



الحاكمة كاثي هوكول

لننشر فورًا: 2023/1/24

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 والاختبارات والعلاج

85 حالة وفاة أبلغ عنها على مستوى الولاية في الفترة من 21 يناير/كانون الثاني إلى 23 يناير/كانون الثاني

أطلعت الحاكمة كاثي هوكول اليوم سكان نيويورك على التقدم المحرز في الولاية في مكافحة مرض (COVID-19) وأوضحت الخطوات الأساسية التي يمكنهم اتخاذها للحماية من انتشار التهابات الجهاز التنفسي الفيروسي التي تنتشر في فصل الشتاء.

قالت **الحاكمة هوكول**، "نظرًا لاستمرار انتشار أمراض الجهاز التنفسي بما في ذلك مرض (COVID-19) في ولايتنا يجب أن يظل سكان نيويورك يقظين وأن يستمروا في استخدام كافة الأدوات المتاحة للحفاظ على سلامتهم وصحتهم وأحبائهم ومجتمعاتهم". تأكد من مواصلة مواكبة جرعات اللقاح واخضع للفحص قبل التجمعات أو السفر. إذا كانت نتيجة الفحص إيجابية، فتحدث إلى طبيبك حول خيارات العلاج الممكنة."

الحاكمة هوكول **تحث** سكان نيويورك على اتخاذ تدابير وقائية مشتركة - مثل مواكبة اللقاحات واتباع ممارسات النظافة المناسبة - للحماية من الإنفلونزا ومرض (COVID-19) وتقليل عبء المرضى على المستشفيات المحلية. قامت الحاكمة بإعادة التأكيد على تلك الخطوات الأساسية عندما قامت بتقديم **تحديث** إلى سكان نيويورك بشأن جهود التأهب الصحية لموسم الشتاء في الولاية الشهر الماضي.

في الأونة الأخيرة، أعلنت إدارة الصحة في ولاية نيويورك أن **متحور XBB.1.5** هو الآن السلالة الأكثر هيمنة في نيويورك، حيث يسبب أكثر من 50 بالمائة من إصابات مرض (COVID-19) على مستوى الولاية. يظهر في وقت لا تزال فيه حالات مرض (COVID-19) والإنفلونزا مرتفعة، وتشير البيانات المبكرة إلى أن متحور XBB.1.5 أكثر قابلية للانتقال من المتحورات المنتشرة الأخرى، على الرغم من عدم وجود دليل واضح حتى الآن على حدوث تغييرات كبيرة في ضراوة المرض أو شدته.

يشير **التقرير الأسبوعي لمراقبة الإنفلونزا** الصادر عن إدارة الصحة في ولاية نيويورك للأسبوع المنتهي في 14 يناير/كانون الثاني، أن الإنفلونزا لا تزال منتشرة في كافة أنحاء الولاية للأسبوع الخامس عشر على التوالي، مع ما مجموعه 300,907 حالة إصابة تم الإبلاغ عنها حتى الآن في كافة المقاطعات البالغ عددها 62. ووجد التقرير أن حالات الإصابة المؤكدة على مستوى الولاية انخفضت بنسبة 50 بالمائة، في حين انخفض إجمالي عدد حالات دخول المستشفى بنسبة 52 بالمائة عن الأسبوع السابق، عند 798 حالة دخول إلى المستشفيات في كافة أنحاء الولاية.

بالإضافة إلى ذلك، كان هناك 13 حالة تفشي في مرافق الرعاية المركزة والرعاية طويلة الأجل، كما حدد التقرير. كانت هناك حالتا وفاة إضافيتان للأطفال، وبذلك يصل المجموع إلى ثمانية على مستوى الولاية.

مع استمرار موسم الإنفلونزا واستمرار انتشار العدوى، تشجّع الحاكمة هوكول جميع سكان نيويورك على الحصول على لقاح الإنفلونزا السنوي. إن فيروس الإنفلونزا والفيروس المسبب لمرض (COVID-19) منتشران لذا فإن التطعيم ضد كليهما هو أفضل طريقة للبقاء بصحة جيدة ولتجنب الضغط الإضافي على نظام الرعاية الصحية.

