



Do natychmiastowej publikacji: 15.08.2022

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 11 zgonów

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 danych CDC dotyczących zgonów jest opóźniona ze względu na modernizację systemu przez CDC. 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 będą przebiegać normalnie.

Ważna informacja: Zbieranie danych z placówek służby zdrowia w systemie HERDS nie jest obecnie wymagane w weekendy i święta. Zostanie ono wznowione dzisiaj, a dane dotyczące szpitali/zgonów zostaną przedstawione w jutrzejszym raporcie. Poniższe liczby z gwiazdką zostały podane w piątek 12 sierpnia.

„Uważnie obserwując dane liczbowe i przygotowując się do jesieni, pamiętajmy, że szczepienia, dawki przypominające, testy i leczenie to najlepsze narzędzia, jakie posiadamy, aby zapewnić sobie nawzajem bezpieczeństwo i zdrowie w obliczu potencjalnych fal zachorowań”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Zachęcam mieszkańców stanu Nowy Jork do skorzystania z dostępnych możliwości i porozmawiania ze swoimi lekarzami w celu omówienia opcji leczenia i środków zapobiegawczych”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców: 17,17
- Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców: 26,78
- Liczba zarejestrowanych wyników testów: 64 116
- Łączna liczba dodatnich wyników: 3356
- Procent dodatnich wyników: 4,31%**
- Średni procent dodatnich wyników z 7 dni: 5,93%**
- Liczba pacjentów hospitalizowanych: 2414 (-33)*
- Liczba nowych przyjęć: 390*
- Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 235 (-4)*
- Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 77 (-4)*
- Łączna liczba wypisanych pacjentów: 331 102 (408)*
- Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 11*
- Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 57 327*

** 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 wiarygodnym wskaźnikiem wpływu wirusa na daną społeczność są dane dotyczące liczby 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: 73 294**

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, 12 sierpnia 2022 r.	Sobota, 13 sierpnia 2022 r.	Niedziela, 14 sierpnia 2022 r.
Capital Region	20.04	20.12	20.09
Central New York	18.94	18.53	18.39
Finger Lakes	12.78	12.75	12.42
Long Island	33.78	34.54	34.94
Mid-Hudson	26.50	25.54	25.56
Mohawk Valley	19.55	19.99	20.66
New York City	32.37	31.89	31.68
North Country	17.94	17.66	18.38
Southern Tier	14.01	14.65	14.53
Western New York	15.71	15.36	15.05
W skali stanu	27.05	26.83	26.78

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

Region	Piątek, 12 sierpnia 2022 r.	Sobota, 13 sierpnia 2022 r.	Niedziela, 14 sierpnia 2022 r.
Capital Region	9.46%	9.53%	9.60%
Central New York	8.89%	8.90%	8.94%
Finger Lakes	7.48%	7.38%	7.18%
Long Island	8.80%	8.71%	8.65%
Mid-Hudson	4.79%	4.61%	3.99%
Mohawk Valley	10.71%	11.22%	11.35%
New York City	5.86%	5.66%	5.19%
North Country	10.36%	10.20%	10.20%
Southern Tier	6.59%	6.93%	6.80%

Western New York	10.80%	10.51%	10.35%
W skali stanu	6.53%	6.38%	5.93%

** 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, które zarejestrowano w ciągu ostatnich trzech dni **:

Dzielnica w NYC	Piątek, 12 sierpnia 2022 r.	Sobota, 13 sierpnia 2022 r.	Niedziela, 14 sierpnia 2022 r.
Bronx	8.20%	8.14%	7.87%
Kings	3.71%	3.58%	3.12%
New York	6.28%	6.08%	5.96%
Queens	8.45%	8.03%	7.72%
Richmond	7.48%	7.14%	6.72%

** 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 miało 3356 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 5 852 219. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	70,341	45
Allegany	9,810	5
Broome	52,323	17
Cattaraugus	17,345	3
Cayuga	18,258	9
Chautauqua	26,614	11
Chemung	23,945	9
Chenango	10,525	4
Clinton	19,855	14

Columbia	12,068	12
Cortland	11,969	-
Delaware	9,066	7
Dutchess	74,619	44
Erie	244,285	61
Essex	6,795	3
Franklin	10,782	12
Fulton	14,583	14
Genesee	15,108	2
Greene	9,836	2
Hamilton	985	-
Herkimer	15,805	6
Jefferson	23,317	21
Lewis	6,700	-
Livingston	13,081	5
Madison	15,135	9
Monroe	174,592	53
Montgomery	13,467	11
Nassau	481,768	319
Niagara	54,590	14
NYC	2,724,972	1,670
Oneida	62,013	38
Onondaga	129,148	56
Ontario	23,250	12
Orange	122,622	69
Orleans	9,596	1
Oswego	30,516	20
Otsego	11,839	5
Putnam	27,727	22
Rensselaer	37,487	15
Rockland	105,678	56
Saratoga	55,069	34
Schenectady	39,117	16
Schoharie	5,824	5
Schuyler	3,970	1
Seneca	6,780	-
St. Lawrence	23,861	13
Steuben	22,783	12
Suffolk	496,994	335

Sullivan	21,375	16
Tioga	12,493	1
Tompkins	23,620	2
Ulster	37,588	38
Warren	16,558	11
Washington	14,023	8
Wayne	19,655	6
Westchester	296,937	177
Wyoming	9,209	3
Yates	3,948	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	93	60	64.5%	33	35.5%
Central New York	61	32	52.5%	29	47.5%
Finger Lakes	163	49	30.1%	114	69.9%
Long Island	447	206	46.1%	241	53.9%
Mid-Hudson	261	115	44.1%	146	55.9%
Mohawk Valley	33	16	48.5%	17	51.5%
New York City	1,194	460	38.5%	734	61.5%
North Country	33	17	51.5%	16	48.5%

Southern Tier	45	20	44.4%	25	55.6%
Western New York	84	42	50.0%	42	50.0%
W skali stanu	2,414	1,017	42.1%	1,397	57.9%

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

W piątek 12 sierpnia odnotowano łącznie 11 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 57 327. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Kings	2
New York	2
Onondaga	1
Queens	2
Saratoga	1
St. Lawrence	1
Suffolk	2

###

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