



الحاكمة كاثيري هوكول

للتنشر فوراً: 2022/6/28

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

الحاكمة توقع تشريعاً (A9513/S8529) يقضي بتمديد الأحكام للسماح لموظفي القطاعين العام والخاص بإجازة مدفوعة الأجر لتلقي لقاحات COVID

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

37 حالة وفاة تم الإبلاغ عنها على مستوى الولاية

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

ملاحظة: تم إيقاف التحديثات على ملفات بيانات الوفاة التراكمية الخاصة بمراكز السيطرة على الأمراض (CDC) اعتباراً من 6 يونيو/حزيران 2022، بينما يقوم (CDC) بتحديث نظامه. اعتباراً من 28 يونيو/حزيران 2022 لم يتم استئناف تقارير (CDC) بعد. يجب توجيه أي أسئلة حول هذا الأمر إلى مركز السيطرة على الأمراض (CDC). خلال هذا الوقت، سيستمر إجمالي الوفيات والوفيات اليومية الجديدة المبلغ عنها من خلال HERDS كالمعتاد.

أطلعت الحاكمة كاثيري هوكول اليوم سكان نيويورك على سير تقدم الولاية في مكافحة مرض COVID-19. ووقعت الحاكمة هوكول أيضاً تشريعاً (A9513/S8529) يقضي بتمديد أحكام القانون للسماح لموظفين القطاعين العام والخاص بإجازة مدفوعة الأجر لتلقي لقاحات COVID.

"أنا أعول على سكان نيويورك لمواصلة استخدام الأدوات المتاحة لمساعدتنا على التغلب على هذا الوباء و الحفاظ على سلامتنا،" قالت الحاكمة هوكول. "أفضل سلاح لدينا ضد هذا الفيروس هو اللقاح، لذا احصل على اللقاح والجرعة المعززة عندما تكون مؤهلاً واستشر طبيب أطفالك بشأن الحصول على التطعيم. مع التشريع الذي وقعت عليه اليوم، سيظل سكان نيويورك يحصلون على إجازة مدفوعة الأجر عند تلقي التطعيم، لذلك لا تتردد وحدد موعدك اليوم. إذا كنت تشعر بأعراض، فقم بإجراء فحص والتزم في بيتك. دعونا نواصل العمل معاً للحفاظ على سلامة مجتمعاتنا."

قال عضو مجلس الشيوخ عن الولاية أندرو جونارديس: "أنا ممنون للحاكمة هوكول لتوقيع التشريع الخاص بي الذي سيوفر للموظفين فرصة الحصول على التطعيم دون الحاجة إلى فقدان أجورهم. هذا اللقاح هو أفضل طريقة لحماية أنفسنا وبعضنا البعض من مرض COVID-19، لذلك أشجع أي شخص لم يتم تطعيمه اليوم."

قال عضو الجمعية تشارلز دي فول: "نظرًا لأننا تجاوزنا معيار الوفاة الوطني لمرض COVID-19 البالغ مليون شخص، ومع ما يقرب من 20% من سكان نيويورك لم يتلقوا التطعيم بالكامل، فإنني أحيي الحاكمة هوكول لتوقيعها التشريع الخاص بي ليصبح قانونًا. يكمل هذا القانون قانونًا مررت في الجلسة الماضية، يسمح لموظفي القطاعين العام والخاص على حد سواء بفرصة الحصول على التطعيم والجرعة المعززة بالكامل. من الأهمية بمكان أن يتلقى الموظفون المدنيون الأساسيون، بما في ذلك العاملين في مجال الرعاية الصحية، وموظفي الخدمة الطبية في حالات الطوارئ، والموظفين في مرافق الرعاية الجماعية، وضباط الشرطة، ورجال الإطفاء، وضباط الإصلاحات، والمدرسين، وموظفي القطاع الخاص، اللقاح والجرعة المعززة بأسرع ما يمكن من أجل الاستمرار في الخدمة على الخطوط الأمامية لهذا الوباء مع تقليل المخاطر على أنفسهم وأسرهم. ومن الأهمية بمكان أيضًا أن تتلقى القوى العاملة في القطاعين العام والخاص العاملة على جميع المستويات والوظائف اللقاح من أجل الحفاظ على أعمالنا التجارية الصغيرة ومرافق الرعاية الصحية ودور رعاية المسنين وأماكن الترفيه وولايتنا مفتوحة وتعمل بأكبر قدر ممكن من الفعالية مع استمرار الوباء."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 20.57
- متوسط الحالات لكل 100 ألف على مدار 7 أيام - 26.25
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 49,290
- إجمالي حالات الإصابة - 4,020
- نسبة حالات الإصابة - 7.58**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 4.74**
- المرضى بالمستشفيات - 2,003 (+171)
- المرضى المدخولون إلى المستشفى حديثًا - 826
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 176 (-17)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 72 (+2)
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 315,103 (+565)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 37
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 56,532

** 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/نيسان، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية (HHS) تطلب من مرافق الاختبار التي تستخدم اختبارات مستضدات مرض (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.

