



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فورًا: 2022/6/16

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

حتى لا تنسى: طلب مقدمو الخدمة في جميع أنحاء الولاية 39000 جرعة للأطفال دون سن الخامسة؛ وزارة الصحة بالولاية تطلق حملة إعلامية مدفوعة الأجر للتوعية العامة باللقاح على مستوى الولاية هذا الصيف

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

8 حالات وفاة على مستوى الولاية تم الإبلاغ عنها أمس

ملاحظة: تم إيقاف التحديثات على ملفات بيانات الوفاة التراكمية الخاصة بمراكز السيطرة على الأمراض (CDC) اعتبارًا من 6 يونيو/حزيران 2022، بينما يقوم مركز السيطرة على الأمراض بتحديث نظامه من المتوقع استئناف إعداد التقارير في 21 يونيو/حزيران 2022. 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 كاثي هوكول اليوم سكان نيويورك على التقدم المحرز بالولاية في مكافحة مرض (COVID-19).

قالت الحاكمة هوكول، "يجب أن نظل يقظين وأحدث سكان نيويورك على مواصلة الاستفادة من الأدوات المتاحة لدينا لمكافحة هذا الفيروس - بما في ذلك مواكبة اللقاح والجرعات المعززة". "إنه لمن المشجع أن اللقاح قد يُصرح به قريبًا للأطفال دون سن الخامسة، وبعد الموافقة عليه، فإنني أشجع الآباء والأوصياء على التواصل مع أطباء الأطفال بشأن تطعيم أطفالهم الصغار خلال الصيف وفي وقت الدراسة في خريف هذا العام."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 30.26
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 25.34
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 103,722
- إجمالي حالات الإصابة - 5,913
- نسبة حالات الإصابة - 5.23%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 5.47%**
- المرضى بالمستشفيات - 1,884 (-23)
- المرضى المدخولون حديثًا - 324
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 211 (+4)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 79 (+5)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 312,242 (+329)

- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 8
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (56,360) - HERDS)

** 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 (HHS) تطلب من مرافق الاختبار التي تستخدم اختبارات مستضدات كوفيد-19 (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 من قبل مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (CDC) - 71,670

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.

- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة - 39,170,972
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 17,295
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 126,998
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 92.7%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 84.2%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 95.0%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 87.6%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 84.0%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 73.8%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 82.3%

- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 74.6%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقاً لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 90.8%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقاً لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 77.6%

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

المنطقة	الاثنين 13 يونيو/حزيران 2022	الثلاثاء 14 يونيو/حزيران 2022	الأربعاء 15 يونيو/حزيران 2022
Capital Region	17.37	16.35	15.45
Central New York	10.89	10.32	10.21
Finger Lakes	9.90	10.17	9.95
Long Island	31.99	31.16	30.82
Mid-Hudson	25.46	25.26	25.61
Mohawk Valley	11.86	11.75	11.66
New York City	37.41	33.53	33.17
North Country	15.00	14.63	13.67
Southern Tier	12.07	12.12	11.76
Western New York	11.85	11.09	10.22
على مستوى الولاية	27.60	25.66	25.34

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

المنطقة	الاثنين 13 يونيو/حزيران 2022	الثلاثاء 14 يونيو/حزيران 2022	الأربعاء 15 يونيو/حزيران 2022
Capital Region	7.09%	6.87%	6.79%
Central New York	4.23%	3.99%	3.95%
Finger Lakes	4.86%	5.01%	4.77%
Long Island	7.39%	7.42%	7.51%
Mid-Hudson	5.41%	5.29%	6.00%
Mohawk Valley	4.39%	4.37%	4.74%

5.07%	5.03%	5.15%	New York City
5.23%	5.24%	5.22%	North Country
3.96%	4.12%	4.05%	Southern Tier
6.12%	6.54%	6.68%	Western New York
5.47%	5.38%	5.47%	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:**:

الأربعاء 15 يونيو/حزيران 2022	الثلاثاء 14 يونيو/حزيران 2022	الاثنين 13 يونيو/حزيران 2022	الحي في مدينة نيويورك
3.81%	3.85%	3.83%	Bronx
4.89%	4.58%	4.50%	Kings
5.38%	5.39%	6.06%	New York
5.63%	5.82%	5.86%	Queens
5.67%	6.02%	5.48%	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 5,913 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,497,115 شخصًا. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	66,885	37
Allegany	9,558	2
Broome	50,764	19
Cattaraugus	16,758	11
Cayuga	17,743	2
Chautauqua	25,711	9
Chemung	23,307	11
Chenango	10,225	9
Clinton	18,980	23
Columbia	11,403	8
Cortland	11,631	6
Delaware	8,687	3
Dutchess	70,330	54
Erie	236,194	98

