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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

l m	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2014 r		1.01-15.12.2013 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		_	-	_	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		3	0,01	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		1	0,00	4	0,01
4	- Salmoneloza	razem	8 195	21,28	7 389	19,19
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	7 995	20,76	7 228	18,77
6	Samoneoza	posocznica ^{PL}	94	0,24	76	0,20
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	106	0,28	85	0,22
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	43	0,11	18	0,05
9		razem	10 890	28,28	9 208	23,92
10	-	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	452	1,17	388	1,01
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	8	0,02	8	0,02
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	575	1,49	591	1,53
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	631	1,64	522	1,36
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	207	0,54	190	0,49
15		wywołane przez Clostridium difficile	6 163	16,01	4 536	11,78
16		inne określone	957	2,49	1 137	2,95
17		nie określone	1 897	4,93	1 836	4,77
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 763	231,91	1 928	253,61
19		razem	1 254	3,26	1 584	4,11
20		gronkowcowe	69	0,18	127	0,33
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	29	0,08	22	0,06
22		wywołane przez Cl. perfringens	16	0,04	17	0,04
23	,	inne określone	49	0,13	45	0,12
24	-	nie określone	1 091	2,83	1 373	3,57
25	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	65	8,55	64	8,42
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	1 808	4,70	1 780	4,62
27	Kryptosporydioza ^{UE}		4	0,01	2	0,01
28		razem	49 899	129,60	40 832	106,05
29		wywołane przez rotawirusy	32 947	85,57	22 663	58,86
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	1 496	3,89	2 461	6,39
31	jentowe (ogolem)	inne określone	2 733	7,10	3 005	7,80
32	1	nie określone	12 723	33,04	12 703	32,99
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	21 123	2 778,52	17 877	2 351,54
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	54 120	140,56	48 284	125,41
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	17 241	2 267,88	16 853	2 216,85
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	_
37			10	0,03	8	0,02

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2014 r		1.01-15.12.2013 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	_	_	_
39	Bruceloza: nowe zach	orowania ^{UE}	1	0,00	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	_	_	_
41	Leptospiroza ^{UE}		24	0,06	_	-
42	Jersinioza pozajelitowa	a ^{PL}	28	0,07	19	0,05
43	Mikobakteriozy - inne i	BNO	210	0,55	233	0,61
44	Listerioza ^{UE}		78	0,20	53	0,14
45	Tężec ^{UE}	ogółem	11	0,03	13	0,03
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krztusiec ^{UE}		1 951	5,07	2 111	5,48
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL	21 640	56,20	23 665	61,46
50		ogółem	173	0,45	241	0,63
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	113	0,29	158	0,41
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	103	0,27	159	0,41
53		inna określona i nie określona	4	0,01	4	0,01
54		ogółem	5 397	14,02	5 112	13,28
55	Choroba wywołana	róża	5 324	13,83	5 062	13,15
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	15	0,04	3	0,01
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	1	0,27	_	-
58	,,	inna określona i nie określona	62	0,16	48	0,12
59	Lasianalasa	choroba legionistów ^{UE/PL}	10	0,03	11	0,03
60	Legioneloza	gorączka Pontiac ^{PL}	2	0,01	_	-
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	20	5,39	18	4,85
62		razem	1 144	2,97	1 223	3,18
63	LIF/PI	wczesna	635	1,65	799	2,08
64	Kiła ^{UE/PL}	późna	107	0,28	112	0,29
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	402	1,04	312	0,81
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		418	1,09	442	1,15
67		vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	-	_	_	_
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	148	0,38	298	0,77
69	Borelioza (choroba z L	yme) ^{PL}	13 211	34,31	12 189	31,66
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	-	_	2	0,01
71	Dur wysypkowy		-	-	_	_
72	Gorączka Q ^{UE}		1	0,00	_	_
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		3	0,01	5	0,01
74	Daliama: - Itt: - UE/PL	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	55	0,95	37	0,64
77		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	22	0,06	22	0,06
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	1	0,00	_	_
79	yquo∠dəl c	inne i nie określone	-	_	_	_

