Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 grudnia 2017 r. oraz w porównywalnym okresie 2016 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

l m	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2017 r.		1.01-15.12.2016 r.		
Lp.		Jednostka chorodowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera ^{UE}		-	-	_	-	
2	Dur brzuszny ^{UE}		7	0,02	2	0,01	
3	Dury rzekome A, B, C	UE	2	0,01	1	0,00	
4		razem	9 723	25,30	9 738	25,34	
5	Calmanalana	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	9 431	24,54	9 425	24,53	
6	Salmoneloza	posocznica ^{PL}	165	0,43	190	0,49	
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	127	0,33	123	0,32	
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	42	0,11	12	0,03	
9		razem	15 201	39,56	12 439	32,37	
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	267	0,69	323	0,84	
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną ^{UE}	6	0,02	8	0,02	
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	291	0,76	318	0,83	
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	836	2,18	749	1,95	
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	193	0,50	155	0,40	
15		wywołane przez Clostridium difficile	11 320	29,46	8 326	21,67	
16		inne określone	782	2,04	905	2,36	
17		nie określone	1 506	3,92	1 655	4,31	
18	Inne bakteryjne zakaż	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 528	207,17	1 610	218,29	
19		razem	486	1,26	1 013	2,64	
20		gronkowcowe	51	0,13	36	0,09	
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	24	0,06	23	0,06	
22		wywołane przez C. perfringens	4	0,01	_	_	
23	,	inne określone	6	0,02	13	0,03	
24		nie określone	401	1,04	941	2,45	
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	32	4,34	88	11,93	
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	1 185	3,08	1 368	3,56	
27	Kryptosporydioza ^{UE}		7	0,02	6	0,02	
28		razem	53 891	140,24	42 698	111,12	
29	\\/:	wywołane przez rotawirusy	32 458	84,47	20 613	53,64	
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	3 173	8,26	3 498	9,10	
31	jemene (egoloni)	inne określone	4 011	10,44	3 168	8,24	
32		nie określone	14 249	37,08	15 419	40,13	
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	22 994	3 117,63	16 099	2 182,78	
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	54 180	141,00	57 041	148,44	
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	15 881	2 153,22	15 933	2 160,27	
36	Dżuma ^{UE}		_	_	_	_	
37	Tularemia ^{UE}		29	0,08	16	0,04	

l n	ladpostka sharshava		1.01-15.12.2017 r.		1.01-15.12.2016 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	_	_
39	Bruceloza: nowe zach	orowania ^{UE}	2	0,01	3	0,01
40			-	-	_	_
41	Nosacizna PL Leptospiroza UE Jersinioza pozajelitowa PL Mikobakteriozy - inne i BNO Listerioza UE Tężec UE Rogółem noworodków Błonica UE Krztusiec Płonica (szkarlatyna) PL Choroba meningokokowa, inwazyjna UE/PL Choroba wywołana przez Streptococcus pyogenes, inwazyjna PL Legioneloza Legioneloza Kiła UE/PL Kiła UE/PL Kiła UE/PL Legioneloza Rogółem zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu posocznica inna określona i nie określona ogółem róża zespół wstrząsu toksycznego gorączka połogowa inna określona i nie określona choroba legionistów UE/PL gorączka Pontiac PL Kiła wrodzona i noworodków UE/PL razem wczesna późna		2	0,01	4	0,01
42	Jersinioza pozajelitow	a ^{PL}	57	0,15	37	0,10
43		i BNO	255	0,66	184	0,48
44	Listerioza ^{UE}		114	0,30	91	0,24
45	Teżec ^{UE}	ogółem	12	0,03	12	0,03
46		noworodków	-	-	-	_
47			-	-	-	_
48	Krztusiec ^{UE}		2 961	7,71	6 631	17,26
49	Płonica (szkarlatyna) ^f	PL .	15 583	40,55	19 441	50,59
50		ogółem	219	0,57	161	0,42
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	117	0,30	90	0,23
52		posocznica	153	0,40	112	0,29
53		inna określona i nie określona	5	0,01	2	0,01
54		ogółem	5 180	13,48	5 457	14,20
55	•	róża	5 027	13,08	5 311	13,82
56		zespół wstrząsu toksycznego	16	0,04	20	0,05
57		gorączka połogowa	1	0,26	1	0,26
58		inna określona i nie określona	138	0,36	128	0,33
59	Logioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	33	0,09	22	0,06
60	Legioneloza	-	-	-	2	0,01
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	14	3,66	19	4,97
62		razem	1 525	3,97	1 517	3,95
63	przez Streptococcus pyogenes, inwazyjna PL Legioneloza Kiła wrodzona i nowor Kiła ^{UE/PL} Rzeżączka ^{UE/PL} Ziarnica weneryczna wolene choroby przenosa	wczesna	812	2,11	813	2,12
64		późna	81	0,21	71	0,18
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	632	1,64	633	1,65
66			263	0,68	384	1,00
67		vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	-	-	-	_
68	Inne choroby przenos	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}	223	0,58	223	0,58
69	Borelioza (choroba z L	-yme) ^{PL}	20 777	54,07	20 327	52,90
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	1	0,00	1	0,00
71	Dur wysypkowy		-	-	_	_
72	Gorączka Q ^{UE}		-	-	_	_
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		4	0,01	1	0,00
74	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	_	-	_	_
75	i onomyenus	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	_	_
76	Ostre porażenia wiotk	ie u dzieci w wieku 0-14 lat	50	0,87	60	1,04
77	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	22	0,06	22	0,06
78	Enceralopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	_	-	_	_
79		inne i nie określone	_		_	_

