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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2014 r		1.01-31.05.2013 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		2	0,01	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		1	0,00	2	0,01
4	- Salmoneloza	razem	1 791	4,65	1 686	4,38
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	1 746	4,53	1 643	4,27
6	Saimoneioza	posocznica ^{PL}	16	0,04	21	0,05
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	29	0,08	22	0,06
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	24	0,06	3	0,01
9		razem	4 728	12,28	3 577	9,29
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	217	0,56	139	0,36
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	2	0,01	1	0,00
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	235	0,61	230	0,60
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	236	0,61	155	0,40
14	(ogółem)	wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	61	0,16	52	0,14
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	2 768	7,19	1 853	4,81
16		inne określone	449	1,17	475	1,23
17		nie określone	760	1,97	672	1,75
18	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	735	96,68	774	101,81
19		razem	537	1,39	613	1,59
20		gronkowcowe	19	0,05	13	0,03
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	7	0,02	8	0,02
22	(ogółem)	wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	4	0,01	13	0,03
23	,	inne określone	17	0,04	20	0,05
24		nie określone	490	1,27	559	1,45
25	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	34	4,47	37	4,87
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	851	2,21	785	2,04
27	Kryptosporydioza ^{UE}		1	0,00	ı	_
28		razem	32 187	83,60	22 225	57,72
29	Minuones - de l'est	wywołane przez rotawirusy	23 912	62,11	14 483	37,62
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	744	1,93	1 067	2,77
31		inne określone	1 222	3,17	1 518	3,94
32		nie określone	6 309	16,39	5 157	13,39
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	14 314	1 882,87	10 852	1 427,47
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	24 762	64,31	19 160	49,76
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	8 275	1 088,49	7 145	939,85
36	Dżuma ^{UE}		_	_	_	_
37	Tularemia ^{UE}		1	0,00	_	_

In	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2014 r		1.01-31.05.2013 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	_	_
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		1	0,00	_	_
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	_	_
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	_	_
42	Jersinioza pozajelitowa	a ^{PL}	9	0,02	9	0,02
43	Mikobakteriozy - inne i	BNO	82	0,21	119	0,31
44	Listerioza ^{UE}		19	0,05	21	0,05
45	T ęż ec ^{UE}	ogółem	2	0,01	2	0,01
46		noworodków	-	-	_	_
47	Błonica ^{UE}		-	-	_	_
48	Krztusiec ^{UE}		721	1,87	1 307	3,39
49	Płonica (szkarlatyna) ^F	PL	12 624	32,79	13 236	34,38
50		ogółem	86	0,22	137	0,36
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	59	0,15	88	0,23
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	48	0,12	92	0,24
53	<i>,,</i>	inna określona i nie określona	-	-	4	0,01
54		ogółem	2 077	5,39	1 746	4,53
55	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus</i>	róża	2 045	5,31	1 724	4,48
56	pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	7	0,02	1	0,00
57	inwazyjna ^{PL}	gor ą czka połogowa	1	0,26	_	-
58		inna określona i nie określona	26	0,07	21	0,05
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	4	0,01	5	0,01
60	J	gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	_	-
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	7	1,81	6	1,55
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	459	1,19	503	1,31
63		wczesna	291	0,76	338	0,88
64	NIId	późna	38	0,10	32	0,08
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	130	0,34	133	0,35
66	Rze żą czka ^{UE/PL}		171	0,44	186	0,48
67	Ziarnica weneryczna w	ywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	-	-	_	-
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	64	0,17	118	0,31
69	Borelioza (choroba z L	yme) ^{PL}	3 599	9,35	2 626	6,82
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	-	-	2	0,01
71	Dur wysypkowy		-	-	_	_
72	Gorączka Q ^{UE}		-	-	_	_
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		1	0,00	2	0,01
74	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	_	-	_
75	r uliumyelius	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-		_	_
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	26	0,45	16	0,28
77	Facefalousile	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	8	0,02	8	0,02
78	Encefalopatie g a bczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	1	0,00	_	-
79	340024010	inne i nie określone	-	_	_	-

