



الحاكمة كاثي هوكول

لنشر فوراً: 2022/8/31

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 والفحوصات والعلاج

تم الإبلاغ عن 13 حالة وفاة على مستوى الولاية أمس

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

قال الحاكم هوشول، "مع اقتراب موسم المدارس، ينبغي أن يظل سكان نيويورك يقظين في الحفاظ على صحتهم وصحة أحبائهم". "استفيدوا من اللقاح والجرعات المعززة من خلال مواكبة الجرعات. لنخضع للاختبار قبل التجمعات أو السفر وإذا كانت نتيجة الاختبار إيجابية فلنتحدث إلى طبيب حول خيارات العلاج المحتملة."

أصدرت إدارة الغذاء والدواء اليوم تصريح للاستخدام في حالات الطوارئ لكل من لقاحات موديرنا وفايزر المعززة. يمكن لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها الموافقة على توزيع هذه المعززات في وقت مبكر اعتباراً من يوم الجمعة وتزويد سكان نيويورك بمزيد من الحماية ضد مرض (COVID-19) قبل الخريف.

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 22.27
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف - 20.88
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 81,009
- إجمالي حالات الإصابة - 4,352
- نسبة حالات الإصابة - 4.81%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 5.88%**
- المرضى بالمستشفيات - 2,332 (3+)
- المرضى المدخولون حديثاً - 415
- المرضى في وحدة العناية المركزة: 241 (-7)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 89 (-5)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 336,923 (363+)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام (HERDS) - 13
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام (HERDS) - 57,641

** 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 أبلغ عنها وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (CDC) - 73,676

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

المنطقة	الأحد، 28 أغسطس/آب 2022	الاثنين، 29 أغسطس/آب 2022	الثلاثاء، 30 أغسطس/آب 2022
Capital Region	17.58	18.00	17.57
Central New York	18.27	18.27	18.51
Finger Lakes	12.88	13.26	13.55
Long Island	26.33	26.38	25.99
Mid-Hudson	21.33	21.45	21.40
Mohawk Valley	20.61	20.69	20.52
New York City	25.95	25.34	24.87
North Country	20.22	20.56	20.83
Southern Tier	17.56	18.66	19.54
Western New York	17.87	18.52	18.12
على مستوى الولاية	22.78	22.68	22.42

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

المنطقة	الأحد، 28 أغسطس/آب	الاثنين، 29 أغسطس/آب	الثلاثاء، 30 أغسطس/آب
---------	--------------------	----------------------	-----------------------

2022	2022	2022	
17.47	16.55	16.37	Capital Region
19.03	18.96	18.66	Central New York
11.93	12.42	12.59	Finger Lakes
25.10	25.07	25.51	Long Island
19.70	19.79	19.85	Mid-Hudson
18.07	18.78	19.78	Mohawk Valley
22.39	22.87	23.18	New York City
19.50	19.95	19.91	North Country
20.60	20.78	20.76	Southern Tier
18.05	17.85	18.28	Western New York
20.88	21.09	21.34	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:**:

الثلاثاء، 30 أغسطس/آب 2022	الاثنين، 29 أغسطس/آب 2022	الأحد، 28 أغسطس/آب 2022	الحي في مدينة نيويورك
6.74%	6.86%	6.96%	Bronx
3.21%	3.85%	3.89%	Kings
4.85%	4.98%	4.98%	New York
6.70%	6.87%	7.01%	Queens
5.67%	5.66%	5.83%	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 4,352 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,920,512 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
71	71,218	Albany
7	9,895	Allegany
43	52,912	Broome
33	17,633	Cattaraugus
18	18,471	Cayuga
25	26,997	Chautauqua
17	24,192	Chemung
16	10,721	Chenango

14	20,119	Clinton
10	12,239	Columbia
6	12,090	Cortland
10	9,174	Delaware
45	75,479	Dutchess
188	246,890	Erie
2	6,854	Essex
6	10,920	Franklin
15	14,805	Fulton
5	15,237	Genesee
7	9,923	Greene
1	995	Hamilton
11	15,983	Herkimer
22	23,757	Jefferson
10	6,798	Lewis
8	13,179	Livingston
9	15,288	Madison
90	176,002	Monroe
12	13,621	Montgomery
365	487,367	Nassau
37	55,125	Niagara
1,892	2,757,563	NYC
57	62,722	Oneida
99	130,500	Onondaga
21	23,508	Ontario
105	124,090	Orange
4	9,693	Orleans
40	30,953	Oswego
13	12,019	Otsego
23	28,040	Putnam
41	37,901	Rensselaer
72	106,830	Rockland
47	55,742	Saratoga
32	39,573	Schenectady
7	5,910	Schoharie
1	4,001	Schuyler
6	6,845	Seneca
25	24,190	St. Lawrence
12	23,011	Steuben
391	503,071	Suffolk
28	21,727	Sullivan

9	12,660	Tioga
37	23,992	Tompkins
34	38,114	Ulster
20	16,768	Warren
12	14,179	Washington
16	19,828	Wayne
195	299,936	Westchester
5	9,274	Wyoming
5	3,988	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 حاليًا	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	110	60	54.5%	50	45.5%
Central New York	87	50	57.5%	37	42.5%
Finger Lakes	161	62	38.5%	99	61.5%
Long Island	408	167	40.9%	241	59.1%
Mid-Hudson	271	110	40.6%	161	59.4%
Mohawk Valley	35	19	54.3%	16	45.7%
New York City	1,002	408	40.7%	594	59.3%
North Country	46	21	45.7%	25	54.3%
Southern Tier	87	31	35.6%	56	64.4%
Western New York	125	51	40.8%	74	59.2%
على مستوى الولاية	2,332	979	42.0%	1,353	58.0%

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 13 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 57,641. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Cattaraugus	1
Erie	1
Kings	2
Queens	3
Rensselaer	1
Richmond	1
Suffolk	4

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.

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

###

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

[إلغاء الاشتراك](#)