



الحاكمة كاثي هوكول

للتشر فوراً: 2021/12/12

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

أعطيت 112,716 جرعة لقاح خلال الأربع وعشرين ساعة الماضية

60 حالة وفاة بسبب COVID-19 على مستوى الولاية أمس

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

"لقد حدثت زيادة انتشار مرض (COVID-19) في فصل الشتاء بشكل كبير من القدرة الاستيعابية في أسرة المستشفيات في أجزاء كثيرة من الولاية، وهذا هو السبب في أنه من المهم أكثر من أي وقت مضى أن نستخدم الأدوات المتوفرة لدينا للحفاظ على سلامتنا وصحة عائلاتنا هذا الموسم،" قالت الحاكمة هوكول. "اللقاح فعال في الحد من مخاطر دخول المستشفى بسبب مرض (COVID-19)، وأنا أشجع كل من سكان نيويورك للحصول على لقاحهم، أو الجرعة المعززة، في أقرب وقت ممكن. ارتدِ كمامة واغسل يديك وتذكر أننا لسنا عاجزين. افعل كل ما في وسعك لحماية مجتمعك."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 249,793
- إجمالي حالات الإصابة - 11,577
- نسبة حالات الإصابة - 4.63%
- متوسط نسبة حالات الإصابة خلال 7 أيام - 4.61%
- المرضى بالمستشفيات - 3,574 (-29)
- المرضى المدخولون حديثاً - 451
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 693 (+5)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 388 (+9)
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 220,194 (484+)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 60
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 47,135
- 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 السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 59,784
- 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 - 31,298,772
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 112,716
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 863,384
- 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) - 93.3%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 81.9%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 75.4%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 67.8%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 80.8%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 70.3%

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

المنطقة	9 ديسمبر	10 ديسمبر	11 ديسمبر
Capital Region	63.93	63.58	61.72
Central New York	69.19	68.46	64.96
Finger Lakes	72.68	67.48	65.68
Long Island	60.74	64.24	64.90
Mid-Hudson	43.63	45.56	45.78
Mohawk Valley	80.57	80.86	77.21
New York City	31.43	34.12	37.03
North Country	69.39	69.15	68.64
Southern Tier	78.44	81.90	85.42
Western New York	77.68	73.21	70.64
على مستوى الولاية	<b>49.81</b>	<b>51.13</b>	<b>51.98</b>

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

المنطقة	الخميس 9 ديسمبر 2021	الجمعة 10 ديسمبر 2021	السبت 11 ديسمبر 2021
Capital Region	6.73%	6.60%	6.54%
Central New York	7.71%	7.49%	7.45%

8.54%	8.73%	9.12%	Finger Lakes
6.49%	6.34%	6.20%	Long Island
4.55%	4.53%	4.57%	Mid-Hudson
7.77%	8.06%	8.21%	Mohawk Valley
2.70%	2.56%	2.52%	New York City
7.76%	7.73%	7.67%	North Country
6.25%	6.03%	6.03%	Southern Tier
9.53%	9.88%	10.19%	Western New York
4.61%	4.58%	4.66%	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:

السبت 11 ديسمبر 2021	الجمعة 10 ديسمبر 2021	الخميس 9 ديسمبر 2021	الحي في مدينة نيويورك
2.54%	2.49%	2.59%	Bronx
2.59%	2.47%	2.47%	Kings
2.13%	1.95%	1.77%	New York
3.13%	3.01%	3.01%	Queens
4.45%	4.13%	4.16%	Richmond

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 11,577 من سكان نيويورك بفيروس (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية (HERDS) إلى 2,826,302 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

عدد حالات أوميكرون المؤكدة على مستوى الولاية: *34	حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
-	113	36,401	Albany
-	34	6,503	Allegany
1	150	30,087	Broome
-	40	10,755	Cattaraugus
-	45	10,370	Cayuga
-	64	16,244	Chautauqua
-	69	13,773	Chemung

