

Meldunki epidemiologiczne

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w Małopolsce

Sekcja Budżetu Zadaniowego, Planowania i Analiz – Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krakowie

Rok: 2020

Miesiąc: maj

Numer: 5B (18)

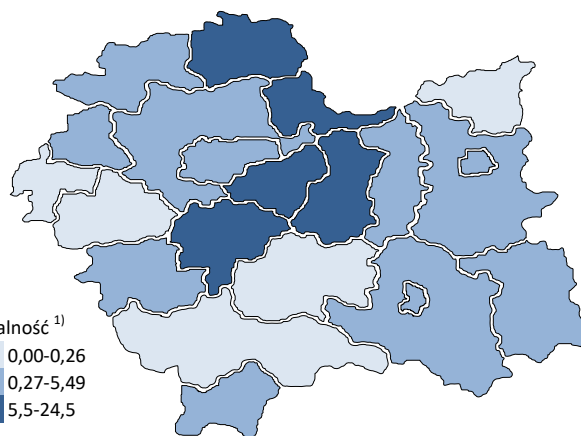
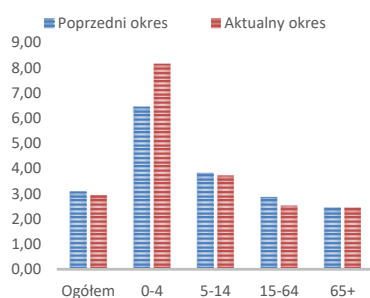
Okres: 8-15 maja

Analiza za okres od 8 do 15 maja 2020 r.

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w okresie od 8 do 15 maja 2020 r. wg wieku i powiatów

Powiat	Ogółem			Wiek (ukończone lata)							
	liczba	zapadalność ¹⁾	wzrost /spadek zapadalności ^{2,3)}	0-4		5-14		15-64		65+	
				liczba	zapadalność ¹⁾	liczba	zapadalność ¹⁾	liczba	zapadalność ¹⁾	liczba	zapadalność ¹⁾
MAŁOPOLSKA	802	2,94	-0,14	120	8,14	108	3,72	462	2,53	112	2,45
bocheński	59	6,92	-9,83	7	14,03	6	5,92	43	7,50	3	2,34
brzeski	40	5,37	2,45	10	25,82	3	3,57	22	4,33	5	4,36
chrzanowski	17	1,70	1,59	1	2,25	1	1,07	13	1,94	2	1,04
dąbrowski	0	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
gorlicki	5	0,57	-0,21	0	0,00	0	0,00	3	0,51	2	1,42
m. Kraków	108	1,74	-0,47	14	3,94	7	1,25	74	1,82	13	1,06
krakowski	51	2,29	0,29	7	5,94	4	1,57	30	1,99	10	2,88
limanowski	0	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
miechowski	92	23,49	-8,90	8	43,88	14	36,78	48	18,72	22	27,88
myślenicki	70	6,88	3,51	16	26,02	9	7,28	44	6,34	1	0,72
Nowy Sącz i nowosądecki	17	0,71	0,47	1	0,70	2	0,69	11	0,68	3	0,88
nowotarski	4	0,26	0,04	1	1,22	0	0,00	3	0,29	0	0,00
olkuski	49	5,49	0,62	6	15,46	5	5,82	33	5,55	5	2,88
oświęcimski	0	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
proszowicki	85	24,50	8,36	21	125,84	22	62,90	33	14,12	9	14,62
suski	32	4,75	3,90	3	8,46	19	24,72	6	1,32	4	3,78
Tarnów i tarnowski	74	2,98	-0,01	13	11,00	8	3,17	38	2,25	15	3,54
wadowicki	0	0,00	-0,54	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
wielicki	71	6,94	-3,89	8	13,31	7	5,59	43	6,20	13	8,95
tatrzański	28	5,14	1,57	4	13,90	1	1,69	18	4,93	5	5,41

