



Do natychmiastowej publikacji: 08.08.2022

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

W piątek 5 sierpnia w całym stanie odnotowano 16 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.

Ważna uwaga: 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 5 sierpnia.

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

„W miarę jak monitorujemy liczbę nowych przypadków i przygotowujemy się na ewentualny wzrost zachorowań jesienią, przypominam wszystkim mieszkańcom stanu Nowy Jork, aby korzystali z dostępnych narzędzi, które pomagają chronić się przed COVID-19 i leczyć tę chorobę”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Szczepionka i dawka przypominająca są najlepszymi narzędziami, jakimi dysponujemy, aby zapobiec poważnej hospitalizacji z powodu COVID-19, dlatego zachęcam osoby, które nie posiadają aktualnych szczepień i dawek przypominających, aby natychmiast je przyjęły. W przypadku wystąpienia symptomów choroby należy wykonać test i, w razie jego dodatniego wyniku, należy zapytać lekarza o dostępne metody leczenia”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 17,53
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 29,38
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 37 797
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 3425
- **Procent dodatnich wyników:** 8,96%**
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 8,51%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 2520 (-30)*
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów:** 428*
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 213 (-11)*
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 83 (+2)*
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 328 587 (413)*
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 16*
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 57 191*

** 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:** 73 090

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, 5 sierpnia 2022 r.	Sobota, 6 sierpnia 2022 r.	Niedziela, 7 sierpnia 2022 r.
Capital Region	20.33	20.05	20.04
Central New York	18.86	19.40	19.10
Finger Lakes	13.73	13.18	13.11
Long Island	35.01	33.21	32.22
Mid-Hudson	29.63	29.37	28.56
Mohawk Valley	19.87	20.40	20.40
New York City	38.80	37.99	37.57
North Country	14.70	14.83	14.87
Southern Tier	17.65	17.06	16.93
Western New York	16.36	15.68	15.60
W skali stanu	30.54	29.82	29.38

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

REGION	Piątek, 5 sierpnia 2022 r.	Sobota, 6 sierpnia 2022 r.	Niedziela, 7 sierpnia 2022 r.
Capital Region	9.96%	9.84%	9.82%
Central New York	9.22%	9.14%	9.01%
Finger Lakes	7.85%	7.67%	7.59%
Long Island	9.57%	9.49%	9.38%
Mid-Hudson	9.37%	9.22%	9.22%
Mohawk Valley	10.72%	10.88%	10.79%
New York City	7.93%	7.92%	7.90%

North Country	8.50%	8.66%	8.87%
Southern Tier	8.38%	8.17%	8.13%
Western New York	11.28%	11.10%	11.13%
W skali stanu	8.59%	8.54%	8.51%

** 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 **:

REGION	Piątek, 5 sierpnia 2022 r.	Sobota, 6 sierpnia 2022 r.	Niedziela, 7 sierpnia 2022 r.
Bronx	8.63%	8.52%	8.40%
Kings	7.30%	7.23%	7.22%
New York	6.84%	6.86%	6.83%
Queens	9.36%	9.36%	9.44%
Richmond	7.92%	8.24%	8.17%

** 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 3425 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 5 815 584. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Albany	69,931	35
Allegany	9,784	2
Broome	52,135	18
Cattaraugus	17,238	4
Cayuga	18,194	7
Chautauqua	26,460	14
Chemung	23,851	14
Chenango	10,485	6
Clinton	19,751	15

Columbia	11,975	4
Cortland	11,909	4
Delaware	9,021	1
Dutchess	74,133	54
Erie	243,314	86
Essex	6,755	3
Franklin	10,728	11
Fulton	14,450	14
Genesee	15,082	3
Greene	9,779	5
Hamilton	979	-
Herkimer	15,716	2
Jefferson	23,150	10
Lewis	6,670	-
Livingston	13,024	6
Madison	15,065	9
Monroe	173,926	71
Montgomery	13,407	6
Nassau	478,330	312
Niagara	54,393	18
NYC	2,706,346	1,791
Oneida	61,700	24
Onondaga	128,533	61
Ontario	23,120	9
Orange	121,854	105
Orleans	9,575	2
Oswego	30,327	21
Otsego	11,763	3
Putnam	27,558	14
Rensselaer	37,248	27
Rockland	105,067	49
Saratoga	54,742	34
Schenectady	38,918	19
Schoharie	5,793	7
Schuyler	3,957	-
Seneca	6,755	2
St. Lawrence	23,723	3
Steuben	22,695	14
Suffolk	493,487	263
Sullivan	21,206	15
Tioga	12,445	3

Tompkins	23,492	2
Ulster	37,314	19
Warren	16,446	12
Washington	13,934	9
Wayne	19,579	13
Westchester	295,260	164
Wyoming	9,176	3
Yates	3,936	3

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	Procent 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	Procent osób przyjętych do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia
Capital Region	103	62	60.2%	41	39.8%
Central New York	68	31	45.6%	37	54.4%
Finger Lakes	198	59	29.8%	139	70.2%
Long Island	454	178	39.2%	276	60.8%
Mid-Hudson	275	130	47.3%	145	52.7%
Mohawk Valley	35	23	65.7%	12	34.3%
New York City	1,205	458	38.0%	747	62.0%
North Country	37	23	62.2%	14	37.8%
Southern Tier	59	31	52.5%	28	47.5%

Western New York	86	31	36.0%	55	64.0%
W skali stanu	2,520	1,026	40.7%	1,494	59.3%

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 5 sierpnia odnotowano łącznie 16 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 57 191. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	1
Jefferson	1
Kings	2
Nassau	1
Onondaga	1
Queens	1
Richmond	4
Rockland	1
Schenectady	1
Suffolk	2
Westchester	1
Razem	16

###

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