Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 grudnia 2017 r. oraz w porównywalnym okresie 2016 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2017 r.		1.01-31.12.2016 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	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	2	0,01
4		razem	10 007	26,04	10 027	26,09
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	9 709	25,27	9 701	25,25
6	Gairioneloza	posocznica ^{PL}	169	0,44	195	0,51
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	129	0,34	131	0,34
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	43	0,11	15	0,04
9		razem	15 725	40,92	13 003	33,84
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	274	0,71	330	0,86
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	6	0,02	8	0,02
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	307	0,80	326	0,85
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	885	2,30	787	2,05
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	201	0,52	167	0,43
15		wywołane przez Clostridium difficile	11 704	30,46	8 716	22,68
16		inne określone	806	2,10	952	2,48
17		nie określone	1 542	4,01	1 717	4,47
18	Inne bakteryjne zakaż	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 601	217,07	1 678	227,51
19		razem	505	1,31	1 033	2,69
20		gronkowcowe	51	0,13	37	0,10
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	24	0,06	26	0,07
22		wywołane przez C. perfringens	3	0,01	_	_
23	(-0)	inne określone	6	0,02	13	0,03
24		nie określone	421	1,10	957	2,49
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	32	4,34	90	12,20
26	Giardioza (lamblioza)	JE	1 229	3,20	1 446	3,76
27	Kryptosporydioza ^{UE}		7	0,02	6	0,02
28		razem	55 594	144,68	44 844	116,70
29		wywołane przez rotawirusy	33 019	85,93	21 258	55,32
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	3 521	9,16	3 706	9,64
31	jeiitowe (ogołem)	inne określone	4 193	10,91	3 317	8,63
32		nie określone	14 861	38,67	16 563	43,10
33	Wirusowe zakażenia j	elitowe u dzieci do lat 2	23 748	3 219,86	16 761	2 272,53
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	56 345	146,63	60 308	156,94
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	16 497	2 236,74	16 675	2 260,87
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	_
37	Tularemia ^{UE}		30	0,08	18	0,05

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2017 r.		1.01-31.12.2016 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	_	_
39	Bruceloza: nowe zach	orowania ^{UE}	2	0,01	3	0,01
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	_
41	Leptospiroza ^{UE}		2	0,01	4	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa PL		67	0,17	38	0,10
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		261	0,68	187	0,49
44	Listerioza ^{UE}		117	0,30	98	0,26
45	Tężec ^{UE}	ogółem	12	0,03	12	0,03
46	ręzec	noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krztusiec ^{UE}		3 045	7,92	6 828	17,77
49	Płonica (szkarlatyna) ⁱ	PL	16 432	42,76	20 369	53,01
50		ogółem	224	0,58	167	0,43
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	121	0,31	91	0,24
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	156	0,41	116	0,30
53	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	inna określona i nie określona	5	0,01	3	0,01
54		ogółem	5 354	13,93	5 644	14,69
55	Choroba wywołana	róża	5 199	13,53	5 492	14,29
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	16	0,04	20	0,05
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	1	0,26	1	0,26
58		inna określona i nie określona	141	0,37	134	0,35
59	Lagionaloga	choroba legionistów ^{UE/PL}	38	0,10	24	0,06
60	Legioneloza	gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	3	0,01
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	14	3,66	21	5,49
62		razem	1 567	4,08	1 589	4,14
63	Kiła ^{UE/PL}	wczesna	833	2,17	854	2,22
64		późna	84	0,22	73	0,19
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	650	1,69	662	1,72
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		311	0,81	393	1,02
67		vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	_	_	_	_
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}	250	0,65	230	0,60
69	Borelioza (choroba z l		21 528	56,02	21 200	55,17
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	Deliens - Par UE/PL	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotk	ie u dzieci w wieku 0-14 lat	51	0,89	62	1,08
77		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	23	0,06	26	0,07
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	_
79	yquo∠dsi c	inne i nie określone	-	-	-	_

ما		Jednostka chorobowa		2.2017 r.	r. 1.01-31.12.2016 r.		
Lp.		Зечновтка спогорома	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
80	Wścieklizna ^{UE}		_	_	-	_	
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	8 234	21,43	7 987	20,78	
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	279	0,73	283	0,74	
83		opryszczkowe	23	0,06	28	0,07	
84	Inne wirusowe	inne określone	10	0,03	10	0,03	
85	zapalenie mózgu	nie określone	78	0,20	104	0,27	
86		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	11	0,03	
87		enterowirusowe	65	0,17	54	0,14	
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	4	0,01	4	0,01	
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	712	1,85	885	2,30	
90		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	9	0,02	
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	28	0,07	41	0,11	
92	Gorączka zachodnieg	o Nilu ^{UE}	-	_	-	_	
93	Żółta gorączka ^{UE}		-	_	-	_	
94	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	-	_	-	_	
95	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nie określona	-	-	-	_	
96	Choroba wywołana prz	zez hantawirusy ^{PL}	14	0,04	8	0,02	
97	Ospa wietrzna		173 579	451,71	160 707	418,22	
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		_	_	-	_	
99	Odra ^{UE}		63	0,16	133	0,35	
100	Różyczka ^{UE}		496	1,29	1 105	2,88	
101	Pryszczyca		_	_	_	_	
102		typu A ^{UE}	3 072	7,99	35	0,09	
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	55	0,14	50	0,13	
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	3 240	8,43	3 756	9,77	
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	3 932	10,23	4 261	11,09	
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	31	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}	116	0,30	119	0,31	
109	Nowowykryte zakażer		1 485	3,86	1 387	3,61	
110	Świnka (nagminne zaj	palenie przyusznic) ^{UE}	1 669	4,34	1 978	5,15	
111	Malaria (zimnica) UE		26	0,07	38	0,10	
112	Bąblowica (echinokok	oza) ^{UE}	75	0,20	64	0,17	
113	Wągrzyca (cysticerkoz		_	_	_	_	
114	Włośnica ^{UE}		10	0,03	4	0,01	
115	Choroba wywołana	ogółem	1 155	3,01	967	2,52	
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	173	0,45	181	0,47	
117	pneumoniae ,	posocznica	797	2,07	644	1,68	
118	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	450	1,17	377	0,98	
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> UE	3	0,01	7	0,02	

ا ما		Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2017 r.		1.01-31.12.2016 r.	
Lp.				Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana	ogółem	108	0,28	69	0,18	
121	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,02	9	0,02	
122	influenzae ,	posocznica	50	0,13	42	0,11	
123	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	62	0,16	27	0,07	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	211	0,55	278	0,72	
125	opon mózgowych	inne określone	136	0,35	143	0,37	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	226	0,59	258	0,67	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	662	1,72	720	1,87	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	109	0,28	123	0,32	
129	Grypa ptaków typu A/ł	15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	5 043 543	13 125,06	4 316 823	11 233,88	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	2 269 246	39 397,91	2 038 966	35 399,86	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	_	_	_	_	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	-	_	1	0,26	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	17	4,45	19	4,97	
135	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	5	1,31	3	0,78	
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	45	0,12	
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