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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2014 r		1.01-31.08.2013 r.	
Lp.		Jednostka Chorobowa	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	4 925	12,79	4 578	11,89
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	4 808	12,49	4 488	11,66
6	Samoneloza	posocznica ^{PL}	53	0,14	46	0,12
7		inne zaka ż enie pozajelitowe ^{PL}	64	0,17	44	0,11
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	34	0,09	4	0,01
9		razem	7 522	19,54	6 216	16,14
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	325	0,84	268	0,70
11	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	4	0,01	5	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	399	1,04	404	1,05
13	•	wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	430	1,12	318	0,83
14	(ogółem)	wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	126	0,33	110	0,29
15		wywołane przez Clostridium difficile	4 309	11,19	3 103	8,06
16		inne określone	679	1,76	765	1,99
17		nie określone	1 250	3,25	1 243	3,23
18	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 212	159,43	1 315	172,98
19		razem	918	2,38	1 032	2,68
20		gronkowcowe	50	0,13	64	0,17
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	20	0,05	15	0,04
22		wywołane przez Cl. perfringens	12	0,03	14	0,04
23	,	inne określone	39	0,10	31	0,08
24		nie określone	797	2,07	908	2,36
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	46	6,05	51	6,71
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	1 207	3,13	1 196	3,11
27	Kryptosporydioza ^{UE}		1	0,00	_	_
28		razem	41 084	106,71	30 362	78,86
29	NA/Louis access to the latest	wywołane przez rotawirusy	29 365	76,27	18 570	48,23
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	963	2,50	1 489	3,87
31	jelitowe (ogołem)	inne określone	1 850	4,80	2 238	5,81
32		nie określone	8 906	23,13	8 065	20,95
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	17 986	2 365,88	14 209	1 869,05
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	36 214	94,06	30 871	80,18
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	12 155	1 598,87	11 427	1 503,11
36	Dżuma ^{UE}		-	_	-	_
37	Tularemia ^{UE}		6	0,02	5	0,01

In	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2014 r		1.01-31.08.2013 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}		14	0,04	_	_
42	Jersinioza pozajelitowa	a ^{PL}	21	0,05	12	0,03
43	Mikobakteriozy - inne i	BNO	130	0,34	171	0,44
44	Listerioza ^{UE}		45	0,12	30	0,08
45	T ęż ec ^{UE}	ogółem	4	0,01	8	0,02
46		noworodków	-	_	_	_
47	Błonica ^{UE}		-	_	_	_
48	Krztusiec ^{UE}		1 183	3,07	1 695	4,40
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL	16 702	43,38	17 839	46,33
50		ogółem	129	0,34	177	0,46
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	89	0,23	117	0,30
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	71	0,18	117	0,30
53	<i>,,</i>	inna określona i nie określona	2	0,01	4	0,01
54		ogółem	3 754	9,75	3 594	9,33
55	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus</i>	róża	3 704	9,62	3 560	9,25
56	pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	11	0,03	1	0,00
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	2	0,54	_	_
58		inna określona i nie określona	40	0,10	33	0,09
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	5	0,01	10	0,03
60	· ·	gorączka Pontiac ^{PL}	1	0,00	_	_
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	16	4,31	11	2,97
62		razem	729	1,89	811	2,11
63		wczesna	416	1,08	531	1,38
64	Klid	późna	66	0,17	62	0,16
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	247	0,64	218	0,57
66	Rze żą czka ^{UE/PL}		264	0,69	288	0,75
67		vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	-	-	-	_
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	97	0,25	205	0,53
69	Borelioza (choroba z L		7 816	20,30	6 596	17,13
70	Ornitozy (zakażenia <i>C</i>	hlamydia psittaci)	-	-	2	0,01
71	Dur wysypkowy		-	-	-	_
72	Gor ą czka Q ^{UE}		1	0,00	-	_
73	Gor ą czka plamista i in	ne riketsjozy	1	0,00	5	0,01
74	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	_
75		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	_
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	35	0,61	22	0,38
77	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	17	0,04	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		1.01-31.08.2014 r		1.01-31.08.2013 r.	
Lp.		Jedilostka Glorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	W ś cieklizna ^{UE}		_	-	-	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	5 765	14,97	5 195	13,49
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	89	0,23	90	0,23
83		opryszczkowe	13	0,03	18	0,05
84	Inne wirusowe	inne określone	9	0,02	12	0,03
85	zapalenie mózgu	nie okre ś lone	71	0,18	78	0,20
86		w innych chorobach objętych MZ-56	20	0,05	16	0,04
87		enterowirusowe	230	0,60	28	0,07
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	3	0,01	6	0,02
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	837	2,17	552	1,43
90		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	10	0,03
91	Gorączka denga (klasy	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	8	0,02	10	0,03
92	Gorączka zachodniego	o Nilu ^{ue}	-	_	-	_
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}	30	0,08	4	0,01
97	Ospa wietrzna		180 395	468,53	129 127	335,37
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	_	-	_
99	Odra ^{UE}		99	0,26	80	0,21
100	Różyczka ^{UE}		5 074	13,18	36 406	94,56
101	Pryszczyca		_	_	-	_
102		typu A ^{UE}	38	0,10	39	0,10
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	42	0,11	59	0,15
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 412	3,67	931	2,42
105	Wirusowe zapalenie watroby	typu C: wg definicji przypadku z 2009/14 r. UE	2 086	5,42	1 624	4,22
106	wattoby	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. UE	1 832	4,76	1 696	4,40
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	26	0,07	24	0,06
108		inne i nie okre ś lone	22	0,06	17	0,04
109	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	105	0,27	82	0,21
110	Nowowykryte zakażen		682	1,77	772	2,01
111	Świnka (nagminne zap	palenie przyusznic) ^{UE}	1 575	4,09	1 646	4,28
112	Malaria (zimnica) ^{UE}		11	0,03	18	0,05
113	ue.		28	0,07	23	0,06
114			-	-	3	0,01
115	Włośnica ^{UE}		24	0,06	9	0,02
116	Choroba wywołana	ogółem	378	0,98	397	1,03
117	przez <i>Streptococcus</i>	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	123	0,32	135	0,35
118	pneumoniae ,	posocznica	239	0,62	253	0,66
119	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	114	0,30	103	0,27
120	Zespół hemolityczno-n	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	2	0,01	2	0,01

Ln		ladnostka abarabawa	1.01-31.	1.01-31.08.2014 r		1.01-31.08.2013 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa Liczba Odana Odalenie Odal	Zapad.	Liczba	Zapad.		
121	Choroba wywołana	ogółem	25	0,06	23	0,06	
122	przez <i>Heamophilus</i>	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	8	0,02	
123	<i>influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	posocznica	14	0,04	7	0,02	
124	OL.	inna określona i nie określona	8	0,02	11	0,03	
125	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	113	0,29	100	0,26	
126	opon mózgowych	inne okre ś lone	95	0,25	94	0,24	
127	i/lub mózgu	inne, nie okre ś lone	170	0,44	249	0,65	
128	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie okre ś lone	426	1,11	395	1,03	
129	Zapalenie mózgu inne	i nie okre ś lone	64	0,17	98	0,25	
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	_	-	_	
131	Grypa i podejrzenia	ogółem **	1 913 008	4 968,54	2 295 035	5 960,76	
132	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	908 954	15 720,28	955 917	16 532,50	
133	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	-	_	2	0,54	
134	wirusowe	inne określone i nie określone	-	_	5	1,35	
135	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	13	3,50	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	5	0,01	13	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