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

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

اما	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2015 r.		1.01-30.04.2014 r.		
Lp.		Jednostka Chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera <sup>UE</sup>		_	-	_	_	
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		1	0,00	2	0,01	
3	Dury rzekome A, B, C	UE	2	0,01	1	0,00	
4		razem	1 452	3,77	1 144	2,97	
5	Calmanalana	zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	1 391	3,61	1 105	2,87	
6	Salmoneloza	posocznica <sup>PL</sup>	35	0,09	14	0,04	
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	26	0,07	25	0,06	
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) <sup>UE</sup>	3	0,01	19	0,05	
9		razem	4 566	11,86	3 649	9,48	
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	92	0,24	108	0,28	
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	_	-	1	0,00	
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	195	0,51	188	0,49	
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	162	0,42	168	0,44	
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	50	0,13	42	0,11	
15		wywołane przez Clostridium difficile	3 241	8,42	2 148	5,58	
16		inne określone	319	0,83	377	0,98	
17		nie określone	507	1,32	617	1,60	
18	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	543	73,43	578	78,16	
19		razem	375	0,97	431	1,12	
20		gronkowcowe	9	0,02	18	0,05	
21		jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	6	0,02	6	0,02	
22	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	1	0,00	4	0,01	
23	( )	inne określone	76	0,20	8	0,02	
24		nie określone	283	0,74	395	1,03	
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	23	3,11	23	3,11	
26	Giardioza (lamblioza) <sup>l</sup>	JE	669	1,74	700	1,82	
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		1	0,00	_	_	
28		razem	25 285	65,70	25 428	66,07	
29	147	wywołane przez rotawirusy	18 062	46,93	18 659	48,49	
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	965	2,51	541	1,41	
31	janona (agalani)	inne określone	1 254	3,26	989	2,57	
32	-	nie określone	5 004	13,00	5 239	13,61	
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	11 423	1 544,64	11 259	1 522,47	
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	17 925	46,58	20 006	51,99	
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	6 168	834,05	6 573	888,81	
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	_	_	_	
37	Tularemia <sup>UE</sup>			_	1	0,00	

l n	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2015 r.		1.01-30.04.2014 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>		2	0,01	_	-
42	Jersinioza pozajelitow	a <sup>PL</sup>	12	0,03	5	0,01
43	Mikobakteriozy - inne	i BNO	75	0,19	60	0,16
44	Listerioza <sup>UE</sup>		17	0,04	15	0,04
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  Kiła wrodzona i nowe	ogółem	3	0,01	1	0,00
46		noworodków	_	-	_	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	_	-
48	Krztusiec <sup>UE</sup>		1 572	4,08	555	1,44
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>F</sup>	PL	9 993	25,97	10 193	26,49
50		ogółem	92	0,24	72	0,19
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	45	0,12	49	0,13
52		posocznica	63	0,16	42	0,11
53	<b></b>	inna określona i nie określona	2	0,01	_	-
54		ogółem	1 469	3,82	1 579	4,10
55	•	róża	1 437	3,73	1 554	4,04
56		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	7	0,02
57		gorączka połogowa	1	0,27	1	0,27
58	<i>"</i>	inna określona i nie określona	34	0,09	19	0,05
59	Lasianalasa	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	8	0,02	3	0,01
60	Legioneioza	gorączka Pontiac PL	_	_	_	_
61	Kiła wrodzona i nowor	odków <sup>UE/PL</sup>	3	0,81	5	1,35
62		razem	466	1,21	374	0,97
63	Kiła wrodzona i nowor	wczesna	234	0,61	219	0,57
64		późna	30	0,08	30	0,08
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	202	0,52	125	0,32
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		169	0,44	139	0,36
67		vywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	_	_	_	-
68	Inne choroby przenos	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	91	0,24	53	0,14
69	Borelioza (choroba z l	_yme) <sup>PL</sup>	2 906	7,55	2 736	7,11
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci )	_	_	_	-
71	Dur wysypkowy		_	_	_	-
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		_	_	_	-
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		_	-	_	-
74	Doliom: -1:4:- UE/PL	wywołane dzikim wirusem	_	_	_	_
75	Poliomyelitis	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	-	_	_
76	Ostre porażenia wiotk	ie u dzieci w wieku 0-14 lat	13	0,23	17	0,29
77		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	4	0,01	7	0,02
78	•	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	_	-	_	-
79	Jersinioza pozajelito 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  Kiła wrodzona i nowo  Kiła WE/PL  Ziarnica weneryczna Inne choroby przeno Borelioza (choroba z Ornitozy (zakażenia Dur wysypkowy  Gorączka Q UE  Gorączka plamista i  Poliomyelitis UE/PL	inne i nie określone	_	-	_	_

