



Do natychmiastowej publikacji: 08.06.2022

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 zgonów

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

„Musimy cały czas korzystać z dostępnych nam narzędzi, aby zapewnić sobie i naszym bliskim bezpieczeństwo i zdrowie”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Zaszczepcie się i przyjmijcie dawkę przypominającą, róbcie testy, zwłaszcza jeśli odczuwacie objawy choroby, i zostańcie w domu, jeśli źle się czujecie. W przypadku pozytywnego wyniku testu porozmawiajcie z lekarzem o dostępnych metodach leczenia”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 40,59
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 31,53
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 154 166
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 7933
- **Procent dodatnich wyników:** 5,77%**
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 5,65**
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 2072 (-90)
- **Liczba nowych przyjęć:** 321
- **Liczba pacjentów na OIT:** 195 (-15)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 71 (-13)
- **Łączna liczba wypisów:** 310 027 (+364)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 22
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 56 255

** 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: 71 670**

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.).

- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki: 39 022 728**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 24 godzin: 11 129**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu ostatnich 7 dni: 82 251**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 92,6%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 84,1%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC) - 95,0%**

- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 87,5%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12–17 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 79,5%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC) - 72,3%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 82,2%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 74,5%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 90,7%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 77,5%

Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. ludności w każdym regionie przedstawia się następująco:

REGION	Niedziela, 5 czerwca 2022 r.	Poniedziałek, 6 czerwca 2022 r.	Wtorek, 7 czerwca 2022 r.
Capital Region	25.44	24.90	25.39
Central New York	10.57	10.48	11.24
Finger Lakes	12.84	12.65	12.62
Long Island	36.38	38.61	37.65
Mid-Hudson	30.24	31.01	31.31
Mohawk Valley	21.40	21.52	20.11
New York City	34.22	35.78	39.77
North Country	17.46	17.66	17.56
Southern Tier	18.84	18.64	19.02
Western New York	16.12	15.87	15.94
W skali stanu	28.86	29.89	31.53

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

Region	Niedziela, 5 czerwca 2022 r.	Poniedziałek, 6 czerwca 2022 r.	Wtorek, 7 czerwca 2022 r.
Capital Region	8.10%	7.84%	7.73%
Central New York	4.17%	4.04%	4.10%
Finger Lakes	6.33%	6.22%	5.89%
Long Island	8.87%	8.94%	8.30%
Mid-Hudson	7.42%	7.10%	6.34%
Mohawk Valley	6.36%	6.20%	5.75%
New York City	5.13%	5.03%	4.90%
North Country	5.42%	5.31%	5.18%
Southern Tier	5.91%	5.75%	5.31%
Western New York	8.26%	8.06%	7.65%
W skali stanu	6.07%	5.95%	5.65%

** 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	Niedziela, 5 czerwca 2022 r.	Poniedziałek, 6 czerwca 2022 r.	Wtorek, 7 czerwca 2022 r.
Bronx	3.68%	3.70%	3.55%
Kings	4.88%	4.63%	4.25%
New York	6.03%	5.91%	6.26%
Queens	5.58%	5.57%	5.50%
Richmond	5.65%	5.71%	5.15%

** 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 7933 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 5 456 097. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	66,516	61
Allegany	9,524	5
Broome	50,598	37
Cattaraugus	16,679	5
Cayuga	17,701	8
Chautauqua	25,617	16
Chemung	23,212	15
Chenango	10,182	7
Clinton	18,835	16
Columbia	11,333	24
Cortland	11,587	8
Delaware	8,647	2
Dutchess	69,828	78
Erie	235,364	150
Essex	6,417	7
Franklin	10,357	10
Fulton	13,898	12
Genesee	14,789	7
Greene	9,380	15
Hamilton	938	1
Herkimer	15,228	5
Jefferson	22,199	24
Lewis	6,567	3
Livingston	12,652	2
Madison	14,645	9
Monroe	168,419	75
Montgomery	12,915	5
Nassau	444,926	600
Niagara	52,836	62
NYC	2,502,330	5,148
Oneida	59,954	32
Onondaga	124,212	75
Ontario	22,206	21
Orange	115,180	119
Orleans	9,358	6
Oswego	29,416	13

Otsego	11,187	10
Putnam	25,959	23
Rensselaer	35,460	38
Rockland	99,229	72
Saratoga	52,235	53
Schenectady	37,172	44
Schoharie	5,527	1
Schuyler	3,845	1
Seneca	6,533	6
St. Lawrence	22,981	10
Steuben	21,936	10
Suffolk	463,039	500
Sullivan	20,064	15
Tioga	12,078	6
Tompkins	22,238	22
Ulster	35,308	34
Warren	15,536	20
Washington	13,441	13
Wayne	18,942	5
Westchester	276,199	366
Wyoming	8,944	0
Yates	3,799	1

