

للنشر فورًا: 2022/3/3 الحاكمة كاثي هوكول

الحاكمة هوكول تطلع سكان نيويورك على مستجدات التقدم المحرز في الولاية فيما يتعلق بمكافحة (COVID-19) نسبة الحالات المصابة على مستوى الولاية أقل من 2 بالمائة لسبعة أيام متتالية Covid-19 على مستوى الولاية

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

"بينما نمضي قدمًا في كفاحنا ضد الوباء، من المهم أن نواصل العمل الجاد الذي أوصلنا إلى هنا،" قالت الحاكمة هوكول. "اللقاحات والجرعات المعززة ناجحة، وهي أقوى أداة لدينا للقضاء على هذا الفيروس. اللقاح مجاني وملائم، والأهم من ذلك أنه آمن للأطفال والبالغين - احصل على التطعيم إذا لم تقم بذلك بعد وتأكد من أن أصدقائك وعائلتك يفعلون ذلك أيضًا."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- نتائج الاختبار المبلغ عنها 54,786
 - و إجمالي حالات الإصابة 2,444
 - نسبة حالات الإصابة 1.44%
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام: 1.71%
 - المرضى بالمستشفيات: 1,719 (-113)
 - المرضى المدخلون حديثًا 207
 - المرضى في وحدة العناية المركزة 298 (-12)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصلون بأجهزة التنفس: 154 (-12)
 - إجمالي حالات الخروج من المستشفى 286,394 (+262)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال 26 HERDS
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال 54.786 HERDS

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 قِبل المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين فقط.

• إجمالي الوفيات التي أبلغ عنها وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها - 69,391

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.

- الجمالي جرعات اللقاح المعطاة 37.068.632
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية 23,241
 - · إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية 305,662
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل 7 91%
 - نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح 83.0%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها 95.0% 95.0%
 - نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) 85.6%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب (CDC) 81.8%
 - نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممَن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) \(CDC)
 - نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل 81.2%
 - نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح 73.3%
 - نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح و احدة على الأقل حسب (CDC) 89.0%
 - نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (75.6% CDC) %75.6

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

الأربعاء، 2 مارس	الثلاثاء 1 مارس	الاثنين 28 فبراير	**** * * *
2022	2022	2022	المنطقة
12.43	13.06	12.88	Capital Region
			Central New
20.78	20.76	19.77	York
8.25	8.74	8.65	Finger Lakes
8.10	7.53	8.08	Long Island
8.29	8.20	8.59	Mid-Hudson
			Mohawk
13.63	14.42	15.81	Valley
8.08	8.38	8.57	New York City
19.33	20.46	21.45	North Country
17.08	17.33	17.69	Southern Tier
			Western New
9.74	10.24	10.57	York
9.65	9.84	10.08	على مستوى الولاية

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

الأربعاء، 2 مارس 2022	الثلاثاء 1 مارس 2022	الاثنين 28 فبراير 2022	المنطقة
3.05%	3.23%	3.30%	Capital Region
			Central New
4.85%	5.13%	5.16%	York
2.70%	2.91%	2.96%	Finger Lakes
1.79%	1.75%	1.90%	Long Island
1.70%	1.73%	1.62%	Mid-Hudson
2.70%	2.99%	3.33%	Mohawk Valley
1.09%	1.21%	1.26%	New York City
4.77%	5.20%	5.47%	North Country
2.83%	2.90%	2.94%	Southern Tier
			Western New
2.99%	3.18%	3.23%	York
1.71%	1.84%	1.88%	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:

الأربعاء، 2 مارس 2022	الثلاثاء 1 مارس 2022	الاثنين 28 فبراير 2022	المنطقة
0.79%	1.18%	1.28%	Bronx
0.96%	1.05%	1.10%	Kings
1.30%	1.31%	1.30%	New York
1.16%	1.31%	1.41%	Queens
1.29%	1.46%	1.48%	Richmond

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 2,444 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليرك ليمالي عدد المصابين إلى 4,908,263 شخصًا. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
35	58,018	Albany
2	8,806	Allegany
27	44,408	Broome
20	15,203	Cattaraugus
16	15,653	Cayuga
6	23,354	Chautauqua
27	20,994	Chemung
9	9,152	Chenango
32	16,337	Clinton

9,892	Columbia
10,306	Cortland
7,566	Delaware
63,256	Dutchess
205,953	Erie
5,468	Essex
9,091	Franklin
12,283	Fulton
13,535	Genesee
8,453	Greene
834	Hamilton
13,549	Herkimer
	Jefferson
6,095	Lewis
·	Livingston
	Madison
	Monroe
•	Montgomery
	Nassau
·	Niagara
2,273,963	NYC
52,230	Oneida
107,408	Onondaga
19,509	Ontario
105,406	Orange
8,531	Orleans
25,050	Oswego
9,663	Otsego
23,320	Putnam
30,875	Rensselaer
91,221	Rockland
45,175	Saratoga
32,374	Schenectady
	Contonicotacy
4,909	Schoharie
4,909 3,384	,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Schoharie
3,384	Schoharie Schuyler
3,384 5,754	Schoharie Schuyler Seneca
3,384 5,754 20,535	Schoharie Schuyler Seneca St. Lawrence
	10,306 7,566 63,256 205,953 5,468 9,091 12,283 13,535 8,453 834 13,549 19,623 6,095 11,478 12,717 149,417 11,672 398,668 47,261 2,273,963 52,230 107,408 19,509 105,406 8,531 25,050 9,663 23,320 30,875 91,221 45,175

