



Do natychmiastowej publikacji: 10.08.2022

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

„Szczepienia, szczepienia przypominające, testy i leczenie to najlepsze narzędzia, jakie posiadamy, aby zapewnić sobie nawzajem bezpieczeństwo i zdrowie w obliczu potencjalnych fal zachorowań”, **powiedział 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:** 29,64
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 28,79
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 92 284
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 5792
- **Procent dodatnich wyników:** 5,94%**
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 7,98%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 2551 (-50)
- **Liczba nowych przyjęć:** 459

- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 235 (+19)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 77 (-1)
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 329 841 (+450)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 22
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 57 274

** 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 (Department of 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:** 73 180

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	Niedziela, 7 sierpnia 2022 r.	Poniedziałek, 8 sierpnia, 2022 r.	Wtorek, 9 sierpnia 2022
--------	-------------------------------	-----------------------------------	-------------------------

			r.
Capital Region	20.04	19.66	19.78
Central New York	19.10	19.69	19.71
Finger Lakes	13.11	12.92	13.09
Long Island	32.22	34.66	33.90
Mid-Hudson	28.56	28.75	28.02
Mohawk Valley	20.40	19.37	19.52
New York City	37.57	38.24	35.84
North Country	14.87	15.65	16.37
Southern Tier	16.93	16.72	15.66
Western New York	15.60	15.82	15.68
W skali stanu	29.38	30.03	28.79

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

Region	Niedziela, 7 sierpnia 2022 r.	Poniedziałek, 8 sierpnia, 2022 r.	Wtorek, 9 sierpnia 2022 r.
Capital Region	9.82%	9.67%	9.86%
Central New York	9.01%	9.21%	8.98%
Finger Lakes	7.59%	7.46%	7.57%
Long Island	9.38%	9.35%	9.38%
Mid-Hudson	9.22%	9.23%	7.78%
Mohawk Valley	10.79%	10.47%	10.57%
New York City	7.90%	7.91%	7.29%
North Country	8.87%	9.16%	9.38%
Southern Tier	8.13%	8.12%	7.89%
Western New York	11.13%	11.07%	10.83%
W skali	8.51%	8.51%	7.98%

stanu			
--------------	--	--	--

** 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	Niedziela, 7 sierpnia 2022 r.	Poniedziałek, 8 sierpnia, 2022 r.	Wtorek, 9 sierpnia 2022 r.
Bronx	8.40%	8.47%	8.44%
Kings	7.22%	7.26%	5.78%
New York	6.83%	6.78%	6.82%
Queens	9.44%	9.43%	9.14%
Richmond	8.17%	8.14%	8.11%

** 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 5792 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 5 826 656. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	70,046	76
Allegany	9,794	10
Broome	52,183	28
Cattaraugus	17,278	32
Cayuga	18,216	12
Chautauqua	26,502	27
Chemung	23,873	8
Chenango	10,494	7

Clinton	19,774	10
Columbia	12,002	15
Cortland	11,937	15
Delaware	9,033	8
Dutchess	74,261	82
Erie	243,576	138
Essex	6,764	7
Franklin	10,736	4
Fulton	14,478	23
Genesee	15,094	7
Greene	9,792	7
Hamilton	981	1
Herkimer	15,743	17
Jefferson	23,204	29
Lewis	6,682	6
Livingston	13,036	11
Madison	15,083	10
Monroe	174,096	110
Montgomery	13,423	13
Nassau	479,451	559
Niagara	54,453	30
NYC	2,711,975	2,869
Oneida	61,791	59
Onondaga	128,738	118
Ontario	23,152	21
Orange	122,064	130
Orleans	9,579	2
Oswego	30,393	37
Otsego	11,791	14
Putnam	27,613	27
Rensselaer	37,333	69
Rockland	105,253	106
Saratoga	54,808	47
Schenectady	38,964	28
Schoharie	5,800	5

e		
Schuyler	3,957	-
Seneca	6,763	6
St. Lawrence	23,767	26
Steuben	22,714	10
Suffolk	494,639	473
Sullivan	21,264	29
Tioga	12,462	7
Tompkins	23,534	30
Ulster	37,376	38
Warren	16,476	17
Washington	13,955	16
Wayne	19,605	21
Westchester	295,775	273
Wyoming	9,190	10
Yates	3,940	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	96	58	60.4%	38	39.6%
Central New York	81	42	51.9%	39	48.1%

Finger Lakes	189	55	29.1%	134	70.9%
Long Island	503	212	42.1%	291	57.9%
Mid-Hudson	271	112	41.3%	159	58.7%
Mohawk Valley	41	20	48.8%	21	51.2%
New York City	1,195	481	40.3%	714	59.7%
North Country	37	24	64.9%	13	35.1%
Southern Tier	50	25	50.0%	25	50.0%
Western New York	88	29	33.0%	59	67.0%
W skali stanu	2,551	1,058	41.5%	1,493	58.5%

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 22 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 57 274. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	1
Erie	2
Herkimer	1
Kings	6
Montgomery	2
Nassau	1
Orange	2
Queens	4
St. Lawrence	1
Suffolk	1
Warren	1

###

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

[ZREZYGNUJ](#)