Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 lipca 2015 r. oraz w porównywalnym okresie 2014 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

١٠	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2015 r.		1.01-15.07.2014 r.	
Lp.		Јеспоѕка спогорома	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	_	-	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		3	0,01	3	0,01
3	Dury rzekome A, B, C	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		0,01	1	0,00
4		razem	3 205	8,33	3 070	7,98
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	3 115	8,09	2 996	7,79
6	Odimoncio2a	posocznica ^{PL}	54	0,14	31	0,08
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	36	0,09	43	0,11
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	4	0,01	26	0,07
9		razem	7 550	19,62	6 132	15,93
10	-	wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	174	0,45	272	0,71
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	-	_	3	0,01
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	290	0,75	304	0,79
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	309	0,80	320	0,83
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	90	0,23	99	0,26
15		wywołane przez Clostridium difficile	5 350	13,90	3 581	9,31
16		inne określone	513	1,33	571	1,48
17		nie określone	824	2,14	982	2,55
18	Inne bakteryjne zakaż	enia jelitowe u dzieci do lat 2	932	126,03	960	129,81
19		razem	660	1,72	671	1,74
20		gronkowcowe	25	0,06	24	0,06
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	9	0,02	9	0,02
22		wywołane przez Cl. perfringens	2	0,01	10	0,03
23	,	inne określone	87	0,23	23	0,06
24	Inne bakteryjne zaka Inne bakteryjne zaka Inne bakteryjne zaka Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem) Inne bakteryjne zatru Giardioza (lamblioza) Kryptosporydioza UE Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	nie określone	537	1,40	605	1,57
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	52	7,03	39	5,27
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	1 033	2,68	1 028	2,67
27	Kryptosporydioza ^{UE}		1	0,00	1	0,00
28		razem	39 995	103,93	37 636	97,80
29	\\/:\\\\:\\\\:\\\\\:\\\\\\\\\\\\\\\\\\	wywołane przez rotawirusy	28 354	73,68	27 602	71,72
30		wywołane przez norowirusy	1 664	4,32	867	2,25
31	jeillowe (ogoleili)	inne określone	1 898	4,93	1 501	3,90
32		nie określone	8 079	20,99	7 666	19,92
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	17 428	2 356,65	16 563	2 239,68
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	30 166	78,39	30 402	79,00
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	10 248	1 385,76	10 191	1 378,05
36	Dżuma ^{UE}		-	_	-	_
37	Tularemia ^{UE}		2	0,01	5	0,01

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2015 r.		1.01-15.07.2014 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}		2	0,01	_	_
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		22	0,06	13	0,03
43	Mikobakteriozy - inne	BNO	112	0,29	105	0,27
44	Listerioza ^{UE}		27	0,07	30	0,08
45	Tężec ^{UE}	ogółem	6	0,02	2	0,01
46		noworodków	-	-	_	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	_	-
48	Krztusiec ^{UE}		2 474	6,43	917	2,38
49	Płonica (szkarlatyna) ^F	PL .	16 968	44,09	15 848	41,18
50		ogółem	141	0,37	109	0,28
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	72	0,19	76	0,20
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	92	0,24	62	0,16
53		inna określona i nie określona	2	0,01	1	0,00
54		ogółem	2 678	6,96	2 865	7,44
55	Choroba wywołana	róża	2 617	6,80	2 822	7,33
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	6	0,02	9	0,02
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	1	0,27	1	0,27
58	<i>"</i>	inna określona i nie określona	61	0,16	35	0,09
59	Lasianalasa	choroba legionistów ^{UE/PL}	9	0,02	5	0,01
60	- Legioneloza	gorączka Pontiac PL	-	-	1	0,00
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	8	2,13	13	3,47
62		razem	767	1,99	605	1,57
63	ız:ı_ UE/PL	wczesna	418	1,09	351	0,91
64	Kiła ^{UE/PL}	późna	44	0,11	53	0,14
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	305	0,79	201	0,52
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		247	0,64	215	0,56
67		vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	-	-	_	-
68	Inne choroby przenos	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	132	0,34	76	0,20
69	Borelioza (choroba z l	yme) ^{PL}	5 545	14,41	5 340	13,88
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	-	_	_	_
71	Dur wysypkowy		-	-	_	-
72	Gorączka Q ^{UE}		-	-	1	0,00
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		1	0,00	1	0,00
74	Doliom: -1:4:- UE/PL	wywołane dzikim wirusem	-	-	_	_
75	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	-	_	_
76	Ostre porażenia wiotk	e u dzieci w wieku 0-14 lat	21	0,36	29	0,50
77		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	7	0,02	14	0,04
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	-	-	-	-
79	gqb0∠d3l G	inne i nie określone	-	_	_	_

