Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 września 2014 r. oraz w porównywalnym okresie 2013 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

l n		lodnostka charabawa	1.01-30.09.2014 r		1.01-30.09.2013 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	_	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		3	0,01	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		1	0,00	4	0,01
4	- Salmoneloza	razem	6 013	15,62	5 663	14,71
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	5 876	15,26	5 552	14,42
6	Saimoneioza	posocznica ^{PL}	68	0,18	51	0,13
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	69	0,18	60	0,16
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	38	0,10	10	0,03
9		razem	8 478	22,02	7 069	18,36
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	372	0,97	309	0,80
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	5	0,01	6	0,02
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	448	1,16	459	1,19
13	zaka ż enia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	491	1,28	372	0,97
14	(ogółem)	wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	148	0,38	127	0,33
15		wywołane przez Clostridium difficile	4 818	12,51	3 527	9,16
16		inne określone	768	1,99	849	2,21
17		nie określone	1 428	3,71	1 420	3,69
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 371	180,34	1 472	193,63
19		razem	1 036	2,69	1 243	3,23
20		gronkowcowe	54	0,14	73	0,19
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	24	0,06	18	0,05
22	(ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	12	0,03	14	0,04
23	,	inne określone	44	0,11	36	0,09
24		nie określone	902	2,34	1 102	2,86
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	52	6,84	53	6,97
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	1 351	3,51	1 341	3,48
27	Kryptosporydioza ^{UE}		2	0,01	2	0,01
28		razem	43 281	112,41	32 686	84,89
29		wywołane przez rotawirusy	30 339	78,80	19 419	50,44
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	1 070	2,78	1 621	4,21
31		inne określone	2 045	5,31	2 435	6,32
32		nie określone	9 827	25,52	9 211	23,92
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	18 748	2 466,12	15 047	1 979,29
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	40 515	105,23	35 067	91,08
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	13 521	1 778,55	12 764	1 678,98
36	D ż uma ^{UE}		-	-	-	_
37	Tularemia ^{UE}		6	0,02	6	0,02

Ln	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2014 r		1.01-30.09.2013 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}		19	0,05	_	_
42	Jersinioza pozajelitowa	a ^{PL}	22	0,06	15	0,04
43	Mikobakteriozy - inne i	BNO	149	0,39	190	0,49
44	Listerioza ^{UE}		51	0,13	34	0,09
45	T ęż ec ^{UE}	ogółem	9	0,02	9	0,02
46		noworodków	-	-	_	_
47	Błonica ^{UE}		-	-	_	_
48	Krztusiec ^{UE}		1 358	3,53	1 793	4,66
49	Płonica (szkarlatyna) ^F	PL	17 319	44,98	18 498	48,04
50		ogółem	142	0,37	194	0,50
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	96	0,25	129	0,34
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	80	0,21	129	0,34
53	<i>,</i>	inna określona i nie określona	4	0,01	4	0,01
54		ogółem	4 271	11,09	4 077	10,59
55	Choroba wywołana	róża	4 216	10,95	4 041	10,50
56	przez <i>Streptococcus</i> pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	13	0,03	1	0,00
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	1	0,27	-	_
58		inna określona i nie określona	45	0,12	35	0,09
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	8	0,02	10	0,03
60		gorączka Pontiac ^{PL}	1	0,00	-	_
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	18	4,85	14	3,77
62		razem	833	2,16	897	2,33
63	Kiła ^{UE/PL}	wczesna	471	1,22	591	1,53
64		późna	73	0,19	74	0,19
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	289	0,75	232	0,60
66	Rze żą czka ^{UE/PL}		305	0,79	322	0,84
67		yywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	-	-	-	_
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	110	0,29	222	0,58
69	Borelioza (choroba z L		9 441	24,52	8 201	21,30
70	Ornitozy (zakażenia <i>C</i>	hlamydia psittaci)	-	-	2	0,01
71	Dur wysypkowy		-	-	-	_
72	Gorączka Q ^{UE}		1	0,00	-	_
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		2	0,01	5	0,01
74	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	_
75		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	1	0,00
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	39	0,67	23	0,40
77	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	18	0,05	16	0,04
78	g ą bczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	1	0,00	_	_
79		inne i nie określone	-		_	_

