



الحاكمة كاثي هوكول

للتنشر فوراً: 2021/10/30

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

تم إعطاء 103,348 جرعة لقاح خلال الـ 24 ساعة الماضية

عدد حالات الوفاة بسبب مرض (COVID-19) على مستوى الولاية بالأمس 32 حالة

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

"اللقاح هو أفضل وسيلة لدينا لمنع الارتفاع المفاجئ في أعدادنا كما شاهدنا في العام الماضي،" قالت الحاكمة هوكول. "الآن مع توفر اللقاحات المعززة، من الأهمية بمكان أن يواصل سكان نيويورك القيام بما هو أفضل لمجتمعهم وأحبائهم. إذا لم تحصل على اللقاح بالفعل، فعليك أن تحصل عليه اليوم. إنه آمن وفعال ومجاني وتوفر بسهولة."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 199,641
- إجمالي حالات الإصابة - 3,977
- نسبة حالات الإصابة - 1.99%
- متوسط نسبة حالات الإصابة خلال 7 أيام - 2.13%
- المرضى بالمستشفيات - 1,864 (-49)
- المرضى المدخولون حديثاً - 219
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 455 (-14)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 254 (-2)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 208,169 (+244)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية - 32

• إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 45,541

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 - 57,913
تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لـ 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 - 27,133,175
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 103,348
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 545,740
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 84.2%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 76.5%

- بة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 87.4%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 78.6%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 71.4%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 64.8%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 74.1%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 66.5%

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

المنطقة	الأربعاء 27 أكتوبر 2021	الخميس 28 أكتوبر 2021	الجمعة 29 أكتوبر 2021
Capital Region	3.65%	3.58%	3.75%
Central New York	4.28%	4.14%	4.32%
Finger Lakes	4.38%	4.49%	4.45%
Long Island	2.13%	2.08%	2.10%
Mid-Hudson	1.81%	1.73%	1.76%
Mohawk Valley	4.19%	4.27%	4.24%
New York City	0.97%	0.96%	0.95%
North Country	4.75%	4.85%	4.88%
Southern Tier	3.16%	3.35%	3.12%
Western New York	4.69%	5.23%	5.30%
على مستوى الولاية	2.08%	2.14%	2.13%

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

الحي في مدينة نيويورك	الأربعاء 27 أكتوبر 2021	الخميس 28 أكتوبر 2021	الجمعة 29 أكتوبر 2021
Bronx	0.85%	0.82%	0.84%
Kings	1.13%	1.13%	1.09%
New York	0.74%	0.74%	0.75%
Queens	0.93%	0.90%	0.89%

1.49%	1.56%	1.48%	Richmond
-------	-------	-------	----------

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 3,977 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 2,533,557 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
89	31,574	Albany
35	4,883	Allegany
72	25,238	Broome
50	8,163	Cattaraugus
18	8,845	Cayuga
44	12,772	Chautauqua
40	11,315	Chemung
11	4,816	Chenango
32	6,994	Clinton
13	5,118	Columbia
22	5,520	Cortland
9	3,671	Delaware
36	36,019	Dutchess
337	109,071	Erie
15	2,448	Essex
14	4,462	Franklin
37	6,634	Fulton
35	7,311	Genesee
9	4,492	Greene
13	457	Hamilton
27	7,055	Herkimer
59	9,356	Jefferson
13	3,717	Lewis
17	5,935	Livingston
28	6,418	Madison
237	86,230	Monroe
27	6,211	Montgomery
197	216,060	Nassau
91	24,695	Niagara
834	1,097,898	NYC
112	29,334	Oneida
153	53,532	Onondaga
29	9,627	Ontario
131	58,280	Orange

30	4,534	Orleans
64	12,172	Oswego
15	4,717	Otsego
12	12,632	Putnam
61	15,274	Rensselaer
61	53,632	Rockland
92	20,934	Saratoga
51	17,259	Schenectady
11	2,379	Schoharie
6	1,597	Schuyler
11	2,801	Seneca
		St.
53	11,026	Lawrence
32	10,530	Steuben
283	242,050	Suffolk
15	8,649	Sullivan
36	5,346	Tioga
13	6,662	Tompkins
31	17,530	Ulster
38	5,768	Warren
30	4,864	Washington
36	8,506	Wayne
91	144,343	Westchester
10	4,488	Wyoming
9	1,713	Yates

بالأمس، توفي 32 من سكان نيويورك بسبب مرض (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي من خلال HERDS إلى 45,541. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

الوفيات حسب مقاطعة الإقامة	
المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Albany	1
Cattaraugus	1
Erie	4
Herkimer	2
Jefferson	1
Kings	2
Madison	2
Monroe	2
Nassau	3
Oneida	1

2	Oswego
2	Queens
1	Richmond
6	Suffolk
1	Ulster
1	Westchester

جميع مواقع التطعيم الجماعي في ولاية نيويورك مفتوحة لاستقبال سكان نيويورك المؤهلين للتطعيم دون تحديد موعد مسبق على أساس الأولوية لمن يأتي أولاً. يمكن للأشخاص الذين يفضلون تحديد موعد في أحد مواقع التطعيم الجماعي التي تديرها الولاية القيام بذلك على [Am I Eligible App](#) أو من خلال الاتصال بالرقم 1-833-NYS-4-VAX. يمكن للأشخاص أيضاً 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.

بالأمس، تلقى 22,999 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 18,832 منهم سلسلة لقاحهم. يأتي التوزيع الجغرافي لسكان نيويورك الذين تلقوا اللقاح حسب المنطقة كما يلي:

زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	الأشخاص الذين أكملوا سلسلة اللقاح		عدد الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل		المنطقة
	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	التراكمي الإجمالي	
760	705,315	861	765,912	765,912	Capital Region
383	554,170	395	595,482	595,482	Central New York
765	728,483	912	779,409	779,409	Finger Lakes
2,694	1,731,830	2,959	1,937,880	1,937,880	Long Island
1,720	1,335,095	2,410	1,499,067	1,499,067	Mid-Hudson
267	278,318	254	299,432	299,432	Mohawk Valley
10,577	6,201,131	13,584	6,917,645	6,917,645	New York City
181	251,808	247	277,553	277,553	North Country
417	369,064	492	398,847	398,847	Southern Tier
1,068	789,913	885	856,379	856,379	Western New York
18,832	12,945,127	22,999	14,327,606	14,327,606	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 التلقيح

الإبلاغ عن جميع بيانات إعطاء لقاح مرض (COVID-19) في غضون 24 ساعة؛ يتم تحديث بيانات إعطاء اللقاح الموجودة على اللوحة يوميًا لتعكس أحدث المقاييس في جهود التلقيح في الولاية. 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

[إلغاء الاشتراك](#)