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

## Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2015 r.		1.01-15.08.2014 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		_	_	_	_
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		3	0,01	3	0,01
3	Dury rzekome A, B, C	UE	4	0,01	1	0,00
4		razem	4 337	11,27	4 317	11,22
5	Calmanalana	zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	4 223	10,97	4 225	10,98
6	Salmoneloza	posocznica <sup>PL</sup>	66	0,17	41	0,11
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	48	0,12	51	0,13
8	Czerwonka bakteryjna		5	0,01	33	0,09
9		razem	8 578	22,29	7 041	18,30
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	215	0,56	303	0,79
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	_	_	3	0,01
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	327	0,85	369	0,96
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	353	0,92	384	1,00
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis <sup>UE</sup>	109	0,28	117	0,30
15		wywołane przez Clostridium difficile	6 011	15,62	4 084	10,61
16		inne określone	577	1,50	634	1,65
17		nie określone	986	2,56	1 147	2,98
18	Inne bakteryjne zakaż	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 073	145,09	1 132	153,07
19		razem	775	2,01	793	2,06
20		gronkowcowe	28	0,07	27	0,07
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	12	0,03	19	0,05
22		wywołane przez Cl. perfringens	1	0,00	11	0,03
23	,	inne określone	105	0,27	31	0,08
24		nie określone	629	1,63	705	1,83
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	53	7,17	44	5,95
26	Giardioza (lamblioza) <sup>l</sup>	JE	1 174	3,05	1 151	2,99
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		1	0,00	1	0,00
28		razem	42 799	111,21	40 125	104,26
29	\\/image:	wywołane przez rotawirusy	29 701	77,18	28 911	75,12
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	1 927	5,01	935	2,43
31		inne określone	2 114	5,49	1 736	4,51
32		nie określone	9 057	23,53	8 543	22,20
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	18 514	2 503,50	17 585	2 377,88
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	34 195	88,86	34 160	88,76
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	11 576	1 565,33	11 530	1 559,11
36	Dżuma <sup>UE</sup>			_		_
37	Tularemia <sup>UE</sup>		2	0,01	5	0,01

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2015 r.		1.01-15.08.2014 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik <sup>UE</sup>		_	-	_	_
39	Bruceloza: nowe zach	orowania <sup>UE</sup>	1	0,00	1	0,00
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		_	-	_	_
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		3	0,01	9	0,02
42	Jersinioza pozajelitow	a <sup>PL</sup>	27	0,07	21	0,05
43	Mikobakteriozy - inne	i BNO	123	0,32	124	0,32
44	Listerioza <sup>UE</sup>		36	0,09	43	0,11
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	6	0,02	2	0,01
46		noworodków	_	-	_	_
47	Błonica <sup>UE</sup>		_	-	_	_
48	Krztusiec <sup>UE</sup>		2 828	7,35	1 101	2,86
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>f</sup>	PL .	17 826	46,32	16 484	42,83
50		ogółem	151	0,39	117	0,30
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	77	0,20	81	0,21
52	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	101	0,26	67	0,17
53		inna określona i nie określona	2	0,01	1	0,00
54		ogółem	3 277	8,52	3 497	9,09
55	Choroba wywołana przez Streptococcus	róża	3 205	8,33	3 449	8,96
56	pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	10	0,03	10	0,03
57	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	1	0,27	1	0,27
58		inna określona i nie określona	68	0,18	39	0,10
59	l egioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	11	0,03	5	0,01
60	Legioneloza	gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	_	-	1	0,00
61	Kiła wrodzona i nowor	odków <sup>UE/PL</sup>	8	2,13	14	3,73
62		razem	849	2,21	686	1,78
63	Kiła <sup>UE/PL</sup>	wczesna	474	1,23	395	1,03
64	Mid	późna	48	0,12	62	0,16
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	327	0,85	229	0,60
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		285	0,74	260	0,68
67		vywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	-	_	_	_
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	142	0,37	94	0,24
69	Borelioza (choroba z L	_yme) <sup>PL</sup>	7 174	18,64	7 020	18,24
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	-	_	_	_
71	Dur wysypkowy		-	-	_	_
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		-	_	1	0,00
73	Gorączka plamista i in	ne riketsjozy	2	0,01	1	0,00
74	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75	. Onomyonuo	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotki	ie u dzieci w wieku 0-14 lat	25	0,43	32	0,56
77	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	10	0,03	14	0,04
78	gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	_	-	-	_
79		inne i nie określone				

