



Do natychmiastowej publikacji: 19.07.2022

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

46 zgłoszonych zgonów w całym stanie od 16 do 18 lipca

UWAGA: Począwszy od 24 czerwca 2022 r. dane dotyczące szczepień będą aktualizowane co tydzień w piątki, aby dostosować się do harmonogramu aktualizacji danych przez CDC. Dodatkowe informacje na temat danych dotyczących szczepień przeciw COVID-19 dostarczone przez CDC można znaleźć na stronie https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total.

Ważna informacja: Ze względu na przerwę weekendową w dniach od 16 do 17 lipca 2022 r. zbieranie danych z placówek opieki zdrowotnej w systemie HERDS zostało wstrzymane. Dane z tych dni zostały przekazane w raporcie z poniedziałku. We wskazanych miejscach dane mają charakter skumulowany i obejmują okres trzech dni (od 16.07.2022 do 18.07.2022). W związku z tym niektóre dane mogą mieć wyższe wartości, niż wynikałoby z niedawnych trendów. Dane, których to dotyczy, oznaczono gwiazdką.

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

„W miarę reagowania na nowe warianty musimy zachować czujność i nadal używać narzędzi, które mamy do dyspozycji, aby zabezpieczać się przed COVID-19 i ją leczyć”, **powiedziała Gubernator Hochul**. „Bądźcie na bieżąco ze szczepieniami i dawkami przypominającymi oraz skonsultujcie się z pediatrą, aby jak najszybciej zaszczepić swoje dziecko. W przypadku podróży lub złego samopoczucia należy wykonać test i, w razie uzyskania pozytywnego wyniku, zapytać lekarza o dostępne metody leczenia”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców: 27,73**

- Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców: 35,43
- Liczba zarejestrowanych wyników testów: 47 464
- Łączna liczba dodatnich wyników: 5420
- Procent dodatnich wyników: 11,04%**
- Średni procent dodatnich wyników z 7 dni: 8,93%**
- Liczba pacjentów hospitalizowanych: 2628 (+167)
- Liczba nowo przyjętych pacjentów: 1045*
- Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 244 (+14)
- Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 80 (+6)
- Łączna liczba wypisanych pacjentów: 321 696 (+840)*
- Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 46*
- Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 56 832*

** 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) 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 informacja: Od poniedziałku, 4 kwietnia, federalny Departament Zdrowia i Usług Społecznych (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: 72 517

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	Sobota, 16 lipca 2022	Niedziela, 17 lipca 2022	Poniedziałek, 18 lipca 2022
Capital Region	21.38	20.79	20.42
Central New York	15.01	15.35	15.75
Finger Lakes	12.33	12.58	12.68
Long Island	44.66	45.73	41.31
Mid-Hudson	31.14	30.89	29.75
Mohawk Valley	13.36	13.78	14.69
New York City	52.29	52.46	49.07
North Country	15.41	15.86	15.99
Southern Tier	14.10	14.38	14.40
Western New York	14.60	14.71	15.38
W skali stanu	37.35	37.58	35.43

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

Region	Sobota, 16 lipca 2022	Niedziela, 17 lipca 2022	Poniedziałek, 18 lipca 2022
Capital Region	9.59%	9.52%	9.46%
Central New York	6.78%	6.92%	7.02%
Finger Lakes	6.62%	6.84%	6.87%
Long Island	10.07%	10.07%	10.07%
Mid-Hudson	9.37%	9.37%	9.19%
Mohawk Valley	7.59%	7.94%	8.50%

New York City	8.91%	8.85%	8.82%
North Country	8.38%	8.77%	8.70%
Southern Tier	6.89%	6.60%	6.64%
Western New York	10.05%	10.28%	10.39%
W skali stanu	8.97%	8.95%	8.93%

** Ze względu na zmianę zasad raportowania testów przez federalny Departament Zdrowia i Usług Społecznych (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 w NYC	Sobota, 16 lipca 2022	Niedziela, 17 lipca 2022	Poniedziałek, 18 lipca 2022
Bronx	8.66%	8.76%	8.84%
Kings	8.61%	8.50%	8.48%
New York	7.71%	7.79%	7.73%
Queens	10.61%	10.45%	10.33%
Richmond	9.02%	8.72%	8.68%

** 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 pozytywny wynik testu na COVID-19 uzyskało 5420 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę wyników pozytywnych w Stanie Nowy Jork do 5 689 612. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	68,533	35
Allegany	9,694	2
Broome	51,460	22
Cattaraugus	17,009	9
Cayuga	17,992	9
Chautauqua	26,106	17
Chemung	23,598	8
Chenango	10,355	4

Clinton	19,451	26
Columbia	11,745	7
Cortland	11,759	3
Delaware	8,874	10
Dutchess	72,559	68
Erie	240,121	150
Essex	6,642	4
Franklin	10,593	3
Fulton	14,237	10
Genesee	14,971	1
Greene	9,637	6
Hamilton	967	-
Herkimer	15,479	13
Jefferson	22,784	15
Lewis	6,630	1
Livingston	12,875	8
Madison	14,876	10
Monroe	171,851	75
Montgomery	13,201	7
Nassau	467,212	503
Niagara	53,744	29
NYC	2,637,211	3,172
Oneida	60,984	29
Onondaga	126,681	76
Ontario	22,789	12
Orange	119,157	92
Orleans	9,493	4
Oswego	29,907	20
Otsego	11,531	18
Putnam	27,026	18
Rensselaer	36,559	19
Rockland	102,888	70
Saratoga	53,811	33
Schenectady	38,227	20
Schoharie	5,683	3
Schuyler	3,910	2
Seneca	6,664	1
St. Lawrence	23,383	8

Steuben	22,373	8
Suffolk	482,746	425
Sullivan	20,734	13
Tioga	12,279	4
Tompkins	23,012	22
Ulster	36,598	31
Warren	16,096	9
Washington	13,738	6
Wayne	19,321	8
Westchester	288,934	239
Wyoming	9,039	1
Yates	3,883	2

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	99	54	54.5%	45	45.5%
Central New York	42	22	52.4%	20	47.6%
Finger Lakes	201	64	31.8%	137	68.2%
Long Island	511	222	43.4%	289	56.6%
Mid-Hudson	293	120	41.0%	173	59.0%
Mohawk Valley	33	17	51.5%	16	48.5%
New York City	1,270	553	43.5%	717	56.5%

North Country	30	22	73.3%	8	26.7%
Southern Tier	63	27	42.9%	36	57.1%
Western New York	86	38	44.2%	48	55.8%
W skali stanu	2,628	1,139	43.3%	1,489	56.7%

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 \(ny.gov\)](#)).

Od 16.07 (sobota) do 18.07 (poniedziałek) odnotowano 46 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa łączną liczbę zgonów do 56 832. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Albany	1
Allegany	1
Bronx	2
Cayuga	1
Chemung	1
Dutchess	1
Erie	2
Genesee	1
Kings	2
Monroe	1
Nassau	7
New York	6
Niagara	1
Oneida	2
Onondaga	2
Ontario	1
Orleans	1
Putnam	1
Queens	6
Rockland	1
Saratoga	1
Schenectady	1
Suffolk	1

Westchester	2
Razem	46

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](https://www.vaccines.gov), wysłać SMS ze swoim kodem ZIP 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.

###

Dodatkowe wiadomości są dostępne na stronie www.governor.ny.gov
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418