## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 października 2014 r. oraz w porównywalnym okresie 2013 r.

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

اما	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2014 r		1.01-15.10.2013 r.	
Lp.		Јеспоѕка спогорома	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		_	-	_	_
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		3	0,01	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C	UE	1	0,00	5	0,01
4		razem	6 637	17,24	6 039	15,68
5	Salmonoloza	zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	6 489	16,85	5 914	15,36
6	Samoneioza	posocznica <sup>PL</sup>	71	0,18	60	0,16
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	77	0,20	65	0,17
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) <sup>UE</sup>	39	0,10	12	0,03
9		razem	8 932	23,20	7 455	19,36
10	Salmoneloza  Czerwonka bakteryjna  Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)  Inne bakteryjne zakaż  Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	383	0,99	329	0,85
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	5	0,01	6	0,02
12		wywołane przez E. coli inną i BNO	470	1,22	487	1,26
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	513	1,33	410	1,06
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	155	0,40	140	0,36
15		wywołane przez Clostridium difficile	5 066	13,16	3 681	9,56
16		inne określone	798	2,07	902	2,34
17		nie określone	1 542	4,00	1 500	3,90
18	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 444	189,94	1 576	207,31
19		razem	1 082	2,81	1 303	3,38
20		gronkowcowe	57	0,15	74	0,19
21	•••	jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	24	0,06	19	0,05
22	•	wywołane przez Cl. perfringens	14	0,04	15	0,04
23	Dury rzekome A, B, G  Salmoneloza  Czerwonka bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)  Inne bakteryjne zaka  Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)  Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)  Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)  Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	inne określone	43	0,11	39	0,10
24		nie określone	944	2,45	1 156	3,00
25	Inne bakteryjne zatruc	a pokarmowe u dzieci do lat 2	54	7,10	58	7,63
26	Giardioza (lamblioza) <sup>l</sup>	JE	1 414	3,67	1 420	3,69
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		2	0,01	2	0,01
28		razem	44 406	115,33	34 394	89,33
29	\A/'	wywołane przez rotawirusy	30 795	79,98	19 891	51,66
30		wywołane przez norowirusy	1 147	2,98	2 107	5,47
31	- Jentowe (ogołem)	inne określone	2 155	5,60	2 535	6,58
32		nie określone	10 309	26,77	9 861	25,61
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	19 175	2 522,28	15 481	2 036,37
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	43 034	111,77	37 400	97,14
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	14 210	1 869,19	13 496	1 775,27
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	_
37	Tularemia <sup>UE</sup>		7	0,02	7	0,02

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2014 r		1.01-15.10.2013 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik <sup>UE</sup>		_	_	_	_
39	Bruceloza: nowe zach	orowania <sup>UE</sup>	1	0,00	1	0,00
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	_	_	_
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		20	0,05	_	-
42	Jersinioza pozajelitowa	a <sup>PL</sup>	24	0,06	17	0,04
43	Mikobakteriozy - inne i	BNO	168	0,44	207	0,54
44	Listerioza <sup>UE</sup>		55	0,14	41	0,11
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	9	0,02	10	0,03
46	ręzec	noworodków	-	_	_	_
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	_	_	_
48	Krztusiec <sup>UE</sup>		1 483	3,85	1 840	4,78
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL	17 887	46,46	19 206	49,88
50		ogółem	152	0,39	201	0,52
51	Choroba	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	103	0,27	132	0,34
52	meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	88	0,23	133	0,35
53	mwazyjna	inna określona i nie określona	3	0,01	4	0,01
54		ogółem	4 489	11,66	4 300	11,17
55	Choroba wywołana	róża	4 432	11,51	4 261	11,07
56	przez Streptococcus	zespół wstrząsu toksycznego	13	0,03	1	0,00
57	<i>pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	1	0,27	_	_
58		inna określona i nie określona	48	0,12	39	0,10
59		choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	9	0,02	10	0,03
60	Legioneloza	gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	2	0,01	_	
61	Kiła wrodzona i nowor	9 1	18	4,85	14	3,77
62		razem	898	2,33	985	2,56
63	LIE/DI	wczesna	511	1,33	647	1,68
64	Kiła <sup>UE/PL</sup>	późna	79	0,21	86	0,22
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	308	0,80	252	0,65
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		330	0,86	364	0,95
67		vywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	_	_	_	
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	117	0,30	241	0,63
69	Borelioza (choroba z L		10 214	26,53	9 007	23,39
70			_	_	2	0,01
71			_	_	_	
72			1	0,00	_	_
73	Gorączka plamista i in	ne riketsjozy	3	0,01	5	0,01
74		wywołane dzikim wirusem	_	- · -	_	
75	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	_	1	0,00
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	40	0,69	26	0,45
77	,	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	18	0,05	17	0,04
78	Encefalopatie	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	1	0,00	_	_
79	Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup> Ostre porażenia wiotk	inne i nie określone	_	_	_	_