Poniżej znajdują się dane z wczoraj, 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	149	85	57.0%	64	43.0%
Central	57	33	57.9%	24	42.1%

New York					
Finger Lakes	247	68	27.5%	179	72.5%
Long Island	363	163	44.9%	200	55.1%
Mid-Hudson	221	88	39.8%	133	60.2%
Mohawk Valley	34	18	52.9%	16	47.1%
New York City	739	275	37.2%	464	62.8%
North Country	41	20	48.8%	21	51.2%
Southern Tier	72	31	43.1%	41	56.9%
Western New York	149	51	34.2%	98	65.8%
W skali stanu	2,072	832	40.2%	1,240	59.8%

Wariant Omikron stanowi obecnie ponad 95% wirusów w populacji. Więcej informacji na temat śledzenia wariantów podano tutaj: ([Dane na temat wariantów COVID-19 | Wydział Zdrowia \(ny.gov\)](#)).

Wczoraj odnotowano 22 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 56 255. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Albany	1
Bronx	2
Essex	1
Kings	2
Monroe	3
New York	3
Niagara	1
Queens	4
Rensselaer	1
Richmond	1
Rockland	1
Suffolk	1

Ulster	1
Razem	22

Wszystkie punkty szczepień masowych w stanie Nowy Jork są otwarte dla mieszkańców w wieku od 5. roku życia, którzy spełniają kryteria kwalifikacji do szczepienia. Osoby mające ukończone 12 lat nie muszą się zapisywać i są obsługiwane według kolejności przybycia. Lista punktów, w których wymagane są zapisy w przypadku dzieci mających od 5 do 11 lat, jest dostępna na [naszej stronie](#). Osoby, które wolą umówić się na konkretny termin w stanowym punkcie szczepień masowych, mogą w tym celu skorzystać z aplikacji [Am I Eligible](#) lub skontaktować się z infolinią: 1-833-NYS-4-VAX. Można również skontaktować się z lokalnym wydziałem zdrowia, apteką, lekarzem lub szpitalem, aby umówić się na wizytę w miejscu, w którym dostępne są szczepionki, lub odwiedzić stronę [vaccines.gov](#), aby znaleźć informacje o terminach szczepień w pobliżu miejsca zamieszkania.

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 (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 pod 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.

Wczoraj pierwszą dawkę szczepionki przyjęło 1951 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 1682 osób ukończyło pełny cykl szczepienia. Podział geograficzny zaszczepionych mieszkańców stanu Nowy Jork według regionu:

Regionalne dane dotyczące szczepień wg lokalizacji świadczeniodawcy				
Region	Liczba osób, które przyjęły co najmniej jedną dawkę szczepionki		Liczba w pełni zaszczepionych osób	
	Ogółem Łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Ogółem Łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby
Capital Region	971,519	45	892,121	52
Central New York	651,341	27	604,464	31

Finger Lakes	872,683	29	811,748	34
Long Island	2,211,759	145	1,975,228	125
Mid-Hudson	1,729,157	89	1,524,579	77
Mohawk Valley	327,984	9	306,071	12
New York City	8,143,952	1,389	7,229,062	1,217
North Country	308,182	22	279,563	15
Southern Tier	447,026	159	409,196	89
Western New York	964,436	37	889,811	30
W skali stanu	16,628,039	1,951	14,921,843	1,682

Dawki przypominające/dodatkowe			
Region	Ogółem Łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	558,308	379	2,834
Central New York	376,579	205	2,013
Finger Lakes	583,544	322	3,049
Long Island	1,334,413	508	5,916
Mid-Hudson	1,042,052	694	6,708
Mohawk Valley	194,992	137	1,108
New York City	3,450,637	4,488	30,285
North Country	176,852	153	1,379
Southern Tier	264,092	166	1,632
Western New York	621,357	198	2,126
W skali stanu	8,602,826	7,250	57,050

Dostępny jest raport [COVID-19 VaccineTracker Dashboard](#) informujący mieszkańców stanu Nowy Jork o organizacji szczepień przeciw COVID-19. Departament Zdrowia Stanu Nowy Jork wymaga od punktów szczepień przekazywania wszystkich danych dotyczących podawanych szczepionek przeciwko COVID-19 w ciągu 24 godzin; zawarte w raporcie dane dotyczące szczepień są aktualizowane codziennie w celu odzwierciedlenia najbardziej aktualnych wskaźników działań stanu w zakresie szczepień. Dane raportowane przez Departament Zdrowia Stanu Nowy Jork (New York State Department of Health) z NYSIIS i CIR nieco się różnią od danych raportowanych na poziomie federalnym, ponieważ w tym drugim przypadku uwzględniane są dawki podawane na szczeblu federalnym oraz inne drobne różnice. Obie liczby są uwzględnione w powyższej informacji.

###

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

[ZREZYGNUJ](#)