تواصل إدارة الصحة تنفيذ حملتها السنوية للتثقيف العام، لتذكير البالغين وأولياء الأمور بالحصول على مطاعيم ضد الإنفلونزا ومرض (COVID-19) لأنفسهم وللأطفال بعمر 6 أشهر وأكبر. للحصول على معلومات حول عيادات لقاح الإنفلونزا، اتصل بقسم الصحة المحلي أو زُر vaccines.gov/find-vaccines.

تواصل الحاكمة هوكول أيضًا حتّى سكان نيويورك على تلقي الجرعات المعززة ثنائية التكافؤ لمرض (COVID-19). الشهر الماضي، أعلنت إدارة الصحة في ولاية نيويورك عن إرشادات جديدة للجرعات المعززة للقاح ثنائي التكافؤ لمرض (COVID-19)، وهي متاحة الآن للأطفال المؤهلين حتى سن 6 أشهر.

الجرعات المحدثة هي الأولى التي تستهدف سلالة الفيروس الأصلية والمتحورات المنشرة مؤخرًا ويوصى بها لشباب نيويورك وكافة المؤهلين. لتحديد موعد لجرعة معززة، يجب على سكان نيويورك الاتصال بالصيدلية المحلية أو إدارة الصحة في المقاطعة أو مقدم الرعاية الصحية؛ زُر vaccines.gov أرسل الرمز البريدي إلى الرقم 438829، أو اتصل بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على مواقع قريبة.

يوجد أدناه تلخيص لبيانات اليوم بإيجاز:

- الحالات لكل 100 ألف - 14.66
- متوسط حالات الإصابة الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف شخص - 17.84
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 37,107
- إجمالي حالات الإصابة - 2,865
- نسبة حالات الإصابة - 7.22%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 6.53%**
- المرضى بالمستشفيات - 3,138 (-35)
- المرضى الذين أدخلوا المستشفيات حديثًا - 1,037*
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 306 (-31)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 113 (-17)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 392,881 (+932)*
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 85*
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال (HERDS) - 61,142*

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل 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 إدارة 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/نيسان، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية تطلب من مرافق الاختبار التي تستخدم اختبارات مستضدات فيروس (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 (Polymerase Chain Reaction, 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 (PCR) 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 أبلغ عنها وجمعتها مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 77,716

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	السبت، 21 يناير/كانون الثاني 2023	الأحد، 22 يناير/كانون الثاني 2023	الاثنين 23 يناير/كانون الثاني 2023
Capital Region	13.76	13.76	14.15
Central New York	14.76	14.61	15.11
Finger Lakes	10.76	10.87	11.52
Long Island	18.29	18.19	17.95
Mid-Hudson	22.09	21.86	21.71
Mohawk Valley	15.93	16.34	17.10
New York City	20.10	19.64	19.77
North Country	13.33	13.43	13.13
Southern Tier	12.39	12.46	12.16
Western New York	12.80	12.72	13.57
على مستوى الولاية	17.92	17.69	17.84

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

المنطقة	السبت، 21 يناير/كانون الثاني 2023	الأحد، 22 يناير/كانون الثاني 2023	الاثنين 23 يناير/كانون الثاني 2023
Capital Region	7.69%	7.54%	7.52%
Central New York	7.66%	7.65%	7.61%
Finger Lakes	6.15%	6.19%	6.43%
Long Island	5.80%	5.66%	5.62%
Mid-Hudson	7.13%	7.05%	7.97%

9.47%	9.32%	9.10%	Mohawk Valley
5.80%	5.86%	5.99%	New York City
7.03%	6.97%	6.87%	North Country
6.80%	6.81%	6.83%	Southern Tier
12.19%	11.84%	11.90%	Western New York
6.53%	6.43%	6.53%	على مستوى الولاية