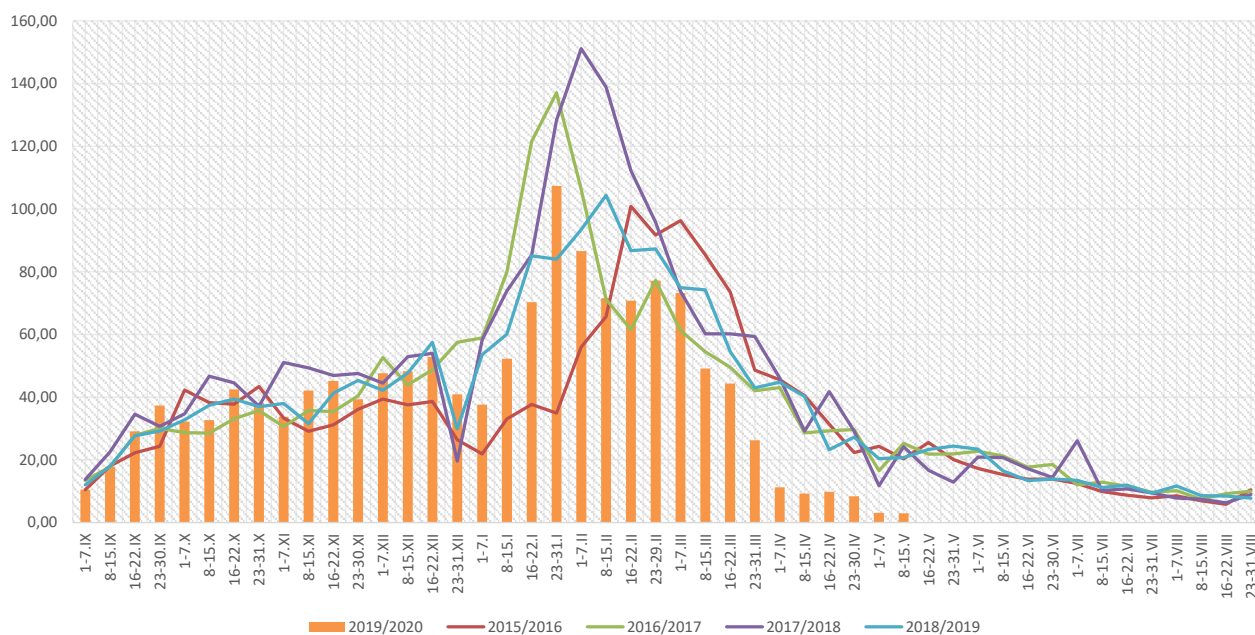
ZAPADALNOŚĆ¹⁾
W OKRESIE OD 8 DO 15 MAJA
2020 R. ORAZ
W POPRZEDNIM OKRESIE
SPRAWOZDAWCZYM³⁾
WG WIEKU



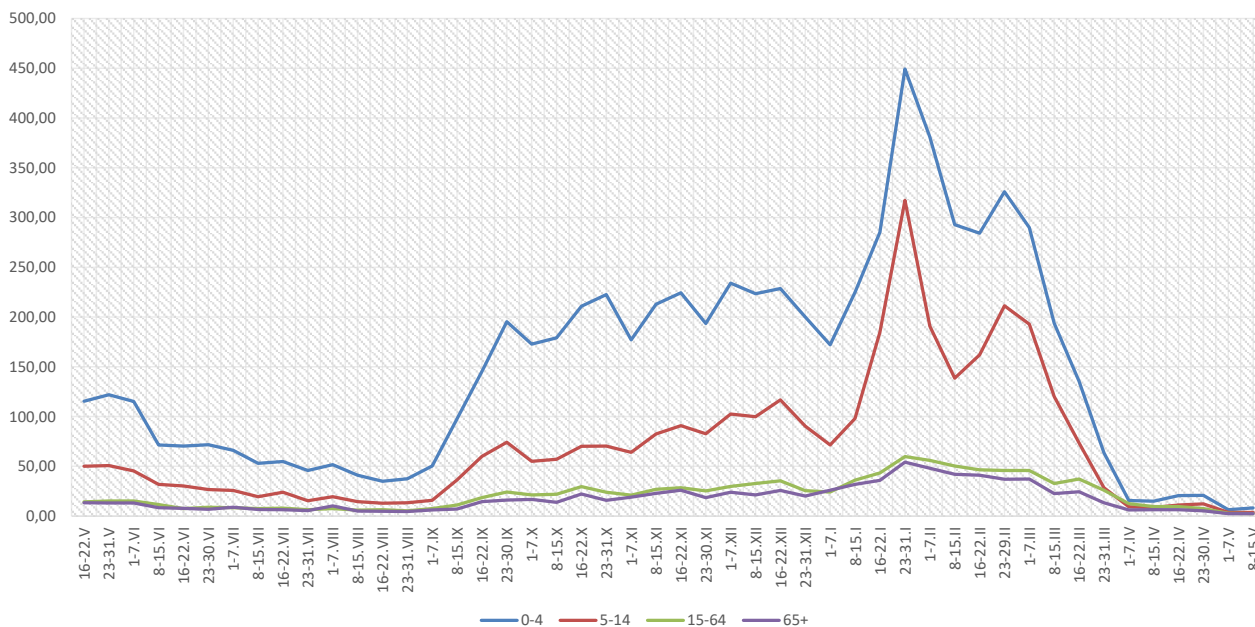
Objaśnienia:

- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca 2019 r.
- 2) Różnica w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.
- 3) Okres od 1 do 7 maja 2020 r.

Zapadalność ¹⁾ na grypę i podejrzenia grypy w sezonie epidemicznym 2019/2020 w porównaniu z poprzednimi sezonami wg okresowych meldunków



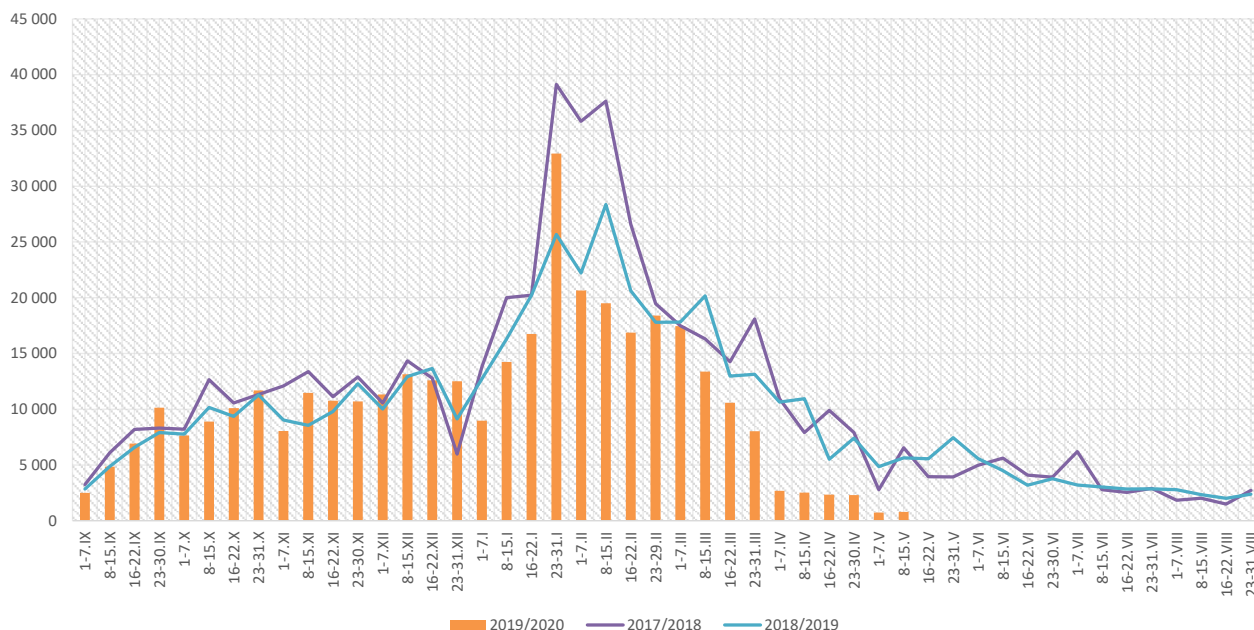
Zapadalność ¹⁾ na grypę i podejrzenia grypy w okresie od 16 maja 2019 r. do 15 maja 2020 r. wg wieku i okresowych meldunków



Objaśnienia:

- 1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności, przy czym ludność wg stanu w dniu:
 - 30 czerwca 2018 r. dla meldunków z okresu do 31 października 2019 r.,
 - 31 grudnia 2018 r. dla meldunków z okresu od 1 listopada 2019 r. do 31 grudnia 2019 r.,
 - 30 czerwca 2019 r. dla meldunków z okresu od 1 stycznia 2020 r.

