

للنشر فورًا: 2022/3/16

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

متوسط حالات الإصابة على مدار 7 أيام على مستوى الولاية أقل من 2% خلال الـ12 يومًا الماضية

18 حالة وفاة بسبب COVID-19 على مستوى الولاية أمس

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

"ما زلنا نشهد أعدادًا منخفضة من حالات الإصابة والدخول إلى المستشفى بفضل حصول سكان نيويورك على اللقاحات والجرعات المعززة بالكامل،" قالت الحاكمة هوكول. "دعونا نواصل استخدام هذه الأدوات حتى نتمكن من المضي قدمًا بأمان خلال هذا الوباء."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

نتائج الاختبار المبلغ عنها - 2,072 إجمالي حالات الإصابة - 2,072 نسبة حالات الإصابة - 2,078 نسبة حالات الإصابة - 1.56% نسبة حالات الإصابة خلال 7 أيام - 1.65% متوسط نسبة حالات الإصابة خلال 7 أيام - 1.65% المرضى بالمستشفيات: 1,034 (-36) المرضى بالمستشفيات: 1,034 (-36) المرضى في وحدة العناية المركزة - 158 (-14) المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأتابيب تنفس - 92 (-3) المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأتابيب تنفس - 92 (-3) المرضى خي وحدة العناية المركزة الموصولون بأتابيب تنفس - 92 (-13) المرضى غي وحدة العناية المركزة الموصولون بأتابيب تنفس - 92 (-13) المرضى أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية - 54.994

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 (CDC) - 69,910

تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لمرض (COVID-19) هذه التي أبلغت عنها وزارة الصحة في نيويورك ومدينة نيويورك المستشفيات ودور رعاية المسنين 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 - 37,255,385

إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 14.049

إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 89,904

النسبة المنوية لسكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وتلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 91.9%

نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 83.3%

نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممَن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 95.0%

نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 85.9%

نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17عامًا ممَن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 82.1%

نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممَن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 72.2%

نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 81.3%

نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 73.5%

نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 89.3%

أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 75.9%

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

الثلاثاء 15 مارس 2022	الاثنين 14 مارس 2022	الأحد 13 مارس 2022	المنطقة
8.97	8.69	8.81	Capital Region
			Central New
22.00	22.09	19.90	York
6.99	6.73	6.78	Finger Lakes
7.17	7.31	6.64	Long Island
8.03	8.00	7.25	Mid-Hudson
11.60	11.36	11.16	Mohawk Valley
10.18	9.77	7.57	New York City
15.48	14.76	14.39	North Country
12.75	13.13	13.13	Southern Tier
			Western New
6.82	6.75	6.57	York
9.69	9.49	8.25	على مستوى الولاية

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

الثلاثاء 15 مارس 2022	الاثنين 14 مارس 2022	الأحد 13 مارس 2022	المنطقة
2.27%	2.20%	2.23%	Capital Region
5.21%	5.20%	4.70%	Central New York
2.09%	2.05%	2.06%	Finger Lakes
1.69%	1.67%	1.55%	Long Island
1.64%	1.63%	1.48%	Mid-Hudson
2.70%	2.43%	2.37%	Mohawk Valley
1.28%	1.23%	0.96%	New York City
3.34%	3.24%	3.10%	North Country
2.32%	2.34%	2.33%	Southern Tier
1.79%	1.86%	1.81%	Western New York
1.65%	1.62%	1.42%	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:

الثلاثاء 15 مارس 2022	الاثنين 14 مارس 2022	الأحد 13 مارس 2022	المنطقة
0.70%	0.68%	0.49%	Bronx
1.34%	1.28%	0.99%	Kings
1.73%	1.67%	1.33%	New York
1.05%	1.02%	0.79%	Queens
1.18%	1.16%	0.99%	Richmond

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 2,072 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 4,931,509 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
33	58,357	Albany
4	8,864	Allegany
14	44,694	Broome
8	15,314	Cattaraugu s
29	15,801	Cayuga