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، 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	السبت، 21 يناير/كانون الثاني 2023	الأحد، 22 يناير/كانون الثاني 2023	الاثنين 23 يناير/كانون الثاني 2023
Bronx	7.12%	6.99%	7.13%
Kings	5.08%	4.97%	4.95%
New York	6.01%	5.89%	5.78%
Queens	7.08%	6.92%	6.65%
Richmond	5.98%	5.70%	5.73%

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، 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 2,865 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,540,475 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	77,943	40
Allegany	10,703	1
Broome	58,109	24
Cattaraugus	19,091	6
Cayuga	20,208	13
Chautauqua	29,114	17
Chemung	26,403	5
Chenango	11,709	1
Clinton	22,263	8
Columbia	13,620	4
Cortland	13,166	9

2	10,062	Delaware
70	83,970	Dutchess
126	266,111	Erie
2	7,568	Essex
3	11,953	Franklin
12	16,449	Fulton
3	16,435	Genesee
4	10,833	Greene
-	1,089	Hamilton
17	17,288	Herkimer
30	26,756	Jefferson
1	7,263	Lewis
7	14,246	Livingston
8	16,634	Madison
73	189,955	Monroe
10	14,909	Montgomery
190	544,439	Nassau
25	58,951	Niagara
1,344	3,054,638	NYC
47	68,406	Oneida
60	141,159	Onondaga
13	25,901	Ontario
79	138,427	Orange
8	10,434	Orleans
17	34,214	Oswego
5	13,164	Otsego
10	31,300	Putnam
17	41,310	Rensselaer
67	117,811	Rockland
21	60,873	Saratoga
20	43,196	Schenectady
-	6,529	Schoharie
1	4,298	Schuyler
3	7,591	Seneca
7	26,012	St. Lawrence
4	25,116	Steuben
158	563,419	Suffolk
9	24,340	Sullivan
-	13,911	Tioga
8	26,239	Tompkins

20	42,681	Ulster
9	18,710	Warren
5	15,590	Washington
12	21,685	Wayne
198	332,009	Westchester
9	9,859	Wyoming
3	4,413	Yates

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد الذين أدخلوا إلى المستشفيات ممن ثبتت إصابتهم بفيروس مرض (COVID-19) والذين أدخلوا بسبب 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 حاليًا	أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	% أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول	% أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول
Capital Region	154	100	64.9%	54	35.1%
Central New York	115	55	47.8%	60	52.2%
Finger Lakes	296	96	32.4%	200	67.6%
Long Island	549	225	41.0%	324	59.0%
Mid-Hudson	376	140	37.2%	236	62.8%
Mohawk Valley	67	34	50.7%	33	49.3%
New York City	1,294	533	41.2%	761	58.8%
North Country	55	31	56.4%	24	43.6%
Southern Tier	63	13	20.6%	50	79.4%
Western New York	169	75	44.4%	94	55.6%
على مستوى الولاية	3,138	1,302	41.5%	1,836	58.5%

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

من السبت 21 يناير/كانون الثاني إلى الاثنين 23 يناير/كانون الثاني، أُبلغ عن 85 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي إلى 61,142 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	ynablA
6	Bronx
2	Broome
1	Cayuga
1	Chemung
1	Clinton
1	Dutchess
4	Erie
1	Fulton
1	Herkimer
13	Kings
2	Monroe
10	Nassau
6	New York
1	Niagara
4	Oneida
2	Ontario
11	Queens
2	Rensselaer
3	Richmond
1	Rockland
6	Suffolk
1	Sullivan
1	Ulster
1	Warren
2	Westchester
85	العدد الإجمالي

ملاحظة مهمة: ليس مطلوباً حالياً جمع بيانات (HERDS) من مرافق الرعاية الصحية خلال عطلات نهاية الأسبوع أو العطلات الرسمية. حيثما توجد ملاحظة، تشمل المجاميع ثلاثة أيام من البيانات التراكمية من 2023/1/21 إلى 2023/1/23. 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 فيدراليًا 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 مرض (COVID-19) من صناعة فايزر بايونتك، لأن لقاحات (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

توجه إلى [موقعنا الإلكتروني](#) المخصص للآباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصاً للآباء 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