



الحاكمة كاثي هوكول

لنشر فوراً: 2022/9/7

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

تتوفر صور الحاكمة هوكول وهي تتلقى الجرعة المعززة ثنائية التكافؤ ضد مرض (COVID-19) [هنا](#) والصور الرئيسية متوفرة [هنا](#)

تم الإبلاغ عن 58 حالة وفاة على مستوى الولاية في الفترة من 3 سبتمبر/أيلول إلى 6 سبتمبر/أيلول

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

قالت الحاكمة هوكول، "مع توفر الجرعات المعززة المحدثة هذا الأسبوع، أحث جميع سكان نيويورك على اتخاذ خطوات لحماية أنفسهم بشكل أفضل من مرض (COVID-19). استعد 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."

في وقت سابق اليوم، أعلنت الحاكمة هوكول عن توفر الجرعات المعززة من لقاح مرض (COVID-19) ثنائية التكافؤ والتي تم تصميمها لإضافة متحورات أو ميكرون BA.4 و BA.5 وتعزيز حماية التطعيم السابقة. تتوفر الجرعات المعززة من لقاح مرض (COVID-19) الآن من فايزر-بايونتيك لأي شخص يبلغ من العمر 12 عامًا أو أكبر ومن موديرنا لمن يبلغ 18 عامًا أو أكبر.

لتحديد موعد للحصول على الجرعة المعززة، يجب على سكان نيويورك الاتصال بالصيدلية المحلية أو إدارة الصحة بالمقاطعة المحلية أو مقدم الرعاية الصحية. يمكن للأباء والأوصياء أيضاً 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.

إضافة إلى ذلك، أعلنت الحاكمة هوكول أن ارتداء الكمامة سيكون الآن اختياريًا في أماكن متعددة حيث كان مطلوبًا في السابق، بما في ذلك وسائل النقل العام وفي مركبات الأجرة وفي المطارات وملاجئ المشردين والمرافق الإصلاحية ومراكز الاحتجاز. ستستمر الحاجة إلى ارتداء الكمامات 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 - 17.33

- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف - 17.89
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 41,881
- إجمالي حالات الإصابة - 3,386
- نسبة حالات الإصابة - 7.25%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 5.95%**
- المرضى بالمستشفيات - 2,225 (69+)
- المرضى المدخولون حديثاً - 1,024*
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 235 (-3)*
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 88 (1+)*
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 338,872 (788+)*
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام (HERDS) - 58*
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام (HERDS) - 57,752*

** 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 (CDC) - 73,796

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، 4 سبتمبر/أيلول 2022	الاثنين، 5 سبتمبر/أيلول 2022	الثلاثاء 6 سبتمبر/أيلول 2022
Capital Region	17.28	16.43	15.50
Central New York	17.89	17.00	16.21
Finger Lakes	11.39	11.40	10.91

22.19	22.46	23.55	Long Island
17.04	17.44	18.32	Mid-Hudson
17.19	18.13	18.34	Mohawk Valley
18.79	19.54	20.75	New York City
13.84	15.31	17.12	North Country
19.16	20.49	21.05	Southern Tier
14.80	16.04	16.58	Western New York
17.89	18.60	19.56	على مستوى الولاية

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

المنطقة	الأحد، 4 سبتمبر/أيلول 2022	الاثنين، 5 سبتمبر/أيلول 2022	الثلاثاء 6 سبتمبر/أيلول 2022
Capital Region	9.66%	9.48%	9.16%
Central New York	8.97%	9.22%	9.26%
Finger Lakes	7.37%	7.37%	7.35%
Long Island	8.08%	8.07%	8.22%
Mid-Hudson	3.46%	3.65%	4.05%
Mohawk Valley	11.60%	11.91%	12.04%
New York City	4.53%	4.48%	4.84%
North Country	9.89%	9.29%	8.90%
Southern Tier	9.37%	9.62%	9.96%
Western New York	12.40%	12.23%	12.16%
على مستوى الولاية	5.59%	5.62%	5.95%

