## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 października 2013 r. oraz w porównywalnym okresie 2012 r.

## Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

اما	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2013 r		1.01-15.10.2012 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		_	-	_	_
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		1	0,00	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C	UE	5	0,01	3	0,01
4		razem	6 033	15,66	6 809	17,67
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe UE/PL	5 908	15,33	6 682	17,34
6	Samoneoza	posocznica <sup>PL</sup>	60	0,16	64	0,17
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	65	0,17	63	0,16
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) <sup>UE</sup>	12	0,03	10	0,03
9		razem	7 447	19,33	5 695	14,78
10	Salmoneloza  Czerwonka bakteryjne Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)  Inne bakteryjne zakaż Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)  Inne bakteryjne zatrucia	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	335	0,87	448	1,16
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	4	0,01	2	0,01
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	484	1,26	728	1,89
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	422	1,10	327	0,85
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	142	0,37	145	0,38
15		wywołane przez Clostridium difficile	3 670	9,52		
16		inne określone	902	2,34	2 629	6,82
17		nie określone	1 488	3,86	1 416	3,67
18	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 575	199,51	1 683	213,19
19		razem	1 300	3,37	1 501	3,90
20		gronkowcowe	72	0,19	137	0,36
21	Dury rzekome A, B, G  Salmoneloza  Czerwonka bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)  Inne bakteryjne zaka  Inne bakteryjne zaka  Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)  Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)  Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)  Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	19	0,05	16	0,04
22	•	wywołane przez Cl. perfringens	15	0,04	3	0,01
23	Cholera UE Dur brzuszny UE Dury rzekome A, B, O Salmoneloza  Czerwonka bakteryjr  Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)  Inne bakteryjne zaka Inne bakteryjne zakrucia pokarmowe (ogółem)  Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)  Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)  Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)  Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	inne określone	39	0,10	34	0,09
24		nie określone	1 155	3,00	1 311	3,40
25	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	65	8,23	56	7,09
26	Lamblioza (giardioza)	JE	1 419	3,68	1 192	3,09
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		2	0,01	2	0,01
28		razem	34 318	89,06	34 111	88,52
29		wywołane przez rotawirusy	19 894	51,63	21 614	56,09
30		wywołane przez norowirusy	2 051	5,32	1 212	3,15
31	Jantotto (ogololli)	inne określone	2 535	6,58	2 580	6,70
32		nie określone	9 838	25,53	8 705	22,59
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	15 473	1 959,98	16 002	2 026,99
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	37 408	97,08	30 394	78,88
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	13 503	1 710,44	11 256	1 425,81
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	_
37	Tularemia <sup>UE</sup>		7	0,02	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2013 r		1.01-15.10.2012 r.	
Lþ.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	_	_	_
39	Bruceloza: nowe zach	orowania <sup>UE</sup>	1	0,00	_	_
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	-	_
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		1	0,00	1	0,00
42	Jersinioza pozajelitowa	a <sup>PL</sup>	17	0,04	22	0,06
43	Mikobakteriozy - inne i	BNO	206	0,53	110	0,29
44	Listerioza <sup>UE</sup>		40	0,10	35	0,09
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	10	0,03	16	0,04
46	ręzec	noworodków	-	-	_	_
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	_	_
48	Krztusiec <sup>UE</sup>		1 840	4,78	3 904	10,13
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL	19 240	49,93	19 627	50,93
50		ogółem	202	0,52	187	0,49
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	132	0,34	132	0,34
52	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	131	0,34	108	0,28
53		inna określona i nie określona	4	0,01	2	0,01
54		ogółem	4 286	11,12	3 493	9,06
55	Choroba wywołana	róża	4 247	11,02	3 456	8,97
56	przez Streptococcus pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	11	0,03
57	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	-	_	_	-
58	. <b>,,</b> .	inna określona i nie określona	39	0,10	27	0,07
59		choroba legionistów <sup>UE</sup>	10	0,03	6	0,02
60	Legioneloza	gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	_	1	0,00
61	Kiła wrodzona i nowor		14	3,62		
62		razem	973	2,53		
63	UE/PI	wczesna	636	1,65		
64	Kiła <sup>UE/PL</sup>	późna	88	0,23		
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	249	0,65		
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		365	0,95		
67		vywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	-	_		
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	240	0,62		
69	Borelioza z Lyme PL		9 010	23,38	6 500	16,87
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci )	2	0,01	_	_
71	Dur wysypkowy		_	-	_	_
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		_	-	_	_
73	Gorączka plamista i in	ne riketsjozy	5	0,01	3	0,01
74	D LIE/PI	wywołane dzikim wirusem	-	-	_	_
75	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	_	_
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	26	0,45	28	0,48
77		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	16	0,04	16	0,04
78	Encefalopatie	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	_	_	_	_
79	gąbczaste	inne i nie określone	_	_	_	_

