

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 28 lutego 2018 r. oraz w porównywalnym okresie 2017 r.

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

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-28.02.2018 r.		1.01-28.02.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	-	-	-
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		-	-	-	-
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		2	0,01	1	0,00
4	Salmoneloza	razem	915	2,38	1 010	2,63
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	870	2,26	959	2,50
6		posocznica <sup>PL</sup>	21	0,05	25	0,07
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	24	0,06	26	0,07
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) <sup>UE</sup>		4	0,01	3	0,01
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	2 676	6,96	2 447	6,37
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	30	0,08	42	0,11
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	1	0,00	-	-
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	49	0,13	35	0,09
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	94	0,24	113	0,29
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	31	0,08	17	0,04
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	2 149	5,59	1 868	4,86
16		inne określone	110	0,29	124	0,32
17	nie określone	212	0,55	248	0,65	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		225	29,50	234	30,68
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	65	0,17	54	0,14
20		gronkowcowe	6	0,02	5	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	2	0,01	5	0,01
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	-	-	-	-
23		inne określone	2	0,01	2	0,01
24	nie określone	55	0,14	42	0,11	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		2	0,26	6	0,79
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>		160	0,42	234	0,61
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		-	-	1	0,00
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	8 331	21,68	9 819	25,56
29		wywołane przez rotawirusy	3 367	8,76	5 830	15,17
30		wywołane przez norowirusy	1 413	3,68	519	1,35
31		inne określone	788	2,05	559	1,45
32	nie określone	2 763	7,19	2 911	7,58	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		3 746	491,07	4 293	562,78
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	10 622	27,65	10 253	26,68
35		w tym u dzieci do lat 2	3 151	413,07	2 733	358,27
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		5	0,01	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-28.02.2018 r.		1.01-28.02.2017 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>		5	0,01	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		8	0,02	14	0,04
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		31	0,08	55	0,14
44	Listerioza <sup>UE</sup>		17	0,04	15	0,04
45	Tęžec <sup>UE</sup>	ogółem	-	-	1	0,00
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>UE</sup>		378	0,98	737	1,92
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		4 202	10,94	2 815	7,33
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	44	0,11	47	0,12
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	20	0,05	27	0,07
52		posocznica	35	0,09	37	0,10
53		inna określona i nie określona	-	-	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	740	1,93	747	1,94
55		róża	707	1,84	716	1,86
56		zespół wstrząsu toksycznego	3	0,01	3	0,01
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58		inna określona i nie określona	30	0,08	29	0,08
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	5	0,01	3	0,01
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	1	0,00	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków <sup>UE/PL</sup>		4	1,05	4	1,05
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	232	0,60	231	0,60
63		wczesna	121	0,31	131	0,34
64		późna	15	0,04	18	0,05
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	96	0,25	82	0,21
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		37	0,10	71	0,18
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		29	0,08	34	0,09
69	Borelioza z Lyme <sup>PL</sup>		2 156	5,61	2 351	6,12
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		9	0,16	9	0,16
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	6	0,02	3	0,01
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-28.02.2018 r.		1.01-28.02.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		868	2,26	904	2,35
82	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		11	0,03	8	0,02
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	4	0,01	2	0,01
84		inne określone	-	-	2	0,01
85		nie określone	14	0,04	12	0,03
86		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	3	0,01
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	6	0,02	2	0,01
88		opryszczkowe	-	-	1	0,00
89		inne określone i nie określone	92	0,24	73	0,19
90		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	1	0,00
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		5	0,01	5	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>		4	0,01	2	0,01
97	Ospa wietrzna		41 462	107,91	38 820	101,03
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
99	Odra <sup>UE</sup>		29	0,08	12	0,03
100	Różyczka <sup>UE</sup>		85	0,22	82	0,21
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	453	1,18	6	0,02
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	17	0,04	9	0,02
104		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	563	1,47	516	1,34
105		typu C <sup>UE</sup>	612	1,59	765	1,99
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	4	0,01	5	0,01
107		inne i nie określone	1	0,00	1	0,00
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		14	0,04	14	0,04
109	Nowo wykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		140	0,36	221	0,58
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		245	0,64	373	0,97
111	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		1	0,00	4	0,01
112	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		8	0,02	15	0,04
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-
114	Włośnica <sup>UE</sup>		1	0,00	1	0,00
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	228	0,59	249	0,65
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	41	0,11	37	0,10
117		posocznica	157	0,41	166	0,43
118		inna określona i nie określona	96	0,25	107	0,28
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-28.02.2018 r.		1.01-28.02.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	17	0,04	20	0,05
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	2	0,01
122		posocznica	7	0,02	9	0,02
123		inna określona i nie określona	10	0,03	13	0,03
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	28	0,07	28	0,07
125		inne określone	17	0,04	24	0,06
126		inne, nie określone	36	0,09	37	0,10
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		70	0,18	102	0,27
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		16	0,04	15	0,04
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 **	1 731 869	4 507,45	1 769 089	4 604,32
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	711 527	12 269,96	687 413	11 854,13
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>	2	0,52	1	0,26
135		listerioza <sup>UE</sup>	-	-	1	0,26
136		inne określone i nie określone	-	-	-	-
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		-	-	-	-
138	Zatrucia pestycydami – ostre ***		-	-	-	-
139	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
140		grzyby	1	0,00	2	0,01
141		jagody i inne części roślin	-	-	-	-
142	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	mikotoksyny	-	-	-	-
143		dioksyny	-	-	-	-
144		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
145		inne określone i nie określone	-	-	-	-
146	Zakażenie wirusem Zika <sup>UE</sup>		-	-	.	.

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