



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فوراً: 25/8/2022

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

15 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 عودة المدارس إلى الدوام وقرب انتهاء موسم الصيف، أشجع جميع سكان نيويورك على الاستمرار في استخدام الأدوات التي نعلم أنها تعمل على الوقاية من مرض (COVID-19)،" قالت **الحاكمة هوكول**. "لا تنس الحصول على اللقاح أو الجرعة المعززة عندما تكون مؤهلاً إذا لم تكن قد حصلت عليها بالفعل. افحص ما إذا كانت لديك أعراض، وإذا كانت نتيجة الاختبار إيجابية، فتحدث إلى طبيبك حول العلاج المحتمل. من خلال الاستمرار في توخي الحذر والمسؤولية، سوف يتغلب سكان نيويورك على هذا الفيروس."

في وقت سابق من هذا الأسبوع، أعلنت الحاكمة هوكول عن إرشادات محدثة لمرض (COVID-19) والأسئلة الشائعة حول المدارس و**مرافق رعاية الأطفال** التي تتوافق مع توصيات مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) الجديدة. ومن بين أمور أخرى، تحدّد هذه الإرشادات أن الأطفال الذين لا تظهر عليهم أعراض المرض والذين تعرضوا لمرض (COVID-19) لم يعودوا بحاجة إلى الحجر الصحي، ولا يُنصح الآن بالعزل إلا للأفراد الذين تثبت إصابتهم بالفيروس. اقرأ الإرشادات المحدثة والأسئلة المتداولة [هنا](#).

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 26.90
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 22.68
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 71,310
- إجمالي حالات الإصابة - 5,257
- نسبة حالات الإصابة - 7.01%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 6.29%**
- المرضى بالمستشفيات - 2,394 (-26)
- المرضى المدخولون حديثاً - 426
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 252 (-3)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بآنايب تنفس - 102 (+3)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 335,085 (408)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال (HERDS) - 15

• إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام (HERDS) - 57,546

** 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 (HHS) تطلب من مرافق الاختبار التي تستخدم اختبارات مستضدات كوفيد-19 (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 (CDC) - 73,541

تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لمرض (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	الاثنين، 22 أغسطس/آب 2022	الثلاثاء، 23 أغسطس/آب 2022	الأربعاء، 24 أغسطس/آب 2022
Capital Region	18.42	17.58	18.00
Central New York	17.98	18.27	18.27
Finger Lakes	12.09	12.88	13.26
Long Island	26.75	26.33	26.38
Mid-Hudson	21.59	21.33	21.45
Mohawk Valley	20.22	20.61	20.69
New York City	26.29	25.95	25.34
North Country	19.98	20.22	20.56
Southern Tier	17.85	17.56	18.66
Western New York	17.58	17.87	18.52

22.68	22.78	22.98	على مستوى الولاية
-------	-------	-------	-------------------

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

الأربعاء، 24 أغسطس/آب 2022	الثلاثاء، 23 أغسطس/آب 2022	الاثنين، 22 أغسطس/آب 2022	المنطقة
9.37%	9.32%	9.56%	Capital Region
8.82%	9.02%	8.94%	Central New York
7.58%	7.38%	7.26%	Finger Lakes
8.16%	8.02%	8.02%	Long Island
4.58%	4.58%	4.62%	Mid-Hudson
11.78%	11.59%	11.56%	Mohawk Valley
5.26%	5.42%	5.48%	New York City
10.38%	10.36%	10.40%	North Country
8.51%	8.38%	8.42%	Southern Tier
13.46%	12.88%	12.89%	Western New York
6.29%	6.34%	6.37%	على مستوى الولاية

** 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 **:.

الأربعاء، 24 أغسطس/آب 2022	الثلاثاء، 23 أغسطس/آب 2022	الاثنين، 22 أغسطس/آب 2022	الحي في مدينة نيويورك
7.23%	7.29%	7.31%	Bronx
3.52%	3.58%	3.66%	Kings
5.35%	5.58%	5.59%	New York
7.48%	7.78%	7.79%	Queens
6.48%	6.74%	7.01%	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 5,257 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,897,203 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
89	70,911	Albany
10	9,859	Allegany

