



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فورًا: 2022/10/13

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 مرض (COVID-19) وعلاجه: اللقاحات والجرعات المعززة والعلاج

29 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).

"أحث سكان نيويورك على الاستفادة من جميع الأدوات المتاحة للحفاظ على سلامتهم وصحة أنفسهم وأحبائهم ومجتمعاتهم في خريف هذا العام،" قالت **الحاكمة هوكول**. "ابق على اطلاع دائم بجرعات اللقاح، وافحص قبل التجمعات أو السفر. إذا كانت نتيجة الفحص إيجابية، فتحدث إلى طبيبك حول خيارات العلاج الممكنة."

تواصل الحاكمة هوكول حث سكان نيويورك على الحصول على الجرعات المعززة من لقاح مرض (COVID-19) ثنائية التكافؤ من فايزر بايونتيك لأي شخص يبلغ من العمر 12 عامًا أو أكبر ومن موديرنا لمن يبلغ 18 عامًا أو أكبر. في 12 أكتوبر/تشرين الأول، وافقت إدارة الغذاء والدواء الأمريكية (FDA) ومراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) على الجرعات المعززة ثنائية التكافؤ لأي شخص يبلغ من العمر 5 أعوام أو أكثر للتطعيم بلقاح لقاح فايزر بايونتيك و6 سنوات فما فوق للتطعيم بلقاح موديرنا، وستكون متاحة في الأيام المقبلة. 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، تشجع الحاكمة هوكول سكان نيويورك على الحصول على لقاح الإنفلونزا السنوي لأن **موسم الإنفلونزا منتشر بكثرة بالفعل** في كافة أنحاء ولاية نيويورك. إن فيروس الإنفلونزا والفيروس المسبب لمرض (COVID-19) منتشران حاليًا لذا فإن التطعيم ضد كليهما هو أفضل طريقة للبقاء بصحة جيدة ولتجنب الضغط الإضافي على نظام الرعاية الصحية.

أعلنت إدارة الصحة بالولاية يوم السبت عن إطلاق **حملتها السنوية للتثقيف العام**، لتذكير البالغين وأولياء الأمور الحصول على لقاحات الإنفلونزا و لقاحات مرض (COVID-19) لأنفسهم ولأطفال بعمر 6 أشهر فما فوق. بدأ عرض الإعلانات، والتي ستكون باللغتين الإنجليزية والإسبانية، يوم الاثنين 10 أكتوبر/تشرين أول.

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 24.61
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 19.53
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 66,784

- إجمالي حالات الإصابة - 4,810
- نسبة الحالات الإيجابية - 6.76%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة الإيجابية على مدار 7 أيام - 6.42%**
- المرضى بالمستشفيات - 2,663 (+5)
- المرضى المدخولون حديثاً - 499
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 280 (+16)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 84 (-6)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 350,120 (+471)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 29
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية (HERDS) - 58,383

** 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/نيسان، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية 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) - 74,542

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	الإثنين 10 أكتوبر/تشرين الأول 2022	الثلاثاء، 11 أكتوبر/تشرين الأول 2022	الأربعاء، 12 أكتوبر/تشرين الأول 2022
Capital Region	20.30	20.65	21.12
Central New York	26.84	25.48	24.48
Finger Lakes	17.55	17.50	17.82

21.61	22.03	22.65	Long Island
19.23	19.69	20.11	Mid-Hudson
24.37	24.76	26.38	Mohawk Valley
18.21	17.73	18.08	New York City
22.78	22.27	22.57	North Country
22.07	21.96	21.87	Southern Tier
17.37	17.83	18.20	Western New York
19.53	19.46	19.86	على مستوى الولاية