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2014 r		1.01-15.10.2013 r.	
Lp.		Jednostka Glorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	_	_	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	7 085	18,40	6 307	16,38
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>UE</sup>	136	0,35	149	0,39
83		opryszczkowe	15	0,04	22	0,06
84	Inne wirusowe	inne określone	10	0,03	12	0,03
85	zapalenie mózgu	nie określone	82	0,21	92	0,24
86		w innych chorobach objętych MZ-56	20	0,05	16	0,04
87		enterowirusowe	298	0,77	34	0,09
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	4	0,01	7	0,02
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	1 155	3,00	746	1,94
90		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	13	0,03
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) PL	9	0,02	11	0,03
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>	41	0,11	5	0,01
97	Ospa wietrzna		186 853	485,30	135 282	351,36
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		_	_	-	_
99	Odra <sup>UE</sup>		106	0,28	81	0,21
100	Różyczka <sup>UE</sup>		5 343	13,88	37 356	97,02
101	Pryszczyca		-	-	-	-
102		typu A <sup>UE</sup>	57	0,15	42	0,11
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	50	0,13	70	0,18
104		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	1 899	4,93	1 124	2,92
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2009/14 r. <sup>UE</sup>	2 652	6,89	1 990	5,17
106	watioby	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	2 340	6,08	2 081	5,40
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	32	0,08	27	0,07
108		inne i nie określone	25	0,06	17	0,04
109	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	121	0,31	139	0,36
110	Nowowykryte zakażen		845	2,19	907	2,36
111	Świnka (nagminne zap	palenie przyusznic) <sup>UE</sup>	1 878	4,88	1 916	4,98
112	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		14	0,04	23	0,06
113	Bąblowica (echinokok	oza) <sup>UE</sup>	35	0,09	30	0,08
114			_	_	3	0,01
115	Włośnica <sup>UE</sup>		24	0,06	9	0,02
116	Choroba wywołana	ogółem	424	1,10	437	1,13
117	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	137	0,36	149	0,39
118	pneumoniae ,	posocznica	269	0,70	277	0,72
119	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	127	0,33	113	0,29
120	Zespół hemolityczno-n	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli <sup>UE</sup></i>	2	0,01	2	0,01

l n		Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2014 r		1.01-15.10.2013 r.	
Lp.		Jednostka Chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
121	Choroba wywołana	ogółem	31	0,08	22	0,06	
122	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	7	0,02	8	0,02	
123	<i>influenzae</i> , inwazyjna	posocznica	18	0,05	7	0,02	
124	OL .	inna określona i nie określona	10	0,03	10	0,03	
125	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	154	0,40	162	0,42	
126	opon mózgowych	inne określone	109	0,28	116	0,30	
127	i/lub mózgu	inne, nie określone	203	0,53	291	0,76	
128	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	575	1,49	517	1,34	
129	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	77	0,20	116	0,30	
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		-	_	_	-	
131	Grypa i podejrzenia	ogółem **	2 266 017	5 885,39	2 565 720	6 663,79	
132	przez Heamophilus influenzae , inwazyjna uE  Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu  Zapalenie opon mózg  Zapalenie mózgu inne Grypa ptaków typu A/l  Grypa i podejrzenia grypy  UE/PL  Wrodzone choroby wirusowe  Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze  SARS - Zespół ostrej	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 085 293	18 770,05	1 096 119	18 957,29	
133	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	-	_	2	0,54	
134	wirusowe	inne określone i nie określone	-	_	_	_	
135	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	17	4,58	18	4,85	
136	•	listerioza <sup>UE</sup>	3	0,81	2	0,54	
137	pasożytnicze	inne określone i nie określone	-	_	_	-	
138	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	-	_	_	-	
139	Zatrucia pestycydami -	ostre ***	4	0,01	14	0,04	
140		ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	_	_	
141		grzyby	24	0,06	34	0,09	
142		jagody i inne części roślin	2	0,01	2	0,01	
143	Ostre zatrucia	mikotoksyny	-	_	-	_	
144	żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	dioksyny	-	_	_	_	
145		polichlorowane bifenyle	-	_		_	
146		inne określone i nie określone	_	_	2	0,01	

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