



الحاكمة كاثي هو كول

لنشر فوراً: 2021/13/12

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

أعطيت 62,934 جرعة لقاح خلال الـ 24 ساعة الماضية

بلغ عدد حالات الوفاة بسبب مرض (COVID-19) على مستوى الولاية بالأمس 46 حالة

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

قالت الحاكمة هو كول: "يعتبر اللقاح خط الدفاع الأول والأفضل لدينا ضد الفيروس. مع اقتراب موسم السفر للعطلات وتجمعات الأصدقاء والعائلات معاً في الأماكن المغلقة، فمن المهم أكثر من أي وقت مضى أن نتوخى الحذر ونأخذ الاحتياطات اللازمة للحفاظ على سلامتنا نحن والأخرين. حصلوا على اللقاح إذا لم تكونوا قد حصلتم عليه بالفعل، واحصلوا على الجرعة المعززة إذا تلقيتموه، واحرصوا على أن يفعل أحبائكم الشيء نفسه."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 179,704
 - إجمالي حالات الإصابة - 8,993
 - نسبة حالات الإصابة - 5.00%
 - متوسط نسبة حالات الإصابة خلال 7 أيام - 4.62%
 - المرضى بالمستشفيات - 3,683 (+109)
 - المرضى المدخولون حديثاً - 445
 - المرضى في وحدة العناية المركزة - 736 (+43)
 - المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 399 (+11)
 - إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 220,524 (+330)
 - الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 46
 - إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 47,183
 - 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.
 - إجمالي الوفيات التي أبلغ عنها وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (CDC) - 59,990
- 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 - 31,361,706
 - إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 62,934

- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 846,658
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 86.8%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 79.0%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 93.4%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 82.0%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 75.4%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 67.9%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 81.0%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 70.4%

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

المنطقة	الجمعة، 10 ديسمبر 2021	السبت، 11 ديسمبر 2021	الأحد، 12 ديسمبر 2021
Capital Region	63.58	61.72	60.17
Central New York	68.46	64.96	66.17
Finger Lakes	67.48	65.68	64.86
Long Island	64.24	64.90	68.97
Mid-Hudson	45.56	45.78	46.90
Mohawk Valley	80.86	77.21	76.48
New York City	34.12	37.03	40.95
North Country	69.15	68.64	68.09
Southern Tier	81.90	85.42	86.79
Western New York	73.21	70.64	67.77
على مستوى الولاية	51.13	51.98	54.11

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

المنطقة	الجمعة، 10 ديسمبر 2021	السبت، 11 ديسمبر 2021	الأحد، 12 ديسمبر 2021
Capital Region	6.60%	6.54%	6.52%

7.61%	7.45%	7.49%	Central New York
8.52%	8.54%	8.73%	Finger Lakes
6.66%	6.49%	6.34%	Long Island
4.57%	4.55%	4.53%	Mid-Hudson
7.77%	7.77%	8.06%	Mohawk Valley
2.81%	2.70%	2.56%	New York City
7.73%	7.76%	7.73%	North Country
6.25%	6.25%	6.03%	Southern Tier
9.38%	9.53%	9.88%	Western New York
4.62%	4.61%	4.58%	على مستوى الولاية

يبلغ متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل حي في مدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية كما يلي:

المنطقة	الجمعة، 10 ديسمبر 2021	السبت، 11 ديسمبر 2021	الأحد، 12 ديسمبر 2021
Bronx	2.49%	2.54%	2.60%
Kings	2.47%	2.59%	2.68%
New York	1.95%	2.13%	2.29%
Queens	3.01%	3.13%	3.25%
Richmond	4.13%	4.45%	4.46%

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 8,993 من سكان نيويورك بفيروس (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية (HERDS) إلى 2,835,295 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة	عدد حالات أوميكرون المؤكدة على مستوى الولاية: *38
Albany	36,489	88	-
Allegany	6,531	28	-
Broome	30,165	78	1
Cattaraugus	10,801	46	-
Cayuga	10,403	33	-
Chautauqua	16,319	75	-
Chemung	13,815	42	-
Chenango	6,070	22	-