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

المنطقة	الإثنين 10 أكتوبر/تشرين الأول 2022	الثلاثاء، 11 أكتوبر/تشرين الأول 2022	الأربعاء، 12 أكتوبر/تشرين الأول 2022
Capital Region	9.69%	9.80%	10.38%
Central New York	11.01%	10.52%	10.01%
Finger Lakes	8.38%	8.40%	8.39%
Long Island	6.78%	6.52%	6.18%
Mid-Hudson	7.29%	6.95%	6.93%
Mohawk Valley	11.57%	11.42%	11.34%
New York City	4.98%	4.68%	4.74%
North Country	10.68%	10.34%	10.88%
Southern Tier	8.75%	9.42%	9.17%
Western New York	10.91%	10.63%	10.29%
على مستوى الولاية	6.73%	6.46%	6.42%

** 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	الإثنين 10 أكتوبر/تشرين الأول 2022	الثلاثاء، 11 أكتوبر/تشرين الأول 2022	الأربعاء، 12 أكتوبر/تشرين الأول 2022
Bronx	5.03%	4.84%	4.84%

3.48%	3.39%	3.93%	Kings
4.92%	4.73%	4.85%	New York
5.93%	5.92%	5.95%	Queens
7.22%	7.50%	7.44%	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 4,810 من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,094,466 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	73,725	106
Allegany	10,235	7
Broome	54,866	62
Cattaraugus	18,287	21
Cayuga	19,231	18
Chautauqua	27,865	34
Chemung	25,029	19
Chenango	11,121	8
Clinton	20,999	33
Columbia	12,789	16
Cortland	12,616	9
Delaware	9,481	8
Dutchess	77,897	62
Erie	254,200	193
Essex	7,141	10
Franklin	11,431	17
Fulton	15,581	11
Genesee	15,710	16
Greene	10,204	5
Hamilton	1,018	1
Herkimer	16,534	18
Jefferson	24,905	36
Lewis	6,966	5
Livingston	13,591	15
Madison	15,917	24
Monroe	180,655	155
Montgomery	14,173	10
Nassau	501,629	331
Niagara	56,488	56
NYC	2,829,655	2,068
Oneida	65,142	68

110	135,327	Onondaga
32	24,364	Ontario
93	128,017	Orange
4	9,970	Orleans
53	32,514	Oswego
17	12,478	Otsego
24	28,974	Putnam
47	39,242	Rensselaer
64	109,709	Rockland
75	57,761	Saratoga
39	40,968	Schenectady
7	6,150	Schoharie
8	4,122	Schuyler
6	7,127	Seneca
		St.
25	25,053	Lawrence
30	23,798	Steuben
389	519,205	Suffolk
17	22,504	Sullivan
13	13,154	Tioga
27	24,928	Tompkins
32	39,636	Ulster
24	17,473	Warren
12	14,722	Washington
15	20,548	Wayne
195	307,971	Westchester
6	9,485	Wyoming
4	4,185	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 أسباب الدخول COVID كإحدى أسباب الدخول	% تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين أسباب الدخول COVID كإحدى أسباب الدخول
Capital Region	176	104	59.1%	72	40.9%
Central New York	133	80	60.2%	53	39.8%
Finger Lakes	333	105	31.5%	228	68.5%

57.6%	242	42.4%	178	420	Long Island
53.6%	142	46.4%	123	265	Mid-Hudson
37.8%	34	62.2%	56	90	Mohawk Valley
59.1%	547	40.9%	379	926	New York City
44.6%	29	55.4%	36	65	North Country
55.7%	64	44.3%	51	115	Southern Tier
52.9%	74	47.1%	66	140	Western New York
55.8%	1,485	44.2%	1,178	2,663	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/covid-19).

بالأمس، تم الإبلاغ عن إجمالي 29 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 58,383. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
2	Bronx
1	Cattaraugus
1	Clinton
3	Erie
2	Kings
1	Madison
1	Montgomery
3	Nassau
1	New York
1	Niagara
1	Oneida
1	Orange
3	Queens
1	Rensselaer
2	Richmond
4	Suffolk
1	Westchester

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)

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 | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418