7	23,430	Chautauqu a
6	21,118	Chemung
1	9,200	Chenango
12	16,501	Clinton
3	9,952	Columbia
6	10,375	Cortland
3	7,608	Delaware
13	63,478	Dutchess
72	206,779	Erie
16	5,525	Essex
10	9,261	Franklin
16	12,410	Fulton
6	13,574	Genesee
11	8,498	Greene
1	850	Hamilton
7	13,617	Herkimer
23	19 ,799	Jefferson
1	6,115	Lewis
3	11,532	Livingston
15	12,823	Madison
61	149,978	Monroe
6	11,754	Montgome ry

109	399,980	Nassau
13	4 7,459	Niagara
876	2,283,864	NYC
24	52,529	Oneida
117	108,851	Onondaga
18	19,650	Ontario
32	105,808	Orange
-	8,546	Orleans
33	25,352	Oswego
6	9,739	Otsego
18	23,407	Putnam
13	31,060	Rensselae r
28	91,531	Rockland
35	45,527	Saratoga
15	32,549	Schenecta dy
6	4,941	Schoharie
_	3,403	Schuyler
8	5,814	Seneca
15	20,794	St. Lawrence
9	19,682	Steuben
100	424,029	Suffolk
	,	Sullivan

5	18,266	
7	10,582	Tioga
45	17,822	Tompkins
20	31,078	Ulster
9	13,398	Warren
9	11,942	Washingto n
15	17,021	Wayne
99	248,101	Westchest er
-	8,244	Wyoming
1	3,333	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) وعدد الأشخاص الذين أدخلوا إلى المستشفيات بسبب أمراض غير مرض (COVID-19):

٪ تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين COVID كأحد أسباب الدخول	حیث لم یتم تضمین COVID کأحد أسباب	للمستشفيات بسبب COVID أو	للمستشفيات بسبب		
35.6%	21	64.4%	38	24	Capital Region
44.2%	19	55.8%	24	43	Central New York
64.3%	108	35.7%	60		Finger Lakes
58.6%	99	41.4%	70	Ing	Long Island
57.9%	44	42.1%	32	/h	Mid- Hudson
35.7%	10	64.3%	18	.78	Mohawk Valley
62.7%	217	37.3%	129	3/16	New York City
65.9%	27	34.1%	14	41	North Country

52.8%	19	47.2%	17	36	Southern Tier
47.1%	32	52.9%	36	l nx	Western New York
57.6%	596	42.4%	438	1,034	على مستوى الولاية

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

بالأمس، توفي 18 من سكان نيويورك بسبب (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي إلى 54,994. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	Chautauqua
2	Dutchess
1	Erie
3	Kings
1	Monroe
1	Nassau
1	New York
1	Onondaga
2	Queens
1	Rensselaer
2	Richmond
1	Schenectady
1	Westchester

جميع مواقع التطعيم الجماعي في ولاية نيويورك مفتوحة لسكان نيويورك المؤهلين الذين تبلغ أعمار هم 5 أعوام أو أكثر، مع توفر التطعيم بدون موعد مسبق في جميع المواقع على أساس أسبقية الحضور للأشخاص الذين تبلغ أعمار هم 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. 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 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 للأباء والأوصياء زيارة والمحدود المعثور والمحدود المعثور المحدود المعثور المحدود المعثور على المواقع القريبة منهم. تأكد من أن مقدم المحدمة يقدم لقاح مرض (COVID-19) من صناعة فايزر بايونتك، لأن لقاحات (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الغئة العمرية.

