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

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

١٠	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2013 r		1.01-15.09.2012 r.	
Lp.		Јесноѕка спогорома	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	4	0,01	3	0,01
4		razem	5 144	13,35	5 870	15,23
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe UE/PL	5 043	13,09	5 765	14,96
6	GairionGloZa	posocznica <sup>PL</sup>	46	0,12	51	0,13
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	55	0,14	54	0,14
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) <sup>UE</sup>	5	0,01	6	0,02
9		razem	6 747	17,51	5 154	13,38
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	291	0,76	393	1,02
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	4	0,01	2	0,01
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	426	1,11	688	1,79
13	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	366	0,95	274	0,71
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	120	0,31	128	0,33
15		wywołane przez Clostridium difficile	3 315	8,60		
16		inne określone	817	2,12	2 373	6,16
17		nie określone	1 408	3,65	1 296	3,36
18	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 387	175,69	1 497	189,63
19		razem	1 078	2,80	1 336	3,47
20	-	gronkowcowe	65	0,17	131	0,34
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	15	0,04	14	0,04
22	(ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	14	0,04	3	0,01
23	( )	inne określone	35	0,09	31	0,08
24		nie określone	949	2,46	1 157	3,00
25	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	58	7,35	52	6,59
26	Lamblioza (giardioza)	JE	1 265	3,28	1 087	2,82
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		1	0,00	2	0,01
28		razem	31 384	81,45	32 334	83,91
29	147	wywołane przez rotawirusy	19 024	49,37	21 082	54,71
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	1 480	3,84	1 039	2,70
31	jamana (agalani)	inne określone	2 343	6,08	2 372	6,16
32		nie określone	8 537	22,15	7 841	20,35
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	14 629	1 853,07	15 417	1 952,88
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	32 811	85,15	27 547	71,49
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	12 091	1 531,58	10 366	1 313,07
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	_
37	Tularemia <sup>UE</sup>		6	0,02	2	0,01

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2013 r		1.01-15.09.2012 r.	
Lp.			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	_	_
42	Jersinioza pozajelitowa	a <sup>PL</sup>	14	0,04	21	0,05
43	Mikobakteriozy - inne i	BNO	181	0,47	91	0,24
44	Listerioza <sup>UE</sup>		33	0,09	27	0,07
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	8	0,02	13	0,03
46		noworodków	-	_	_	_
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	_	_
48	Krztusiec <sup>UE</sup>		1 747	4,53	3 538	9,18
49	Płonica (szkarlatyna) F	Ľ	18 146	47,09	18 677	48,47
50		ogółem	181	0,47	176	0,46
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	120	0,31	123	0,32
52	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	117	0,30	101	0,26
53	. <i>,,</i> .	inna określona i nie określona	4	0,01	2	0,01
54		ogółem	3 833	9,95	3 092	8,02
55	Choroba wywołana	róża	3 798	9,86	3 061	7,94
56	przez Streptococcus pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	9	0,02
57	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	-	_	_	_
58	,,	inna określona i nie określona	34	0,09	23	0,06
59	Lagionalaga	choroba legionistów <sup>UE</sup>	10	0,03	6	0,02
60	Legioneloza	gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	_	_	_
61	Kiła wrodzona i nowor	odków <sup>UE/PL</sup>	13	3,37		
62		razem	841	2,18		
63	Kiła <sup>UE/PL</sup>	wczesna	550	1,43		
64	Kifa	późna	70	0,18		
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	221	0,57		
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		305	0,79		
67	Ziarnica weneryczna w	ywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	-	_		
68		one drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	209	0,54		
69	Borelioza z Lyme PL		7 362	19,11	5 527	14,34
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	Daliana - Itt - UE/PL	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	22	0,38
77		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	15	0,04	14	0,04
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	-	-	_	_
79	yquozasi <del>u</del>	inne i nie określone	_	_	_	_

l n		Jednostka chorobowa		9.2013 r	1.01-15.09.2012 r.		
Lp.		Jednostka Chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	_	-	_	
81		na wściekliznę / potrzeba szczepień	5 557	14,42	5 803	15,06	
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>PL</sup>	116	0,30	112	0,29	
83		opryszczkowe	20	0,05	22	0,06	
84	Inne wirusowe	inne określone	13	0,03	12	0,03	
85	zapalenie mózgu	nie określone	83	0,22	83	0,22	
86		w innych chorobach objętych MZ-56	15	0,04	22	0,06	
87		enterowirusowe	30	0,08	42	0,11	
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	7	0,02	6	0,02	
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	618	1,60	627	1,63	
90		w innych chorobach objętych MZ-56	12	0,03	11	0,03	
91	Gorączka denga (klasy	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	10	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>	4	0,01	3	0,01	
97	Ospa wietrzna		130 329	338,22	168 337	436,86	
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	_	
99	Odra <sup>UE</sup>		84	0,22	48	0,12	
100	Różyczka <sup>UE</sup>		36 751	95,37	4 704	12,21	
101	Pryszczyca		-	-	-	-	
102		typu A <sup>UE</sup>	40	0,10	35	0,09	
103		typu B - ostre <sup>UE</sup>	65	0,17	63	0,16	
104		typu B - przewlekłe	995	2,58	1 039	2,70	
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup>	1 710	4,44	1 531	3,97	
106	watioby	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	1 804	4,68	1 570	4,07	
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	25	0,06	21	0,05	
108		inne i nie określone	37	0,10	29	0,08	
109	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	110	0,29	121	0,31	
110	Nowowykryte zakażen		881	2,29	746	1,94	
111	Świnka (nagminne zap		1 730	4,49	1 967	5,10	
112	Malaria (zimnica) UE		21	0,05	9	0,02	
113	Bąblowica (echinokoko	oza) <sup>UE</sup>	26	0,07	19	0,05	
114	Wągrzyca (cysticerkoz		3	0,01	-	_	
115	Włośnica <sup>UE</sup>		9	0,02	1	0,00	
116	Choroba wywołana	ogółem	399	1,04	245	0,64	
117	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	136	0,35	95	0,25	
118	pneumoniae ,	posocznica	247	0,64	140	0,36	
119	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	102	0,26	69	0,18	
120	Zespół hemolityczno-n	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>	2	0,01	2	0,01	

l n		lada satte abasah sura		1.01-15.09.2013 r		1.01-15.09.2012 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
121	Choroba wywołana	ogółem	27	0,07	19	0,05	
122	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,02	7	0,02	
123	<i>influenzae</i> , inwazyjna	posocznica	7	0,02	6	0,02	
124	OE .	inna określona i nie określona	15	0,04	7	0,02	
125	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	110	0,29	95	0,25	
126	opon mózgowych	inne określone	106	0,28	78	0,20	
127	i/lub mózgu	inne, nie określone	263	0,68	204	0,53	
128	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	437	1,13	333	0,86	
129	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	105	0,27	81	0,21	
130	Grypa ptaków typu A/F	15 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>	-	_	_	_	
131	Grypa i podejrzenia	ogółem **	2 336 416	6 063,29	754 888	1 959,03	
132	1	u dzieci w wieku 0-14 lat **	978 388	16 844,58	355 124	6 114,05	
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>	18	4,66	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 ***	11	0,03	20	0,05	
140	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	_	_	_	
141	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	13	0,03	9	0,02	
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	_	_	

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