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2015 r.		1.01-15.07.2014 r.	
Lp.		Jednostka Chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	_	-	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	4 013	10,43	4 344	11,29
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	41	0,11	39	0,10
83		opryszczkowe	15	0,04	11	0,03
84	Inne wirusowe	inne określone	1	0,00	9	0,02
85	zapalenie mózgu	nie określone	53	0,14	51	0,13
86		w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,02	17	0,04
87		enterowirusowe	11	0,03	116	0,30
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	opryszczkowe	3	0,01	2	0,01
89		inne określone i nie określone	318	0,83	454	1,18
90		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	9	0,02
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	6	0,02	4	0,01
92	Gorączka zachodnieg	o Nilu ^{UE}	-	_	-	_
93	Żółta gorączka ^{UE}		-	_	-	_
94	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	-	_	-	_
95	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nie określona	-	_	-	_
96	Choroba wywołana pr	zez hantawirusy ^{PL}	6	0,02	15	0,04
97	Ospa wietrzna		132 977	345,54	170 505	443,05
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	_	-	_
99	Odra ^{UE}		37	0,10	96	0,25
100	Różyczka ^{UE}		1 336	3,47	4 764	12,38
101	Pryszczyca		-	_	_	_
102		typu A ^{UE}	17	0,04	35	0,09
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	31	0,08	30	0,08
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 806	4,69	1 009	2,62
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	2 147	5,58	1 600	4,16
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	12	0,03	22	0,06
107		inne i nie określone	12	0,03	9	0,02
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	72	0,19	77	0,20
109	Nowowykryte zakażer		846	2,20	513	1,33
110	Świnka (nagminne zaj		1 258	3,27	1 327	3,45
111	Malaria (zimnica) ^{UE}	, ,	8	0,02	7	0,02
112	Bąblowica (echinokok	oza) ^{UE}	23	0,06	24	0,06
113	Wagrzyca (cysticerkoz		1	0,00	_	
114	Włośnica ^{UE}		13	0,03	2	0,01
115		ogółem	505	1,31	330	0,86
116	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus</i>	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	114	0,30	104	0,27
117	pneumoniae ,	posocznica	323	0,84	210	0,55
118	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	191	0,50	104	0,27
119	Zoenál homolituszna z	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i>	101	0,00	2	0,01

اما		Independent of controls		1.01-15.07.2015 r.		1.01-15.07.2014 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana	ogółem	46	0,12	20	0,05	
121	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	10	0,03	5	0,01	
122	influenzae ,	posocznica	25	0,06	13	0,03	
123	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	15	0,04	5	0,01	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	60	0,16	86	0,22	
125	opon mózgowych	inne określone	67	0,17	71	0,18	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	162	0,42	133	0,35	
127	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	244	0,63	292	0,76	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	59	0,15	54	0,14	
129	Grypa ptaków typu A/F	15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	2 444 937	6 353,13	1 789 970	4 651,21	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 091 351	18 930,63	852 844	14 793,47	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	1	0,27	_	_	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	_	_	-	_	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	9	2,40	11	2,93	
135	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	_	_	2	0,53	
136		inne określone i nie określone	_	_	_	-	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej ^{UE}	_	_	_	_	
138	Zatrucia pestycydami -	- ostre ***	7	0,02	4	0,01	
139	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	_	_	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	1	0,00	2	0,01	
141	pokarm ***	jagody i inne części roślin	_	_	1	0,00	
142	Ostre zatrucia	mikotoksyny	_	_	_	_	
143	żywnością skażoną biologicznie i/lub	dioksyny	-	_	-	_	
144		polichlorowane bifenyle	_	_	-	_	
145	chemicznie ***	inne określone i nie określone	_	_	-	_	

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