

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 29 lutego 2016 r. oraz w porównywalnym okresie 2015 r.

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

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-29.02.2016 r.		1.01-28.02.2015 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera <sup>UE</sup>	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>	1	0,00	–	–	
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>	–	–	1	0,00	
4	Salmoneloza	razem	724	1,88	689	1,79
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	677	1,76	655	1,70
6		posocznica <sup>PL</sup>	24	0,06	21	0,05
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	23	0,06	13	0,03
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) <sup>UE</sup>	1	0,00	1	0,00	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	2 106	5,47	2 001	5,20
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	43	0,11	43	0,11
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	–	–	–	–
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	60	0,16	92	0,24
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	104	0,27	85	0,22
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	23	0,06	14	0,04
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	1 434	3,73	1 340	3,48
16		inne określone	155	0,40	165	0,43
17	nie określone	287	0,75	262	0,68	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	250	33,81	272	36,78	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	167	0,43	212	0,55
20		gronkowcowe	4	0,01	6	0,02
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	3	0,01	3	0,01
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	–	–	1	0,00
23		inne określone	–	–	62	0,16
24	nie określone	160	0,42	140	0,36	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	26	3,52	9	1,22	
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>	263	0,68	306	0,80	
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>	2	0,01	–	–	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	7 720	20,06	9 236	24,00
29		wywołane przez rotawirusy	3 615	9,39	5 937	15,43
30		wywołane przez norowirusy	816	2,12	447	1,16
31		inne określone	521	1,35	625	1,62
32	nie określone	2 768	7,19	2 227	5,79	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	2 861	386,87	4 256	575,51	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	9 377	24,37	8 114	21,08
35		w tym u dzieci do lat 2	2 679	362,26	2 805	379,30
36	Dżuma <sup>UE</sup>	–	–	–	–	
37	Tularemia <sup>UE</sup>	–	–	–	–	

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-29.02.2016 r.		1.01-28.02.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		-	-	-	-
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	-	-
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		-	-	2	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		9	0,02	6	0,02
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		38	0,10	30	0,08
44	Listerioza <sup>UE</sup>		11	0,03	9	0,02
45	Tęžec <sup>UE</sup>	ogółem	-	-	1	0,00
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>UE</sup>		940	2,44	617	1,60
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		5 595	14,54	4 686	12,18
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	30	0,08	43	0,11
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	16	0,04	24	0,06
52		posocznica	19	0,05	27	0,07
53		inna określona i nie określona	-	-	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	727	1,89	738	1,92
55		róża	699	1,82	726	1,89
56		zespół wstrząsu toksycznego	5	0,01	-	-
57		gorączka połogowa	-	-	1	0,27
58		inna określona i nie określona	23	0,06	12	0,03
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	-	-	1	0,00
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków <sup>UE/PL</sup>		2	0,53	2	0,53
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	193	0,50	218	0,57
63		wczesna	128	0,33	103	0,27
64		późna	10	0,03	17	0,04
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	55	0,14	98	0,25
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		61	0,16	58	0,15
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		27	0,07	35	0,09
69	Borelioza (choroba z Lyme) <sup>PL</sup>		1 487	3,86	1 432	3,72
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		-	-	-	-
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		-	-	-	-
73	Gorączka płamista i inne riketsjozy		-	-	-	-
74	Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		11	0,19	5	0,09
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	4	0,01	1	0,00
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-29.02.2016 r.		1.01-28.02.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		824	2,14	795	2,07
82	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		4	0,01	2	0,01
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	4	0,01	5	0,01
84		inne określone	-	-	1	0,00
85		nie określone	21	0,05	20	0,05
86		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	1	0,00
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	4	0,01	1	0,00
88		opryszczkowe	2	0,01	-	-
89		inne określone i nie określone	81	0,21	95	0,25
90		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	1	0,00
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		10	0,03	2	0,01
92	Gorączka zachodniego Nilu <sup>UE</sup>		-	-	-	-
93	Żółta gorączka <sup>UE</sup>		-	-	-	-
94	Wirusowe gorączki krwotoczne <sup>UE</sup>	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
95		inna określona i nie określona	-	-	-	-
96	Choroba wywołana przez hantawirusy <sup>PL</sup>		1	0,00	4	0,01
97	Ospa wietrzna		38 435	99,87	36 687	95,33
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
99	Odra <sup>UE</sup>		1	0,00	8	0,02
100	Różyczka <sup>UE</sup>		280	0,73	415	1,08
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	5	0,01	6	0,02
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	9	0,02	7	0,02
104		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	523	1,36	527	1,37
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. <sup>UE</sup>	636	1,65	549	1,43
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	6	0,02	5	0,01
107		inne i nie określone	2	0,01	-	-
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		21	0,05	27	0,07
109	Nowo wykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		272	0,71	204	0,53
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		309	0,80	399	1,04
111	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		10	0,03	6	0,02
112	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		11	0,03	7	0,02
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
114	Włośnica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	149	0,39	124	0,32
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	30	0,08	30	0,08
117		posocznica	100	0,26	76	0,20
118		inna określona i nie określona	54	0,14	39	0,10
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-29.02.2016 r.		1.01-28.02.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	14	0,04	10	0,03
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	3	0,01
122		posocznica	7	0,02	5	0,01
123		inna określona i nie określona	5	0,01	3	0,01
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	21	0,05	24	0,06
125		inne określone	11	0,03	16	0,04
126		inne, nie określone	47	0,12	37	0,10
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		78	0,20	74	0,19
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		17	0,04	13	0,03
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy <sup>UE/PL</sup>	ogółem **	1 131 385	2 939,89	927 533	2 410,18
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	522 200	9 058,11	420 580	7 295,40
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	-	-	-	-
133		inne określone i nie określone	-	-	-	-
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	3	0,80	3	0,80
135		listerioza <sup>UE</sup>	-	-	-	-
136		inne określone i nie określone	-	-	-	-
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		-	-	-	-
138	Zatrucia pestycydami – ostre ***		-	-	1	0,00
139	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
140		grzyby	-	-	-	-
141		jagody i inne części roślin	-	-	-	-
142		miotoksyny	-	-	-	-
143	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	dioksyny	-	-	-	-
144		polichlorowane bifenylo	-	-	-	-
145		inne określone i nie określone	-	-	-	-

\* wstępne dane; \*\* dane wg sprawozdań o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grype; \*\*\* rejestracja niepełna