

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

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

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.07.2018 r.		1.01-15.07.2017 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera <sup>UE</sup>	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>	–	–	3	0,01	
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>	3	0,01	2	0,01	
4	Salmoneloza	razem	3 915	10,19	4 242	11,04
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	3 758	9,78	4 104	10,68
6		posocznica <sup>PL</sup>	93	0,24	69	0,18
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	64	0,17	69	0,18
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) <sup>UE</sup>	22	0,06	6	0,02	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	9 253	24,08	9 250	24,07
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	130	0,34	141	0,37
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	3	0,01	1	0,00
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	142	0,37	138	0,36
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	341	0,89	422	1,10
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	97	0,25	100	0,26
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	7 323	19,06	7 146	18,60
16		inne określone	377	0,98	420	1,09
17	nie określone	840	2,19	882	2,30	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	777	101,86	819	107,36	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	310	0,81	261	0,68
20		gronkowcowe	20	0,05	15	0,04
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	10	0,03	15	0,04
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	1	0,00	1	0,00
23		inne określone	3	0,01	3	0,01
24	nie określone	276	0,72	227	0,59	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	13	1,70	18	2,36	
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>	531	1,38	729	1,90	
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>	1	0,00	5	0,01	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	31 441	81,83	40 140	104,47
29		wywołane przez rotawirusy	17 457	45,43	28 153	73,27
30		wywołane przez norowirusy	3 397	8,84	1 238	3,22
31		inne określone	2 556	6,65	2 110	5,49
32	nie określone	8 031	20,90	8 639	22,48	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	14 261	1 869,51	17 590	2 305,91	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	32 510	84,61	32 107	83,56
35		w tym u dzieci do lat 2	9 775	1 281,43	9 455	1 239,48
36	Dżuma <sup>UE</sup>	–	–	–	–	
37	Tularemia <sup>UE</sup>	10	0,03	2	0,01	

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2018 r.		1.01-15.07.2017 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>		19	0,05	40	0,10
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		127	0,33	181	0,47
44	Listerioza <sup>UE</sup>		56	0,15	57	0,15
45	Tęžec <sup>UE</sup>	ogółem	3	0,01	4	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>UE</sup>		961	2,50	1 933	5,03
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		11 976	31,17	10 626	27,66
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	125	0,33	134	0,35
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	62	0,16	76	0,20
52		posocznica	86	0,22	92	0,24
53		inna określona i nie określona	3	0,01	1	0,00
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	2 860	7,44	2 770	7,21
55		róża	2 765	7,20	2 675	6,96
56		zespół wstrząsu toksycznego	11	0,03	8	0,02
57		gorączka połogowa	1	0,26	1	0,26
58		inna określona i nie określona	86	0,22	87	0,23
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	32	0,08	10	0,03
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	2	0,01	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków <sup>UE/PL</sup>		10	2,62	5	1,31
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	615	1,60	801	2,08
63		wczesna	317	0,83	419	1,09
64		późna	41	0,11	53	0,14
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	257	0,67	329	0,86
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		107	0,28	178	0,46
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		145	0,38	123	0,32
69	Borelioza z Lyme <sup>PL</sup>		8 384	21,82	8 682	22,60
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		-	-	-	-
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		-	-	-	-
73	Gorączka płamista i inne riketsjozy		1	0,00	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		23	0,40	22	0,38
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	13	0,03	11	0,03
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2018 r.		1.01-15.07.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		3 735	9,72	3 986	10,37
82	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		54	0,14	55	0,14
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	9	0,02	11	0,03
84		inne określone	2	0,01	3	0,01
85		nie określone	50	0,13	37	0,10
86		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	9	0,02
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	20	0,05	26	0,07
88		opryszczkowe	-	-	4	0,01
89		inne określone i nie określone	349	0,91	272	0,71
90		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	6	0,02
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		17	0,04	15	0,04
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>		7	0,02	9	0,02
97	Ospa wietrzna		104 974	273,21	126 446	329,09
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
99	Odra <sup>UE</sup>		87	0,23	31	0,08
100	Różyczka <sup>UE</sup>		306	0,80	294	0,77
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	864	2,25	557	1,45
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	19	0,05	35	0,09
104		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	1 811	4,71	1 826	4,75
105		typu C <sup>UE</sup>	1 918	4,99	2 274	5,92
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	10	0,03	19	0,05
107		inne i nie określone	3	0,01	3	0,01
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		72	0,19	51	0,13
109	Nowo wykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		669	1,74	731	1,90
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		781	2,03	1 004	2,61
111	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		16	0,04	11	0,03
112	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		31	0,08	43	0,11
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		2	0,01	-	-
114	Włośnica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	780	2,03	708	1,84
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	130	0,34	106	0,28
117		posocznica	528	1,37	486	1,26
118		inna określona i nie określona	319	0,83	283	0,74
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		2	0,01	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2018 r.		1.01-15.07.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	68	0,18	66	0,17
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	4	0,01	7	0,02
122		posocznica	32	0,08	31	0,08
123		inna określona i nie określona	42	0,11	38	0,10
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	71	0,18	74	0,19
125		inne określone	63	0,16	74	0,19
126		inne, nie określone	132	0,34	123	0,32
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		322	0,84	300	0,78
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		60	0,16	57	0,15
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 **	3 536 294	9 203,74	3 146 585	8 189,47
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 479 479	25 512,95	1 337 439	23 063,54
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>	17	4,45	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	4	0,01
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	3	0,01
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