Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 maja 2015 r. oraz w porównywalnym okresie 2014 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

اما	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2015 r.		1.01-31.05.2014 r.	
Lp.		Jednostka споговоwa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		_	_	_	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		2	0,01	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C	UE	3	0,01	1	0,00
4		razem	2 000	5,20	1 790	4,65
5	Calmanalana	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	1 929	5,01	1 744	4,53
6	Salmoneloza	posocznica ^{PL}	42	0,11	16	0,04
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	29	0,08	30	0,08
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	3	0,01	24	0,06
9		razem	5 843	15,18	4 729	12,29
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	124	0,32	212	0,55
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	_	_	2	0,01
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	234	0,61	239	0,62
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	221	0,57	230	0,60
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis ^{UE}	61	0,16	61	0,16
15		wywołane przez Clostridium difficile	4 184	10,87	2 771	7,20
16		inne określone	391	1,02	452	1,17
17		nie określone	628	1,63	762	1,98
18	Inne bakteryjne zakaż	enia jelitowe u dzieci do lat 2	703	95,06	738	99,79
19		razem	475	1,23	516	1,34
20		gronkowcowe	16	0,04	18	0,05
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	9	0,02	7	0,02
22		wywołane przez Cl. perfringens	1	0,00	5	0,01
23	(-9)	inne określone	83	0,22	16	0,04
24		nie określone	366	0,95	470	1,22
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	40	5,41	34	4,60
26	Giardioza (lamblioza)	JE .	813	2,11	841	2,19
27	Kryptosporydioza ^{UE}		1	0,00	-	_
28		razem	32 569	84,63	32 202	83,68
29	147	wywołane przez rotawirusy	23 538	61,16	23 929	62,18
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	1 258	3,27	744	1,93
31	joillowo (ogolelli)	inne określone	1 518	3,94	1 204	3,13
32	-	nie określone	6 255	16,25	6 325	16,44
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	14 508	1 961,80	14 323	1 936,79
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	23 154	60,17	24 771	64,37
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	7 901	1 068,39	8 274	1 118,83
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	_
37	Tularemia ^{UE}		1	0,00	1	0,00

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2015 r.		1.01-31.05.2014 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	_	_	_
39	Bruceloza: nowe zach	orowania ^{UE}	1	0,00	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	_	_	_
41	Leptospiroza ^{UE}		2	0,01	_	_
42	Jersinioza pozajelitow	a ^{PL}	17	0,04	9	0,02
43	Mikobakteriozy - inne	i BNO	96	0,25	83	0,22
44	Listerioza ^{UE}		21	0,05	21	0,05
45	Tężec ^{UE}	ogółem	4	0,01	2	0,01
46		noworodków	-	-	_	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krztusiec ^{UE}		1 940	5,04	720	1,87
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL	12 661	32,90	12 616	32,78
50		ogółem	117	0,30	85	0,22
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	60	0,16	59	0,15
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	76	0,20	48	0,12
53	. ,, .	inna określona i nie określona	3	0,01	_	_
54		ogółem	1 863	4,84	2 080	5,40
55	Choroba wywołana	róża	1 821	4,73	2 047	5,32
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	2	0,01	8	0,02
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	1	0,27	1	0,27
58		inna określona i nie określona	44	0,11	26	0,07
59	Lagionalaga	choroba legionistów ^{UE/PL}	9	0,02	4	0,01
60	Legioneloza	gorączka Pontiac ^{PL}	-	_	_	-
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	7	1,89	7	1,89
62		razem	574	1,49	459	1,19
63	Kiła ^{UE/PL}	wczesna	303	0,79	264	0,69
64	Nia	późna	34	0,09	38	0,10
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	237	0,62	157	0,41
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		195	0,51	169	0,44
67	Ziarnica weneryczna w	vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	-	-	_	_
68	Inne choroby przenos:	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	109	0,28	63	0,16
69	Borelioza (choroba z L	Lyme) ^{PL}	3 666	9,53	3 597	9,35
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	-	-	_	_
71	Dur wysypkowy		_		-	
72	Gorączka Q ^{UE}		-	_	-	
73	Gorączka plamista i in	ne riketsjozy	1	0,00	1	0,00
74	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	_
75	i oliomy e lius	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_		_	_
76	Ostre porażenia wiotk	ie u dzieci w wieku 0-14 lat	15	0,26	26	0,45
77	Engafalaratia	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	5	0,01	10	0,03
78	•	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	-	-	_	_
79	Ornitozy (zakażenia o Dur wysypkowy Gorączka Q ^{UE} Gorączka plamista i i Poliomyelitis ^{UE/PL}	inne i nie określone	_	-	_	_