In	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2014 r		1.01-31.05.2013 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	W ś cieklizna ^{UE}		-	-	-	_
81		na wściekliznę / potrzeba szczepień	3 098	8,05	2 580	6,70
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	10	0,03	2	0,01
83	Inne wirusowe	opryszczkowe	6	0,02	11	0,03
84		inne określone	7	0,02	7	0,02
85	zapalenie mózgu	nie okre ś lone	37	0,10	57	0,15
86		w innych chorobach objętych MZ-56	12	0,03	12	0,03
87		enterowirusowe	8	0,02	10	0,03
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	2	0,01	2	0,01
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	273	0,71	241	0,63
90		w innych chorobach objętych MZ-56	38	0,10	5	0,01
91	Gor ą czka denga (klasy	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	2	0,01	3	0,01
92	Gorączka zachodniego	o Nilu ^{UE}	_	-	-	_
93	Żółta gor ą czka ^{UE}		_	-	-	_
94	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	_
95	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nie określona	-	-	_	-
96	Choroba wywołana prz	zez hantawirusy ^{PL}	6	0,02	4	0,01
97	Ospa wietrzna		136 113	353,52	95 508	248,06
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		_	-	-	-
99	Odra ^{UE}		95	0,25	50	0,13
100	Różyczka ^{UE}		4 007	10,41	29 761	77,30
101	Pryszczyca		_	-	_	_
102		typu A ^{UE}	29	0,08	30	0,08
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	37	0,10	48	0,12
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	765	1,99	543	1,41
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2009/14 r. ^{UE}	1 160	3,01	1 013	2,63
106	walloby	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 019	2,65	1 076	2,79
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	14	0,04	16	0,04
108		inne i nie okre ś lone	12	0,03	9	0,02
109	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	64	0,17	42	0,11
110	Nowowykryte zakażen		427	1,11	500	1,30
111	Świnka (nagminne zap		1 000	2,60	1 083	2,81
112	Malaria (zimnica) ^{UE}		7	0,02	10	0,03
113	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		19	0,05	12	0,03
114	Wągrzyca (cysticerkoza)		_	-	2	0,01
115	Włośnica ^{UE}		2	0,01	4	0,01
116	Choroba wywołana	ogółem	284	0,74	280	0,73
117	przez <i>Streptococcus</i>	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	87	0,23	94	0,24
118	pneumoniae ,	posocznica	172	0,45	181	0,47
119	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	93	0,24	75	0,19
120	Zespół hemolityczno-n	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli ^{UE}</i>	1	0,00	_	_

Lp. Jednostka chorobowa		ladnostka abarabawa	1.01-31.05.2014 r		1.01-31.05.2013 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	2 przez <i>Heamophilus</i> 3 <i>influenzae</i> , inwazyjna	ogółem	15	0,04	15	0,04
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	7	0,02
123		posocznica	10	0,03	5	0,01
124		inna określona i nie określona	4	0,01	6	0,02
125	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	61	0,16	43	0,11
126	opon mózgowych	inne okre ś lone	62	0,16	58	0,15
127	i/lub mózgu	inne, nie okre ś lone	103	0,27	160	0,42
128	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie okre ś lone	205	0,53	190	0,49
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone		45	0,12	70	0,18
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	_	-	_
131	Grypa i podejrzenia	ogółem **	1 559 124	4 049,42	2 043 182	5 306,64
132	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	733 929	12 693,24	825 698	14 280,38
133	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	-	_	2	0,52
134	Wrodzone choroby wirusowe	inne określone i nie określone	-	_	1	0,26
135	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	7	1,81	10	2,59
136	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	2	0,52	2	0,52
137	pasożytnicze	inne określone i nie określone	-	_	-	_
138	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej ^{UE}	-	_	-	_
139	Zatrucia pestycydami -	- ostre ***	4	0,01	7	0,02
140	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	_	-	_
141	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	2	0,01	1	0,00
142	pokarm ***	jagody i inne części roślin	1	0,00	1	0,00
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