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

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

اما	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2014 r		1.01-15.11.2013 r.	
Lp.		Јеспоѕка спогорома	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		_	_	_	_
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		3	0,01	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C	UE	1	0,00	4	0,01
4		razem	7 502	19,48	6 809	17,68
5	Salmonoloza	zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	7 331	19,04	6 660	17,30
6	Samoneioza	posocznica <sup>PL</sup>	85	0,22	74	0,19
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	86	0,22	75	0,19
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) <sup>UE</sup>	42	0,11	16	0,04
9		razem	9 905	25,73	8 348	21,68
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	413	1,07	363	0,94
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	8	0,02	7	0,02
12		wywołane przez E. coli inną i BNO	527	1,37	534	1,39
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	567	1,47	462	1,20
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	185	0,48	162	0,42
15		wywołane przez Clostridium difficile	5 593	14,53	4 111	10,68
16		inne określone	885	2,30	1 018	2,64
17		nie określone	1 727	4,49	1 691	4,39
18	Inne bakteryjne zakażo	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 605	211,12	1 743	229,27
19		razem	1 160	3,01	1 493	3,88
20	Dury rzekome A, B, C  Salmoneloza  Czerwonka bakteryjna  Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)  Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)  Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)  Virusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	gronkowcowe	62	0,16	121	0,31
21		jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	26	0,07	21	0,05
22	•	wywołane przez Cl. perfringens	15	0,04	16	0,04
23	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)  Inne bakteryjne zaka  Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)  Inne bakteryjne zatru Giardioza (lamblioza) Kryptosporydioza UE  Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	inne określone	47	0,12	41	0,11
24		nie określone	1 010	2,62	1 294	3,36
25	Inne bakteryjne zatruc	a pokarmowe u dzieci do lat 2	62	8,16	60	7,89
26	Giardioza (lamblioza) <sup>l</sup>	JE	1 603	4,16	1 595	4,14
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		3	0,01	2	0,01
28		razem	47 084	122,29	37 561	97,55
29		wywołane przez rotawirusy	31 806	82,61	21 177	55,00
30		wywołane przez norowirusy	1 360	3,53	2 340	6,08
31	jentowe (ogolem)	inne określone	2 400	6,23	2 772	7,20
32		nie określone	11 518	29,92	11 272	29,28
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	20 089	2 642,51	16 628	2 187,25
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	48 733	126,57	42 881	111,37
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	15 743	2 070,84	15 243	2 005,07
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	_	-	_
37	Tularemia <sup>UE</sup>		8	0,02	7	0,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2014 r		1.01-15.11.2013 r.	
Lþ.			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>		23	0,06	-	_
42	Jersinioza pozajelitowa	a <sup>PL</sup>	25	0,06	19	0,05
43	Mikobakteriozy - inne	BNO	189	0,49	220	0,57
44	Listerioza <sup>UE</sup>		66	0,17	46	0,12
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	11	0,03	13	0,03
46	ręzec	noworodków	-	_	_	_
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	_	_	_
48	Krztusiec <sup>UE</sup>		1 686	4,38	1 971	5,12
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL	19 421	50,44	21 060	54,70
50		ogółem	159	0,41	222	0,58
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	106	0,28	145	0,38
52	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	92	0,24	146	0,38
53	iiiwazyjiia	inna określona i nie określona	4	0,01	4	0,01
54		ogółem	4 876	12,66	4 772	12,39
55	Choroba wywołana	róża	4 811	12,50	4 725	12,27
56		zespół wstrząsu toksycznego	14	0,04	2	0,01
57		gorączka połogowa	1	0,27	_	_
58	<b></b>	inna określona i nie określona	55	0,14	46	0,12
59		choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	9	0,02	11	0,03
60	Legioneloza	gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	2	0,01	_	_
61	Kiła wrodzona i nowor	odków <sup>UE/PL</sup>	18	4,85	15	4,04
62		razem	1 011	2,63	1 113	2,89
63	przez Streptococcus pyogenes , inwazyjna PL  Legioneloza  Kiła wrodzona i nowore  Kiła <sup>UE/PL</sup>	wczesna	580	1,51	733	1,90
64		późna	87	0,23	99	0,26
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	344	0,89	281	0,73
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		375	0,97	406	1,05
67		vywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	-	_	_	_
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	131	0,34	266	0,69
69			11 713	30,42	10 715	27,83
70	Ornitozy (zakażenia C		-	_	2	0,01
71	Dur wysypkowy		_	-	_	_
72	2 2 2		1	0,00	_	_
73	Gorączka plamista i in	ne riketsjozy	3	0,01	5	0,01
74	LIE/DI	wywołane dzikim wirusem	_	_	_	_
75	Poliomyelitis OE/FL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	_	1	0,00
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	45	0,78	31	0,54
77		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	19	0,05	19	0,05
78	Encefalopatie	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	1	0,00	_	
79	Choroba wywołana przez Streptococcus pyogenes, inwazyjna PL  Legioneloza  Kiła wrodzona i noworoba Kiła wrodzona i noworoba w przenosoba przeno	inne i nie określone	_		_	_

