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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

l n		Jednostka chorobowa	1.01-31.01.2014 r		1.01-31.01.2013 r.	
Lp.		Jednostka Chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	_	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		-	-	_	_
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		-	-	1	0,00
4	- Salmoneloza	razem	254	0,66	293	0,76
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	243	0,63	281	0,73
6	Jaimoneloza	posocznica ^{PL}	5	0,01	4	0,01
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	6	0,02	8	0,02
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	2	0,01	2	0,01
9		razem	819	2,13	561	1,46
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	29	0,08	23	0,06
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	-	-	-	_
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	42	0,11	43	0,11
13	zaka ż enia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	40	0,10	20	0,05
14	(ogółem)	wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	17	0,04	12	0,03
15		wywołane przez Clostridium difficile	430	1,12	247	0,64
16		inne określone	78	0,20	92	0,24
17		nie określone	183	0,48	124	0,32
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		140	18,42	147	19,34
19		razem	86	0,22	111	0,29
20		gronkowcowe	4	0,01	4	0,01
21	Inne bakteryjne - zatrucia pokarmowe (ogółem)	jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	-	_	1	0,00
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	-	_	1	0,00
23		inne określone	4	0,01	4	0,01
24		nie określone	78	0,20	101	0,26
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	6	0,79	10	1,32
26	Giardioza (lamblioza) (JE	159	0,41	148	0,38
27	Kryptosporydioza ^{UE}		-	_	_	_
28		razem	4 026	10,46	2 886	7,50
29		wywołane przez rotawirusy	2 527	6,56	1 521	3,95
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	94	0,24	300	0,78
31	jelitowe (ogoletii)	inne określone	202	0,52	311	0,81
32	1	nie określone	1 203	3,12	754	1,96
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	1 835	241,38	1 388	182,58
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	4 844	12,58	3 150	8,18
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	1 529	201,12	1 141	150,09
36	D ż uma ^{UE}		-	-	-	_
37	Tularemia ^{UE}		1	0,00	_	_

In	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2014 r		1.01-31.01.2013 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		_	_	_	_
39	Bruceloza: nowe zach	orowania ^{UE}	-	-	_	_
40	Nosacizna ^{PL}		_	_	_	_
41	Leptospiroza ^{UE}		1	0,00	_	_
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		1	0,00	4	0,01
43	Mikobakteriozy - inne i	BNO	10	0,03	6	0,02
44	Listerioza ^{UE}		7	0,02	6	0,02
45	T ęż ec ^{UE}	ogółem	_	_	1	0,00
46		noworodków	_	_	_	_
47	Błonica ^{UE}		_	_	_	_
48	Krztusiec ^{UE}		129	0,34	216	0,56
49	Płonica (szkarlatyna) F	L .	2 599	6,75	2 362	6,13
50		ogółem	22	0,06	40	0,10
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	13	0,03	28	0,07
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	12	0,03	26	0,07
53	<i>,</i>	inna określona i nie określona	_	_	1	0,00
54		ogółem	409	1,06	310	0,81
55	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus</i>	róża	403	1,05	302	0,78
56	pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	2	0,01	_	_
57	inwazyjna ^{PL}	gor ą czka połogowa	-	-	-	-
58		inna określona i nie określona	5	0,01	8	0,02
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	-	-	1	0,00
60	· ·	gorączka Pontiac ^{PL}	_	-	_	_
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	2	0,52	1	0,26
62		razem	78	0,20	80	0,21
63	Kiła ^{UE/PL}	wczesna	53	0,14	49	0,13
64	Niid	późna	5	0,01	3	0,01
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	20	0,05	28	0,07
66	Rze żą czka ^{UE/PL}		37	0,10	27	0,07
67	Ziarnica weneryczna w	ywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	_	-	_	_
68		zone drog ą płciow ą wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}	10	0,03	6	0,02
69	Borelioza (choroba z L	yme) ^{PL}	734	1,91	542	1,41
70	Ornitozy (zakażenia <i>C</i>	hlamydia psittaci)	_	_	_	_
71	Dur wysypkowy		_	-	_	_
72	Gorączka Q ^{UE}		_	-	_	_
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	_	_	_
74	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	_	_	_
75	r uliumyelilis	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	_	_	_
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	6	0,10	4	0,07
77	Frankalanada	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	2	0,01	1	0,00
78	Encefalopatie g a bczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_		_	_
79	9 40 024310	inne i nie określone	-	_	_	-

