



الحاكمة كاثي هوكول

لنشر فوراً: 2022/8/29

الحاكمة هوكول تطلع سكان نيويورك على مستجدات التقدم المحرز في الولاية فيما يتعلق بمكافحة مرض (COVID-19)

الحاكمة تشجع سكان نيويورك على الاستمرار في استخدام الأدوات للوقاية من مرض (COVID-19) وعلاجه: اللقاحات والجرعات المعززة والفحوصات والعلاج

19 حالة وفاة تم الإبلاغ عنها على مستوى الولاية أمس

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

قالت **الحاكمة هوكول**، "بينما نواصل الاستعداد لأي زيادات المحتملة في المستقبل، تأكد من استخدام الأدوات التي تساعد في الحماية من مرض (COVID-19) وعلاجه." "اللقاح والجرعات المعززة هي أفضل الأدوات التي لدينا لإبقاء مرض (COVID-19) محاصراً. وأنا أشجع أولئك الذين لم يأخذوا لقاحهم والجرعات المعززة على أخذها على الفور. اخضع للفحص إذا شعرت بالمرض وإذا كانت نتيجة الاختبار إيجابية فتحدث إلى طبيبك بشأن العلاج المحتمل."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 14.60
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف - 21.34
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 55,496
- إجمالي حالات الإصابة - 2,854
- نسبة الحالات الإيجابية - 4.56% **
- متوسط نسبة حالات الإصابة خلال 7 أيام - 6.49%
- المرضى بالمستشفيات - 2,321 (-47)
- المرضى المدخلون حديثاً - 379
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 251 (+11)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 95 (+3)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 335,842 (+392)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال (HERDS) - 19
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 57,584

** بسبب التغيير في سياسة الإبلاغ عن نتائج الاختبار من قبل إدارة الصحة والخدمات الإنسانية (Department of HHS Health and Human Services) الفدرالية وعدة عوامل أخرى، 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: ليس مطلوبًا حاليًا جمع بيانات (Health Electronic Response Data System, 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 26 أغسطس/آب.

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 وجمعها (CDC) - 73,614

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	الجمعة، 26 أغسطس/آب 2022	السبت، 27 أغسطس/آب 2022	الأحد، 28 أغسطس/آب 2022
Capital Region	17.58	16.67	16.37
Central New York	18.62	18.59	18.66
Finger Lakes	13.21	12.78	12.59
Long Island	25.03	25.71	25.51
Mid-Hudson	20.53	20.14	19.85
Mohawk Valley	19.66	20.08	19.78
New York City	24.09	23.60	23.18
North Country	21.00	20.46	19.91
Southern Tier	20.54	20.74	20.76
Western New York	18.58	18.35	18.28
على مستوى الولاية	21.87	21.63	21.34

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

المنطقة	الجمعة، 26 أغسطس/آب 2022	السبت، 27 أغسطس/آب 2022	الأحد، 28 أغسطس/آب 2022
Capital Region	8.96%	8.74%	8.79%
Central New York	9.26%	9.44%	9.49%
Finger Lakes	7.48%	7.23%	7.07%
Long Island	8.04%	8.10%	7.98%
Mid-Hudson	6.46%	6.29%	5.53%
Mohawk Valley	11.28%	11.50%	11.48%
New York City	5.80%	5.69%	5.28%
North Country	10.42%	10.86%	10.63%
Southern Tier	8.66%	8.82%	8.73%
Western New York	13.20%	12.77%	12.45%
على مستوى الولاية	6.97%	6.89%	6.49%

** 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	الجمعة، 26 أغسطس/آب 2022	السبت، 27 أغسطس/آب 2022	الأحد، 28 أغسطس/آب 2022
Bronx	7.00%	6.96%	6.96%
Kings	4.69%	4.63%	3.89%
New York	5.21%	4.96%	4.98%
Queens	7.24%	7.19%	7.01%
Richmond	6.31%	6.15%	5.83%

** 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.

بالمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 2,854 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,912,805 شخصًا وكان التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany		

34	71,095	
6	9,882	Allegany
17	52,839	Broome
13	17,579	Cattaraugus
13	18,440	Cayuga
17	26,951	Chautauqua
10	24,160	Chemung
10	10,701	Chenango
8	20,087	Clinton
8	12,222	Columbia
6	12,081	Cortland
4	9,159	Delaware
29	75,397	Dutchess
88	246,565	Erie
5	6,851	Essex
7	10,906	Franklin
8	14,780	Fulton
3	15,228	Genesee
-	9,915	Greene
-	994	Hamilton
8	15,964	Herkimer
10	23,698	Jefferson
3	6,781	Lewis

5	13,166	Livingston
8	15,279	Madison
68	175,857	Monroe
2	13,605	Montgomery
252	486,746	Nassau
24	55,052	Niagara
1,350	2,754,073	NYC
19	62,635	Oneida
60	130,312	Onondaga
20	23,476	Ontario
62	123,929	Orange
2	9,684	Orleans
11	30,891	Oswego
4	12,000	Otsego
18	28,001	Putnam
23	37,838	Rensselaer
45	106,702	Rockland
31	55,654	Saratoga
15	39,520	Schenectady
1	5,899	Schoharie
2	3,997	Schuyler
2	6,834	Seneca
		St.

9	24,148	Lawrence
7	22,994	Steuben
295	502,404	Suffolk
24	21,684	Sullivan
11	12,647	Tioga
7	23,922	Tompkins
21	38,063	Ulster
7	16,740	Warren
8	14,162	Washington
11	19,805	Wayne
121	299,561	Westchester
1	9,268	Wyoming
1	3,982	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	100	58	58.0%	42	42.0%
Central New York	89	46	51.7%	43	48.3%
Finger Lakes	180	64	35.6%	116	64.4%
Long Island	386	155	40.2%	231	59.8%
Mid-Hudson	267	107	40.1%	160	59.9%
Mohawk	36	19	52.8%	17	47.2%

					Valley
59.2%	606	40.8%	417	1,023	New York City
64.0%	32	36.0%	18	50	North Country
53.4%	39	46.6%	34	73	Southern Tier
57.3%	67	42.7%	50	117	Western New York
58.3%	1,353	41.7%	968	2,321	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)).

بالأمس، تم الإبلاغ عن إجمالي 19 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 57,584. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
2	Bronx
1	Chautauqua
1	Clinton
1	Dutchess
1	Erie
2	Kings
2	New York
1	Oneida
1	Onondaga
1	Orange
3	Queens
1	Suffolk
1	Westchester
1	Wyoming

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 مراكز (Centers for Disease Control and Prevention, CDC)، راجع https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-prevention، [total-admin-rate-total](https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#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](#)