l n		Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2015 r.		1.01-30.04.2014 r.	
Lp.		Jednostka Chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-	
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	1 997	5,19	2 264	5,88	
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>UE</sup>	7	0,02	4	0,01	
83		opryszczkowe	13	0,03	6	0,02	
84	Inne wirusowe	inne określone	1	0,00	6	0,02	
85	zapalenie mózgu	nie określone	38	0,10	30	0,08	
86		w innych chorobach objętych MZ-56	4	0,01	9	0,02	
87		enterowirusowe	6	0,02	5	0,01	
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	2	0,01	1	0,00	
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	183	0,48	223	0,58	
90		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	7	0,02	
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	5	0,01	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 pr	zez hantawirusy <sup>PL</sup>	6	0,02	2	0,01	
97	Ospa wietrzna		77 841	202,27	106 198	275,95	
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	_	-	_	
99	Odra <sup>UE</sup>		24	0,06	87	0,23	
100	Różyczka <sup>UE</sup>		900	2,34	3 191	8,29	
101	Pryszczyca		-	-	-	_	
102		typu A <sup>UE</sup>	11	0,03	23	0,06	
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	19	0,05	16	0,04	
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	1 096	2,85	516	1,34	
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. <sup>UE</sup>	1 273	3,31	902	2,34	
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	8	0,02	10	0,03	
107		inne i nie określone	10	0,03	5	0,01	
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	43	0,11	42	0,11	
109	Nowowykryte zakażer	ia HIV <sup>UE</sup>	402	1,04	309	0,80	
110	Świnka (nagminne zaj	palenie przyusznic) <sup>UE</sup>	801	2,08	776	2,02	
111	Malaria (zimnica) UE		7	0,02	4	0,01	
112	Bąblowica (echinokok	oza) <sup>UE</sup>	12	0,03	16	0,04	
113	Wągrzyca (cysticerkoz	ca)	-	_	-	_	
114	Włośnica <sup>UE</sup>		_		2	0,01	
115	Choroba wywołana	ogółem	339	0,88	208	0,54	
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	80	0,21	68	0,18	
117	pneumoniae ,	posocznica	203	0,53	128	0,33	
118	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	128	0,33	65	0,17	
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>	_	_	1	0,00	

Lp.		Lada addia aharahawa	1.01-30.	1.01-30.04.2015 r.		1.01-30.04.2014 r.	
∟р.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana	ogółem	25	0,06	13	0,03	
121	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	4	0,01	2	0,01	
122	influenzae ,	posocznica	12	0,03	8	0,02	
123	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	10	0,03	3	0,01	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	35	0,09	54	0,14	
125	opon mózgowych	inne określone	41	0,11	49	0,13	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	107	0,28	78	0,20	
127	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	138	0,36	150	0,39	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	33	0,09	40	0,10	
129	Grypa ptaków typu A/ł	15 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>	_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	1 950 771	5 069,05	1 370 310	3 560,73	
131	grypy <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat **	844 305	14 645,35	640 330	11 107,19	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	_	_	_	_	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	_	_	_	_	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	4	1,08	7	1,89	
135	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	_	_	2	0,54	
136	pasożytnicze	inne określone i nie określone	_	_	_	_	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	_	_	_	_	
138	Zatrucia pestycydami -	- ostre ***	1	0,00	3	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	_	_	_	_	
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