2	6,464	Essex
10	10,416	Franklin
13	13,975	Fulton
4	14,822	Genesee
8	9,436	Greene
2	942	Hamilton
6	15,275	Herkimer
10	22,327	Jefferson
-	6,578	Lewis
2	12,691	Livingston
7	14,690	Madison
74	169,061	Monroe
6	12,979	Montgomery
591	448,751	Nassau
14	53,005	Niagara
3,335	2,525,376	NYC
32	60,160	Oneida
72	124,634	Onondaga
22	22,311	Ontario
111	115,902	Orange
4	9,390	Orleans
11	29,521	Oswego
3	11,241	Otsego
26	26,158	Putnam
32	35,691	Rensselaer
192	99,932	Rockland
28	52,518	Saratoga
38	37,388	Schenectady
5	5,543	Schoharie
2	3,857	Schuyler
6	6,565	Seneca
7	23,070	St. Lawrence
6	22,013	Steuben
461	466,460	Suffolk
18	20,202	Sullivan
10	12,117	Tioga
32	22,395	Tompkins
48	35,570	Ulster
11	15,650	Warren
15	13,521	Washington

12	19,009	Wayne
320	278,547	Westchester
10	8,968	Wyoming
3	3,818	Yates

توجد أدناه البيانات التي تم الإبلاغ عنها بالأمس والتي 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 المستشفيات حالياً	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	129	69	53.5%	60	46.5%
Central New York	50	27	54.0%	23	46.0%
Finger Lakes	220	57	25.9%	163	74.1%
Long Island	355	153	43.1%	202	56.9%
Mid-Hudson	193	86	44.6%	107	55.4%
Mohawk Valley	32	15	46.9%	17	53.1%
New York City	730	293	40.1%	437	59.9%
North Country	32	17	53.1%	15	46.9%
Southern Tier	47	16	34.0%	31	66.0%
Western New York	96	31	32.3%	65	67.7%
على مستوى الولاية	1,884	764	40.6%	1,120	59.4%

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).

بالأمس، تم الإبلاغ عن إجمالي 8 حالات وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 56,360 شخصاً. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	Bronx
1	Erie
3	Monroe
3	Nassau
8	العدد الإجمالي

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](#) 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.

بالأمس، تلقى 2,804 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 2,585 منهم سلسلة لقاحهم. يأتي التوزيع الجغرافي لسكان نيويورك الذين تلقوا اللقاح حسب المنطقة كما يلي:

بيانات التطعيم الإقليمية حسب موقع المزود

الأشخاص الذين أكملوا سلسلة اللقاح		عدد الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل		المنطقة
زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	
114	892,999	89	972,352	Capital Region
48	605,018	63	651,917	Central New York
88	812,810	81	873,710	Finger Lakes
398	1,978,347	376	2,215,040	Long Island
256	1,526,951	287	1,731,968	Mid-Hudson
47	306,416	39	328,323	Mohawk Valley
1,265	7,237,690	1,461	8,153,773	New York City
61	279,867	56	308,482	North Country
194	410,232	244	448,314	Southern Tier

114	890,944	108	965,538	Western New York
2,585	14,941,274	2,804	16,649,417	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية			
المنطقة	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	566,093	702	6,371
Central New York	380,265	375	3,131
Finger Lakes	591,855	837	7,137
Long Island	1,353,490	1,692	16,874
Mid-Hudson	1,058,842	1,865	14,354
Mohawk Valley	197,435	220	2,096
New York City	3,484,778	4,741	29,143
North Country	178,859	202	1,506
Southern Tier	268,051	375	3,490
Western New York	630,209	687	7,123
على مستوى الولاية	8,709,877	11,696	91,225

تتوفر [لوحة تتبع لقاح مرض \(COVID-19\)](#) لاطلاع سكان نيويورك على مستجدات توزيع لقاح مرض (COVID-19). تطلب إدارة الصحة بولاية نيويورك من منشآت التطعيم الإبلاغ عن جميع بيانات إعطاء لقاح مرض (COVID-19) في غضون 24 ساعة؛ يتم تحديث بيانات إعطاء اللقاح الموجودة على اللوحة يومياً لتعكس أحدث المقاييس في جهود التطعيم في الولاية. تختلف البيانات المُبلّغ عنها من وزارة الصحة بولاية نيويورك من NYSIIS و CIR اختلافاً طفيفاً عن البيانات المُبلّغ عنها فيدرالياً، والتي تشمل الجرعات المقدمة فيدرالياً والاختلافات الطفيفة الأخرى. تم تضمين كلا الرقمين في المنشور أعلاه.

###

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