Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 czerwca 2015 r. oraz w porównywalnym okresie 2014 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

اما	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2015 r.		1.01-30.06.2014 r.	
Lp.		Јеспоѕка спогорома	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	_	-	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		3	0,01	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		0,01	1	0,00
4		razem	2 785	7,24	2 572	6,68
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	2 700	7,02	2 507	6,51
6	Odimoncio2a	posocznica ^{PL}	50	0,13	26	0,07
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	35	0,09	39	0,10
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	3	0,01	26	0,07
9		razem	7 023	18,25	5 695	14,80
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	157	0,41	250	0,65
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	-	_	2	0,01
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	272	0,71	287	0,75
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	276	0,72	290	0,75
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	80	0,21	87	0,23
15		wywołane przez Clostridium difficile	4 995	12,98	3 328	8,65
16		inne określone	473	1,23	535	1,39
17		nie określone	770	2,00	916	2,38
18	Inne bakteryjne zakaż	enia jelitowe u dzieci do lat 2	853	115,34	890	120,35
19		razem	550	1,43	633	1,64
20		gronkowcowe	21	0,05	22	0,06
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	9	0,02	8	0,02
22		wywołane przez Cl. perfringens	2	0,01	10	0,03
23	,	inne określone	86	0,22	19	0,05
24	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem) Inne bakteryjne zatru Giardioza (lamblioza)	nie określone	432	1,12	574	1,49
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	48	6,49	39	5,27
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	957	2,49	973	2,53
27	Kryptosporydioza ^{UE}		1	0,00	_	_
28		razem	38 008	98,76	36 133	93,89
29	\\/:\\\\:\\\\:\\\\\:\\\\\\\\\\\\\\\\\\	wywołane przez rotawirusy	27 166	70,59	26 647	69,24
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	1 541	4,00	848	2,20
31	jeiitowe (ogoieiii) 	inne określone	1 790	4,65	1 404	3,65
32		nie określone	7 511	19,52	7 234	18,80
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	16 675	2 254,83	15 920	2 152,74
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	27 910	72,52	28 586	74,28
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	9 521	1 287,45	9 532	1 288,94
36	Dżuma ^{UE}			_		
37	Tularemia ^{UE}		2	0,01	4	0,01

l n	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2015 r.		1.01-30.06.2014 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 pozajelitow	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		0,06	12	0,03
43	Mikobakteriozy - inne	i BNO	107	0,28	97	0,25
44	Listerioza ^{UE}		24	0,06	26	0,07
45	Tężec ^{UE}	ogółem	5	0,01	2	0,01
46		noworodków	-	-	_	_
47	Błonica ^{UE}		-	-	_	-
48	Krztusiec ^{UE}		2 322	6,03	858	2,23
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL	15 719	40,85	14 886	38,68
50		ogółem	131	0,34	100	0,26
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	67	0,17	71	0,18
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	86	0,22	57	0,15
53	 /,	inna określona i nie określona	2	0,01	_	-
54		ogólem	2 379	6,18	2 585	6,72
55	Choroba wywołana	róża	2 324	6,04	2 545	6,61
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	,,	inna określona i nie określona	54	0,14	32	0,08
59	Lawlandana	choroba legionistów ^{UE/PL}	8	0,02	5	0,01
60	- Legioneloza	gorączka Pontiac ^{PL}	-	_	1	0,00
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	7	1,89	10	2,71
62		razem	699	1,82	556	1,44
63	ız:ı_ UE/PL	wczesna	370	0,96	323	0,84
64	Kiła ^{UE/PL}	późna	44	0,11	45	0,12
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	285	0,74	188	0,49
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		237	0,62	202	0,52
67		vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	-	_	_	-
68	Inne choroby przenosz	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}	126	0,33	71	0,18
69	Borelioza (choroba z L	_yme) ^{PL}	4 810	12,50	4 691	12,19
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	Daliana Ita'a UE/PL	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	-	_	_
76	Ostre porażenia wiotk	ie u dzieci w wieku 0-14 lat	18	0,31	27	0,47
77		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	7	0,02	12	0,03
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	-	-	-	-
79	gquo∠dol c	inne i nie określone	-	-	_	-

l n	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2015 r.		1.01-30.06.2014 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	_	-	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	3 570	9,28	3 877	10,07
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	28	0,07	28	0,07
83		opryszczkowe	14	0,04	10	0,03
84	Inne wirusowe	inne określone	1	0,00	7	0,02
85	zapalenie mózgu	nie określone	48	0,12	48	0,12
86		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	14	0,04
87		enterowirusowe	9	0,02	33	0,09
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	opryszczkowe	3	0,01	1	0,00
89		inne określone i nie określone	271	0,70	353	0,92
90		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	8	0,02
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	6	0,02	4	0,01
92	Gorączka zachodniego	o Nilu ^{UE}	-	_	-	_
93	Żółta gorączka ^{UE}		-	_	-	_
	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	-	_	-	_
95	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nie określona	-	_	-	_
96	Choroba wywołana prz	zez hantawirusy ^{PL}	6	0,02	10	0,03
97	Ospa wietrzna		123 310	320,42	159 951	415,63
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	_
	Odra ^{UE}		31	0,08	96	0,25
100	Różyczka ^{UE}		1 250	3,25	4 505	11,71
101	Pryszczyca		-	-	-	-
102		typu A ^{UE}	17	0,04	34	0,09
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	28	0,07	30	0,08
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 685	4,38	886	2,30
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. UE	1 944	5,05	1 468	3,81
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	10	0,03	22	0,06
107		inne i nie określone	11	0,03	8	0,02
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	69	0,18	71	0,18
109	Nowowykryte zakażen		753	1,96	475	1,23
110	Świnka (nagminne zap	palenie przyusznic) ^{UE}	1 158	3,01	1 224	3,18
111	Malaria (zimnica) UE		8	0,02	7	0,02
112	Bąblowica (echinokok	oza) ^{UE}	23	0,06	23	0,06
113	Wągrzyca (cysticerkoz		1	0,00	-	_
114	Włośnica ^{UE}		13	0,03	2	0,01
115	Choroba wywołana	ogółem	465	1,21	309	0,80
	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	103	0,27	93	0,24
117	pneumoniae ,	posocznica	295	0,77	197	0,51
118	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	177	0,46	100	0,26
	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli UE</i>	_		1	0,00

اما		ladpostica obsests sure		1.01-30.06.2015 r.		1.01-30.06.2014 r.	
Lp.	Jednostka chorobowa		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana	ogółem	44	0,11	16	0,04	
121	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,02	2	0,01	
122	influenzae ,	posocznica	24	0,06	11	0,03	
123	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	15	0,04	4	0,01	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	54	0,14	79	0,21	
125	opon mózgowych i/lub mózgu Zapalenie opon mózgo Zapalenie mózgu inne	inne określone	66	0,17	66	0,17	
126		inne, nie określone	155	0,40	122	0,32	
127	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	218	0,57	262	0,68	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	53	0,14	53	0,14	
129	Grypa ptaków typu A/ł	15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	2 373 306	6 167,00	1 722 074	4 474,78	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 056 419	18 324,69	819 886	14 221,78	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	1	0,27	_	_	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	_	_	-	_	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	8	2,16	7	1,89	
135	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	_	_	2	0,54	
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