



Do natychmiastowej publikacji: 27.06.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

13 zgonów zgłoszonych w całym stanie

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.

UWAGA: Aktualizacja zbiorczych rejestrów CDC dotyczących zgonów została wstrzymana od 6 czerwca 2022 r. na czas modernizacji systemu przez CDC. Na dzień 27 czerwca 2022 r. raportowanie danych CDC nie zostało jeszcze wznowione. Wszelkie pytania na ten temat należy kierować do CDC. Do tego czasu raportowanie łącznej liczby zgonów i dobowej liczby nowych zgonów za pośrednictwem systemu HERDS będzie przebiegać normalnie.

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

„Nadal monitorujemy liczby, jednak zachęcam mieszkańców stanu Nowy Jork do korzystania z narzędzi, które pomogły nam bezpiecznie przejść przez pandemię”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Zachęcam wszystkich do terminowego przyjęcia zalecanych dawek szczepionki, włącznie z dawkami przypominającymi. Rodzice i opiekunowie – teraz jest dobry czas, aby skonsultować się z pediatrą w sprawie zaszczepienia dziecka”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 19,59
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 26,01
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 51 190
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 3829
- **Procent dodatnich wyników:** 6,74**

- Średni procent dodatnich wyników z 7 dni: 4,70%**
- Liczba pacjentów hospitalizowanych: 1832 (+8)
- Liczba nowo przyjętych pacjentów: 328
- Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 193 (+10)
- Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 70 (0)
- Łączna liczba wypisanych pacjentów: 314 538 (+309)
- Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 13
- Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 56 495

** 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.

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: 71 670**

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	Piątek, 24 czerwca 2022 r.	Sobota, 25 czerwca 2022 r.	Niedziela, 26 czerwca 2022 r.
Capital Region	13.48	14.23	14.60
Central New York	10.59	10.83	11.11
Finger Lakes	13.03	12.77	12.58
Long Island	31.65	31.86	32.05
Mid-Hudson	23.58	24.38	24.59
Mohawk Valley	11.66	11.66	11.57
New York City	33.39	34.25	34.44
North Country	10.37	10.30	10.13
Southern Tier	10.97	10.92	10.88
Western New York	9.97	10.25	10.64
W skali stanu	25.29	25.84	26.01

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

Region	Piątek, 24 czerwca 2022 r.	Sobota, 25 czerwca 2022 r.	Niedziela, 26 czerwca 2022 r.
Capital Region	6.51%	6.97%	7.19%
Central New York	4.91%	5.17%	5.30%
Finger Lakes	5.98%	6.03%	6.00%
Long Island	7.61%	7.52%	7.49%
Mid-Hudson	3.78%	3.49%	3.47%
Mohawk Valley	4.94%	5.43%	5.47%
New York City	4.19%	4.28%	4.31%

North Country	4.83%	4.89%	4.90%
Southern Tier	4.45%	4.61%	4.57%
Western New York	6.29%	6.51%	6.87%
W skali stanu	4.66%	4.68%	4.70%

** 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	Piątek, 24 czerwca 2022 r.	Sobota, 25 czerwca 2022 r.	Niedziela, 26 czerwca 2022 r.
Bronx	4.42%	4.98%	5.25%
Kings	2.51%	2.39%	2.35%
New York	6.34%	6.50%	6.72%
Queens	6.32%	7.11%	7.36%
Richmond	5.35%	5.66%	5.74%

** 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.

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 uzyskało 3829 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 5 551 296. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	67,385	42
Allegany	9,613	1
Broome	50,950	14
Cattaraugus	16,836	4
Cayuga	17,807	1
Chautauqua	25,823	5
Chemung	23,396	6
Chenango	10,248	1

Clinton	19,109	9
Columbia	11,503	9
Cortland	11,662	3
Delaware	8,744	4
Dutchess	70,978	41
Erie	237,233	82
Essex	6,512	2
Franklin	10,471	7
Fulton	14,072	6
Genesee	14,874	1
Greene	9,500	2
Hamilton	949	1
Herkimer	15,328	4
Jefferson	22,460	8
Lewis	6,592	-
Livingston	12,776	3
Madison	14,750	7
Monroe	169,971	35
Montgomery	13,051	3
Nassau	454,104	388
Niagara	53,192	20
NYC	2,556,296	2,256
Oneida	60,423	15
Onondaga	125,252	44
Ontario	22,512	5
Orange	116,784	60
Orleans	9,416	-
Oswego	29,633	9
Otsego	11,330	7
Putnam	26,412	25
Rensselaer	35,955	21
Rockland	100,769	50
Saratoga	52,903	24
Schenectady	37,621	13
Schoharie	5,581	2
Schuyler	3,876	2
Seneca	6,585	-
St. Lawrence	23,164	3
Steuben	22,123	4
Suffolk	471,010	335
Sullivan	20,344	5
Tioga	12,170	2

Tompkins	22,578	2
Ulster	35,841	25
Warren	15,771	4
Washington	13,575	5
Wayne	19,094	1
Westchester	281,542	200
Wyoming	9,002	1
Yates	3,845	-

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	97	59	60.8%	38	39.2%
Central New York	49	26	53.1%	23	46.9%
Finger Lakes	181	44	24.3%	137	75.7%
Long Island	336	149	44.3%	187	55.7%
Mid-Hudson	201	84	41.8%	117	58.2%
Mohawk Valley	21	6	28.6%	15	71.4%
New York City	797	312	39.1%	485	60.9%
North Country	32	19	59.4%	13	40.6%
Southern Tier	44	12	27.3%	32	72.7%

Western New York	74	32	43.2%	42	56.8%
W skali stanu	1,832	743	40.6%	1,089	59.4%

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

Wczoraj odnotowano 13 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 56 495. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Erie	1
Kings	1
Monroe	1
Nassau	1
New York	1
Queens	2
Richmond	1
Suffolk	1
Tioga	1
Wayne	1
Westchester	2

Wszystkie punkty szczepień masowych w stanie Nowy Jork są otwarte dla mieszkańców w wieku od 5. roku życia, którzy spełniają kryteria kwalifikacji do szczepienia. Osoby mające ukończone 12 lat nie muszą się zapisywać i są obsługiwane według kolejności przybycia. Lista punktów, w których wymagane są zapisy w przypadku dzieci w wieku od 5 do 11 lat, jest dostępna na [naszej stronie internetowej](#). Osoby, które wolą umówić się na konkretny termin w stanowym punkcie szczepień masowych, mogą w tym celu skorzystać z aplikacji [Am I Eligible](#) lub skontaktować się z infolinią: 1-833-NYS-4-VAX. Można również skontaktować się z lokalnym departamentem zdrowia, apteką, lekarzem lub szpitalem, aby umówić się na wizytę w miejscu, w którym dostępne są szczepionki, lub odwiedzić stronę [vaccines.gov](#), aby znaleźć informacje o terminach szczepień w pobliżu miejsca zamieszkania.

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 (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 pod numer 438829 lub zadzwonić pod numer 1-800-232-0233, aby znaleźć punkt szczepień w pobliżu. Należy sprawdzić, czy dana placówka oferuje szczepionkę 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

[ZREZYGNUJ](#)