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę w sezonie epidemicznym 2019/2020 w porównaniu z poprzednimi sezonami wg okresowych meldunków



Skierowani do szpitala z powodu grypy lub podejrzenia grypy w okresie od 8 do 15 maja 2020 r. wg przyczyn i powiatów								
Powiat	Ogółem		Przyczyny skierowania do szpitala ¹⁾					
			objawy ze strony układu krążenia		objawy ze strony układu oddechowego		inne przyczyny	
	liczba	% ²⁾	liczba	% ³⁾	liczba	% ³⁾	liczba	% ³⁾
MAŁOPOLSKA	1	0,12%	0	0,0%	1	100,0%	0	0,0%
bocheński								
brzeski								
chrzanowski								
dąbrowski								
gorlicki								
m. Kraków								
krakowski								
limanowski								
miechowski								
myślenicki								
Nowy Sącz i nowosądecki								
nowotarski	1	25,00%			1	100,0%		
olkuski								
oświęcimski								
proszowicki								
suski								
Tarnów i tarnowski								
wadowicki								
wielicki								
tatrzański								

Objaśnienia:

- 1) Jedna osoba może być wykazana w kilku rubrykach.
- 2) W stosunku do ogółu zgłoszonych zachorowań i podejrzeń zachorowań na grypę.
- 3) W stosunku do ogółu osób skierowanych do szpitala z powodu grypy lub podejrzenia grypy.

**Zgony z powodu grypy i podejrzeń grypy w okresie
od 8 do 15 maja 2020 r. wg wieku i powiatów**

Powiat	Ogółem	Wiek (ukończone lata)			
		0-4	5-14	15-64	65+
MAŁOPOLSKA	-	-	-	-	-
bocheński	-	-	-	-	-
brzeski	-	-	-	-	-
chrzanowski	-	-	-	-	-
dąbrowski	-	-	-	-	-
gorlicki	-	-	-	-	-
m. Kraków	-	-	-	-	-
krakowski	-	-	-	-	-
limanowski	-	-	-	-	-
miechowski	-	-	-	-	-
myślenicki	-	-	-	-	-
Nowy Sącz i nowosądecki	-	-	-	-	-
nowotarski	-	-	-	-	-
olkuski	-	-	-	-	-
oświęcimski	-	-	-	-	-
proszowicki	-	-	-	-	-
suski	-	-	-	-	-
Tarnów i tarnowski	-	-	-	-	-
wadowicki	-	-	-	-	-
wielicki	-	-	-	-	-
tatrzański	-	-	-	-	-

Źródła danych:

Liczby zachorowań, podejrzeń zachorowań oraz zgonów: Dane z okresowych, zbiorczych „Meldunków o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grypę”, nadsyłanych do powiatowych stacji sanitarno-epidemiologicznych przez wszystkie jednostki ochrony zdrowia, do których zgłosili się chorzy, oraz dane ze zgłoszeń zgonów nadsyłanych do powiatowych i/lub wojewódzkich stacji sanitarno-epidemiologicznych przez lekarzy, przesyłane przez wojewódzkie stacje sanitarno-epidemiologiczne w formie zagregowanej do Zakładu Epidemiologii NIZP-PZH.

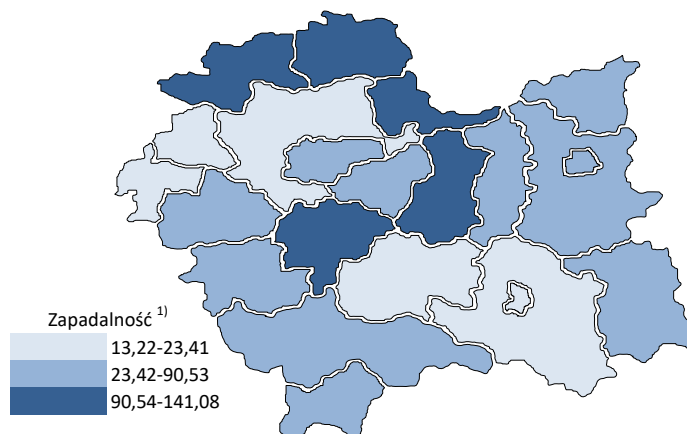
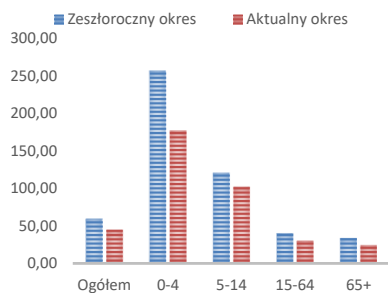
W "Meldunkach" - zgodnie z definicją grypy przyjętą na potrzeby nadzoru nad chorobami zakaźnymi w krajach Unii Europejskiej (Dz.U. L 262 z 27.9.2012) - wykazuje się grypę (rozpoznaną klinicznie i/lub laboratoryjnie) oraz wszystkie rozpoznane klinicznie zachorowania grypopodobne i ostre zakażenia dróg oddechowych spełniające kryteria definicji.

