



Do natychmiastowej publikacji: 15.09.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

GUBERNATOR HOCHUL INFORMUJE MIESZKAŃCÓW STANU NOWY JORK O POSTĘPACH W WALCE Z PANDEMIĄ COVID-19

Gubernator przypomina mieszkańcom stanu Nowy Jork o skutecznych narzędziach ochrony przed COVID-19: Szczepionkach, dawkach przypominających, testach i leczeniu

Wczoraj w całym stanie odnotowano 17 zgonów

Gubernator Kathy Hochul poinformowała dzisiaj mieszkańców stanu Nowy Jork o postępach w walce z wirusem COVID-19.

„W związku z nastaniem roku szkolnego, apeluję do mieszkańców stanu Nowy Jork o zachowanie czujności, aby zapewnić sobie, swoim bliskim i członkom społeczności zdrowie i bezpieczeństwo”, **powiedziała gubernator Hochul.** „Zachęcam do zaszczepienia się i przyjmowania dodatkowych dawek. Przed udaniem się na duże spotkanie lub przez wyjazdem dobrze jest się przetestować a w przypadku pozytywnego wyniku należy zapytać lekarza o dostępne metody leczenia”.

W zeszłym tygodniu gubernator Hochul ogłosiła dostępność dawek przypominających biwalentnej szczepionki przeciw COVID-19 produkowanej przez Pfizer-BioNTech dla osób mających ukończone 12 lat oraz szczepionki Moderna dla osób, które ukończyły 18 lat. Aby umówić się na wizytę w celu przyjęcia dawki przypominającej, mieszkańcy stanu Nowy Jork powinni skontaktować się z lokalną apteką, przychodnią lub zakładem opieki zdrowotnej. Pobliskie placówki można znaleźć na stronie [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), wysyłając SMS ze swoim kodem pocztowym na numer 438829 lub dzwoniąc pod numer 1-800-232-0233.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 23,98
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 20,33
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 75 857
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 4686
- **Procent dodatnich wyników:** 5,89%**
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 6,60%**
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 2140 (-19)

- **Liczba nowo przyjętych pacjentów - 362**
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 222 (-7)**
- **Liczba intubowanych pacjentów na intensywnej terapii: 83 (-1)**
- **Łączna liczba wypisów: 341 311 (+358)**
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 17**
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 57 891**

** Ze względu na zmianę zasad raportowania testów przez federalny Departament Zdrowia i Usług Społecznych (Department of Health and Human Services, HHS) oraz kilka innych czynników, najbardziej wiarygodną miarą wpływu wirusa na daną społeczność są dane dotyczące przypadków na 100 000 mieszkańców, a nie procent pozytywnych wyników.

HERDS to elektroniczny system rejestracji danych dotyczących zdrowia (Health Electronic Response Data System, HERDS) prowadzony przez Wydział Zdrowia stanu Nowy Jork (New York State Department of Health, NYS DOH), w którym rejestrowane są wyłącznie potwierdzone zgony z każdego dnia zgłaszane przez szpitale, domy opieki i placówki opiekuńcze dla dorosłych.

Ważna uwaga: Od poniedziałku, 4 kwietnia, federalny Departament Zdrowia i Usług Społecznych (Department of Health and Human Services, HHS) nie wymaga już od punktów wykonywania badań, które stosują szybkie testy antygenowe w kierunku COVID-19, zgłaszania wyników negatywnych. W związku z tym wskaźnik procentowy wyników pozytywnych dla stanu Nowy Jork będzie obliczany wyłącznie na podstawie wyników testów PCR zgłoszonych przez laboratorium. Pozytywne wyniki testów antygenowych będą nadal zgłaszane władzom stanu Nowy Jork, a raporty dotyczące nowych przypadków dziennych i przypadków na 100 tys. mieszkańców będą obejmować zarówno testy PCR, jak i testy antygenowe. Ze względu na tę zmianę i inne czynniki, w tym zmiany w praktykach przeprowadzania testów, najbardziej wiarygodną miarą wpływu wirusa na daną społeczność jest liczba przypadków na 100 000 mieszkańców, a nie procent wyników pozytywnych.

