



Do natychmiastowej publikacji: 11.08.2022

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 zanotowano 21 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.

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

„W trakcie tej pandemii pamiętajmy, że szczepienia, szczepionki 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:** 34,47
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 27,94
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 96 392
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 6736
- **Procent dodatnich wyników:** 6,45%**
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 7,56%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 2502 (-49)
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów:** 406

- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 237 (+2)**
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 87 (+10)**
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów: 330 277 (+436)**
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 21**
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 57 296**

** 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: 73 198**

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, 8 sierpnia, 2022 r.	Wtorek, 9 sierpnia 2022 r.	Środa, 10 sierpnia 2022 r.
Capital Region	19.66	19.78	19.53
Central New York	19.69	19.71	19.09
Finger Lakes	12.92	13.09	12.81
Long Island	34.66	33.90	33.26
Mid-Hudson	28.75	28.02	27.62
Mohawk Valley	19.37	19.52	19.40
New York City	38.24	35.84	34.32
North Country	15.65	16.37	16.98
Southern Tier	16.72	15.66	15.32
Western New York	15.82	15.68	15.59
W skali stanu	30.03	28.79	27.94

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

Region	Poniedziałek, 8 sierpnia, 2022 r.	Wtorek, 9 sierpnia 2022 r.	Środa, 10 sierpnia 2022 r.
Capital Region	9.67%	9.86%	9.55%
Central New York	9.21%	8.98%	8.83%
Finger Lakes	7.46%	7.57%	7.51%
Long Island	9.35%	9.38%	9.10%
Mid-Hudson	9.23%	7.78%	6.73%
Mohawk Valley	10.47%	10.57%	10.65%
New York City	7.91%	7.29%	6.94%
North Country	9.16%	9.38%	9.69%
Southern Tier	8.12%	7.89%	7.28%
Western New York	11.07%	10.83%	10.69%

W skali stanu	8.51%	7.98%	7.56%
----------------------	-------	-------	-------

** 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.

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

Dzielnica w NYC	Poniedziałek, 8 sierpnia, 2022 r.	Wtorek, 9 sierpnia 2022 r.	Środa, 10 sierpnia 2022 r.
Bronx	8.47%	8.44%	8.36%
Kings	7.26%	5.78%	5.26%
New York	6.78%	6.82%	6.66%
Queens	9.43%	9.14%	8.89%
Richmond	8.14%	8.11%	7.80%

** 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 6736 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 5 833 392. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	70,117	71
Allegany	9,796	2
Broome	52,217	34
Cattaraugus	17,297	19
Cayuga	18,229	13
Chautauqua	26,528	26
Chemung	23,893	20
Chenango	10,502	8
Clinton	19,786	12
Columbia	12,009	7
Cortland	11,947	10

Delaware	9,041	8
Dutchess	74,368	107
Erie	243,766	190
Essex	6,775	11
Franklin	10,752	16
Fulton	14,499	21
Genesee	15,100	6
Greene	9,797	5
Hamilton	983	2
Herkimer	15,761	18
Jefferson	23,228	24
Lewis	6,685	3
Livingston	13,045	9
Madison	15,089	6
Monroe	174,233	137
Montgomery	13,430	7
Nassau	480,031	580
Niagara	54,491	38
NYC	2,715,532	3,557
Oneida	61,833	42
Onondaga	128,823	85
Ontario	23,175	23
Orange	122,219	155
Orleans	9,583	4
Oswego	30,427	34
Otsego	11,803	12
Putnam	27,647	34
Rensselaer	37,376	43
Rockland	105,359	106
Saratoga	54,858	50
Schenectady	39,010	46
Schoharie	5,808	8
Schuyler	3,960	3
Seneca	6,765	2
St. Lawrence	23,795	28
Steuben	22,730	16
Suffolk	495,217	578
Sullivan	21,280	16
Tioga	12,470	8
Tompkins	23,559	25
Ulster	37,430	54

Warren	16,500	24
Washington	13,981	26
Wayne	19,617	12
Westchester	296,107	332
Wyoming	9,192	2
Yates	3,941	1

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	96	57	59.4%	39	40.6%
Central New York	82	44	53.7%	38	46.3%
Finger Lakes	186	53	28.5%	133	71.5%
Long Island	472	221	46.8%	251	53.2%
Mid-Hudson	281	121	43.1%	160	56.9%
Mohawk Valley	44	21	47.7%	23	52.3%
New York City	1,175	474	40.3%	701	59.7%
North Country	34	20	58.8%	14	41.2%
Southern Tier	49	26	53.1%	23	46.9%

Western New York	83	34	41.0%	49	59.0%
W skali stanu	2,502	1,071	42.8%	1,431	57.2%

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 21 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 57 296. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Cattaraugus	1
Kings	3
Monroe	1
Nassau	3
New York	1
Queens	6
Richmond	1
Saratoga	1
Suffolk	3
Westchester	1

###

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