Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 września 2013 r. oraz w porównywalnym okresie 2012 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

اما	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2013 r		1.01-30.09.2012 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	_	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		1	0,00	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		4	0,01	3	0,01
4	- Salmoneloza	razem	5 665	14,70	6 333	16,43
5		zatrucie pokarmowe UE/PL	5 551	14,41	6 212	16,12
6	Odimonolo2a	posocznica ^{PL}	53	0,14	61	0,16
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	61	0,16	60	0,16
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	10	0,03	10	0,03
9		razem	7 076	18,36	5 414	14,05
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą PL	317	0,82	428	1,11
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	4	0,01	2	0,01
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	455	1,18	704	1,83
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	380	0,99	293	0,76
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	131	0,34	138	0,36
15		wywołane przez Clostridium difficile	3 530	9,16		
16		inne określone	853	2,21	2 492	6,47
17		nie określone	1 406	3,65	1 357	3,52
18	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 471	186,33	1 585	200,77
19		razem	1 237	3,21	1 430	3,71
20		gronkowcowe	69	0,18	134	0,35
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	18	0,05	14	0,04
22		wywołane przez Cl. perfringens	14	0,04	3	0,01
23		inne określone	36	0,09	32	0,08
24		nie określone	1 100	2,85	1 247	3,24
25	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	59	7,47	54	6,84
26	Lamblioza (giardioza)	JE	1 340	3,48	1 134	2,94
27	Kryptosporydioza ^{UE}		1	0,00	2	0,01
28		razem	32 621	84,66	33 124	85,96
29		wywołane przez rotawirusy	19 406	50,36	21 309	55,30
30	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	1 586	4,12	1 082	2,81
31	jelitowe (ogółem)	inne określone	2 433	6,31	2 467	6,40
32		nie określone	9 196	23,86	8 266	21,45
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	15 023	1 902,98	15 685	1 986,83
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	35 064	91,00	28 876	74,94
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	12 769	1 617,46	10 791	1 366,90
36	Dżuma ^{UE}		_	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		6	0,02	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2013 r		1.01-30.09.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	_	_	_
39	Bruceloza: nowe zach	orowania ^{UE}	1	0,00	_	_
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	_	-
41	Leptospiroza ^{UE}		1	0,00	1	0,00
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		15	0,04	21	0,05
43	Mikobakteriozy - inne i	BNO	190	0,49	96	0,25
44	Listerioza ^{UE}		35	0,09	33	0,09
45	Tężec ^{UE}	ogółem	9	0,02	14	0,04
46	ręzec	noworodków	-	_	_	_
47	Błonica ^{UE}		-	_	_	_
48	Krztusiec ^{UE}		1 792	4,65	3 710	9,63
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL	18 539	48,11	19 052	49,44
50		ogółem	195	0,51	182	0,47
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	129	0,33	127	0,33
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	126	0,33	104	0,27
53	iiiwazyjiia	inna określona i nie określona	4	0,01	2	0,01
54		ogółem	4 059	10,53	3 293	8,55
55	Choroba wywołana	róża	4 023	10,44	3 258	8,45
56	przez Streptococcus pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	11	0,03
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	-	_	_	_
58	-,, ,	inna określona i nie określona	35	0,09	25	0,06
59		choroba legionistów ^{UE}	10	0,03	6	0,02
60	Legioneloza	gorączka Pontiac ^{PL}	_	_	1	0,00
61	Kiła wrodzona i nowor		16	4,14		
62		razem	881	2,29		
63	UE/PI	wczesna	578	1,50		
64	Kiła ^{UE/PL}	późna	74	0,19		
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	229	0,59		
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		323	0,84		
67		vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	-	_		
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}	220	0,57		
69	Borelioza z Lyme PL		8 204	21,29	5 987	15,54
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	2	0,01	_	_
71	Dur wysypkowy		-	_	_	_
72	Goraczka Q ^{UE}		_	-	_	_
73	Gorączka plamista i in	ne riketsjozy	5	0,01	3	0,01
74	IIE/DI	wywołane dzikim wirusem	_	_	_	_
75	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	_	_	_
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	24	0,41	24	0,41
77		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	15	0,04	15	0,04
78	Encefalopatie	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	_	_	_	_
79	gąbczaste	inne i nie określone	_	_	_	_