l n	la de settes els ess baurs		1.01-15.10.2013 r		1.01-15.10.2012 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	_	_	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	6 336	16,44	6 524	16,93
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>PL</sup>	148	0,38	132	0,34
83		opryszczkowe	22	0,06	26	0,07
84	Inne wirusowe	inne określone	13	0,03	12	0,03
85	zapalenie mózgu	nie określone	92	0,24	92	0,24
86		w innych chorobach objętych MZ-56	15	0,04	22	0,06
87		enterowirusowe	34	0,09	74	0,19
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	7	0,02	6	0,02
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	746	1,94	815	2,12
90		w innych chorobach objętych MZ-56	15	0,04	13	0,03
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	11	0,03	2	0,01
92	Gorączka zachodniego	o Nilu <sup>UE</sup>	-	_	-	_
93	Żółta gorączka <sup>UE</sup>		-	_	_	_
94	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	-	_	_	_
95	krwotoczne <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	-	-	-	_
96	Choroba wywołana prz	zez hantawirusy <sup>PL</sup>	5	0,01	3	0,01
97	Ospa wietrzna		135 271	351,05	171 874	446,03
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	_	_	_
99	Odra <sup>UE</sup>		86	0,22	49	0,13
100	Różyczka <sup>UE</sup>		37 391	97,03	4 886	12,68
101	Pryszczyca		-	-	-	-
102		typu A <sup>UE</sup>	42	0,11	42	0,11
103		typu B - ostre <sup>UE</sup>	73	0,19	64	0,17
104		typu B - przewlekłe	1 120	2,91	1 165	3,02
105	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup>	1 988	5,16	1 727	4,48
106	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	2 075	5,38	1 766	4,58
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	27	0,07	26	0,07
108		inne i nie określone	27	0,07	33	0,09
109	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	150	0,39	134	0,35
110	Nowowykryte zakażen		957	2,48	892	2,31
111	Świnka (nagminne zap	palenie przyusznic) <sup>UE</sup>	1 914	4,97	2 171	5,63
112	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		23	0,06	13	0,03
113	Bąblowica (echinokok	oza) <sup>UE</sup>	30	0,08	22	0,06
114			3	0,01	_	_
115	Włośnica <sup>UE</sup>		9	0,02	1	0,00
116	Choroba wywołana	ogółem	432	1,12	271	0,70
117	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	145	0,38	104	0,27
118	pneumoniae ,	posocznica	268	0,70	158	0,41
119	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	112	0,29	73	0,19
120	Zespół hemolityczno-n	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>	2	0,01	2	0,01

l n		Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2013 r		1.01-15.10.2012 r.	
Lp.	04	Jednostka Chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
121	Choroba wywołana	ogółem	29	0,08	24	0,06	
122	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	9	0,02	8	0,02	
123	<i>influenzae</i> , inwazyjna ∪E	posocznica	7	0,02	8	0,02	
124	OL .	inna określona i nie określona	16	0,04	9	0,02	
125	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	148	0,38	129	0,33	
126	opon mózgowych	inne określone	116	0,30	91	0,24	
127	i/lub mózgu	inne, nie określone	296	0,77	231	0,60	
128	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	518	1,34	422	1,10	
129	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	116	0,30	89	0,23	
130	Grypa ptaków typu A/F	15 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>	-	_	-	-	
131	Grypa i podejrzenia	ogółem **	2 560 668	6 645,25	886 406	2 300,33	
132	grypy <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 093 293	18 822,87	420 823	7 245,17	
133	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	2	0,52	-	-	
134	wirusowe	inne określone i nie określone	5	1,29	_	-	
135	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	19	4,92	8	2,07	
136	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	1	0,26	5	1,29	
137	pasożytnicze	inne określone i nie określone	-	_	1	0,26	
138	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	-	_	_	-	
139	Zatrucia pestycydami -	- ostre ***	14	0,04	24	0,06	
140	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	_	_	_	
141	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	32	0,08	14	0,04	
142	pokarm ***	jagody i inne części roślin	2	0,01	2	0,01	
143	Ostre zatrucia	mikotoksyny	_	_	_	_	
144	żywnością skażoną	dioksyny	-	_	-	_	
145	biologicznie i/lub	polichlorowane bifenyle	-	_	_	_	
146	chemicznie ***	inne określone i nie określone	2	0,01	_	_	

<sup>\*</sup> wstępne dane; \*\* dane wg sprawozdań o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grypę; \*\*\* rejestracja niepełna