البقاء يقظين واستخدام جميع الأدوات المتاحة للحفاظ على صحتهم وسلامتهم هم وأحبائهم ومجتمعاتهم،" قالت **الحاكمة هوكول**. "ابقَ على اطلاع على التطعيمات وتأكد من إجراء الاختبار قبل السفر أو حضور أحد التجمعات. إذا كانت نتيجة الفحص إيجابية، فتحدث إلى طبيبك حول خيارات العلاج الممكنة."

تواصل الحاكمة هوكول حث سكان نيويورك على الحصول على الجرعات المعززة من لقاح مرض (COVID-19) ثنائية التكافؤ من فايزر بایونتيك 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.

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 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 بمديرية الصحة المحلية](http://www.vaccines.gov/find-vaccines) أو تفضل بزيارة [/https://www.vaccines.gov/find-vaccines](https://www.vaccines.gov/find-vaccines)

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 14.09
- متوسط الحالات لكل 100 ألف على مدار 7 أيام لكل 100 ألف - 21.66
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 39,247
- إجمالي حالات الإصابة - 2,754
- نسبة حالات الإصابة - 6.42%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة خلال 7 أيام - 6.79%**
- المرضى بالمستشفيات - 2,279 (27-)*

- المرضى في المستشفيات حاليًا - 407*
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 240 (3+)*
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 88 (1-)*
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 346,357 (403+)*
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام (HERDS) - 20*
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال (HERDS) - 58,144*

** 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.

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

المنطقة	الجمعة، 30 سبتمبر/أيلول 2022	السبت، 1 أكتوبر/تشرين الأول 2022	الشتبت، 2 أكتوبر/تشرين الأول 2022
Capital Region	21.50	21.53	21.78
Central New York	30.45	28.08	27.85
Finger Lakes	17.39	17.25	17.92
Long Island	25.70	25.52	25.59
Mid-Hudson	21.41	21.74	21.50
Mohawk Valley	26.11	25.70	25.85
New York City	20.86	20.84	20.59
North Country	25.03	24.31	24.79
Southern Tier	21.42	21.03	21.05
Western New York	18.64	17.77	17.93

21.66	21.72	21.91	على مستوى الولاية
-------	-------	-------	----------------------

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

المنطقة	الجمعة، 30 سبتمبر/أيلول 2022	السبت، 1 أكتوبر/تشرين الأول 2022	الشتت، 2 أكتوبر/تشرين الأول 2022
Capital Region	9.95%	9.96%	9.93%
Central New York	10.93%	10.84%	10.69%
Finger Lakes	8.19%	8.25%	8.47%
Long Island	7.52%	7.49%	7.52%
Mid-Hudson	6.44%	6.48%	6.39%
Mohawk Valley	11.66%	11.80%	11.58%
New York City	5.34%	5.31%	5.21%
North Country	10.57%	10.46%	10.41%
Southern Tier	8.54%	8.43%	8.47%
Western New York	11.30%	11.00%	11.00%
على مستوى الولاية	6.91%	6.86%	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 حي بمدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية هي كما يلي **:

الحي في مدينة نيويورك	الجمعة، 30 سبتمبر/أيلول 2022	السبت، 1 أكتوبر/تشرين الأول 2022	الشتت، 2 أكتوبر/تشرين الأول 2022
Bronx	5.57%	5.61%	5.50%
Kings	4.26%	4.07%	3.92%
New York	5.55%	5.59%	5.49%
Queens	6.16%	6.27%	6.20%
Richmond	7.24%	7.65%	8.09%

** 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 2,754 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,055,593 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	73,031	40
Allegany	10,188	7

21	54,347	Broome
4	18,139	Cattaraugus
11	19,044	Cayuga
19	27,623	Chautauqua
9	24,817	Chemung
5	11,043	Chenango
17	20,762	Clinton
5	12,685	Columbia
4	12,517	Cortland
5	9,415	Delaware
31	77,378	Dutchess
126	252,478	Erie
3	7,070	Essex
14	11,307	Franklin
17	15,395	Fulton
9	15,572	Genesee
2	10,155	Greene
-	1,014	Hamilton
4	16,385	Herkimer
23	24,654	Jefferson
1	6,920	Lewis
16	13,481	Livingston
6	15,715	Madison
98	179,437	Monroe
11	14,056	Montgomery
219	498,703	Nassau
23	56,130	Niagara
1,068	2,814,292	NYC
38	64,524	Oneida
80	134,215	Onondaga
25	24,127	Ontario
51	127,073	Orange
5	9,907	Orleans
32	32,095	Oswego
8	12,363	Otsego
12	28,794	Putnam
31	38,906	Rensselaer
44	109,137	Rockland
65	57,284	Saratoga
25	40,642	Schenectady
1	6,081	Schoharie

6	4,092	Schuyler
4	7,049	Seneca
9	24,830	St. Lawrence
9	23,602	Steuben
282	515,835	Suffolk
12	22,314	Sullivan
10	13,036	Tioga
4	24,729	Tompkins
30	39,314	Ulster
12	17,286	Warren
7	14,569	Washington
12	20,377	Wayne
115	306,112	Westchester
-	9,412	Wyoming
7	4,135	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	116	74	63.8%	42	36.2%
Central New York	101	60	59.4%	41	40.6%
Finger Lakes	221	73	33.0%	148	67.0%
Long Island	412	174	42.2%	238	57.8%
Mid-Hudson	281	118	42.0%	163	58.0%
Mohawk Valley	72	39	54.2%	33	45.8%
New York City	834	296	35.5%	538	64.5%
North Country	56	29	51.8%	27	48.2%
Southern Tier	85	34	40.0%	51	60.0%

53.5%	54	46.5%	47	101	Western New York
58.6%	1,335	41.4%	944	2,279	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 20 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 58,144. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	Cattaraugus
2	Erie
1	Genesee
1	Jefferson
3	Kings
2	Nassau
1	Oneida
1	Onondaga
3	Queens
1	Rockland
1	St. Lawrence
1	Suffolk
2	Westchester

ملاحظة مهمة: ليس مطلوباً حالياً جمع بيانات (HERDS) من مرافق الرعاية الصحية خلال عطلات نهاية الأسبوع أو العطلات الرسمية. سيتم استئناف الاستبيان اليوم وسيتم عرض بيانات المستشفى/الوفيات في تقرير الغد. الأرقام أدناه التي تحمل علامة النجمة تم الإبلاغ عنها يوم الجمعة 30 سبتمبر/أيلول.

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](#) للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصاً 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