Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 grudnia 2014 r. oraz w porównywalnym okresie 2013 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2014 r		1.01-31.12.2013 r.	
Lp.		Jednostka Chorobowa	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	5	0,01
4	Salmoneloza	razem	8 404	21,83	7 578	19,68
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	8 200	21,30	7 407	19,24
6		posocznica ^{PL}	95	0,25	81	0,21
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	109	0,28	90	0,23
8	Czerwonka bakteryjna (szigeloza) ^{UE}		44	0,11	19	0,05
9		razem	11 344	29,46	9 624	25,00
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	465	1,21	399	1,04
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	8	0,02	8	0,02
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	595	1,55	620	1,61
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	670	1,74	552	1,43
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	216	0,56	199	0,52
15		wywołane przez Clostridium difficile	6 426	16,69	4 738	12,31
16		inne określone	992	2,58	1 195	3,10
17		nie określone	1 972	5,12	1 913	4,97
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 830	240,72	2 007	264,00
19		razem	1 507	3,91	1 646	4,28
20		gronkowcowe	69	0,18	128	0,33
21	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	29	0,08	24	0,06
22	zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	18	0,05	18	0,05
23	(-9)	inne określone	50	0,13	49	0,13
24		nie określone	1 341	3,48	1 427	3,71
25	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	68	8,94	64	8,42
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	1 888	4,90	1 881	4,89
27	Kryptosporydioza ^{UE}		5	0,01	2	0,01
28		razem	51 549	133,89	42 699	110,90
29	\ \A/!	wywołane przez rotawirusy	33 786	87,75	23 529	61,11
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	1 567	4,07	2 602	6,76
31		inne określone	2 882	7,49	3 121	8,11
32		nie określone	13 314	34,58	13 447	34,93
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		21 794	2 866,79	18 530	2 437,44
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	56 736	147,36	50 834	132,03
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	17 959	2 362,33	17 564	2 310,37
36	Dżuma ^{UE}		-	_	-	_
37	Tularemia ^{UE}		11	0,03	8	0,02

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2014 r		1.01-31.12.2013 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	_	_	_
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		1	0,00	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	_	_	_
41	Leptospiroza ^{UE}		25	0,06	_	_
42	Jersinioza pozajelitowa	a ^{PL}	28	0,07	20	0,05
43	Mikobakteriozy - inne i	BNO	219	0,57	240	0,62
44	Listerioza ^{UE}		81	0,21	54	0,14
45	Tężec ^{UE}	ogółem	13	0,03	14	0,04
46	ręzec	noworodków	-	_	_	_
47	Błonica ^{UE}		-	_	_	_
48	Krztusiec ^{UE}		2 098	5,45	2 183	5,67
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL	22 900	59,48	25 115	65,23
50		ogółem	187	0,49	251	0,65
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	120	0,31	163	0,42
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	112	0,29	167	0,43
53	iiiwazyjiia	inna określona i nie określona	4	0,01	4	0,01
54		ogółem	5 597	14,54	5 294	13,75
55	Choroba wywołana	róża	5 520	14,34	5 242	13,61
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	16	0,04	4	0,01
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	1	0,27	_	_
58	-,, ,	inna określona i nie określona	65	0,17	50	0,13
59		choroba legionistów ^{UE/PL}	11	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	1 208	3,14	1 258	3,27
63	UE/PI	wczesna	672	1,75	816	2,12
64	Kiła ^{UE/PL}	późna	108	0,28	122	0,32
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	428	1,11	320	0,83
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		455	1,18	450	1,17
67		vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	-	_	_	_
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}	160	0,42	309	0,80
69	Borelioza (choroba z L		13 866	36,01	12 760	33,14
70	Ornitozy (zakażenia C		-	_	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	LIE/DI	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	57	0,99	39	0,67
77	·	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	22	0,06	23	0,06
78	Encefalopatie	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	1	0,00	_	
79	gąbczaste	inne i nie określone	_		_	_

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2014 r		1.01-31.12.2013 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	_	_	_
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		8 652	22,47	7 844	20,37
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		196	0,51	227	0,59
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	19	0,05	29	0,08
84		inne określone	12	0,03	14	0,04
85		nie określone	101	0,26	110	0,29
86		w innych chorobach objętych MZ-56	22	0,06	19	0,05
87		enterowirusowe	331	0,86	53	0,14
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	4	0,01	7	0,02
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	1 476	3,83	998	2,59
90		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	19	0,05
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}	54	0,14	8	0,02
97	Ospa wietrzna		221 577	575,49	178 501	463,61
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		_	_	_	_
99	Odra ^{UE}		110	0,29	84	0,22
100	Różyczka ^{UE}		5 899	15,32	38 546	100,11
101	Pryszczyca		_	_	_	_
102		typu A ^{UE}	76	0,20	48	0,12
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	69	0,18	81	0,21
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 671	6,94	1 460	3,79
105	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2009/14 r. ^{UE}	3 550	9,22	2 644	6,87
106	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	3 078	7,99	2 706	7,03
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	35	0,09	35	0,09
108		inne i nie określone	29	0,08	27	0,07
109	AIDS - Zespół nabytec	o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	154	0,40	191	0,50
110	Nowowykryte zakażen		1 151	2,99	1 159	3,01
111	Świnka (nagminne zap		2 511	6,52	2 436	6,33
112	Malaria (zimnica) ^{UE}		19	0,05	36	0,09
113	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		48	0,12	39	0,10
114	Wągrzyca (cysticerkoza)		_		3	0,01
115	Włośnica ^{UE}		32	0,08	9	0,02
116		ogółem	715	1,86	539	1,40
117	Choroba wywołana przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	192	0,50	194	0,50
118	pneumoniae ,	posocznica	455	1,18	344	0,89
119	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	221	0,57	121	0,31
120	Zesnół hemolityczno-n	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	4	0,01	3	0,01

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.	1.01-31.12.2014 r		1.01-31.12.2013 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
121	Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae , inwazyjna	ogółem	45	0,12	25	0,06	
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	11	0,03	9	0,02	
123		posocznica	24	0,06	10	0,03	
124		inna określona i nie określona	14	0,04	10	0,03	
125	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	207	0,54	244	0,63	
126	opon mózgowych	inne określone	150	0,39	145	0,38	
127	i/lub mózgu	inne, nie określone	246	0,64	353	0,92	
128	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	746	1,94	673	1,75	
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone		108	0,28	141	0,37	
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		_	_	_	-	
131	Grypa i podejrzenia	ogółem **	3 134 408	8 140,81	3 164 405	8 218,72	
132	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 528 768	26 439,91	1 400 947	24 229,26	
133	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	-	_	2	0,54	
134	wirusowe	inne określone i nie określone	1	0,27	_	-	
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 pokarm ***	grzyby	28	0,07	44	0,11	
142		jagody i inne części roślin	5	0,01	5	0,01	
143	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub	mikotoksyny	_	_	_	_	
144		dioksyny	-	_	-	_	
145		polichlorowane bifenyle	-	_	-	_	
146		inne określone i nie określone	1	0,00	3	0,01	

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