8	10,508	Tioga
26	17,472	Tompkins
35	30,874	Ulster
18	13,293	Warren
9	11,860	Washington
9	16,903	Wayne
123	246,820	Westchester
5	8,227	Wyoming
2	3,305	Yates

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد المقيمين في المستشفى الذين ثبتت إصابتهم بغيروس مرض (COVID-19) الذين تم إدخالهم بسبب مضاعفات مرض (COVID-19) و عدد الأشخاص الذين أدخلوا إلى المستشفيات بسبب أمراض غير مرض (COVID-19):

٪ تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين COVID كأحد	تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين COVID كأحد	% تم دخولهم للمستشفيات بسبب COVID أو مضاعفات	تم دخولهم للمستشفيات بسبب COVID أو مضاعفات	مرضى COVID-19 في المستشفي	
أسباب الدخول	أسباب الدخول	COVID	COVID	قي المستسعى حاليًا	المنطقة
41.0%	48	59.0%	69	117	Capital Region
43.3%	26	56.7%	34	60	Central New York
59.8%	158	40.2%	106	264	Finger Lakes
58.4%	143	41.6%	102	245	Long Island
63.1%	82	36.9%	48	130	Mid- Hudson
38.3%	18	61.7%	29	47	Mohawk Valley
59.2%	375	40.8%	258	633	New York City
60.0%	24	40.0%	16	40	North Country
54.8%	34	45.2%	28	62	Southern Tier
42.1%	51	57.9%	70	121	Western New York
55.8%	959	44.2%	760	1,719	على مستوى الولاية

يمثل متحور أوميكرون الآن أكثر من 95% من الفيروسات المنتشرة. يرجى زيارة الرابط للاطلاع على مزيد من المعلومات: (بيانات متحور COVID-19 وزارة الصحة (ny.gov).

بالأمس، تُوفي 26 شخصًا من سكان نيويورك بسبب مرض (COVID-19)، مما يجعل العدد الإجمالي 54,786 شخص. يأتى التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
2	Bronx
1	Broome
2	Erie
1	Essex
1	Kings
2	Monroe
1	Montgomery
2	New York
1	Niagara
1	Onondaga
2	Orange
4	Queens
2	Richmond
1	Steuben
1	Suffolk
1	Sullivan
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 Am I Eligible للأشخاص الذين يفضلون تحديد موعد في موقع تطعيم جماعي تديره الولاية القيام بذلك على تطبيق الصحة المحلي أو App أو من خلال الاتصال بالرقم 1-833-44. 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 أعمار هم 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 للآباء والأوصياء زيارة والمراكز الصدية الريفية أو الرسال الرمز البريدي الخاص بهم إلى 438829 أو الاتصال بالرقم 232-232-1800-18 للعثور على المواقع القريبة منهم. تأكد من أن مقدم الخدمة يقدم لقاح Pfizer-BioNTech COVID-19، لأن لقاحات (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 335 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى وأكمل 6,997 منهم سلسلة لقاحهم. يأتي التوزيع الجغرافي لسكان نيويورك الذين تلقوا اللقاح حسب المنطقة كما يلى:

بيانات التطعيم الإقليمية حسب موقع المزود

ين أكملوا سلسلة اللقاح	الأشخاص الذ	جرعة لقاح واحدة على الأق <i>ل</i>	عدد الذين تلقوا.	
زيادة الحالات خلال ال 24	التراكمي	زيادة الحالات خلال ال 24	التراكمي	
ساعة الماضية	الإجمالي	ساعة الماضية	الإجمالي	المنطقة
218	883,169	185	965,635	Capital Region
153	597,620	97	646,204	Central New York
251	800,946	246	864,186	Finger Lakes
851	1,938,912	533	2,183,520	Long Island
621	1,493,907	561	1,704,975	Mid-Hudson
84	302,351	54	325,102	Mohawk Valley
4,292	7,091,366	-1,722	8,013,408	New York City
79	275,202	54	303,937	North Country
81	402,402	52	439,506	Southern Tier
367	876,817	275	954,592	Western New York
6,997	14,662,692	335	16,401,065	على مستوى الولاية

		الجرعات المعززة/الإضافية	
الزيادة خلال آخر 7	زيادة الحالات خلال ال 24 ساعة	التراكمي	
أيام	الماضية	الإجمالي	المنطقة
2,963	677	457,035	Capital Region
1,919	226	305,308	Central New York
2,758	653	477,454	Finger Lakes
17,318	3,789	1,112,952	Long Island
12,429	3,290	849,278	Mid-Hudson
1,200	198	162,830	Mohawk Valley
148,939	5,843	2,896,718	New York City
1,170	158	143,611	North Country
1,791	405	217,762	Southern Tier
3,706	587	519,349	Western New York
194,193	15,826	7,142,297	على مستوى الولاية

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 يوميًا لتعكس أحدث المقابيس في جهود التطعيم في الولاية. وتختلف البيانات المُبلغ عنها من وزارة الصحة بولاية نيويورك من نظام معلومات التطعيم في ولاية نيويورك (NYSIIS) وسجل التطعيم على مستوى الولاية (CIR) بشكل طفيف عن البيانات المُبلغ عنها فيدراليًا، والتي تشمل الجرعات المُعطاة فيدراليًا والاختلافات الطفيفة الأخرى. تم تضمين كلا الرقمين في المنشور أعلاه. www.governor.ny.gov تتوفر أخبار إضافية على 518.474.8418 | press.office@exec.ny.gov