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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2014 r		1.01-15.08.2013 r.	
Lp.		Jedilozika Choropowa	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		razem	4 307	11,19	3 902	10,13
5	- Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	4 209	10,93	3 822	9,93
6	Saimoneioza	posocznica ^{PL}	43	0,11	40	0,10
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	55	0,14	40	0,10
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	33	0,09	4	0,01
9	-	razem	7 057	18,33	5 777	15,00
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	306	0,79	245	0,64
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	3	0,01	5	0,01
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	367	0,95	376	0,98
13	zaka ż enia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	394	1,02	286	0,74
14	(ogółem)	wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	117	0,30	94	0,24
15		wywołane przez Clostridium difficile	4 081	10,60	2 931	7,61
16		inne określone	632	1,64	716	1,86
17		nie określone	1 157	3,01	1 124	2,92
18	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 132	148,90	1 217	160,08
19		razem	794	2,06	958	2,49
20		gronkowcowe	29	0,08	53	0,14
21	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	19	0,05	14	0,04
22	zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	11	0,03	14	0,04
23	,	inne określone	31	0,08	31	0,08
24		nie określone	704	1,83	846	2,20
25	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	43	5,66	50	6,58
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	1 162	3,02	1 143	2,97
27	Kryptosporydioza ^{UE}		1	0,00	_	_
28		razem	40 114	104,19	29 253	75,98
29	Minuone les les l	wywołane przez rotawirusy	28 940	75,16	18 149	47,14
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	914	2,37	1 407	3,65
31	James (egolom)	inne określone	1 762	4,58	2 137	5,55
32	-	nie określone	8 498	22,07	7 560	19,64
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	17 598	2 314,84	13 784	1 813,15
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	34 153	88,70	28 818	74,85
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	11 536	1 517,45	10 669	1 403,40
36	Dżuma ^{UE}		_	_	-	_
37	Tularemia ^{UE}		5	0,01	5	0,01

Ln	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2014 r		1.01-15.08.2013 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	_	_
39	Bruceloza: nowe zach	orowania ^{UE}	1	0,00	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	_	_
41	Leptospiroza ^{UE}		11	0,03	_	_
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		21	0,05	12	0,03
43	Mikobakteriozy - inne i	BNO	122	0,32	167	0,43
44	Listerioza ^{UE}		40	0,10	29	0,08
45	T ęż ec ^{UE}	ogółem	2	0,01	7	0,02
46	1 9 280	noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krztusiec ^{UE}		1 097	2,85	1 644	4,27
49	Płonica (szkarlatyna) ^F	PL	16 508	42,88	17 570	45,63
50		ogółem	119	0,31	174	0,45
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	82	0,21	116	0,30
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	66	0,17	115	0,30
53	,,,	inna określona i nie określona	1	0,00	4	0,01
54		ogółem	3 497	9,08	3 231	8,39
55	Choroba wywołana	róża	3 448	8,96	3 200	8,31
56	przez <i>Streptococcus</i> pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	10	0,03	1	0,00
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	2	0,54	_	_
58	<i>,</i>	inna określona i nie określona	39	0,10	30	0,08
59	Lantanalana	choroba legionistów ^{UE/PL}	5	0,01	10	0,03
60	Legioneloza	gorączka Pontiac ^{PL}	1	0,00	_	_
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	14	3,77	10	2,70
62		razem	691	1,79	773	2,01
63	ız:ı_ UE/PL	wczesna	400	1,04	511	1,33
64	Kiła ^{UE/PL}	późna	61	0,16	57	0,15
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	230	0,60	205	0,53
66	Rze żą czka ^{UE/PL}		257	0,67	277	0,72
67		vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	-	_	_	_
68	Inne choroby przenosz	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}	92	0,24	202	0,52
69	Borelioza (choroba z L		7 045	18,30	5 837	15,16
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		1	0,00	5	0,01
74	Doliomicalitic UE/PL	wywołane dzikim wirusem	-	-	_	_
75	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	_	_
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	32	0,55	20	0,35
77		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	12	0,03	15	0,04
78	•	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	1	0,00	_	-
79		inne i nie określone	-	-	_	-