Analiza za okres od 1 stycznia do 15 maja 2020 r.

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na gripę w okresie od 1 stycznia do 15 maja 2020 r. wg wieku i powiatów

Powiat	Ogółem		Wiek (ukończone lata)							
			0-4		5-14		15-64		65+	
	liczba	zapadalność ¹⁾	liczba	zapadalność ¹⁾	liczba	zapadalność ¹⁾	liczba	zapadalność ¹⁾	liczba	zapadalność ¹⁾
MAŁOPOLSKA	209 045	45,14	44 367	177,01	50 612	102,51	94 907	30,53	19 159	24,63
bocheński	15 863	109,39	3 780	445,78	3 487	202,45	7 170	73,55	1 426	65,36
brzeski	11 467	90,53	2 205	334,92	2 088	146,19	5 571	64,53	1 603	82,31
chrzanowski	3 154	18,56	343	45,30	656	41,17	1 844	16,20	311	9,55
dąbrowski	4 113	51,06	1 096	273,27	1 074	132,41	1 552	27,75	391	31,28
gorlicki	7 426	50,12	1 227	162,09	2 262	136,21	3 225	32,26	712	29,66
m. Kraków	34 836	33,06	6 945	114,88	6 316	66,37	19 071	27,65	2 504	12,02
krakowski	8 857	23,41	1 446	72,22	1 892	43,75	4 440	17,34	1 079	18,28
limanowski	2 368	13,22	804	69,24	853	36,89	616	5,10	95	4,03
miechowski	9 364	140,67	1 493	481,70	1 839	284,20	4 775	109,55	1 257	93,72
myślenicki	19 176	110,80	5 502	526,36	5 373	255,83	6 969	59,05	1 332	56,45
Nowy Sącz i nowosądecki	8 444	20,68	1 859	76,30	2 077	42,15	3 681	13,30	827	14,25
nowotarski	6 113	23,45	1 253	90,26	1 536	51,56	2 602	14,62	722	18,50
olkuski	14 618	96,27	2 980	451,70	3 754	257,08	6 600	65,24	1 284	43,55
oświęcimski	3 658	17,51	827	82,74	1 394	65,86	1 314	9,41	123	3,22
proszowicki	8 321	141,08	1 489	524,86	2 018	339,39	3 982	100,22	832	79,52
suski	8 263	72,19	1 575	261,18	2 152	164,71	3 456	44,66	1 080	60,06
Tarnów i tarnowski	17 253	40,91	4 061	202,07	5 079	118,26	6 872	23,97	1 241	17,23
wadowicki	12 352	56,74	2 795	235,33	3 353	137,27	5 097	34,56	1 107	32,61
wielicki	6 958	39,98	1 322	129,37	1 528	71,82	3 364	28,54	744	30,14
tatrzański	6 441	69,51	1 365	278,95	1 881	187,31	2 706	43,64	489	31,11