l n	ladpostica sharahawa		1.01-15.12.2017 r.		1.01-15.12.2016 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	_	-	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	7 966	20,73	7 759	20,19
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	270	0,70	274	0,71
83		opryszczkowe	22	0,06	28	0,07
84	Inne wirusowe	inne określone	9	0,02	10	0,03
85	zapalenie mózgu	nie określone	76	0,20	101	0,26
86		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	10	0,03
87		enterowirusowe	64	0,17	54	0,14
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	4	0,01	4	0,01
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	676	1,76	859	2,24
90		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	9	0,02
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	28	0,07	37	0,10
92	Gorączka zachodnieg		-	_	-	_
93	Żółta gorączka ^{UE}		_	-	-	-
94	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
95	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nie określona	-	-	-	-
96	Choroba wywołana pr	zez hantawirusy ^{PL}	14	0,04	7	0,02
97	Ospa wietrzna		164 956	429,27	150 453	391,53
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		_	_	-	_
99	Odra ^{UE}		63	0,16	130	0,34
100	Różyczka ^{UE}		484	1,26	1 073	2,79
101	Pryszczyca		_	_	_	_
102		typu A ^{UE}	2 854	7,43	35	0,09
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	55	0,14	49	0,13
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	3 104	8,08	3 618	9,42
105	wątroby .	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	3 808	9,91	4 090	10,64
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	30	0,08	21	0,05
107		inne i nie określone	14	0,04	5	0,01
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	109	0,28	108	0,28
109	Nowowykryte zakażer		1 442	3,75	1 277	3,32
110	Świnka (nagminne zaj	palenie przyusznic) ^{UE}	1 623	4,22	1 866	4,86
111	Malaria (zimnica) UE		24	0,06	36	0,09
112	Bąblowica (echinokok	oza) ^{UE}	76	0,20	60	0,16
113	Wągrzyca (cysticerkoz		_	_	_	_
114	Włośnica ^{UE}		10	0,03	4	0,01
115	Choroba wywołana	ogółem	1 103	2,87	920	2,39
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	162	0,42	172	0,45
117	pneumoniae ,	posocznica	760	1,98	611	1,59
118	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	433	1,13	362	0,94
119	Zesnół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> UE	3	0,01	7	0,02

Lp.		la de catter ab cach aus	1.01-15.	1.01-15.12.2017 r.		1.01-15.12.2016 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana	ogółem	107	0,28	68	0,18	
121	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,02	9	0,02	
122	influenzae ,	posocznica	49	0,13	42	0,11	
123	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	62	0,16	26	0,07	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	206	0,54	263	0,68	
125	opon mózgowych	inne określone	130	0,34	130	0,34	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	217	0,56	244	0,63	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	637	1,66	691	1,80	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	105	0,27	115	0,30	
129	Grypa ptaków typu A/ł	H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	4 833 246	12 577,80	4 055 990	10 555,10	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	2 163 714	37 565,70	1 916 631	33 275,92	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	_	_	_	_	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	_	_	1	0,26	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	17	4,45	16	4,19	
135	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	5	1,31	2	0,52	
136	pasożytnicze	inne określone i nie określone	_	_	_	_	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej ^{UE}	_	_	_	_	
138	Zatrucia pestycydami -	ostre ***	10	0,03	17	0,04	
139	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	_	_	-	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	26	0,07	44	0,11	
141	pokarm ***	jagody i inne części roślin	3	0,01	_	_	
142	Ostre zatrucia	mikotoksyny	_	_	1	0,00	
143	żywnością skażoną biologicznie i/lub	dioksyny	-	_	_	_	
144		polichlorowane bifenyle	-	_	_	_	
145	chemicznie ***	inne określone i nie określone	-	_	_	_	

^{*} wstępne dane; ** dane wg sprawozdań o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grypę; *** rejestracja niepełna