** 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، 4 سبتمبر/أيلول 2022	الاثنين، 5 سبتمبر/أيلول 2022	الثلاثاء 6 سبتمبر/أيلول 2022
Bronx	6.20%	6.10%	6.19%
Kings	2.89%	2.78%	3.34%
New York	4.74%	4.76%	4.75%
Queens	7.04%	7.10%	7.13%
Richmond	6.11%	6.18%	6.21%

** 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 3,386 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,944,986 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
48	71,560	Albany
8	9,946	Allegany
33	53,225	Broome
12	17,732	Cattaraugus
15	18,568	Cayuga
22	27,109	Chautauqua
16	24,302	Chemung
1	10,772	Chenango
4	20,211	Clinton
14	12,291	Columbia
9	12,157	Cortland
4	9,219	Delaware
47	75,786	Dutchess
109	247,859	Erie
3	6,879	Essex
4	10,977	Franklin
8	14,878	Fulton
3	15,278	Genesee
15	9,959	Greene
1	998	Hamilton
4	16,043	Herkimer
11	23,874	Jefferson
4	6,820	Lewis
5	13,221	Livingston
7	15,355	Madison
77	176,598	Monroe
9	13,684	Montgomery
333	489,516	Nassau
19	55,325	Niagara
1,455	2,768,612	NYC
47	63,017	Oneida
81	131,001	Onondaga
8	23,568	Ontario
74	124,608	Orange
2	9,716	Orleans

17	31,101	Oswego
9	12,079	Otsego
17	28,155	Putnam
14	38,033	Rensselaer
104	107,263	Rockland
35	56,015	Saratoga
26	39,769	Schenectady
6	5,943	Schoharie
2	4,012	Schuyler
6	6,879	Seneca
10	24,280	St. Lawrence
12	23,109	Steuben
369	505,332	Suffolk
19	21,847	Sullivan
6	12,729	Tioga
12	24,144	Tompkins
24	38,280	Ulster
9	16,841	Warren
8	14,252	Washington
13	19,904	Wayne
151	301,046	Westchester
3	9,299	Wyoming
2	4,010	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	106	62	58.5%	44	41.5%
Central New York	72	42	58.3%	30	41.7%
Finger Lakes	170	64	37.6%	106	62.4%
Long Island	405	181	44.7%	224	55.3%
Mid-Hudson	262	101	38.5%	161	61.5%

44.4%	28	55.6%	35	63	Mohawk Valley
59.2%	528	40.8%	364	892	New York City
46.9%	15	53.1%	17	32	North Country
62.9%	56	37.1%	33	89	Southern Tier
56.7%	76	43.3%	58	134	Western New York
57.0%	1,268	43.0%	957	2,225	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)).

من السبت 3/9 إلى الثلاثاء 6/9، تم الإبلاغ عن 58 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19) ليصل العدد الإجمالي إلى 57,752. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
3	Bronx
3	Broome
1	Cattaraugus
1	Chautauqua
1	Chenango
1	Clinton
1	Dutchess
1	Herkimer
13	Kings
2	Monroe
5	Nassau
1	New York
1	Niagara
1	Onondaga
2	Ontario
3	Oswego
4	Queens
2	Rockland
1	Saratoga
9	Suffolk
1	Sullivan
1	Wayne
58	العدد الإجمالي

ملاحظة مهمة: تم إيقاف جمع بيانات نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية (HERDS) من مرافق الرعاية الصحية مؤقتاً بسبب عطلة نهاية الأسبوع والعطلة الرسمية من 2022/9/3 إلى 2022/9/5 واستأنفت بتاريخ 2022/9/6. حيثما يُلاحظ، تشمل المجاميع أربعة أيام من البيانات التراكمية من إلى 2022/9/3 إلى 2022/9/6. ونتيجة 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 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، 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 لأباء وأوصياء هذه الفئة العمرية.

###

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