Ln	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2014 r		1.01-31.01.2013 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	W ś cieklizna ^{UE}		_	-	_	_
81		na wściekliznę / potrzeba szczepień	475	1,23	427	1,11
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	2	0,01	1	0,00
83		opryszczkowe	2	0,01	3	0,01
84	Inne wirusowe	inne określone	5	0,01	_	_
85	zapalenie mózgu	nie okre ś lone	3	0,01	16	0,04
86		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	1	0,00
87		enterowirusowe	3	0,01	6	0,02
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	1	0,00	-	-
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	75	0,19	64	0,17
90		w innych chorobach objętych MZ-56	4	0,01	1	0,00
91	Gor ą czka denga (klasy	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	-	-	1	0,00
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	3	0,01
97	Ospa wietrzna		26 492	68,81	21 064	54,71
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	_	_
99	Odra ^{UE}		15	0,04	4	0,01
100	Ró ż yczka ^{UE}		778	2,02	1 833	4,76
101	Pryszczyca		_	-	_	_
102		typu A ^{UE}	7	0,02	6	0,02
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	7	0,02	10	0,03
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	104	0,27	88	0,23
105	Wirusowe zapalenie w ą troby	typu C: wg definicji przypadku z 2009/14 r. UE	166	0,43	152	0,39
106	walioby	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	166	0,43	161	0,42
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	2	0,01	2	0,01
108		inne i nie okre ś lone	2	0,01	2	0,01
109	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	8	0,02	7	0,02
110	Nowowykryte zakażen		81	0,21	100	0,26
111	Świnka (nagminne zap		204	0,53	254	0,66
112	Malaria (zimnica) ^{UE}		2	0,01	4	0,01
113	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		4	0,01	1	0,00
114	Wagrzyca (cysticerkoza)		_	-	1	0,00
115	UE .		_	_	4	0,01
116	Choroba wywołana	ogółem	42	0,11	67	0,17
117	przez <i>Streptococcus</i>	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	16	0,04	14	0,04
118	pneumoniae ,	posocznica	22	0,06	46	0,12
119	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	13	0,03	22	0,06
120	Zespół hemolityczno-n	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli ^{UE}</i>	_	<u> </u>	_	

Ln		ladnostka sharahaya		1.01-31.01.2014 r		1.01-31.01.2013 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
121	Choroba wywołana przez <i>Heamophilus</i>	ogółem	4	0,01	5	0,01	
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	_	4	0,01	
123	<i>influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	posocznica	2	0,01	_	_	
124	or .	inna okre ś lona i nie okre ś lona	2	0,01	1	0,00	
125	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	16	0,04	9	0,02	
126	opon mózgowych	inne okre ś lone	11	0,03	12	0,03	
127	i/lub mózgu	inne, nie określone	21	0,05	29	0,08	
128	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie okre ś lone	31	0,08	48	0,12	
129	Zapalenie mózgu inne	i nie okre ś lone	12	0,03	18	0,05	
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	_	_	-	
131	Grypa i podejrzenia	ogółem **	269 992	701,23	786 167	2 041,87	
132	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	123 283	2 132,17	270 609	4 680,16	
133	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	-	_	_	-	
134	wirusowe	inne okre ś lone i nie okre ś lone	-	_	_	_	
135	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	-	_	1	0,26	
136	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	1	0,26	_	_	
137	pasożytnicze	inne okre ś lone i nie okre ś lone	-	_	_	-	
138	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej ^{UE}	-	_	_	_	
139	Zatrucia pestycydami -	- ostre ***	-	-	1	0,00	
140	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	_	_	_	
141	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	-	_	1	0,00	
142	pokarm ***	jagody i inne części roślin	-	_	_	_	
143	Ostre zatrucia	mikotoksyny	-	_	_	_	
144	żywnością skażoną	dioksyny	-	-	_	_	
145	biologicznie i/lub	polichlorowane bifenyle	-	-	_	_	
146	chemicznie ***	inne określone i nie określone	-	-	1	0,00	

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