-	32	6,048	Chenango
-	70	8,746	Clinton
-	39	6,192	Columbia
-	37	6,501	Cortland
-	23	4,912	Delaware
-	158	39,719	Dutchess
-	508	133,442	Erie
-	28	3,248	Essex
-	26	5,910	Franklin
-	40	8,401	Fulton
-	53	9,349	Genesee
-	13	5,278	Greene
-	6	557	Hamilton
-	37	9,048	Herkimer
-	73	12,324	Jefferson
-	27	4,488	Lewis
-	37	7,797	Livingston
-	58	8,026	Madison
-	393	103,793	Monroe
-	28	7,715	Montgomery
2	943	235,824	Nassau
-	163	30,989	Niagara
22	4,293	1,166,561	NYC
2	127	35,309	Oneida
-	243	63,178	Onondaga
-	73	12,720	Ontario
-	255	65,072	Orange
-	33	6,026	Orleans
-	85	15,348	Oswego
-	34	5,948	Otsego
-	58	13,772	Putnam
-	116	18,819	Rensselaer
-	99	56,856	Rockland
-	163	26,876	Saratoga
-	80	20,533	Schenectady
-	20	3,028	Schoharie
-	17	2,137	Schuyler
-	16	3,563	Seneca
-	66	14,011	St. Lawrence

-	81	13,649	Steuben
4	1,227	267,652	Suffolk
-	45	10,321	Sullivan
-	34	6,911	Tioga
2	319	8,377	Tompkins
-	115	20,157	Ulster
-	66	8,004	Warren
-	45	7,388	Washington
-	71	11,219	Wayne
1	459	152,506	Westchester
-	16	5,757	Wyoming
-	14	2,164	Yates
<b>34</b>	<b>11,577</b>	<b>2,826,302</b>	<b>العدد الإجمالي</b>

\* 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 60 من سكان نيويورك بسبب مرض (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي إلى 47,135. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

الوفيات حسب مقاطعة الإقامة	
حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	Albany
1	Bronx
2	Broome
4	Chautauqua
1	Dutchess
8	Erie
1	Essex
1	Fulton
1	Genesee
1	Herkimer
4	Kings
1	Livingston
1	Madison
2	Manhattan
4	Monroe
2	Nassau
2	Niagara
1	Onondaga
3	Ontario

3	Orange
2	Orleans
4	Queens
1	Saratoga
1	St. Lawrence
1	Steuben
1	Suffolk
1	Sullivan
1	Ulster
1	Warren
1	Washington
2	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 [Am I Eligible](#) أو من خلال الاتصال بالرقم 1-833-VAX-4-NYS. 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.

توجه إلى [الموقع الإلكتروني](#) للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصًا لأباء وأوصياء هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 21,047 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 21,365 منهم سلسلة لقاحهم. يأتي التوزيع الجغرافي لسكان نيويورك الذين تلقوا اللقاح حسب المنطقة كما يلي:

الأشخاص الذين أكملوا سلسلة اللقاح		عدد الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل		المنطقة
زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	المجموع التراكمي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	المجموع التراكمي	
1,191	734,722	868	811,164	Capital Region

1,054	572,490	332	621,527	Central New York
1,604	759,688	528	825,378	Finger Lakes
1,957	1,813,213	1,587	2,039,061	Long Island
1,975	1,395,550	1,415	1,591,824	Mid-Hudson
291	288,321	162	312,373	Mohawk Valley
10,177	6,532,775	14,142	7,358,368	New York City
328	260,642	193	290,420	North Country
678	384,656	981	419,959	Southern Tier
2,110	826,801	839	907,575	Western New York
21,365	13,568,858	21,047	15,177,649	على مستوى الولاية

تتوفر [لوحة تتبع لقاح مرض \(COVID-19\)](#) لاطلاع 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 المبلغ عنها من وزارة الصحة بولاية نيويورك من NYSIIS و CIR اختلافًا طفيفًا عن البيانات المبلغ 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](http://www.governor.ny.gov) ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[إلغاء الاشتراك](#)