- **Łączna liczba zgonów zgłoszona i zarejestrowana przez CDC: 73 968**

Codziennie wstępne zestawienie danych ze świadectw zgonów spowodowanych przez COVID-19, zgłoszonych przez NYS DOH i miasto Nowy Jork do CDC, które uwzględnia osoby zmarłe bez względu na lokalizację (w szpitalach, domach opieki, placówkach opiekuńczych dla dorosłych, domach, hospicjach itd.).

Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. ludności w każdym regionie przedstawia się następująco:

REGION	Poniedziałek, 12 września 2022 r.	Wtorek, 13 września 2022	Środa, 14 września 2022
--------	-----------------------------------	--------------------------	-------------------------

		r.	r.
Capital Region	16.58	17.74	19.15
Central New York	20.56	21.94	23.14
Finger Lakes	12.81	13.41	14.57
Long Island	22.62	24.37	24.19
Mid-Hudson	17.60	18.33	20.13
Mohawk Valley	20.55	22.73	23.20
New York City	18.63	19.89	19.80
North Country	17.25	20.66	21.82
Southern Tier	18.05	20.49	21.10
Western New York	16.71	18.17	18.53
W skali stanu	18.56	19.90	20.33

Średni 7-dniowy odsetek pozytywnych wyników testów zgłoszonych w ciągu ostatnich trzech dni w każdym regionie przedstawia się następująco**:

Region	Poniedziałek, 12 września 2022 r.	Wtorek, 13 września 2022 r.	Środa, 14 września 2022 r.
Capital Region	8.65%	9.04%	9.29%
Central New York	10.02%	9.85%	10.20%
Finger Lakes	7.48%	7.38%	7.38%
Long Island	7.73%	7.63%	7.72%
Mid-Hudson	6.91%	6.62%	5.93%
Mohawk Valley	12.07%	12.08%	11.56%
New York City	5.57%	5.34%	5.15%
North Country	9.51%	9.89%	10.03%
Southern Tier	8.96%	9.06%	8.70%
Western New York	12.40%	12.36%	12.17%
W skali stanu	6.96%	6.79%	6.60%

** Ze względu na zmianę zasad raportowania testów przez federalny Departament Zdrowia i Usług Społecznych (Department of Health and Human Services, HHS) oraz kilka innych czynników, najbardziej wiarygodną miarą wpływu wirusa na daną społeczność są dane dotyczące przypadków na 100 000 mieszkańców, a nie procent pozytywnych wyników.

Średni procent dodatnich wyników testu z 7 dni w każdej dzielnicy Nowego Jorku, zarejestrowanych w ciągu ostatnich trzech dni **:

Dzielnica miasta Nowy Jork	Poniedziałek, 12 września 2022 r.	Wtorek, 13 września 2022 r.	Środa, 14 września 2022 r.
Bronx	5.69%	5.67%	5.58%
Kings	5.11%	4.47%	4.20%
New York	4.99%	5.07%	4.97%
Queens	6.69%	6.66%	6.52%
Richmond	5.92%	5.84%	5.56%

** Ze względu na zmianę zasad raportowania testów przez federalny Departament Zdrowia i Usług Społecznych (Department of Health and Human Services, HHS) oraz kilka innych czynników, najbardziej wiarygodną miarą wpływu wirusa na daną społeczność są dane dotyczące przypadków na 100 000 mieszkańców, a nie procent pozytywnych wyników.

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 uzyskało 4686 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 5 976 900. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	71,999	75
Allegany	10,042	19
Broome	53,560	44
Cattaraugus	17,880	15
Cayuga	18,689	19
Chautauqua	27,294	31
Chemung	24,471	24
Chenango	10,853	21
Clinton	20,352	25
Columbia	12,402	19
Cortland	12,284	14
Delaware	9,274	14
Dutchess	76,210	56
Erie	249,245	196