l n	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2013 r		1.01-30.09.2012 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	_	_	_
81		na wściekliznę / potrzeba szczepień	5 924	15,37	6 163	15,99
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{PL}	134	0,35	121	0,31
83		opryszczkowe	23	0,06	23	0,06
84	Inne wirusowe	inne określone	13	0,03	12	0,03
85	zapalenie mózgu	nie określone	85	0,22	88	0,23
86		w innych chorobach objętych MZ-56	15	0,04	22	0,06
87		enterowirusowe	32	0,08	63	0,16
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	7	0,02	6	0,02
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	682	1,77	716	1,86
90		w innych chorobach objętych MZ-56	13	0,03	13	0,03
91	Gorączka denga (klasy	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	11	0,03	2	0,01
92	Gorączka zachodniego	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}	4	0,01	3	0,01
97	Ospa wietrzna		132 076	342,75	169 365	439,52
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	_
99	Odra ^{UE}		84	0,22	48	0,12
100	Różyczka ^{UE}		37 011	96,05	4 788	12,43
101			-	-	-	-
102		typu A ^{UE}	41	0,11	38	0,10
103		typu B - ostre ^{UE}	67	0,17	63	0,16
104		typu B - przewlekłe	1 056	2,74	1 098	2,85
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 844	4,79	1 618	4,20
106	watioby	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 940	5,03	1 660	4,31
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	26	0,07	23	0,06
108		inne i nie określone	31	0,08	30	0,08
109	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	116	0,30	128	0,33
110	Nowowykryte zakażen		896	2,33	834	2,16
111	Świnka (nagminne zap		1 815	4,71	2 050	5,32
112	Malaria (zimnica) ^{UE}		22	0,06	11	0,03
113	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		29	0,08	21	0,05
114			3	0,01	_	_
115			9	0,02	1	0,00
116	Choroba wywołana	ogółem	413	1,07	248	0,64
117	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	139	0,36	96	0,25
118	pneumoniae ,	posocznica	255	0,66	141	0,37
119	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	107	0,28	70	0,18
120	Zespół hemolityczno-n	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	2	0,01	2	0,01

l n	lada sakis ah sashayya		1.01-30.	1.01-30.09.2013 r		1.01-30.09.2012 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
121	Choroba wywołana	ogółem	28	0,07	21	0,05	
122	przez Heamophilus influenzae , inwazyjna	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,02	7	0,02	
123		posocznica	7	0,02	7	0,02	
124	OE .	inna określona i nie określona	16	0,04	8	0,02	
125	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	134	0,35	117	0,30	
126	opon mózgowych	inne określone	105	0,27	86	0,22	
127	i/lub mózgu	inne, nie określone	280	0,73	219	0,57	
128	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	481	1,25	378	0,98	
129	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	111	0,29	83	0,22	
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-	
131	Grypa i podejrzenia	ogółem **	2 436 203	6 322,25	806 218	2 092,24	
132	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 031 068	17 751,56	382 144	6 579,25	
133	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	2	0,52	-	-	
134	wirusowe	inne określone i nie określone	5	1,29	-	_	
135	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	19	4,92	8	2,07	
136	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	1	0,26	5	1,29	
137	pasożytnicze	inne określone i nie określone	-	-	1	0,26	
138	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej ^{UE}	-	-	-	-	
139	Zatrucia pestycydami -	- ostre ***	13	0,03	24	0,06	
140	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	-	_	
141	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	16	0,04	11	0,03	
142	pokarm ***	jagody i inne części roślin	2	0,01	2	0,01	
143	Ostre zatrucia	mikotoksyny	_	_	-	_	
144	żywnością skażoną biologicznie i/lub	dioksyny	-	_	_	_	
145		polichlorowane bifenyle	_	_	_	_	
146	chemicznie ***	inne określone i nie określone	2	0,01	-	_	

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