



Do natychmiastowej publikacji: 22.06.2022

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

Od 18 do 21 czerwca w całym stanie odnotowano 43 zgony

UWAGA: Aktualizacja zbiorczych rejestrów CDC dotyczących zgonów została wstrzymana od 6 czerwca 2022 r. na czas modernizacji systemu przez CDC. Wg stanu na dzień 22 czerwca 2022 r. CDC nie wznowiło ogłaszania informacji o zgonach. Wszelkie pytania na ten temat należy kierować do CDC. Do tego czasu raportowanie łącznej liczby zgonów i dobowej liczby nowych zgonów za pośrednictwem systemu HERDS będą przebiegać normalnie.

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

„Cały czas monitorujemy dane i mimo że są one optymistyczne, musimy nadal stosować środki, które pozwolą nam bezpiecznie przejść przez pandemię” – **powiedziała gubernator Hochul**. „Zachęcam wszystkich do przyjęcia zalecanych dawek szczepionki, włącznie z dawkami przypominającymi. Osoby w ciąży i opiekujące się dziećmi poniżej 5. roku życia powinny zapytać swojego pediatrę o dostępne możliwości szczepień. Szczepionka pozostaje najlepszą obroną przed COVID-19 – jest skuteczna, bezpieczna i łatwo dostępna w całym stanie”.

Ważna uwaga: Ze względu na święto zbieranie danych z placówek opieki zdrowotnej w systemie HERDS w dniach 18.06.2022–21.06.2022 zostało wstrzymane. Dane z tych dni zostały przekazane w raporcie z wtorku. We wskazanych miejscach dane z okresu 18.06.2022–21.06.2022 podano w formie skumulowanej. W związku z tym niektóre dane mogą mieć wyższe wartości, niż wynikałoby z niedawnych trendów (zostało to oznaczone gwiazdkami).

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców: 21,55
- Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców: 24,70
- Liczba zarejestrowanych wyników testów: 91 382
- Łączna liczba dodatnich wyników: 4211
- Procent dodatnich wyników: 3,86%**
- Średni procent dodatnich wyników z 7 dni: 4,95%**
- Liczba pacjentów hospitalizowanych: 1810 (-32)
- Liczba nowo przyjętych pacjentów: 922*
- Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 206 (-5)
- Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 86 (+15)
- Łączna liczba wypisanych pacjentów: 313 678*
- Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 43*
- Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 56 442*

** 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: 39 241 470
- Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 24 godzin: 13 467
- Łączna liczba podanych dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni: 87 793
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 92,8%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 84,2%
- 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): 87,7%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12–17 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 84,0%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12–17 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 73,9%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 82,3%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 74,6%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 90,9%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 77,6%

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

REGION	Niedziela, 19 czerwca 2022 r.	Poniedziałek, 20 czerwca 2022 r.	Wtorek, 21 czerwca 2022 r.
Capital Region	14.40	14.39	13.94
Central New York	9.51	9.80	9.71
Finger Lakes	8.72	8.70	7.93

Long Island	31.07	30.84	30.40
Mid-Hudson	24.49	23.87	22.94
Mohawk Valley	12.45	11.13	11.16
New York City	32.42	32.47	31.37
North Country	11.22	11.39	10.67
Southern Tier	10.99	10.74	10.22
Western New York	9.13	8.71	8.41
W skali stanu	24.62	24.48	23.70

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

Region	Niedziela, 19 czerwca 2022 r.	Poniedziałek, 20 czerwca 2022 r.	Wtorek, 21 czerwca 2022 r.
Capital Region	6.27%	6.23%	6.20%
Central New York	3.85%	4.02%	4.15%
Finger Lakes	4.57%	4.60%	4.38%
Long Island	7.78%	7.80%	7.81%
Mid-Hudson	5.35%	5.38%	5.29%
Mohawk Valley	4.78%	4.70%	4.80%
New York City	4.73%	4.73%	4.41%
North Country	4.98%	5.15%	4.93%
Southern Tier	3.79%	4.00%	3.92%
Western New York	5.61%	5.62%	5.55%
W skali stanu	5.16%	5.18%	4.95%

** 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, 19 czerwca 2022 r.	Poniedziałek, 20 czerwca 2022 r.	Wtorek, 21 czerwca 2022 r.
Bronx	3.74%	3.85%	3.98%
Kings	4.04%	3.87%	3.14%
New York	5.52%	5.64%	5.81%
Queens	5.54%	5.71%	5.75%
Richmond	5.31%	5.33%	5.17%