1	ladacetta ekorokoura		1.01-15.11.2014 r		1.01-15.11.2013 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	_	_	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	7 765	20,17	7 020	18,23
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>UE</sup>	175	0,45	193	0,50
83		opryszczkowe	15	0,04	27	0,07
84	Inne wirusowe	inne określone	12	0,03	14	0,04
85	zapalenie mózgu	nie określone	89	0,23	102	0,26
86		w innych chorobach objętych MZ-56	20	0,05	Liczba – 7 020 193 27 14	0,04
87		enterowirusowe	314	0,82	49	0,13
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	4	0,01	7	0,02
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	1 302	3,38	864	2,24
90		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	14	0,04
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) PL	13	0,03	13	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>	46	0,12	7	0,02
97	Ospa wietrzna		196 088	509,29	147 209	382,34
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		_	_	-	_
99	Odra <sup>UE</sup>		109	0,28	82	0,21
100	Różyczka <sup>UE</sup>		5 546	14,40	37 839	98,28
101	Pryszczyca		-	_	-	_
102		typu A <sup>UE</sup>	63	0,16	45	0,12
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	55	0,14	77	0,20
104		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	2 224	5,78	1 246	3,24
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2009/14 r. <sup>UE</sup>	3 035	7,88	2 266	5,89
106	watioby	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	2 634	6,84	2 344	6,09
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	33	0,09	30	0,08
108		inne i nie określone	23	0,06	20	0,05
109	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	129	0,34	150	0,39
110	Nowowykryte zakażen		979	2,54	999	2,59
111	Świnka (nagminne zap	palenie przyusznic) <sup>UE</sup>	2 111	5,48	2 156	5,60
112	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		16	0,04	27	0,07
113	Bąblowica (echinokok	oza) <sup>UE</sup>	39	0,10	33	0,09
114			_	_	3	0,01
115	Włośnica <sup>UE</sup>		24	0,06	9	0,02
116	Choroba wywołana	ogółem	479	1,24	479	1,24
117	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	151	0,39	174	0,45
118	pneumoniae ,	posocznica	308	0,80	306	0,79
119	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	147	0,38		0,29
120	Zespół hemolityczno-n	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>	4	0,01		0,01

Lp.	ladaaatka ahasahaa		1.01-15.	1.01-15.11.2014 r		1.01-15.11.2013 r.	
_ Lρ.		Jednostka chorobowa	Liczba		Liczba	Zapad.	
121	Choroba wywołana	ogółem	37	0,10	24	0,06	
122	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,02	9	0,02	
123	<i>influenzae</i> , inwazyjna	posocznica	21	0,05	9	0,02	
124	OE .	inna określona i nie określona	12	0,03	10	0,03	
125	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	179	0,46	198	0,51	
126	opon mózgowych	inne określone	136	0,35	130	0,34	
127	i/lub mózgu	inne, nie określone	218	0,57	316	0,82	
128	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	648	1,68	582	1,51	
129	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	84	0,22	127	0,33	
130	Grypa ptaków typu A/F	15 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>	-	_	_	_	
131	Grypa i podejrzenia	ogółem **	2 600 037	6 752,92	2 797 832	7 266,64	
132	grypy <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 257 253	21 744,09	1 216 023	21 031,02	
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>	21	5,66	18	4,85	
136	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	4	1,08	3	0,81	
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	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	-	_	
141	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	26	0,07	42	0,11	
142	pokarm ***	jagody i inne części roślin	2	0,01	3	0,01	
143	Ostre zatrucia	mikotoksyny	-	_	_	_	
144	żywnością skażoną biologicznie i/lub	dioksyny	-	_	_	_	
145		polichlorowane bifenyle	-	_	_	_	
146	chemicznie ***	inne określone i nie określone	_	_	3	0,01	

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