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

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

اما	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2015 r.		1.01-15.02.2014 r.	
Lp.		Jednostka chorodowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	-	-	-
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		-	_	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C	UE	-	_	1	0,00
4		razem	567	1,47	379	0,98
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	539	1,40	365	0,95
6	Saimoneioza	posocznica <sup>PL</sup>	17	0,04	5	0,01
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	11	0,03	9	0,02
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) <sup>UE</sup>	1	0,00	6	0,02
9	-	razem	1 463	3,80	1 300	3,38
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	34	0,09	45	0,12
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	-	_	_	-
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	74	0,19	71	0,18
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	56	0,15	69	0,18
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	8	0,02	21	0,05
15		wywołane przez Clostridium difficile	962	2,50	714	1,86
16		inne określone	124	0,32	114	0,30
17		nie określone	205	0,53	266	0,69
18	Inne bakteryjne zakażo	enia jelitowe u dzieci do lat 2	208	28,13	226	30,56
19		razem	189	0,49	111	0,29
20		gronkowcowe	6	0,02	5	0,01
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	3	0,01	2	0,01
22		wywołane przez Cl. perfringens	2	0,01	_	-
23	(-9)	inne określone	58	0,15	3	0,01
24		nie określone	120	0,31	101	0,26
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	9	1,22	7	0,95
26	Giardioza (lamblioza) <sup>l</sup>	JE	224	0,58	233	0,61
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		-	-	-	-
28		razem	6 386	16,59	6 643	17,26
29	140	wywołane przez rotawirusy	3 902	10,14	4 279	11,12
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	312	0,81	159	0,41
31	Jontowo (ogoletti)	inne określone	478	1,24	311	0,81
32	1	nie określone	1 694	4,40	1 894	4,92
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	2 884	389,98	3 011	407,15
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	6 189	16,08	7 238	18,81
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	2 134	288,56	2 343	316,83
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		-	-	1	0,00

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2015 r.		1.01-15.02.2014 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik <sup>UE</sup>		_	-	_	_
39	Bruceloza: nowe zach	orowania <sup>UE</sup>	_	_	_	_
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		_	_	_	_
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		1	0,00	_	_
42	Jersinioza pozajelitow	a <sup>PL</sup>	3	0,01	1	0,00
43	Mikobakteriozy - inne	i BNO	22	0,06	16	0,04
44	Listerioza <sup>UE</sup>		7	0,02	8	0,02
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	_	_	1	0,00
46		noworodków	_	_	_	_
47	Błonica <sup>UE</sup>		_	_	_	_
48	Krztusiec <sup>UE</sup>		439	1,14	198	0,51
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>f</sup>	PL	3 489	9,07	3 985	10,35
50		ogółem	33	0,09	28	0,07
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	16	0,04	20	0,05
52	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	22	0,06	14	0,04
53	<i>"</i>	inna określona i nie określona	_	-	_	-
54		ogółem	571	1,48	583	1,51
55	Choroba wywołana	róża	562	1,46	574	1,49
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	_	-	2	0,01
57	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	1	0,27	_	-
58		inna określona i nie określona	9	0,02	8	0,02
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	2	0,01	1	0,00
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	_	-	_	-
61	Kiła wrodzona i nowor	odków <sup>UE/PL</sup>	1	0,27	2	0,54
62		razem	156	0,41	134	0,35
63	Kiła <sup>UE/PL</sup>	wczesna	68	0,18	71	0,18
64	Mia	późna	12	0,03	10	0,03
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	76	0,20	53	0,14
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		46	0,12	56	0,15
67		vywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	_	-	_	_
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	29	0,08	17	0,04
69	Borelioza (choroba z l	_yme) <sup>PL</sup>	1 099	2,86	1 129	2,93
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	_	-	_	_
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		_	-	-	_
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	-	-
74	Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>	wywołane dzikim wirusem	_	_	_	_
75	. onomyonuo	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	_	-	_
76	Ostre porażenia wiotk	ie u dzieci w wieku 0-14 lat	4	0,07	9	0,16
77	Encefalonatio	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	-	_	4	0,01
78	Borelioza (choroba z I Ornitozy (zakażenia C Dur wysypkowy Gorączka Q <sup>UE</sup> Gorączka plamista i ir Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	-	-
79		inne i nie określone	_	_	_	_

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2015 r.		1.01-15.02.2014 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	598	1,55	729	1,89
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>UE</sup>	2	0,01	2	0,01
83		opryszczkowe	4	0,01	3	0,01
84	Inne wirusowe	inne określone	1	0,00	2	0,01
85	zapalenie mózgu	nie określone	13	0,03	11	0,03
86		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	3	0,01
87		enterowirusowe	1	0,00	4	0,01
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	-	-	1	0,00
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	72	0,19	104	0,27
90		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	5	0,01
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	1	0,00	-	_
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 prz	zez hantawirusy <sup>PL</sup>	4	0,01	2	0,01
97	Ospa wietrzna		28 597	74,31	38 595	100,29
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		_	_	_	_
99	Odra <sup>UE</sup>		4	0,01	34	0,09
100	Różyczka <sup>UE</sup>		319	0,83	1 126	2,93
101	Pryszczyca		-	-	_	-
102		typu A <sup>UE</sup>	4	0,01	8	0,02
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	4	0,01	7	0,02
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	364	0,95	170	0,44
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. <sup>UE</sup>	388	1,01	319	0,83
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	1	0,00	2	0,01
107		inne i nie określone	2	0,01	3	0,01
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	17	0,04	14	0,04
109	Nowowykryte zakażer		156	0,41	103	0,27
110	Świnka (nagminne zaj	palenie przyusznic) <sup>UE</sup>	310	0,81	292	0,76
111	Malaria (zimnica) UE		6	0,02	2	0,01
112	Bąblowica (echinokok	oza) <sup>UE</sup>	5	0,01	5	0,01
113	Wągrzyca (cysticerkoz		_	_	_	_
114	Włośnica <sup>UE</sup>		_	_	1	0,00
115	Choroba wywołana	ogólem	86	0,22	58	0,15
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	23	0,06	25	0,06
117	pneumoniae ,	posocznica	51	0,13	30	0,08
118	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	25	0,06	16	0,04
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> UE	_		_	

In		Jednostka chorobowa	1.01-15.0	1.01-15.02.2015 r.		1.01-15.02.2014 r.	
Lp.		Jedilostka Glorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana	ogółem	9	0,02	6	0,02	
121	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	1	0,00	
122	influenzae ,	posocznica	6	0,02	3	0,01	
123	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	3	0,01	2	0,01	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	18	0,05	31	0,08	
125	opon mózgowych	inne określone	14	0,04	19	0,05	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	29	0,08	30	0,08	
127	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	50	0,13	46	0,12	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	15	0,04	17	0,04	
129	Grypa ptaków typu A/ł	15 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>	-	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	584 437	1 518,65	441 488	1 147,20	
131	grypy <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat **	277 827	4 819,20	202 334	3 509,70	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	-	_	-	_	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	-	_	-	_	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	1	0,27	-	_	
135	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	-	_	1	0,27	
136	pasożytnicze	inne określone i nie określone	-	_	_	_	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	-	_	_	_	
138	Zatrucia pestycydami -	ostre ***	1	0,00	1	0,00	
139	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	_	_	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	_	_	1	0,00	
141	pokarm ***	jagody i inne części roślin	_	_	_	_	
142	Ostre zatrucia	mikotoksyny	_	_	_	_	
143		dioksyny	-	_	-	_	
144	biologicznie i/lub	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