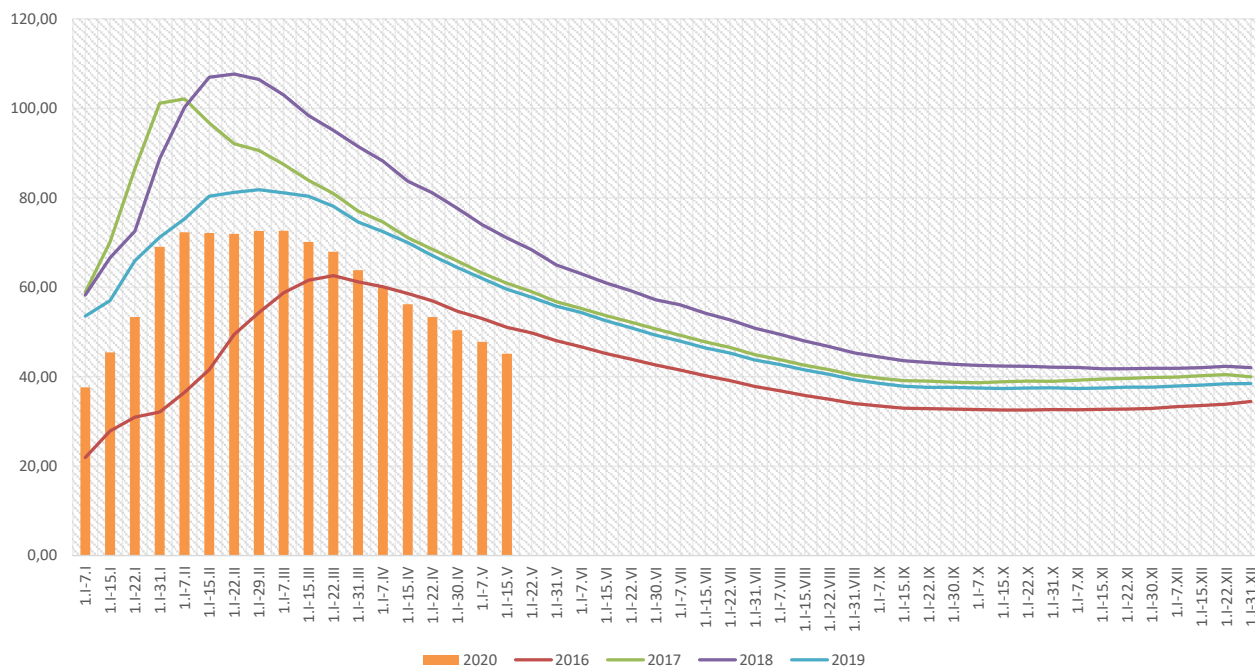
ZAPADALNOŚĆ¹⁾
W OKRESIE OD 1 STYCZNIA
DO 15 MAJA 2020 R.
ORAZ W ANALOGICZNYM
OKRESIE ROKU
POPRIEDNIEGO WG WIEKU



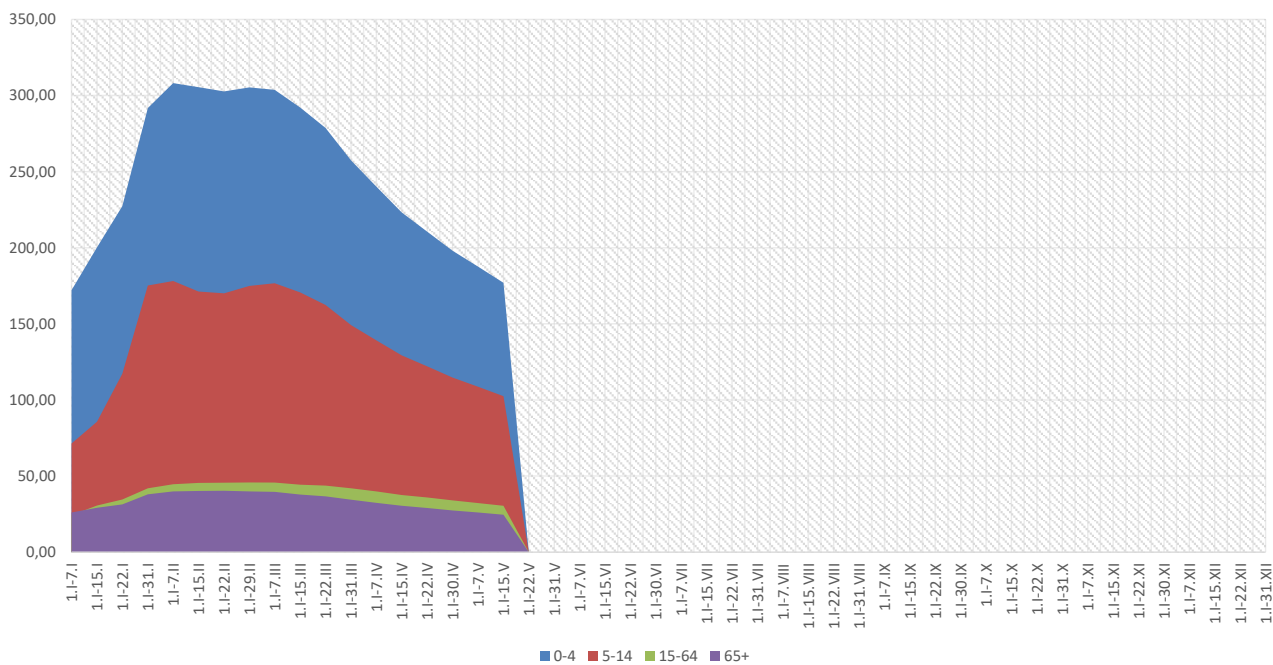
Objaśnienia:

1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca 2019 r.

Zapadalność ¹⁾ na grypę i podejrzenia grypy w roku 2020 narastająco w porównaniu z poprzednimi latami



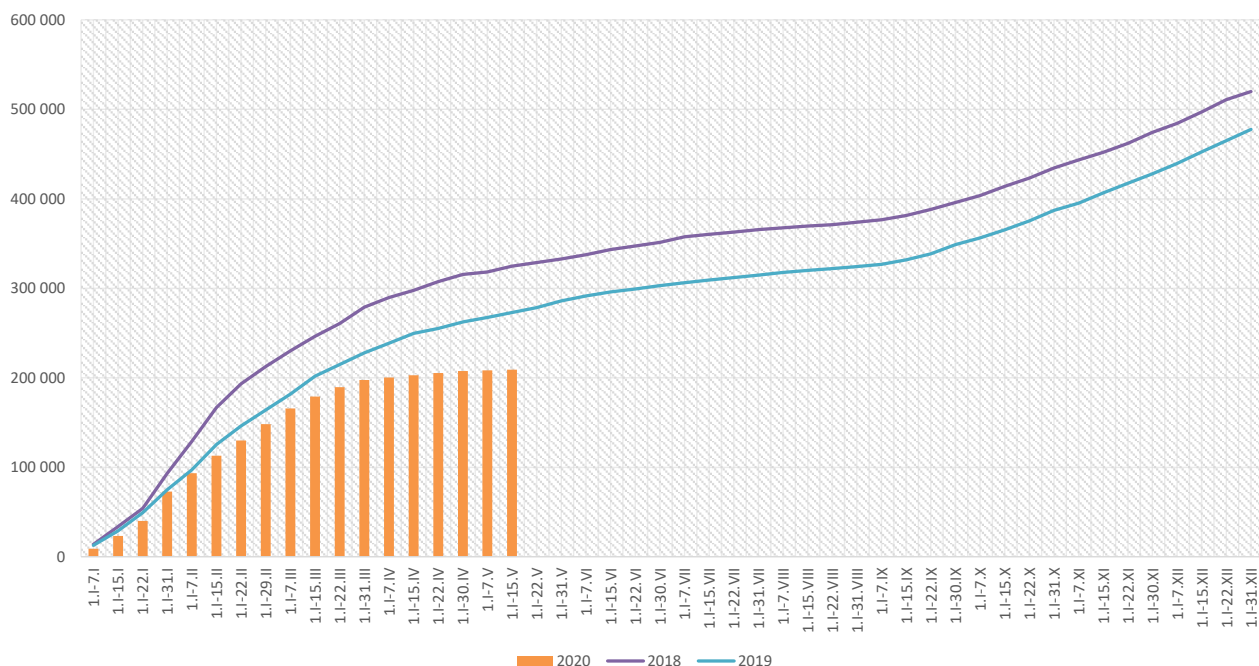
Zapadalność ¹⁾ na grypę i podejrzenia grypy w roku 2020 narastająco wg wieku



Objaśnienia:

1) Przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg stanu w dniu 30 czerwca 2019 r.