اما		lednostka chorohowa		1.01-15.08.2015 r.		1.01-15.08.2014 r.	
Lp.	Jednostka chorobowa		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-	
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	4 942	12,84	5 344	13,89	
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>UE</sup>	61	0,16	74	0,19	
83		opryszczkowe	20	0,05	13	0,03	
84	Inne wirusowe	inne określone	1	0,00	10	0,03	
85	zapalenie mózgu	nie określone	54	0,14	65	0,17	
86		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	19	0,05	
87		enterowirusowe	18	0,05	211	0,55	
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	3	0,01	2	0,01	
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	401	1,04	726	1,89	
90		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	9	0,02	
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	7	0,02	8	0,02	
92	Gorączka zachodnieg	o Nilu <sup>UE</sup>	-	_	-	_	
93	Żółta gorączka <sup>UE</sup>		-	-	-	_	
94	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	_	
95	krwotoczne <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	-	-	-	_	
96	Choroba wywołana pr	zez hantawirusy <sup>PL</sup>	6	0,02	29	0,08	
97	Ospa wietrzna		141 923	368,78	179 079	465,33	
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	_	
99	Odra <sup>UE</sup>		41	0,11	104	0,27	
100	Różyczka <sup>UE</sup>		1 445	3,75	4 997	12,98	
101	Pryszczyca		-	_	-	_	
102		typu A <sup>UE</sup>	26	0,07	36	0,09	
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	40	0,10	36	0,09	
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	2 102	5,46	1 232	3,20	
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. <sup>UE</sup>	2 464	6,40	1 919	4,99	
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	13	0,03	24	0,06	
107		inne i nie określone	16	0,04	9	0,02	
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	78	0,20	98	0,25	
109	Nowowykryte zakażer		906	2,35	595	1,55	
110	Świnka (nagminne zaj	palenie przyusznic) <sup>UE</sup>	1 402	3,64	1 498	3,89	
111	Malaria (zimnica) UE		11	0,03	9	0,02	
112	Bąblowica (echinokok	oza) <sup>UE</sup>	32	0,08	26	0,07	
113	Wągrzyca (cysticerkoz		1	0,00	-	-	
114	Włośnica <sup>UE</sup>		13	0,03	24	0,06	
115	Choroba wywołana	ogółem	554	1,44	349	0,91	
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	123	0,32	120	0,31	
117	pneumoniae ,	posocznica	360	0,94	229	0,60	
118	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	206	0,54	96	0,25	
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i>	_	_	2	0,01	

In		Jednostka chorobowa	1.01-15.	1.01-15.08.2015 r.		1.01-15.08.2014 r.	
Lp.		Jeunostka Gioropowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana	ogółem	50	0,13	21	0,05	
121	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	11	0,03	5	0,01	
122	influenzae ,	posocznica	28	0,07	14	0,04	
123	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	16	0,04	5	0,01	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	70	0,18	106	0,28	
125	opon mózgowych	inne określone	72	0,19	84	0,22	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	185	0,48	159	0,41	
127	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	299	0,78	375	0,97	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	70	0,18	59	0,15	
129	Grypa ptaków typu A/ł	15 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>	_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	2 535 741	6 589,09	1 874 324	4 870,40	
131	grypy <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 131 472	19 626,57	891 963	15 472,03	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	1	0,27	_	_	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	_	_	-	_	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	10	2,67	13	3,47	
135	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	_	_	2	0,53	
136	pasożytnicze	inne określone i nie określone	_	_	_	_	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	_	_	_	_	
138	Zatrucia pestycydami -	ostre ***	11	0,03	4	0,01	
139	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	_	_	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	1	0,00	3	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	-	_	-	_	

<sup>\*</sup> wstępne dane; \*\* dane wg sprawozdań o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grypę; \*\*\* rejestracja niepełna