Essex	6,931	5
Franklin	11,085	23
Fulton	15,017	32
Genesee	15,359	25
Greene	9,994	3
Hamilton	1,001	-
Herkimer	16,147	16
Jefferson	24,100	28
Lewis	6,848	2
Livingston	13,290	10
Madison	15,456	17
Monroe	177,391	120
Montgomery	13,767	13
Nassau	492,180	385
Niagara	55,575	47
NYC	2,782,042	1,736
Oneida	63,476	57
Onondaga	131,814	141
Ontario	23,706	21
Orange	125,252	109
Orleans	9,760	6
Oswego	31,370	49
Otsego	12,165	12
Putnam	28,341	29
Rensselaer	38,253	43
Rockland	107,820	191
Saratoga	56,358	46
Schenectady	40,047	61
Schoharie	5,987	13
Schuyler	4,030	3
Seneca	6,921	3
St. Lawrence	24,451	40
Steuben	23,261	23
Suffolk	508,272	375
Sullivan	21,979	24
Tioga	12,814	17
Tompkins	24,324	21
Ulster	38,558	57
Warren	16,958	26
Washington	14,342	13
Wayne	20,042	30

Westchester	302,502	231
Wyoming	9,324	6
Yates	4,035	5

Poniżej znajdują się dane, które pokazują, ile osób hospitalizowanych, u których stwierdzono dodatni wynik testu na obecność COVID-19, zostało przyjętych z powodu COVID-19 / powikłań spowodowanych przez COVID-19, a ile z powodu schorzeń innych niż te związane z COVID-19:

Region	Aktualnie hospitalizowani pacjenci z COVID-19	Osoby przyjęte do szpitala z powodu COVID lub powikłań związanych z COVID	% osób przyjętych do szpitala z powodu COVID lub powikłań związanych z COVID	Osoby przyjęte do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia	% osób przyjętych do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia
Capital Region	128	73	57.0%	55	43.0%
Central New York	82	51	62.2%	31	37.8%
Finger Lakes	212	76	35.8%	136	64.2%
Long Island	374	155	41.4%	219	58.6%
Mid-Hudson	238	80	33.6%	158	66.4%
Mohawk Valley	50	31	62.0%	19	38.0%
New York City	782	322	41.2%	460	58.8%
North Country	48	32	66.7%	16	33.3%
Southern Tier	97	47	48.5%	50	51.5%
Western New York	129	55	42.6%	74	57.4%
W skali stanu	2,140	922	43.1%	1,218	56.9%

Wariant Omikron stanowi obecnie ponad 95% wirusów w populacji. Więcej informacji na temat śledzenia wariantów podano tutaj: ([Dane na temat wariantów COVID-19 | Wydział Zdrowia \(ny.gov\)](#)).

Wczoraj odnotowano 17 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 57 891. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	2
Erie	1
Kings	1
Nassau	2
New York	2
Onondaga	2
Queens	2
Schoharie	1
Suffolk	1
Sullivan	1
Westchester	2
Razem	17

Mieszkańcy stanu Nowy Jork, którzy chcą umówić się na szczepienie dzieci w wieku 5–11 lat, proszeni są o kontakt z pediatrą, lekarzem rodzinnym, wydziałami zdrowia w hrabstwie, ośrodkami zdrowia zakwalifikowanymi na podstawie przepisów federalnych (Federally Qualified Health Centers, FQHC), wiejskimi ośrodkami zdrowia lub aptekami, które mogą podawać szczepionkę dla tej grupy wiekowej. Rodzice i opiekunowie mogą odwiedzić stronę [vaccines.gov](#), wysłać SMS ze swoim kodem pocztowym na numer 438829 lub zadzwonić pod numer 1-800-232-0233, aby znaleźć punkt szczepień w pobliżu. Należy upewnić się, że dana placówka oferuje szczepionkę firmy Pfizer-BioNTech przeciwko COVID-19, ponieważ inne szczepionki przeciwko COVID-19 nie są jeszcze dopuszczone do stosowania dla tej grupy wiekowej.

Zachęcamy do odwiedzenia naszej [strony internetowej](#) dla rodziców i opiekunów, aby uzyskać najnowsze informacje, odpowiedzi na często zadawane pytania oraz zasoby specjalnie opracowane dla rodziców i opiekunów tej grupy wiekowej.

###