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na gripę w roku 2020 narastająco w porównaniu z poprzednimi latami



Skierowani do szpitala z powodu grypy lub podejrzenia grypy w okresie od 1 stycznia do 15 maja 2020 r. wg przyczyn i powiatów								
Powiat	Ogółem		Przyczyny skierowania do szpitala ¹⁾					
			objawy ze strony układu krążenia		objawy ze strony układu oddechowego		inne przyczyny	
	liczba	% ²⁾	liczba	% ³⁾	liczba	% ³⁾	liczba	% ³⁾
MAŁOPOLSKA	1 160	0,55%	29	2,5%	825	71,1%	403	34,7%
bocheński	100	0,63%	1	1,0%	100	100,0%		
brzeski	60	0,52%	3	5,0%	60	100,0%		
chrzanowski	69	2,19%			69	100,0%		
dąbrowski	14	0,34%			14	100,0%		
gorlicki	28	0,38%			28	100,0%		
m. Kraków	189	0,54%	18	9,5%	159	84,1%	52	27,5%
krakowski	16	0,18%	6	37,5%	12	75,0%	9	56,3%
limanowski	23	0,97%			18	78,3%	12	52,2%
miechowski	16	0,17%			16	100,0%		
myślenicki	21	0,11%			21	100,0%		
Nowy Sącz i nowosądecki	76	0,90%			15	19,7%	61	80,3%
nowotarski	38	0,62%	1	2,6%	35	92,1%	26	68,4%
olkuski	22	0,15%			22	100,0%		
oświęcimski	17	0,46%			2	11,8%	15	88,2%
proszowicki	25	0,30%			25	100,0%		
suski	26	0,31%			14	53,8%	22	84,6%
Tarnów i tarnowski	200	1,16%					200	100,0%
wadowicki	153	1,24%			153	100,0%		
wielicki	48	0,69%			43	89,6%	6	12,5%
tatrzański	19	0,29%			19	100,0%		

Objaśnienia:

- 1) Jedna osoba może być wykazana w kilku rubrykach.
- 2) W stosunku do ogółu zgłoszonych zachorowań i podejrzeń zachorowań na gripę.
- 3) W stosunku do ogółu osób skierowanych do szpitala z powodu grypy lub podejrzenia grypy.

Zgony z powodu grypy i podejrzeń grypy w okresie od 1 stycznia do 15 maja 2020 r. wg wieku i powiatów					
Powiat	Ogółem	Wiek (ukończone lata)			
		0-4	5-14	15-64	65+
MAŁOPOLSKA	5	-	-	1	4
bocheński	-	-	-	-	-
brzeski	-	-	-	-	-
chrzanowski	-	-	-	-	-
dąbrowski	-	-	-	-	-
gorlicki	-	-	-	-	-
m. Kraków	4	-	-	1	3
krakowski	-	-	-	-	-
limanowski	-	-	-	-	-
miechowski	-	-	-	-	-
myślenicki	-	-	-	-	-
Nowy Sącz i nowosądecki	-	-	-	-	-
nowotarski	-	-	-	-	-
olkuski	-	-	-	-	-
oświęcimski	-	-	-	-	-
proszowicki	-	-	-	-	-
suski	-	-	-	-	-
Tarnów i tarnowski	-	-	-	-	-
wadowicki	-	-	-	-	-
wielicki	1	-	-	-	1
tatrzański	-	-	-	-	-

wykonała: Paulina Salawa-Kostkowska

Źródła danych:

Liczby zachorowań, podejrzeń zachorowań oraz zgonów: Dane z okresowych, zbiorczych „Meldunków o zachorowaniach i podejrzaniach zachorowań na grypę”, nadsyłanych do powiatowych stacji sanitarno-epidemiologicznych przez wszystkie jednostki ochrony zdrowia, do których zgłosili się chorzy, oraz dane ze zgłoszeń zgonów nadsyłanych do powiatowych i/lub wojewódzkich stacji sanitarno-epidemiologicznych przez lekarzy, przesyłane przez wojewódzkie stacje sanitarno-epidemiologiczne w formie zagregowanej do Zakładu Epidemiologii NIZP-PZH.

W "Meldunkach" - zgodnie z definicją grypy przyjętą na potrzeby nadzoru nad chorobami zakaźnymi w krajach Unii Europejskiej (Dz.U. L 262 z 27.9.2012) - wykazuje się grypę (rozpoznaną klinicznie i/lub laboratoryjnie) oraz wszystkie rozpoznane klinicznie zachorowania grypopodobne i ostre zakażenia dróg oddechowych spełniające kryteria definicji.