** 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 4211 mieszkańców stanu Nowy Jork uzyskało pozytywny wynik testu na COVID-19, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 5 523 624. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	67,132	38
Allegany	9,578	2
Broome	50,857	21
Cattaraugus	16,800	10
Cayuga	17,784	4
Chautauqua	25,764	12
Chemung	23,347	14
Chenango	10,238	1
Clinton	19,057	11
Columbia	11,456	10
Cortland	11,646	1
Delaware	8,720	6
Dutchess	70,618	46
Erie	236,675	94
Essex	6,487	9
Franklin	10,440	3
Fulton	14,032	11
Genesee	14,846	4

Greene	9,472	3
Hamilton	946	0
Herkimer	15,309	4
Jefferson	22,389	8
Lewis	6,585	2
Livingston	12,715	5
Madison	14,717	2
Monroe	169,379	46
Montgomery	13,015	12
Nassau	451,475	483
Niagara	53,088	17
NYC	2,540,481	2,213
Oneida	60,299	24
Onondaga	124,927	59
Ontario	22,382	11
Orange	116,344	93
Orleans	9,396	1
Oswego	29,574	11
Otsego	11,269	9
Putnam	26,284	21
Rensselaer	35,837	27
Rockland	100,319	70
Saratoga	52,715	36
Schenectady	37,501	29
Schoharie	5,563	2
Schuyler	3,866	1
Seneca	6,578	1
St. Lawrence	23,132	6
Steuben	22,057	10
Suffolk	468,726	365
Sullivan	20,268	12
Tioga	12,145	7
Tompkins	22,496	19
Ulster	35,706	13
Warren	15,715	13
Washington	13,546	1
Wayne	19,048	6
Westchester	280,061	266
Wyoming	8,988	3

Yates	3,834	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	% 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	107	67	62.6%	40	37.4%
Central New York	47	28	59.6%	19	40.4%
Finger Lakes	202	49	24.3%	153	75.7%
Long Island	330	142	43.0%	188	57.0%
Mid-Hudson	169	67	39.6%	102	60.4%
Mohawk Valley	20	8	40.0%	12	60.0%
New York City	784	326	41.6%	458	58.4%
North Country	41	25	61.0%	16	39.0%
Southern Tier	39	14	35.9%	25	64.1%
Western New York	71	33	46.5%	38	53.5%
W skali stanu	1,810	759	41.9%	1,051	58.1%

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 \(ny.gov\)](#)).

Od 18.06 do 21.06 odnotowano 43 nowe zgony z powodu COVID-19, co zwiększa łączną liczbę zgonów do 56 442. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	1
Cattaraugus	2
Chemung	1
Erie	2
Kings	9
Monroe	2
Montgomery	2
Nassau	3
New York	2
Oneida	1
Orange	3
Queens	3
Rockland	1
Saratoga	1
Suffolk	6
Westchester	4

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 otrzymało 2205 mieszkańców stanu Nowy Jork, a pełny cykl szczepień ukończyło 1727 osób. Podział geograficzny zaszczepionych mieszkańców stanu Nowy Jork według regionu:

Regionalne dane dotyczące szczepień wg lokalizacji świadczeniodawcy				
	Liczba osób, które przyjęły co najmniej jedną dawkę szczepionki		Liczba osób, które przyjęły pełny cykl szczepienia	
Region	Ogółem Łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Ogółem Łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby
Capital Region	972,754	96	893,408	95
Central New York	652,135	56	605,267	52
Finger Lakes	874,105	90	813,219	87
Long Island	2,216,688	396	1,979,755	278
Mid-Hudson	1,733,242	248	1,528,051	195
Mohawk Valley	328,465	40	306,572	27
New York City	8,159,535	1,064	7,243,031	817
North Country	308,646	45	279,995	32
Southern Tier	448,598	59	410,469	57
Western New York	965,999	111	891,398	87
W skali stanu	16,660,167	2,205	14,951,165	1,727
Dawki przypominające/dodatkowe				
Region	Ogółem Łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni	
Capital Region	569,155	676	3,764	
Central New York	381,947	364	2,057	
Finger Lakes	595,020	695	4,002	

Long Island	1,360,860	1,402	9,062
Mid-Hudson	1,066,161	1,483	9,184
Mohawk Valley	198,434	196	1,219
New York City	3,505,266	3,353	25,229
North Country	179,587	189	930
Southern Tier	269,616	412	1,940
Western New York	633,295	674	3,773
W skali stanu	8,759,341	9,444	61,160

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](#)