l n	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2014 r		1.01-30.09.2013 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	_	_	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	6 681	17,35	5 910	15,35
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	123	0,32	133	0,35
83		opryszczkowe	14	0,04	22	0,06
84	Inne wirusowe	inne określone	9	0,02	12	0,03
85	zapalenie mózgu	nie określone	77	0,20	86	0,22
86		w innych chorobach objętych MZ-56	20	0,05	16	0,04
87		enterowirusowe	275	0,71	31	0,08
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	3	0,01	6	0,02
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	1 044	2,71	686	1,78
90		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	12	0,03
91	Gorączka denga (klasy	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	8	0,02	11	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}	38	0,10	4	0,01
97	Ospa wietrzna		184 004	477,90	132 104	343,11
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		_	_	_	_
99	Odra ^{UE}		105	0,27	81	0,21
100	Różyczka ^{UE}		5 233	13,59	36 975	96,03
101	Pryszczyca		_	_	_	_
102		typu A ^{UE}	43	0,11	41	0,11
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	48	0,12	66	0,17
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 713	4,45	1 058	2,75
105	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2009/14 r. ^{UE}	2 478	6,44	1 853	4,81
106	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	2 186	5,68	1 943	5,05
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	35	0,09	27	0,07
108		inne i nie okre ś lone	24	0,06	17	0,04
109	AIDS - Zespół nabytec	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	125	0,32	108	0,28
110	Nowowykryte zakażen		811	2,11	856	2,22
111	Świnka (nagminne zap		1 772	4,60	1 816	4,72
112	Malaria (zimnica) ^{UE}	, ,	13	0,03	22	0,06
113	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		31	0,08	29	0,08
114	Wągrzyca (cysticerkoza)		_		3	0,01
115	UE .		24	0,06	9	0,02
116		ogółem	399	1,04	421	1,09
117	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus</i>	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	130	0,34	142	0,37
118	pneumoniae ,	posocznica	253	0,66	266	0,69
119	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	118	0,31	112	0,29
120	Zesnół hemolityczno-n	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	2	0,01	2	0,01

l n		ladvactica sharahayya		1.01-30.09.2014 r		1.01-30.09.2013 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
121		ogółem	28	0,07	24	0,06	
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	7	0,02	8	0,02	
123		posocznica	16	0,04	7	0,02	
124	OL.	inna określona i nie określona	8	0,02	12	0,03	
125	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	145	0,38	144	0,37	
126	opon mózgowych	inne okre ś lone	103	0,27	104	0,27	
127	i/lub mózgu	inne, nie określone	195	0,51	279	0,72	
128	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie okre ś lone	520	1,35	480	1,25	
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone		74	0,19	109	0,28	
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	_	_	-	
131	Grypa i podejrzenia	ogółem **	2 112 520	5 486,72	2 441 601	6 341,43	
132	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 009 637	17 461,59	1 034 039	17 883,62	
133	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	-	_	2	0,54	
134	wirusowe	inne określone i nie określone	-	_	5	1,35	
135	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	17	4,58	18	4,85	
136	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	3	0,81	2	0,54	
137	pasożytnicze	inne okre ś lone i nie okre ś lone	-	_	-	-	
138	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej ^{UE}	-	_	-	-	
139	Zatrucia pestycydami -	- ostre ***	4	0,01	13	0,03	
140	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	_	_	_	
141	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako pokarm ***	grzyby	21	0,05	17	0,04	
142		jagody i inne części roślin	1	0,00	2	0,01	
143	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub	mikotoksyny	_	_	_	_	
144		dioksyny	_	_	-	_	
145		polichlorowane bifenyle	-	_	-	-	
146		inne określone i nie określone	-	-	2	0,01	

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