تفضلوا بزيارة الموقع الإلكتروني للوالدين والأوصياء للحصول على معلومات جديدة والأسئلة والأجوبة الشانعة والموارد المصممة خصيصًا لوالدي وأوصياء هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 3,155 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 4,068 منهم سلسلة لقاحهم. يأتي التوزيع الجغرافي لسكان نيويورك الذين تلقوا اللقاح حسب المنطقة كما يلي:

بيانات التطعيم الإقليمية حسب موقع المزود

		_		99
أكملوا سلسلة اللقاح	الأشخاص الذين		عدد الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل	
زيادة الحالات خلال ال	التراكمي	زيادة الحالات خلال ال	التراكمي	
24 ساعة الماضية	الإجمالي	24 ساعة الماضية	الإجمالي	المنطقة
158	885,142	143	967,336	Capital
100	000,142	143	967,336	Region
79	500 720	58	647.000	Central New
19	598,729	36	647,023	York
167	803,025	110	865,805	Finger Lakes
609	1,946,790	366	2,188,239	Long Island
485	1,499,803	388	1,709,272	Mid-Hudson
64	303,085	F0	225 666	Mohawk
61		52	325,666	Valley
2,187	7,123,873	1,752	8,032,374	New York City
91	276,386	83	305,153	North Country
65	403,175	93	440,159	Southern Tier
166	070.000	070 202	956,412	Western New
166	879,383	110		York
4,068	14,719,391	3,155	16,437,439	على مستوى الولاية

		ة/الإضافية	الجرعات المعزز
الزيادة خلال آخر 7	زيادة الحالات خلال ال	التراكمي	
أيام	24 ساعة الماضية	الإجمالي	المنطقة
1,627	256	460,813	Capital Region
1,190	237	307,946	Central New York
1,712	293	481,132	Finger Lakes
6,436	936	1,127,578	Long Island
4,891	749	860,638	Mid-Hudson
672	111	164,377	Mohawk Valley
22,976	3,453	2,944,334	New York City
1,042	152	145,453	North Country
780	144	219,597	Southern Tier
2,067	426	523,791	Western New York

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.

	الإجما لي		CH HA		رعا ية الع جزة		LH CS A		AC F		دار ر عاية المسن ين		المس تشفی	3/15/2 022
1.7 7%	17,9 71	1.1 8%	15 9	1.5 3%	99	3.0 9%	8,8 62	1.0 6%	32 6	1.6 9%	2,5 47	1.1 4%	5,9 78	إجمالي حالات إنهاء خدمات الموظفين بسبب عدم تلقيحهم
0.6 7%	6,78 0	1.0 6%	14 3	1.3 0%	84	1.3 6%	3,8 99	0.0 2%	7	0.0 5%	76	0.4 9%	2,5 71	إجمالي استقالات وتقاعد الموظفين بسبب عدم
0.6 8%	6,91 5	0.5 5%	74	0.0	5	1.9 1%	5,4 73	0.1	39	0.2	357	0.1	967	تلقيحهم الإجازات/ الإجازات بدون راتب بسبب عدم التطعيم الرغبة في التطعيم التطعيم التطعيم التطعيم
0.4	4,41 4	0.1	13	0.0	0	0.7	2,2 37	1.7	52 5	1.0	1,5 54	0.0	85	التطعیم الجمالی الإجازات/ الإجازات بدون راتب بسبب عدم التطعیم ولکن الآن

							الجرعة الأولى
36,0 80	38 9	18 8	20, 471	89 7	4,5 34	9,6 01	إجمالي عدد غير غير النشطين من الفنات أعلاه
977, 502	13, 09 0	6, 28 2	266 ,67 7	29, 99 5	146 ,57 6	514 ,88 2	إجمالي عدد الموظفين غير النشطين
1,01 3,58 2	13, 47 9	6, 47 0	287 ,14 8	30, 89 2	151 ,11 0	524 ,48 3	العدد الإجمالي

النسب المئوية هي تقديرات. وهي تستند إلى البيانات المبلغ عنها ذاتيًا بتاريخ 2022/15/03. الأعداد التي تظهر في المقام عبارة عن موظفين نشطين أبلغ عنهم بتاريخ 2022/15/03 بالإضافة إلى الفئات غير النشطة أعلاه؛ لا تشمل تقلبات القوى العاملة التي قد تكون حدثت بالإضافة إلى هذه الفئات أعلاه.

###

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

إلغاء الاشتراك