

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2018 r.		1.01-15.08.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		-	-	3	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		3	0,01	2	0,01
4	Salmoneloza	razem	5 213	13,57	5 289	13,77
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	5 038	13,11	5 127	13,34
6		posocznica ^{PL}	101	0,26	86	0,22
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	74	0,19	76	0,20
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		72	0,19	7	0,02
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	10 440	27,17	10 308	26,83
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	162	0,42	157	0,41
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	3	0,01	3	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	167	0,43	170	0,44
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	409	1,06	507	1,32
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	116	0,30	108	0,28
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	8 152	21,22	7 866	20,47
16		inne określone	438	1,14	481	1,25
17	nie określone	993	2,58	1 016	2,64	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		919	120,47	956	125,32
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	376	0,98	305	0,79
20		gronkowcowe	47	0,12	38	0,10
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	16	0,04	19	0,05
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	2	0,01	1	0,00
23		inne określone	5	0,01	4	0,01
24	nie określone	306	0,80	243	0,63	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		19	2,49	19	2,49
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		599	1,56	826	2,15
27	Kryptosporidioza ^{UE}		1	0,00	5	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	34 404	89,54	42 449	110,48
29		wywołane przez rotawirusy	18 692	48,65	29 008	75,50
30		wywołane przez norowirusy	3 638	9,47	1 369	3,56
31		inne określone	3 035	7,90	2 448	6,37
32	nie określone	9 039	23,53	9 624	25,05	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		15 503	2 032,32	18 502	2 425,47
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	36 636	95,35	35 666	92,83
35		w tym u dzieci do lat 2	11 043	1 447,65	10 595	1 388,92
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		11	0,03	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2018 r.		1.01-15.08.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		6	0,02	1	0,00
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		26	0,07	42	0,11
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		153	0,40	195	0,51
44	Listerioza ^{UE}		68	0,18	71	0,18
45	Tężec ^{UE}	ogółem	5	0,01	7	0,02
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		1 036	2,70	2 110	5,49
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		12 619	32,84	11 293	29,39
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	131	0,34	157	0,41
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	65	0,17	85	0,22
52		posocznica	92	0,24	110	0,29
53		inna określona i nie określona	4	0,01	3	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	3 518	9,16	3 351	8,72
55		róża	3 409	8,87	3 239	8,43
56		zespół wstrząsu toksycznego	13	0,03	11	0,03
57		gorączka połogowa	1	0,25	1	0,25
58		inna określona i nie określona	97	0,25	101	0,26
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	36	0,09	13	0,03
60		gorączka Pontiac ^{PL}	3	0,01	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		11	2,74	8	1,99
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	712	1,85	983	2,56
63		wczesna	375	0,98	509	1,32
64		późna	49	0,13	56	0,15
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	288	0,75	418	1,09
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		121	0,31	192	0,50
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		169	0,44	134	0,35
69	Borelioza z Lyme ^{PL}		10 965	28,54	11 149	29,02
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
73	Gorączka płamista i inne riketsjozy		3	0,01	4	0,01
74	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		29	0,50	30	0,52
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	18	0,05	14	0,04
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2018 r.		1.01-15.08.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		4 544	11,83	4 879	12,70
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		87	0,23	86	0,22
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	8	0,02	13	0,03
84		inne określone	2	0,01	3	0,01
85		nie określone	55	0,14	47	0,12
86		w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,02	10	0,03
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	37	0,10	39	0,10
88		opryszczkowe	1	0,00	4	0,01
89		inne określone i nie określone	545	1,42	342	0,89
90		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	7	0,02
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		20	0,05	19	0,05
92	Gorączka zachodniego Nilu ^{UE}		-	-	-	-
93	Żółta gorączka ^{UE}		-	-	-	-
94	Wirusowe gorączki krwotoczne ^{UE}	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
95		inna określona i nie określona	-	-	-	-
96	Choroba wywołana przez hantawirusy ^{PL}		7	0,02	9	0,02
97	Ospa wietrzna		109 980	286,24	132 853	345,77
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		96	0,25	33	0,09
100	Różyczka ^{UE}		343	0,89	336	0,87
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	905	2,36	935	2,43
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	22	0,06	41	0,11
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 088	5,43	2 062	5,37
105		typu C ^{UE}	2 177	5,67	2 557	6,65
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	12	0,03	21	0,05
107		inne i nie określone	6	0,02	4	0,01
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		81	0,21	63	0,16
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		755	1,97	861	2,24
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		890	2,32	1 112	2,89
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		20	0,05	13	0,03
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		35	0,09	47	0,12
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		2	0,01	-	-
114	Włośnica ^{UE}		1	0,00	-	-
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	842	2,19	740	1,93
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	141	0,37	112	0,29
117		posocznica	569	1,48	508	1,32
118		inna określona i nie określona	340	0,88	292	0,76
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		2	0,01	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2018 r.		1.01-15.08.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	81	0,21	77	0,20
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	4	0,01	7	0,02
122		posocznica	41	0,11	39	0,10
123		inna określona i nie określona	46	0,12	43	0,11
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	87	0,23	90	0,23
125		inne określone	73	0,19	81	0,21
126		inne, nie określone	150	0,39	145	0,38
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		442	1,15	357	0,93
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		71	0,18	65	0,17
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	3 649 604	9 498,65	3 269 146	8 508,45
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 527 859	26 347,24	1 392 672	24 016,00
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	-	-
133		inne określone i nie określone	-	-	-	-
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	19	4,73	8	1,99
135		listerioza ^{UE}	1	0,25	5	1,24
136		inne określone i nie określone	-	-	-	-
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
138	Zatrucia pestycydami – ostre ***		10	0,03	6	0,02
139	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
140		grzyby	5	0,01	12	0,03
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	5	0,01	-	-
146	Zakażenie wirusem Zika ^{UE} ***		1	0,00	.	.

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