

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 czerwca 2018 r. oraz w porównywalnym okresie 2017 r.

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

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2018 r.		1.01-15.06.2017 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>		3	0,01	2	0,01
4	Salmoneloza	razem	2 844	7,40	3 195	8,32
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	2 709	7,05	3 078	8,01
6		posocznica <sup>PL</sup>	78	0,20	58	0,15
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	57	0,15	59	0,15
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) <sup>UE</sup>		16	0,04	6	0,02
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	8 042	20,93	7 860	20,46
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	116	0,30	118	0,31
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	1	0,00	1	0,00
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	121	0,31	117	0,30
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	282	0,73	343	0,89
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	81	0,21	78	0,20
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	6 394	16,64	6 129	15,95
16		inne określone	354	0,92	339	0,88
17	nie określone	693	1,80	735	1,91	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		665	87,18	679	89,01
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	285	0,74	215	0,56
20		gronkowcowe	18	0,05	14	0,04
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	6	0,02	13	0,03
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	2	0,01	1	0,00
23		inne określone	6	0,02	3	0,01
24	nie określone	253	0,66	184	0,48	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		10	1,31	17	2,23
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>		471	1,23	650	1,69
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		1	0,00	4	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	27 906	72,63	36 672	95,44
29		wywołane przez rotawirusy	15 557	40,49	26 115	67,97
30		wywołane przez norowirusy	3 189	8,30	1 112	2,89
31		inne określone	2 091	5,44	1 720	4,48
32	nie określone	7 069	18,40	7 725	20,11	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		12 692	1 663,82	16 130	2 114,52
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	28 432	74,00	28 041	72,98
35		w tym u dzieci do lat 2	8 511	1 115,73	8 179	1 072,20
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		7	0,02	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2018 r.		1.01-15.06.2017 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>		6	0,02	1	0,00
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		18	0,05	35	0,09
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		108	0,28	134	0,35
44	Listerioza <sup>UE</sup>		43	0,11	48	0,12
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	3	0,01	2	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>UE</sup>		861	2,24	1 741	4,53
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		10 682	27,80	9 200	23,94
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	111	0,29	112	0,29
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	57	0,15	60	0,16
52		posocznica	76	0,20	80	0,21
53		inna określona i nie określona	3	0,01	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	2 279	5,93	2 215	5,76
55		róża	2 206	5,74	2 136	5,56
56		zespół wstrząsu toksycznego	8	0,02	5	0,01
57		gorączka połogowa	1	0,26	1	0,26
58		inna określona i nie określona	64	0,17	74	0,19
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	25	0,07	9	0,02
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	2	0,01	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków <sup>UE/PL</sup>		7	1,83	4	1,05
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	526	1,37	695	1,81
63		wczesna	266	0,69	357	0,93
64		późna	30	0,08	48	0,12
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	230	0,60	290	0,75
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		89	0,23	163	0,42
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		127	0,33	101	0,26
69	Borelioza z Lyme <sup>PL</sup>		6 347	16,52	6 619	17,23
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		-	-	-	-
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		-	-	-	-
73	Gorączka płamista i inne riketsjozy		-	-	4	0,01
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		22	0,38	21	0,36
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	12	0,03	8	0,02
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2018 r.		1.01-15.06.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		3 063	7,97	3 138	8,17
82	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		31	0,08	32	0,08
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	49	0,13	9	0,02
84		inne określone	10	0,03	3	0,01
85		nie określone	41	0,11	33	0,09
86		w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,02	7	0,02
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	14	0,04	9	0,02
88		opryszczkowe	-	-	4	0,01
89		inne określone i nie określone	246	0,64	206	0,54
90		w innych chorobach objętych MZ-56	4	0,01	5	0,01
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		15	0,04	12	0,03
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>		6	0,02	6	0,02
97	Ospa wietrzna		95 968	249,77	112 173	291,95
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
99	Odra <sup>UE</sup>		71	0,18	25	0,07
100	Różyczka <sup>UE</sup>		257	0,67	245	0,64
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	812	2,11	250	0,65
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	17	0,04	32	0,08
104		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	1 626	4,23	1 587	4,13
105		typu C <sup>UE</sup>	1 668	4,34	2 027	5,28
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	10	0,03	16	0,04
107		inne i nie określone	3	0,01	3	0,01
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		61	0,16	47	0,12
109	Nowo wykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		552	1,44	637	1,66
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		650	1,69	874	2,27
111	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		12	0,03	9	0,02
112	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		27	0,07	35	0,09
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-
114	Włośnica <sup>UE</sup>		1	0,00	-	-
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	697	1,81	645	1,68
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	122	0,32	100	0,26
117		posocznica	473	1,23	441	1,15
118		inna określona i nie określona	289	0,75	259	0,67
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		-	-	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2018 r.		1.01-15.06.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	56	0,15	70	0,18
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	6	0,02
122		posocznica	22	0,06	29	0,08
123		inna określona i nie określona	38	0,10	44	0,11
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	55	0,14	61	0,16
125		inne określone	54	0,14	63	0,16
126		inne, nie określone	107	0,28	104	0,27
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		239	0,62	239	0,62
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		48	0,12	49	0,13
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 **	3 366 079	8 760,73	2 971 098	7 732,73
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 397 525	24 099,69	1 250 921	21 571,57
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>	13	3,40	7	1,83
135		listerioza <sup>UE</sup>	-	-	4	1,05
136		inne określone i nie określone	-	-	-	-
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		-	-	-	-
138	Zatrucia pestycydami – ostre ***		6	0,02	1	0,00
139	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
140		grzyby	3	0,01	3	0,01
141		jagody i inne części roślin	1	0,00	-	-
142	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	mikotoksyny	-	-	-	-
143		dioksyny	-	-	-	-
144		polichlorowane bifenylo	-	-	-	-
145		inne określone i nie określone	-	-	-	-
146	Zakażenie wirusem Zika <sup>UE ***</sup>		1	0,00	.	.

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