-	39	8,785	Clinton
-	11	6,203	Columbia
-	14	6,515	Cortland
-	17	4,929	Delaware
-	124	39,843	Dutchess
-	389	133,831	Erie
-	10	3,258	Essex
-	31	5,941	Franklin
-	33	8,434	Fulton
-	45	9,394	Genesee
-	19	5,297	Greene
-	1	558	Hamilton
-	32	9,080	Herkimer
-	39	12,363	Jefferson
-	17	4,505	Lewis
-	23	7,820	Livingston
-	33	8,059	Madison
-	275	104,068	Monroe
-	20	7,735	Montgomery
3	788	236,612	Nassau
-	129	31,118	Niagara
23	3,824	1,170,385	NYC
2	141	35,450	Oneida
1	218	63,396	Onondaga
-	50	12,770	Ontario
-	157	65,229	Orange
-	13	6,039	Orleans
-	73	15,421	Oswego
-	27	5,975	Otsego
-	36	13,808	Putnam
-	43	18,862	Rensselaer
-	119	56,975	Rockland
-	79	26,955	Saratoga
-	44	20,577	Schenectady
-	20	3,048	Schoharie
-	4	2,141	Schuyler
-	17	3,580	Seneca
-	27	14,038	St. Lawrence
-	35	13,684	Steuben
4	918	268,570	Suffolk
-	34	10,355	Sullivan

-	17	6,928	Tioga
2	46	8,423	Tompkins
-	44	20,201	Ulster
-	19	8,023	Warren
-	38	7,426	Washington
-	75	11,294	Wayne
1	350	152,856	Westchester
-	15	5,772	Wyoming
-	9	2,173	Yates
1	-	-	غير معروف

* يمثل تعداد الحالات هذه تلك الحالات المعروفة التي تم تأكيدها بواسطة مختبر معتمد لدى الولاية، ولا تمثل بشكل كامل إجمالي الحالات المحتملة في المجتمع.

بالأمس، توفي 46 من سكان نيويورك بسبب (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي إلى 47,183. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

الوفيات حسب مقاطعة الإقامة	
حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
2	Bronx
1	Broome
3	Chautauqua
1	Columbia
1	Cortland
1	Dutchess
4	Erie
1	Fulton
3	Kings
1	Livingston
1	Madison
1	Manhattan
2	Monroe
1	Montgomery
2	Nassau
1	Niagara
2	Oneida
1	Onondaga
1	Orange
2	Queens
2	Saratoga
1	Schoharie
1	Seneca
5	Suffolk

1	Sullivan
2	Tioga
1	Tompkins
1	Westchester

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 هل أنا مؤهل أو من خلال الاتصال بالرقم 1-800-232-0233](#). يمكن للأشخاص أيضًا الاتصال بإدارة الصحة المحلية أو الصيدلية التي يتعاملون معها أو الطبيب الخاص بهم أو المستشفى التابعين له لتحديد المواعيد التي تتوفر فيها اللقاحات، أو زيارة [vaccines.gov](#) للعثور على معلومات حول مواعيد اللقاحات في المواقع القريبة 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 (FQHCs) 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 مرض (COVID-19) من صناعة فايزر بايونتك، لأن لقاحات (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

تفضل بزيارة [موقعنا الإلكتروني الجديد](#) لأولياء الأمور والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتداولة، والموارد المصممة خصيصًا للأباء والأوصياء من هذه الفئة العمرية.

بالمس، تلقى 13,211 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 10,728 منهم سلسلة لقاحهم. يأتي التوزيع الجغرافي لسكان نيويورك الذين تلقوا اللقاح حسب المنطقة كما يلي:

عدد الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل		الأشخاص الذين أكملوا سلسلة اللقاح		المنطقة
التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	
811,552	388	735,404	682	Capital Region
621,718	191	572,762	272	Central New York
825,738	360	760,221	533	Finger Lakes
2,039,939	878	1,814,179	966	Long Island
1,592,538	714	1,396,378	828	Mid-Hudson
312,727	354	288,429	108	Mohawk Valley
7,367,996	9,628	6,539,517	6,742	New York City
290,489	69	260,779	137	North Country
420,122	163	384,703	47	Southern Tier
908,041	466	827,214	413	Western New York

10,728	13,579,586	13,211	15,190,860	على مستوى الولاية
--------	------------	--------	------------	----------------------

تتوفر [COVID-19 Vaccine Tracker Dashboard](#) (لوحة تتبع لقاح مرض (COVID-19)) لإطلاع سكان نيويورك على مستجدات توزيع لقاح مرض (COVID-19). تطلب وزارة الصحة بولاية نيويورك من منشآت التطعيم الإبلاغ عن جميع بيانات إعطاء لقاح مرض (COVID-19) في غضون 24 ساعة؛ ويتم تحديث بيانات إعطاء اللقاح الموجودة على اللوحة يوميًا لتوضيح أحدث النتائج في جهود الولاية المبذولة فيما يتعلق بالتطعيم. تختلف البيانات المُبلغ عنها من وزارة الصحة بولاية نيويورك من NYSIIS و CIR اختلافًا طفيفًا عن البيانات المُبلغ عنها فيدراليًا، والتي تشمل الجرعات المقدمة فيدراليًا 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