l n		Jednostka chorobowa	1.01-31.05.2015 r.		1.01-31.05.2014 r.	
Lp.		Jednostka Chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	2 691	6,99	3 098	8,05
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	10	0,03	11	0,03
83		opryszczkowe	13	0,03	7	0,02
84	Inne wirusowe	inne określone	1	0,00	6	0,02
85	zapalenie mózgu	nie określone	43	0,11	39	0,10
86		w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,02	11	0,03
87		enterowirusowe	6	0,02	8	0,02
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	2	0,01	1	0,00
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	222	0,58	276	0,72
90		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	7	0,02
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	6	0,02	2	0,01
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 pr	zez hantawirusy ^{PL}	6	0,02	6	0,02
97	Ospa wietrzna		100 131	260,19	135 953	353,27
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	_	-	_
99	Odra ^{UE}		31	0,08	94	0,24
100	Różyczka ^{UE}		1 083	2,81	4 013	10,43
101	Pryszczyca		-	_	-	_
102		typu A ^{UE}	13	0,03	29	0,08
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	22	0,06	25	0,06
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 362	3,54	716	1,86
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	1 595	4,14	1 180	3,07
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	8	0,02	16	0,04
107		inne i nie określone	8	0,02	7	0,02
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	60	0,16	58	0,15
109	Nowowykryte zakażer	nia HIV ^{UE}	606	1,57	400	1,04
110	Świnka (nagminne zaj	palenie przyusznic) ^{UE}	975	2,53	999	2,60
111	Malaria (zimnica) UE		8	0,02	7	0,02
112	Bąblowica (echinokok	oza) ^{UE}	16	0,04	19	0,05
113	Wągrzyca (cysticerkoz	za)	-	_	-	_
114	Włośnica ^{UE}		1	0,00	2	0,01
115	Choroba wywołana	ogółem	397	1,03	276	0,72
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	86	0,22	86	0,22
117	pneumoniae ,	posocznica	245	0,64	174	0,45
118	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	155	0,40	87	0,23
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i>	_	_	1	0,00

Lp.		Jednostka chorobowa	1.01-31.	1.01-31.05.2015 r.		1.01-31.05.2014 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana	ogółem	30	0,08	14	0,04	
121	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	4	0,01	2	0,01	
122	influenzae ,	posocznica	16	0,04	10	0,03	
123	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	12	0,03	3	0,01	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	42	0,11	67	0,17	
125	opon mózgowych i/lub mózgu	inne określone	50	0,13	59	0,15	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	128	0,33	103	0,27	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	179	0,47	203	0,53	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	42	0,11	45	0,12	
129	Grypa ptaków typu A/F	15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	2 181 125	5 667,62	1 560 417	4 054,72	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	959 134	16 637,18	734 934	12 748,20	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	1	0,27	_	_	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	_	_	-	_	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	7	1,89	7	1,89	
135	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	_	_	2	0,54	
136	pasożytnicze	inne określone i nie określone	_	_	_	_	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej ^{UE}	_	_	_	_	
138	Zatrucia pestycydami -	ostre ***	3	0,01	4	0,01	
139	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	_	_	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	1	0,00	2	0,01	
141	pokarm ***	jagody i inne części roślin	_	_	1	0,00	
142	Ostre zatrucia	mikotoksyny	_	_	_		
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