



Do natychmiastowej publikacji: 21.07.2022

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

Wczoraj w całym stanie odnotowano 24 zgony

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 dziś mieszkańców stanu Nowy Jork o postępach stanu w walce z wirusem COVID-19.

„W poprzednich latach obserwowaliśmy wzrost liczby przypadków jesienią, dlatego już teraz przygotowujemy się na wszelkie przyszłe potencjalne wzrosty” – **powiedziała gubernator Hochul**. „Apelujemy też do mieszkańców stanu Nowy Jork, aby samodzielnie przygotowali się na jesień: proszę wszystkich o zaszczepienie się i przyjęcie dawek przypominających oraz o skonsultowanie się z pediatrą w sprawie zaszczepienia dzieci. Proszę robić testy zawczasu i często. W przypadku uzyskania pozytywnego wyniku testu należy zapytać lekarza o dostępne możliwości leczenia. Zadbamy o to, aby te narzędzia były dostępne dla wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 41,43
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 36,52
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 85 487
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 8096
- **Procent dodatnich wyników:** 8,97%**

- Średni procent dodatnich wyników z 7 dni: 9,19%**
- Liczba pacjentów hospitalizowanych: 2654 (+16)
- Liczba nowo przyjętych pacjentów: 499
- Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 249 (+9)
- Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 76 (0)
- Łączna liczba wypisanych pacjentów: 322 589 (+459)
- Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 24
- Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 56 878

** 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: 72 556**

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, 18 lipca 2022	Wtorek, 19 lipca 2022	Środa, 20 lipca 2022
Capital Region	20.42	20.90	22.31
Central New York	15.75	15.55	16.14
Finger Lakes	12.68	12.72	13.03
Long Island	41.31	43.85	43.64
Mid-Hudson	29.75	32.15	31.84
Mohawk Valley	14.69	14.66	14.69
New York City	49.07	51.84	49.86
North Country	15.99	16.03	15.31
Southern Tier	14.40	14.83	15.12
Western New York	15.38	16.16	15.59
W skali stanu	35.43	37.36	36.52

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

Region	Poniedziałek, 18 lipca 2022	Wtorek, 19 lipca 2022	Środa, 20 lipca 2022
Capital Region	9.46%	9.76%	10.29%
Central New York	7.02%	7.18%	7.62%
Finger Lakes	6.87%	6.87%	7.03%
Long Island	10.07%	10.35%	10.54%
Mid-Hudson	9.19%	9.38%	9.62%
Mohawk Valley	8.50%	8.56%	8.73%
New York City	8.82%	9.02%	8.98%
North Country	8.70%	9.03%	9.09%
Southern Tier	6.64%	6.85%	6.80%
Western New York	10.39%	10.90%	10.46%
W skali stanu	8.93%	9.15%	9.19%

** 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	Poniedziałek, 18 lipca 2022	Wtorek, 19 lipca 2022	Środa, 20 lipca 2022
Bronx	8.84%	8.94%	8.96%
Kings	8.48%	8.80%	8.64%
New York	7.73%	7.80%	7.86%
Queens	10.33%	10.58%	10.52%
Richmond	8.68%	8.76%	8.74%

** 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 miało 8096 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 5 706 513. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	68,752	126
Allegany	9,704	5
Broome	51,526	30
Cattaraugus	17,031	8
Cayuga	18,013	13
Chautauqua	26,157	18
Chemung	23,628	11
Chenango	10,365	5
Clinton	19,483	19
Columbia	11,771	21
Cortland	11,777	10
Delaware	8,889	7
Dutchess	72,741	104
Erie	240,473	165
Essex	6,662	11

Franklin	10,614	13
Fulton	14,253	9
Genesee	14,984	7
Greene	9,665	14
Hamilton	968	-
Herkimer	15,501	8
Jefferson	22,818	16
Lewis	6,632	-
Livingston	12,897	14
Madison	14,896	10
Monroe	172,080	118
Montgomery	13,227	17
Nassau	468,799	753
Niagara	53,813	31
NYC	2,646,787	4,445
Oneida	61,050	28
Onondaga	126,888	116
Ontario	22,828	26
Orange	119,577	165
Orleans	9,502	5
Oswego	29,943	21
Otsego	11,547	9
Putnam	27,087	36
Rensselaer	36,651	59
Rockland	103,184	112
Saratoga	53,927	63
Schenectady	38,349	79
Schoharie	5,691	3
Schuyler	3,917	4
Seneca	6,680	15
St. Lawrence	23,421	20
Steuben	22,412	22
Suffolk	484,147	736
Sullivan	20,774	24
Tioga	12,293	7
Tompkins	23,078	33
Ulster	36,693	64
Warren	16,134	21
Washington	13,758	10
Wayne	19,353	17

Westchester	289,786	386
Wyoming	9,048	5
Yates	3,889	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	98	65	66.3%	33	33.7%
Central New York	48	23	47.9%	25	52.1%
Finger Lakes	186	57	30.6%	129	69.4%
Long Island	504	227	45.0%	277	55.0%
Mid-Hudson	305	126	41.3%	179	58.7%
Mohawk Valley	31	16	51.6%	15	48.4%
New York City	1,293	542	41.9%	751	58.1%
North Country	42	26	61.9%	16	38.1%
Southern Tier	63	29	46.0%	34	54.0%
Western New York	84	36	42.9%	48	57.1%
W skali stanu	2,654	1,147	43.2%	1,507	56.8%

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 24 nowe zgony z powodu COVID-19, co zwiększa łączną liczbę zgonów do 56 878. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Broome	1
Erie	2
Kings	2
Nassau	3
Orange	1
Otsego	1
Queens	4
Richmond	2
Rockland	1
Suffolk	3
Ulster	2
Westchester	2
Razem	24

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](#), wysłać SMS ze swoim kodem pocztowym na 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