41	52,663	Broome
28	17,516	Cattaraugus
12	18,390	Cayuga
31	26,851	Chautauqua
17	24,105	Chemung
35	10,645	Chenango
21	20,024	Clinton
10	12,188	Columbia
12	12,040	Cortland
12	9,130	Delaware
112	75,217	Dutchess
244	245,994	Erie
7	6,836	Essex
11	10,870	Franklin
13	14,738	Fulton
11	15,202	Genesee
2	9,900	Greene
2	992	Hamilton
13	15,928	Herkimer
48	23,621	Jefferson
7	6,757	Lewis
7	13,133	Livingston
15	15,232	Madison
121	175,541	Monroe
12	13,572	Montgomery
414	485,447	Nassau
32	54,920	Niagara
2,302	2,746,699	NYC
45	62,465	Oneida
112	129,986	Onondaga
17	23,399	Ontario
116	123,648	Orange
6	9,663	Orleans
31	30,803	Oswego
16	11,961	Otsego
25	27,924	Putnam
42	37,752	Rensselaer
88	106,413	Rockland
47	55,494	Saratoga
55	39,413	Schenectady

6	5,887	Schoharie
2	3,989	Schuyler
4	6,824	Seneca
25	24,082	St. Lawrence
17	22,936	Steuben
528	500,944	Suffolk
23	21,607	Sullivan
7	12,592	Tioga
28	23,849	Tompkins
38	37,966	Ulster
18	16,699	Warren
13	14,135	Washington
13	19,759	Wayne
229	298,870	Westchester
8	9,249	Wyoming
7	3,973	Yates

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد المقيمين في المستشفى الذين ثبتت إصابتهم بفيروس مرض (COVID-19) الذين تم إدخالهم بسبب مضاعفات مرض (COVID-19)/مضاعفات مرض (COVID-19) وعدد الأشخاص الذين أدخلوا إلى المستشفيات بسبب أمراض غير مرض (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	102	51	50.0%	51	50.0%
Central New York	86	44	51.2%	42	48.8%
Finger Lakes	187	56	29.9%	131	70.1%
Long Island	413	178	43.1%	235	56.9%
Mid-Hudson	266	109	41.0%	157	59.0%
Mohawk Valley	52	30	57.7%	22	42.3%
New York City	1,039	432	41.6%	607	58.4%
North Country	54	18	33.3%	36	66.7%

52.9%	36	47.1%	32	68	Southern Tier
63.0%	80	37.0%	47	127	Western New York
58.4%	1,397	41.6%	997	2,394	على مستوى الولاية

يمثل متحور أوميكرون الآن أكثر من 95% من الفيروسات المنتشرة. يرجى زيارة الرابط للاطلاع على مزيد من المعلومات: [بيانات متحورات مرض \(COVID-19\) | وزارة الصحة \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/covid-19).

بالأمس، تم الإبلاغ عن إجمالي 15 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 57,546. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
2	Bronx
1	Chautauqua
1	Erie
2	Kings
4	Nassau
1	Queens
1	Steuben
1	Suffolk
2	Westchester
15	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 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](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 فايزر-بيونتك لمرض (COVID-19)، لأن لقاحات مرض (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

تفضلوا بزيارة [الموقع الإلكتروني](#) للوالدين والأوصياء للحصول على معلومات جديدة والأسئلة والأجوبة الشائعة والموارد المصممة خصيصًا لوالدي وأوصياء هذه الفئة العمرية.

ملاحظة: اعتبارًا من 24 يونيو/حزيران 2022، سيتم تحديث بيانات اللقاح أسبوعيًا يوم الجمعة لتتماشى مع الجدول الزمني المحدث لتحديث البيانات الخاص بمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC). للحصول على معلومات إضافية حول بيانات التطعيم ضد مرض (COVID-19) المقدمة من (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) راجع https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total.

ملاحظة: يتم تأخير التحديثات على ملفات بيانات الوفاة التراكمية الخاصة بمراكز (CDC) بينما يقوم (CDC) بتحديث نظامه. يجب توجيه أي أسئلة حول هذا إلى مركز السيطرة على الأمراض (CDC). خلال هذا الوقت سيستمر إجمالي الوفيات والوفيات اليومية الجديدة المبلغ عنها من خلال (HERDS) كالمعتاد.

###

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