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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp. Jednostka chorobowa		lodnostka charahowa	1.01-15.04.2014 r		1.01-15.04.2013 r.	
		Jeunosika Chorobowa	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	1	0,00
4	Salmoneloza	razem	966	2,51	1 100	2,86
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	931	2,42	1 070	2,78
6	Samoneloza	posocznica ^{PL}	12	0,03	13	0,03
7		inne zaka ż enie pozajelitowe ^{PL}	23	0,06	17	0,04
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	19	0,05	2	0,01
9		razem	3 218	8,36	2 280	5,92
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	99	0,26	88	0,23
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	-	_
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	170	0,44	147	0,38
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	151	0,39	98	0,25
14	(ogółem)	wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	38	0,10	35	0,09
15		wywołane przez Clostridium difficile	1 871	4,86	1 125	2,92
16		inne określone	337	0,88	323	0,84
17		nie określone	551	1,43	464	1,21
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		503	66,16	518	68,14
19		razem	407	1,06	400	1,04
20		gronkowcowe	18	0,05	7	0,02
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	6	0,02	4	0,01
22	(ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	2	0,01	10	0,03
23	, ,	inne okre ś lone	6	0,02	14	0,04
24		nie określone	375	0,97	365	0,95
25		a pokarmowe u dzieci do lat 2	16	2,10	20	2,63
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	635	1,65	548	1,42
27	Kryptosporydioza ^{UE}		-	-	_	_
28		razem	21 598	56,10	14 666	38,09
29	Miruoono zakataria	wywołane przez rotawirusy	15 533	40,34	9 267	24,07
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	515	1,34	828	2,15
31		inne określone	864	2,24	1 073	2,79
32		nie określone	4 686	12,17	3 498	9,09
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	9 569	1 258,71	7 190	945,77
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	17 676	45,91	12 797	33,24
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	5 766	758,46	4 754	625,34
36	Dżuma ^{UE}		_	_	_	
37	Tularemia ^{UE}		1	0,00	-	_

Ln	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2014 r		1.01-15.04.2013 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		_	_	_	_
39	Bruceloza: nowe zach	orowania ^{UE}	1	0,00	_	_
40	Nosacizna ^{PL}		_	_	_	_
41	Leptospiroza ^{UE}		_	_	_	_
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		3	0,01	7	0,02
43	Mikobakteriozy - inne	BNO	57	0,15	70	0,18
44	Listerioza ^{UE}		14	0,04	16	0,04
45	T ęż ec ^{UE}	ogółem	1	0,00	1	0,00
46		noworodków	-	-	-	_
47	Błonica ^{UE}		_	-	_	_
48	Krztusiec ^{UE}		502	1,30	1 001	2,60
49	Płonica (szkarlatyna) ^F	PL	9 113	23,67	9 355	24,30
50	Observation	ogółem	70	0,18	111	0,29
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	45	0,12	73	0,19
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	39	0,10	72	0,19
53		inna określona i nie określona	_	-	4	0,01
54		ogółem	1 398	3,63	1 095	2,84
55	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus</i>	róża	1 378	3,58	1 078	2,80
56	pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	5	0,01	_	_
57	inwazyjna ^{PL}	gor ą czka połogowa	1	0,26	_	_
58		inna określona i nie określona	16	0,04	17	0,04
59	l egioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	2	0,01	3	0,01
60	Legioneloza	gor ą czka Pontiac ^{PL}	_	_	_	_
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	5	1,29	4	1,04
62		razem	334	0,87	333	0,86
63	Kiła ^{UE/PL}	wczesna	212	0,55	230	0,60
64	Niid	późna	27	0,07	16	0,04
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	95	0,25	87	0,23
66	Rze żą czka ^{UE/PL}		115	0,30	129	0,34
67		yywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	_	-	_	_
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}	49	0,13	71	0,18
69	Borelioza (choroba z L		2 454	6,37	1 780	4,62
70	Ornitozy (zakażenia <i>C</i>	hlamydia psittaci)	_	-	2	0,01
71	Dur wysypkowy		_	-	_	_
72	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		_	-	_	-
74	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	_	-
75		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	17	0,29	12	0,21
77	Encofalonatio	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	7	0,02	7	0,02
78	Encefalopatie g ą bczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_	-	_	_
79		inne i nie określone	_	-	_	_

