

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 czerwca 2018 r. oraz w porównywalnym okresie 2017 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2018 r.		1.01-30.06.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		-	-	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		3	0,01	2	0,01
4	Salmoneloza	razem	3 372	8,78	3 764	9,80
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	3 221	8,38	3 639	9,47
6		posocznica ^{PL}	87	0,23	65	0,17
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	64	0,17	60	0,16
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		18	0,05	6	0,02
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	8 653	22,52	8 639	22,48
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	126	0,33	132	0,34
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	1	0,00
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	128	0,33	128	0,33
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	310	0,81	384	1,00
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	89	0,23	87	0,23
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	6 840	17,80	6 723	17,50
16		inne określone	389	1,01	382	0,99
17	nie określone	770	2,00	802	2,09	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		717	93,99	753	98,71
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	299	0,78	233	0,61
20		gronkowcowe	19	0,05	14	0,04
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	7	0,02	14	0,04
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	1	0,00	1	0,00
23		inne określone	6	0,02	3	0,01
24	nie określone	266	0,69	201	0,52	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		11	1,44	17	2,23
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		500	1,30	686	1,79
27	Kryptosporidioza ^{UE}		1	0,00	5	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	29 844	77,67	38 735	100,81
29		wywołane przez rotawirusy	16 648	43,33	27 430	71,39
30		wywołane przez norowirusy	3 319	8,64	1 167	3,04
31		inne określone	2 334	6,07	1 936	5,04
32	nie określone	7 543	19,63	8 202	21,35	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		13 586	1 781,02	16 992	2 227,52
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	30 572	79,57	30 189	78,57
35		w tym u dzieci do lat 2	9 197	1 205,65	8 840	1 158,85
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		9	0,02	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2018 r.		1.01-30.06.2017 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}		18	0,05	37	0,10
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		120	0,31	157	0,41
44	Listerioza ^{UE}		48	0,12	51	0,13
45	Tężec ^{UE}	ogółem	3	0,01	3	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		917	2,39	1 834	4,77
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		11 342	29,52	10 040	26,13
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	120	0,31	126	0,33
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	61	0,16	70	0,18
52		posocznica	81	0,21	87	0,23
53		inna określona i nie określona	3	0,01	1	0,00
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	2 562	6,67	2 475	6,44
55		róża	2 482	6,46	2 387	6,21
56		zespół wstrząsu toksycznego	10	0,03	6	0,02
57		gorączka połogowa	1	0,26	1	0,26
58		inna określona i nie określona	71	0,18	82	0,21
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	29	0,08	10	0,03
60		gorączka Pontiac ^{PL}	2	0,01	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		9	2,35	4	1,05
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	578	1,50	755	1,97
63		wczesna	300	0,78	391	1,02
64		późna	35	0,09	50	0,13
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	243	0,63	314	0,82
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		97	0,25	173	0,45
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		134	0,35	110	0,29
69	Borelioza z Lyme ^{PL}		7 348	19,12	7 584	19,74
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
73	Gorączka płamista i inne riketsjozy		-	-	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		23	0,40	21	0,36
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	13	0,03	11	0,03
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2018 r.		1.01-30.06.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		3 408	8,87	3 592	9,35
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		44	0,11	41	0,11
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	50	0,13	10	0,03
84		inne określone	4	0,01	3	0,01
85		nie określone	48	0,12	35	0,09
86		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	8	0,02
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	19	0,05	15	0,04
88		opryszczkowe	1	0,00	4	0,01
89		inne określone i nie określone	281	0,73	236	0,61
90		w innych chorobach objętych MZ-56	4	0,01	6	0,02
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		16	0,04	15	0,04
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	7	0,02
97	Ospa wietrzna		100 561	261,73	120 317	313,14
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		77	0,20	27	0,07
100	Różyczka ^{UE}		283	0,74	268	0,70
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	847	2,20	424	1,10
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	18	0,05	32	0,08
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 738	4,52	1 696	4,41
105		typu C ^{UE}	1 790	4,66	2 153	5,60
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	9	0,02	18	0,05
107		inne i nie określone	3	0,01	3	0,01
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		66	0,17	47	0,12
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		617	1,61	683	1,78
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		724	1,88	948	2,47
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		13	0,03	10	0,03
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		29	0,08	39	0,10
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-
114	Włośnica ^{UE}		1	0,00	-	-
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	745	1,94	682	1,78
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	128	0,33	104	0,27
117		posocznica	501	1,30	471	1,23
118		inna określona i nie określona	305	0,79	271	0,71
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2018 r.		1.01-30.06.2017 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Heamophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	57	0,15	60	0,16
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	4	0,01	6	0,02
122		posocznica	23	0,06	29	0,08
123		inna określona i nie określona	36	0,09	34	0,09
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	64	0,17	66	0,17
125		inne określone	59	0,15	67	0,17
126		inne, nie określone	126	0,33	114	0,30
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		279	0,73	276	0,72
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		52	0,14	54	0,14
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	3 457 449	8 998,54	3 069 416	7 988,62
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 444 184	24 904,31	1 300 430	22 425,33
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	-	-
133		inne określone i nie określone	-	-	-	-
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	14	3,66	7	1,83
135		listerioza ^{UE}	-	-	4	1,05
136		inne określone i nie określone	-	-	-	-
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
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 bifenyle	-	-	-	-
145		inne określone i nie określone	-	-	-	-
146	Zakażenie wirusem Zika ^{UE ***}		1	0,00	.	.

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