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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2015 r.		1.01-15.06.2014 r.	
Lp.		Jeunosika Chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		3	0,01	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C	UE	3	0,01	1	0,00
4		razem	2 346	6,10	2 106	5,47
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	2 270	5,90	2 050	5,33
6	Saimoneioza	posocznica ^{PL}	46	0,12	21	0,05
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	30	0,08	35	0,09
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	3	0,01	26	0,07
9		razem	6 440	16,73	5 261	13,67
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	137	0,36	227	0,59
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	_	-	2	0,01
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	253	0,66	265	0,69
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	246	0,64	263	0,68
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis ^{UE}	73	0,19	79	0,21
15		wywołane przez Clostridium difficile	4 608	11,97	3 088	8,02
16		inne określone	428	1,11	503	1,31
17		nie określone	695	1,81	834	2,17
18	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	767	103,72	824	111,42
19		razem	504	1,31	572	1,49
20		gronkowcowe	19	0,05	19	0,05
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	9	0,02	8	0,02
22	(ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	1	0,00	8	0,02
23	,	inne określone	85	0,22	19	0,05
24		nie określone	390	1,01	518	1,35
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	43	5,81	35	4,73
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	876	2,28	909	2,36
27	Kryptosporydioza ^{UE}		1	0,00	_	ı
28		razem	35 434	92,07	34 399	89,39
29	\\/image\upa	wywołane przez rotawirusy	25 536	66,35	25 570	66,44
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	1 325	3,44	814	2,12
31	, (-gololli)	inne określone	1 638	4,26	1 290	3,35
32		nie określone	6 935	18,02	6 725	17,47
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	15 635	2 114,20	15 232	2 059,70
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	25 398	66,00	26 765	69,55
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	8 673	1 172,78	8 916	1 205,64
36	Dżuma ^{UE}			_	-	
37	Tularemia ^{UE}		1	0,00	4	0,01

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2015 r.		1.01-15.06.2014 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	a ^{PL}	19	0,05	9	0,02
43	Mikobakteriozy - inne	i BNO	98	0,25	91	0,24
44	Listerioza ^{UE}		23	0,06	22	0,06
45	Mikobakteriozy - inne Listerioza UE Tężec UE Błonica UE Krztusiec UE Płonica (szkarlatyna) Choroba meningokokowa, inwazyjna UE/PL Choroba wywołana przez Streptococcus pyogenes, inwazyjna PL Legioneloza	ogółem	5	0,01	2	0,01
46		noworodków	_	-	_	_
47			_	-	_	_
48	Krztusiec ^{UE}		2 113	5,49	784	2,04
49	Płonica (szkarlatyna) ^f	PL .	14 275	37,09	13 744	35,71
50		ogółem	130	0,34	89	0,23
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	64	0,17	63	0,16
52		posocznica	86	0,22	50	0,13
53		inna określona i nie określona	3	0,01	_	_
54		ogółem	2 117	5,50	2 334	6,06
55	•	róża	2 070	5,38	2 298	5,97
56	·	zespół wstrząsu toksycznego	4	0,01	8	0,02
57		gorączka połogowa	1	0,27	1	0,27
58		inna określona i nie określona	48	0,12	29	0,08
59	Lagionaloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	9	0,02	4	0,01
60	Legioneloza	gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	_	_
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	7	1,89	10	2,71
62		razem	635	1,65	502	1,30
63	inwazyjna ^{PL} Legioneloza Kiła wrodzona i nowol Kiła ^{UE/PL} Rzeżączka ^{UE/PL} Ziarnica weneryczna w	wczesna	332	0,86	288	0,75
64		późna	39	0,10	40	0,10
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	264	0,69	174	0,45
66			216	0,56	182	0,47
67		vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	-	-	_	_
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	118	0,31	69	0,18
69	Borelioza (choroba z l	_yme) ^{PL}	4 134	10,74	4 131	10,73
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	-	-	-	_
71	Dur wysypkowy		-	-	_	_
72	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	_
73	Gorączka plamista i in	ne riketsjozy	1	0,00	1	0,00
74	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75	. Onomyonus	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	-	-	_
76	Ostre porażenia wiotk	ie u dzieci w wieku 0-14 lat	16	0,28	27	0,47
77	Encefalonatio	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	6	0,02	10	0,03
78	przez Streptococcus pyogenes , inwazyjna PL Legioneloza Kiła wrodzona i nowor Kiła wrodzona i nowor Kiła WE/PL Ziarnica weneryczna w Inne choroby przenos Borelioza (choroba z I Ornitozy (zakażenia C Dur wysypkowy Gorączka Q UE Gorączka plamista i ir	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	_	-	-	-
79		inne i nie określone	_		_	_

In		Jednostka chorobowa	1.01-15.06.2015 r.		1.01-15.06.2014 r.	
Lp.		Jednostka Chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	3 058	7,95	3 476	9,03
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	19	0,05	22	0,06
83		opryszczkowe	14	0,04	9	0,02
84	Inne wirusowe	inne określone	1	0,00	6	0,02
85	zapalenie mózgu	nie określone	48	0,12	43	0,11
86		w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,02	11	0,03
87		enterowirusowe	8	0,02	14	0,04
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	2	0,01	1	0,00
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	246	0,64	310	0,81
90		w innych chorobach objętych MZ-56	4	0,01	8	0,02
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	6	0,02	2	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	8	0,02
97	Ospa wietrzna		112 835	293,20	148 723	386,45
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	_	-	_
99	Odra ^{UE}		31	0,08	96	0,25
100	Różyczka ^{UE}		1 179	3,06	4 294	11,16
101	Pryszczyca		-	_	-	_
102		typu A ^{UE}	15	0,04	33	0,09
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	27	0,07	28	0,07
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 521	3,95	797	2,07
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. UE	1 753	4,56	1 331	3,46
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	8	0,02	19	0,05
107		inne i nie określone	10	0,03	8	0,02
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	67	0,17	65	0,17
109	Nowowykryte zakażer		678	1,76	435	1,13
110	Świnka (nagminne zaj	palenie przyusznic) ^{UE}	1 052	2,73	1 123	2,92
111	Malaria (zimnica) UE		8	0,02	7	0,02
112	Bąblowica (echinokok	oza) ^{UE}	17	0,04	20	0,05
113	Wągrzyca (cysticerkoz	ra)	1	0,00	-	-
114	Włośnica ^{UE}		1	0,00	2	0,01
115	Choroba wywołana	ogółem	432	1,12	290	0,75
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	93	0,24	90	0,23
117	pneumoniae ,	posocznica	269	0,70	182	0,47
118	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	169	0,44	93	0,24
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i>	_	_	1	0,00

Lp.		lada satte abasahawa	1.01-15.	1.01-15.06.2015 r.		1.01-15.06.2014 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana	ogółem	36	0,09	15	0,04	
121	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	2	0,01	
122	influenzae ,	posocznica	19	0,05	11	0,03	
123	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	13	0,03	3	0,01	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	49	0,13	73	0,19	
125	opon mózgowych	inne określone	53	0,14	61	0,16	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	140	0,36	111	0,29	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	193	0,50	231	0,60	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	45	0,12	49	0,13	
129	Grypa ptaków typu A/ł	H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	2 282 977	5 932,28	1 644 750	4 273,86	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 010 632	17 530,47	779 023	13 512,97	
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	Inne wrodzone zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	_	_	2	0,54	
136	pasożytnicze	inne określone i nie określone	_	_	_	-	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej ^{UE}	_	_	_	_	
138	Zatrucia pestycydami -	ostre ***	5	0,01	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