



الحاكمة كاثي هوكول

للتشر فوراً: 2022/9/13

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

تم الإبلاغ عن 44 حالة وفاة على مستوى الولاية في الفترة من 10 سبتمبر/أيلول إلى 12 سبتمبر/أيلول

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

قالت **الحاكمة هوكول**، "مع اقترابنا من الخريف، أحث سكان نيويورك على أن يظلوا يقظين في الحفاظ على أنفسهم وأحبائهم ومجتمعاتهم بصحة وأمان". "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."

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.

إضافة إلى ذلك، أعلنت الحاكمة هوكول أن ارتداء الكمامة سيكون الآن اختياريًا في أماكن متعددة كان مطلوبًا فيها في السابق بما في ذلك وسائل النقل العام وفي مركبات الأجرة وفي المطارات وملاجئ المشردين، والمنشآت الإصلاحية ومراكز الاحتجاز. ستستمر الحاجة إلى ارتداء الكمامة في مرافق رعاية البالغين والرعاية الصحية التي تنظمها إدارة الصحة في الولاية وفي البيئات السريرية التي ينظمها مكتب الصحة العقلية ومكتب خدمات الإدمان والدعم ومكتب الأشخاص الذين يعانون من إعاقات في النمو.

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 14.93
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف - 18.56
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 36,116
- إجمالي حالات الإصابة - 2,917
- نسبة حالات الإصابة - 8.07%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 6.96%**
- عدد المرضى بالمستشفيات - 2,192 (+49)*
- المرضى المدخولون حديثًا - 798

- المرضى في وحدة العناية المركزة - 231 (1+)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 76 (-8)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 340,575 (653+)*
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (44 - HERDS)*
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (57,857 - HERDS)*

** 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) 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 السيطرة على الأمراض والوقاية منها (73,939 - CDC)

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	السبت 10 سبتمبر/أيلول 2022	الأحد 11 سبتمبر/أيلول 2022	الاثنين، 12 سبتمبر/أيلول 2022
Capital Region	15.62	16.00	16.58
Central New York	18.94	19.29	20.56
Finger Lakes	11.99	12.41	12.81
Long Island	22.44	22.06	22.62
Mid-Hudson	16.40	16.69	17.60
Mohawk Valley	19.25	19.78	20.55

18.63	18.04	18.30	New York City
17.25	16.03	15.31	North Country
18.05	17.74	18.05	Southern Tier
16.71	16.16	15.88	Western New York
18.56	17.91	17.94	على مستوى الولاية

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

المنطقة	السبت 10 سبتمبر/أيلول 2022	الأحد 11 سبتمبر/أيلول 2022	الاثنين، 12 سبتمبر/أيلول 2022
Capital Region	8.64%	8.59%	8.65%
Central New York	9.53%	9.80%	10.02%
Finger Lakes	7.38%	7.40%	7.48%
Long Island	7.74%	7.74%	7.73%
Mid-Hudson	4.42%	5.78%	6.91%
Mohawk Valley	12.00%	12.21%	12.07%
New York City	4.98%	5.23%	5.57%
North Country	8.80%	9.10%	9.51%
Southern Tier	9.17%	8.97%	8.96%
Western New York	12.28%	12.15%	12.40%
على مستوى الولاية	6.15%	6.56%	6.96%

** 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	السبت 10 سبتمبر/أيلول 2022	الأحد 11 سبتمبر/أيلول 2022	الاثنين، 12 سبتمبر/أيلول 2022
Bronx	5.83%	5.69%	5.69%
Kings	3.64%	4.15%	5.11%
New York	5.12%	5.11%	4.99%
Queens	6.86%	6.75%	6.69%
Richmond	5.74%	5.89%	5.92%

** 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 2,917 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,966,983 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
33	71,862	Albany
9	10,016	Allegany
31	53,454	Broome
13	17,847	Cattaraugus
14	18,657	Cayuga
28	27,240	Chautauqua
11	24,416	Chemung
5	10,821	Chenango
8	20,305	Clinton
19	12,360	Columbia
12	12,251	Cortland
4	9,254	Delaware
59	76,092	Dutchess
140	248,832	Erie
5	6,920	Essex
5	11,028	Franklin
9	14,964	Fulton
3	15,322	Genesee
4	9,985	Greene
1	1,001	Hamilton
16	16,109	Herkimer
43	24,030	Jefferson
5	6,843	Lewis
7	13,271	Livingston
9	15,426	Madison
83	177,175	Monroe
7	13,738	Montgomery
217	491,347	Nassau
32	55,482	Niagara
1,231	2,778,110	NYC
41	63,334	Oneida
82	131,560	Onondaga
14	23,667	Ontario
49	125,039	Orange

6	9,751	Orleans
31	31,275	Oswego
5	12,147	Otsego
23	28,276	Putnam
22	38,176	Rensselaer
39	107,567	Rockland
29	56,263	Saratoga
18	39,945	Schenectady
3	5,967	Schoharie
-	4,024	Schuyler
3	6,910	Seneca
		St. Lawrence
4	24,381	Steuben
12	23,220	Steuben
210	507,295	Suffolk
13	21,931	Sullivan
2	12,777	Tioga
23	24,260	Tompkins
32	38,473	Ulster
6	16,911	Warren
6	14,308	Washington
9	19,999	Wayne
168	302,031	Westchester
3	9,314	Wyoming
1	4,024	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	129	72	55.8%	57	44.2%
Central New York	84	48	57.1%	36	42.9%
Finger Lakes	204	74	36.3%	130	63.7%
Long Island	377	151	40.1%	226	59.9%

66.8%	167	33.2%	83	250	Mid-Hudson
43.4%	23	56.6%	30	53	Mohawk Valley
61.2%	498	38.8%	316	814	New York City
40.0%	16	60.0%	24	40	North Country
54.9%	56	45.1%	46	102	Southern Tier
54.7%	76	45.3%	63	139	Western New York
58.6%	1,285	41.4%	907	2,192	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/newsroom/covid-19-variant-omicron).

من السبت 10/9 إلى الثلاثاء 11/7، تم الإبلاغ عن إجمالي 44 حالة وفاة جديدة بسبب مرض COVID-19، ليصل الإجمالي إلى 57,857. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Bronx	3
Broome	1
Cattaraugus	1
Chemung	1
Columbia	1
Delaware	1
Erie	4
Kings	5
Lewis	1
Monroe	4
Nassau	3
Niagara	2
Onondaga	1
Queens	6
Saratoga	1
Schenectady	1
Tompkins	1
Washington	1
ويستشستر	6
العدد الإجمالي	44

ملاحظة مهمة: تم إيقاف جمع بيانات نظام (HERDS) من مرافق الرعاية الصحية مؤقتًا بسبب عطلة نهاية الأسبوع من 2022/09/10 إلى 2022/09/11. حيثما توجد ملاحظة، تشمل المجاميع ثلاثة أيام من البيانات التراكمية من 2022/09/10 إلى 2022/09/12. ونتيجةً لذلك، قد تظهر بعض البيانات أعلى من الاتجاهات الأخيرة. يتم تمييز البيانات المتأثرة بعلامة النجمة.

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، 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 | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418