In	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2014 r		1.01-15.08.2013 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	W ś cieklizna ^{UE}		-	_	-	_
81	<u> </u>	na wściekliznę / potrzeba szczepień	5 338	13,86	4 758	12,36
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	73	0,19	70	0,18
83	-	opryszczkowe	13	0,03	17	0,04
84	Inne wirusowe	inne określone	9	0,02	12	0,03
85	zapalenie mózgu	nie określone	61	0,16	75	0,19
86		w innych chorobach objętych MZ-56	19	0,05	16	0,04
87		enterowirusowe	210	0,55	24	0,06
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	2	0,01	6	0,02
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	723	1,88	475	1,23
90		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	9	0,02
91	Gorączka denga (klasy	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	8	0,02	10	0,03
92	Gorączka zachodniego		-	_	-	-
93	Żółta gorączka ^{UE}		-	_	-	_
94	Wirusowe gor ą czki	Ebola, Marburg, Lassa	_	_	_	_
95	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nie określona	_	_	_	_
96	Choroba wywołana prz	zez hantawirusy ^{PL}	29	0,08	4	0,01
97	Ospa wietrzna		179 243	465,54	127 743	331,78
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		_	_	_	_
99	Odra ^{UE}		99	0,26	79	0,21
100	Różyczka ^{UE}		4 995	12,97	36 066	93,67
101	Pryszczyca		_	_	_	_
102		typu A ^{UE}	36	0,09	39	0,10
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	35	0,09	57	0,15
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 303	3,38	878	2,28
105		typu C: wg definicji przypadku z 2009/14 r. ^{UE}	1 909	4,96	1 519	3,95
106	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 698	4,41	1 589	4,13
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	23	0,06	23	0,06
108		inne i nie określone	21	0,05	16	0,04
109	AIDS - Zespół nabytec	jo upośledzenia odporności ^{UE/PL}	98	0,25	76	0,20
110	Nowowykryte zakażen		635	1,65	737	1,91
111	Świnka (nagminne zap		1 498	3,89	1 549	4,02
112	Malaria (zimnica) ^{UE}	1 7 /	9	0,02	16	0,04
113	B ą blowica (echinokokoza) ^{UE}		26	0,07	21	0,05
114	Wągrzyca (cysticerkoza)		_	_	3	0,01
115			24	0,06	9	0,02
116		ogółem	364	0,95	383	0,99
117	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus</i>	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	119	0,31	134	0,35
118	pneumoniae ,	posocznica	227	0,59	241	0,63
119	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	110	0,29	102	0,26
120	7esnáł hemolityczno-n	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	2	0,01	2	0,20

Ln		Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2014 r		1.01-15.08.2013 r.	
Lp.		Jednostka Chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
121	Choroba wywołana	ogółem	23	0,06	22	0,06	
122	przez <i>Heamophilus</i>	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	5	0,01	8	0,02	
123	<i>influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	posocznica	13	0,03	7	0,02	
124	OL.	inna określona i nie określona	8	0,02	10	0,03	
125	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	99	0,26	83	0,22	
126	opon mózgowych	inne okre ś lone	81	0,21	88	0,23	
127	i/lub mózgu	inne, nie okre ś lone	159	0,41	238	0,62	
128	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie okre ś lone	382	0,99	354	0,92	
129	Zapalenie mózgu inne	i nie okre ś lone	61	0,16	92	0,24	
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	_	-	_	
131	Grypa i podejrzenia	ogółem **	1 876 116	4 872,73	2 268 454	5 891,72	
132		u dzieci w wieku 0-14 lat **	893 111	15 446,28	943 663	16 320,57	
133	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	-	_	2	0,54	
134	wirusowe	inne określone i nie określone	-	_	5	1,35	
135	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	12	3,23	17	4,58	
136	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	2	0,54	2	0,54	
137	pasożytnicze	inne określone i nie określone	-	_	-	_	
138	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej ^{UE}	-	_	_	_	
139	Zatrucia pestycydami -	- ostre ***	4	0,01	11	0,03	
140	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	_	_	_	
141	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	3	0,01	11	0,03	
142	pokarm ***	jagody i inne części roślin	1	0,00	2	0,01	
143	Ostre zatrucia	mikotoksyny	-	_	-	_	
144	żywnością skażoną biologicznie i/lub	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