l n	ladnostka charabawa		1.01-15.04.2014 r		1.01-15.04.2013 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa		Zapad.	Liczba	Zapad.
80	W ś cieklizna ^{UE}		_	-	-	_
81		na wściekliznę / potrzeba szczepień	1 901	4,94	1 516	3,94
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	4	0,01	2	0,01
83		opryszczkowe	4	0,01	9	0,02
84	Inne wirusowe	inne określone	10	0,03	1	0,00
85	zapalenie mózgu	nie okre ś lone	25	0,06	43	0,11
86		w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,02	5	0,01
87		enterowirusowe	5	0,01	9	0,02
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	1	0,00	-	-
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	196	0,51	174	0,45
90		w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,02	4	0,01
91	Gorączka denga (klasy	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	1	0,00	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}	2	0,01	4	0,01
97	Ospa wietrzna		91 905	238,70	66 100	171,68
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	_
99	Odra ^{UE}		77	0,20	21	0,05
100	Ró ż yczka ^{UE}		2 802	7,28	15 608	40,54
101	Pryszczyca		-	-	-	-
102		typu A ^{UE}	21	0,05	19	0,05
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	24	0,06	35	0,09
104	-	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	473	1,23	372	0,97
105	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2009/14 r. ^{UE}	794	2,06	679	1,76
106	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	710	1,84	722	1,88
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	10	0,03	10	0,03
108		inne i nie okre ś lone	6	0,02	5	0,01
109	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	36	0,09	31	0,08
110	Nowowykryte zakażen		289	0,75	335	0,87
111	Świnka (nagminne zap		697	1,81	785	2,04
112	Malaria (zimnica) ^{UE}		5	0,01	8	0,02
113	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		13	0,03	10	0,03
114	Wągrzyca (cysticerkoza)		_	-	1	0,00
115			2	0,01	4	0,01
116	Choroba wywołana	ogółem	178	0,46	203	0,53
117	przez <i>Streptococcus</i>	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	54	0,14	65	0,17
118	pneumoniae,	posocznica	103	0,27	131	0,34
119	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	62	0,16	53	0,14
120	Zespół hemolityczno-n	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	1	0,00	_	_

l n		ladnostka abarabawa	1.01-15.	1.01-15.04.2014 r		1.01-15.04.2013 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
121	Choroba wywołana	ogółem	10	0,03	13	0,03	
122	przez <i>Heamophilus</i>	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	6	0,02	
123	– UE	posocznica	7	0,02	4	0,01	
124	OL.	inna określona i nie określona	1	0,00	5	0,01	
125	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	46	0,12	29	0,08	
126	opon mózgowych	inne okre ś lone	48	0,12	40	0,10	
127	i/lub mózgu	inne, nie okre ś lone	62	0,16	106	0,28	
128	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie okre ś lone	127	0,33	123	0,32	
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone		37	0,10	49	0,13	
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	_	-	_	
131	Grypa i podejrzenia	ogółem **	1 262 388	3 278,73	1 809 367	4 699,36	
132	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	587 840	10 166,64	707 479	12 235,79	
133	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	-	_	2	0,52	
134	wirusowe	inne określone i nie określone	-	_	_	_	
135	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	6	1,55	4	1,04	
136	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	2	0,52	1	0,26	
137	pasożytnicze	inne określone i nie określone	-	_	-	_	
138	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej ^{UE}	-	_	_	_	
139	Zatrucia pestycydami -	- ostre ***	3	0,01	2	0,01	
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	-	_	_	_	
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