- حصيلة الوفيات التي تم الإبلاغ عنها وجمعها بواسطة مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 71,956

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 25 يونيو/حزيران 2022	الأحد 26 يونيو/حزيران 2022	الاثنين 27 يونيو/حزيران 2022
Capital Region	14.23	14.60	15.00
Central New York	10.83	11.11	10.85
Finger Lakes	12.77	12.58	12.43
Long Island	31.86	32.05	32.76
Mid-Hudson	24.38	24.59	25.02
Mohawk Valley	11.66	11.57	11.95
New York City	34.25	34.44	34.50
North Country	10.30	10.13	9.92
Southern Tier	10.92	10.88	11.19
Western New York	10.25	10.64	11.10
على مستوى الولاية	25.84	26.01	26.25

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

المنطقة	السبت 25 يونيو/حزيران 2022	الأحد 26 يونيو/حزيران 2022	الاثنين 27 يونيو/حزيران 2022
Capital Region	6.97%	7.19%	7.32%
Central New York	5.17%	5.30%	5.10%
Finger Lakes	6.03%	6.00%	6.11%
Long Island	7.52%	7.49%	7.63%
Mid-Hudson	3.49%	3.47%	3.51%
Mohawk Valley	5.43%	5.47%	5.50%

4.32%	4.31%	4.28%	New York City
4.77%	4.90%	4.89%	North Country
4.66%	4.57%	4.61%	Southern Tier
7.22%	6.87%	6.51%	Western New York
4.74%	4.70%	4.68%	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:**:

الايثنين 27 يونيو/حزيران 2022	الأحد 26 يونيو/حزيران 2022	السبت 25 يونيو/حزيران 2022	الحي في مدينة نيويورك
5.29%	5.25%	4.98%	Bronx
2.41%	2.35%	2.39%	Kings
6.63%	6.72%	6.50%	New York
7.36%	7.36%	7.11%	Queens
5.73%	5.74%	5.66%	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 4,020 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,555,316 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
39	67,424	Albany
2	9,615	Allegany
12	50,962	Broome
9	16,845	Cattaraugus
7	17,814	Cayuga
13	25,836	Chautauqua
5	23,401	Chemung
1	10,249	Chenango
5	19,114	Clinton
25	11,528	Columbia

1	11,663	Cortland
5	8,749	Delaware
52	71,030	Dutchess
102	237,335	Erie
3	6,515	Essex
6	10,477	Franklin
4	14,076	Fulton
4	14,878	Genesee
8	9,508	Greene
-	949	Hamilton
5	15,333	Herkimer
12	22,472	Jefferson
1	6,593	Lewis
1	12,777	Livingston
2	14,752	Madison
43	170,014	Monroe
3	13,054	Montgomery
384	454,488	Nassau
20	53,212	Niagara
2,256	2,558,552	NYC
24	60,447	Oneida
40	125,292	Onondaga
4	22,516	Ontario
56	116,840	Orange
-	9,416	Orleans
6	29,639	Oswego
9	11,339	Otsego
15	26,427	Putnam
15	35,970	Rensselaer
62	100,831	Rockland
34	52,937	Saratoga
12	37,633	Schenectady
1	5,582	Schoharie
1	3,877	Schuyler
3	6,588	Seneca
4	23,168	St. Lawrence
12	22,135	Steuben
366	471,376	Suffolk
9	20,353	Sullivan
3	12,173	Tioga
19	22,597	Tompkins

20	35,861	Ulster
5	15,776	Warren
5	13,580	Washington
1	19,095	Wayne
262	281,804	Westchester
1	9,003	Wyoming
1	3,846	Yates

توجد أدناه البيانات التي توضح عدد الأفراد الذين تم نقلهم إلى المستشفى والذين ثبتت إصابتهم بمرض (COVID-19) والذين تم إدخالهم إلى المستشفى بسبب مرض (COVID-19) // مضاعفات مرض (COVID-19) وعدد الأشخاص الذين أدخلوا المستشفى بسبب حالات 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 أسباب الدخول COVID كأحد أسباب الدخول	% تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين أسباب الدخول COVID كأحد أسباب الدخول
Capital Region	101	63	62.4%	38	37.6%
Central New York	41	27	65.9%	14	34.1%
Finger Lakes	192	56	29.2%	136	70.8%
Long Island	401	174	43.4%	227	56.6%
Mid-Hudson	203	88	43.3%	115	56.7%
Mohawk Valley	25	10	40.0%	15	60.0%
New York City	883	379	42.9%	504	57.1%
North Country	40	23	57.5%	17	42.5%
Southern Tier	50	12	24.0%	38	76.0%
Western New York	67	30	44.8%	37	55.2%
على مستوى الولاية	2,003	862	43.0%	1,141	57.0%

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)).

بالأمس، تم الإبلاغ عن إجمالي 37 حالة وفاة جديدة بسبب مرض COVID-19، ليصل الإجمالي إلى 56,532. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	Bronx
1	Cayuga
1	Delaware
2	Dutchess
1	Erie
1	Fulton
6	Kings
2	Monroe
4	Nassau
3	New York
2	Oneida
1	Orange
4	Queens
1	Rensselaer
1	Saratoga
4	Suffolk
1	Ulster
1	Warren

جميع مواقع التطعيم الجماعي في ولاية نيويورك مفتوحة لسكان نيويورك المؤهلين الذين تبلغ أعمارهم 5 أعوام أو أكثر، مع توفر التطعيم بدون موعد مسبق في جميع المواقع على أساس أسبقية الحضور للأشخاص الذين تبلغ أعمارهم 12 عامًا أو أكثر. تتوفر معلومات عن المواقع التي تتطلب مواعيد للأطفال في الفئة العمرية 5-11 عامًا على [موقعنا الإلكتروني](#). يمكن للأشخاص الذين يفضلون تحديد موعد في موقع تطعيم جماعي تديره الولاية القيام بذلك على تطبيق [Am I Eligible App](#) أو من خلال الاتصال بالرقم 1-833-NYS-4-VAX. يمكن للأشخاص أيضًا الاتصال بقسم الصحة المحلي أو الصيدلية أو الطبيب أو المستشفى لتحديد المواعيد التي تتوفر فيها اللقاحات، أو زيارة vaccines.gov للعثور على معلومات حول مواعيد الحصول على اللقاح بالقرب منهم.

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 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.

###

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

[إلغاء الاشتراك](#)