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2014 r		1.01-15.12.2013 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	8 357	21,71	7 544	19,59
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	195	0,51	223	0,58
83	Inne wirusowe	opryszczkowe	16	0,04	28	0,07
84		inne określone	12	0,03	14	0,04
85	zapalenie mózgu	nie określone	96	0,25	106	0,28
86		w innych chorobach objętych MZ-56	21	0,05	17	0,04
87		enterowirusowe	325	0,84	53	0,14
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	4	0,01	7	0,02
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	1 426	3,70	964	2,50
90		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	15	0,04
91	Gorączka denga (klasy	vczna lub krwotoczna) PL	15	0,04	13	0,03
92	Gorączka zachodniego		_	_	-	_
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}	52	0,14	8	0,02
97	Ospa wietrzna		211 849	550,22	165 531	429,92
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		_	_	_	_
99	Odra ^{UE}		108	0,28	83	0,22
100	Różyczka ^{UE}		5 784	15,02	38 293	99,46
101	Pryszczyca		_	_	_	_
102		typu A ^{UE}	75	0,19	48	0,12
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	67	0,17	81	0,21
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 512	6,52	1 393	3,62
105	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2009/14 r. ^{UE}	3 380	8,78	2 544	6,61
106	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	2 929	7,61	2 607	6,77
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	34	0,09	35	0,09
108		inne i nie określone	22	0,06	26	0,07
109	AIDS - Zespół nabytec	o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	147	0,38	181	0,47
110	Nowowykryte zakażen		1 062	2,76	1 110	2,88
111	Świnka (nagminne zap		2 386	6,20	2 362	6,13
112	Malaria (zimnica) ^{UE}	, ,	18	0,05	36	0,09
113	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		42	0,11	37	0,10
114	Wagrzyca (cysticerkoza)		_		3	0,01
115			36	0,09	9	0,02
116		ogółem	659	1,71	519	1,35
117	Choroba wywołana przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	179	0,46	184	0,48
118	pneumoniae ,	posocznica	420	1,09	333	0,86
119	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	206	0,54	119	0,31
120	Zesnół hemolityczno-n	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	4	0,01	3	0,01

l n	la de cables als cuels cons		1.01-15.	1.01-15.12.2014 r		1.01-15.12.2013 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
121	Choroba wywołana przez <i>Heamophilus</i> influenzae , inwazyjna	ogółem	41	0,11	24	0,06	
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	10	0,03	9	0,02	
123		posocznica	23	0,06	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	198	0,51	231	0,60	
126	opon mózgowych	inne określone	146	0,38	141	0,37	
127	i/lub mózgu	inne, nie określone	239	0,62	334	0,87	
128	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	707	1,84	639	1,66	
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone		98	0,25	136	0,35	
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	_	_	-	
131	Grypa i podejrzenia	ogółem **	2 965 933	7 703,24	3 038 057	7 890,57	
132	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 444 194	24 977,21	1 338 234	23 144,64	
133	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	-	_	2	0,54	
134	wirusowe	inne określone i nie określone	-	_	_	-	
135	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	21	5,66	18	4,85	
136	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	4	1,08	4	1,08	
137	pasożytnicze	inne określone i nie określone	-	_	_	-	
138	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej ^{UE}	-	_	_	-	
139	Zatrucia pestycydami -	ostre ***	4	0,01	16	0,04	
140	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	_	_	
141	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	26	0,07	44	0,11	
142	pokarm ***	jagody i inne części roślin	5	0,01	5	0,01	
143	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	mikotoksyny	-	_	_	_	
144		dioksyny	-	_	_	_	
145		polichlorowane bifenyle	_	_	_	_	
146		inne określone i nie określone	_	_	3	0,01	

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