

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 czerwca 2019 r. oraz w porównywalnym okresie 2018 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2019 r.		1.01-30.06.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		1	0,00	–	–
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		1	0,00	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		1	0,00	3	0,01
4	Salmoneloza	razem	2 576	6,71	3 393	8,83
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	2 467	6,42	3 244	8,45
6		posocznica <sup>PL</sup>	61	0,16	88	0,23
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	48	0,12	61	0,16
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) <sup>UE</sup>		12	0,03	18	0,05
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	7 971	20,75	8 652	22,52
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	130	0,34	126	0,33
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	4	0,01	1	0,00
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	118	0,31	132	0,34
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	343	0,89	312	0,81
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	73	0,19	85	0,22
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	6 289	16,37	6 868	17,88
16		inne określone	375	0,98	349	0,91
17	nie określone	639	1,66	779	2,03	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		649	83,05	725	92,78
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	207	0,54	236	0,61
20		gronkowcowe	12	0,03	18	0,05
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	6	0,02	7	0,02
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	–	–	1	0,00
23		inne określone	39	0,10	3	0,01
24	nie określone	150	0,39	207	0,54	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		4	0,51	12	1,54
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>		436	1,14	503	1,31
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		–	–	1	0,00
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	43 671	113,69	29 864	77,74
29		wywołane przez rotawirusy	27 866	72,54	16 640	43,32
30		wywołane przez norowirusy	3 514	9,15	3 310	8,62
31		inne określone	3 809	9,92	2 333	6,07
32	nie określone	8 482	22,08	7 581	19,74	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		20 132	2 576,27	13 570	1 736,54
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	35 169	91,55	30 554	79,54
35		w tym u dzieci do lat 2	10 226	1 308,61	9 195	1 176,67

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2019 r.		1.01-30.06.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		1	0,00	9	0,02
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		3	0,01	-	-
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	-	-
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		-	-	6	0,02
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		15	0,04	18	0,05
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		118	0,31	121	0,31
44	Listerioza <sup>UE</sup>		41	0,11	49	0,13
45	Tęžec <sup>UE</sup>	ogółem	3	0,01	3	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>UE</sup>		716	1,86	920	2,40
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		13 013	33,88	11 346	29,54
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	117	0,30	119	0,31
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	53	0,14	61	0,16
52		posocznica	78	0,20	80	0,21
53		inna określona i nie określona	5	0,01	4	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	2 983	7,77	2 567	6,68
55		róża	2 831	7,37	2 487	6,47
56		zespół wstrząsu toksycznego	12	0,03	9	0,02
57		gorączka połogowa	1	0,26	1	0,26
58	inna określona i nie określona		142	0,37	72	0,19
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	25	0,07	28	0,07
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	2	0,01	3	0,01
61	Kiła wrodzona <sup>UE/PL</sup>		10	2,58	6	1,55
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	790	2,06	752	1,96
63		wczesna	362	0,94	345	0,90
64		późna	55	0,14	34	0,09
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	373	0,97	373	0,97
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		274	0,71	167	0,43
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		227	0,59	135	0,35
69	Borelioza z Lyme	ogółem <sup>UE/PL</sup>	6 664	17,35	7 349	19,13
70		neuroborelioza <sup>UE</sup>	92	0,24	.	.
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q <sup>UE</sup>		2	0,01	-	-
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		2	0,01	-	-
75	Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
76		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
77	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		22	0,38	23	0,39

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2019 r.		1.01-30.06.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	15	0,04	16	0,04
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	-	-
80		inne i nie określone	-	-	-	-
81	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		3 388	8,82	3 375	8,79
83	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		61	0,16	43	0,11
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	9	0,02	7	0,02
85		inne określone	4	0,01	2	0,01
86		nie określone	25	0,07	46	0,12
87		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	8	0,02
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	19	0,05	19	0,05
89		opryszczkowe	-	-	-	-
90		inne określone i nie określone	249	0,65	279	0,73
91		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	4	0,01
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		24	0,06	14	0,04
93	Choroba wywołana przez wirus Chikungunya <sup>UE</sup>		1	0,00	-	-
94	Gorączka zachodniego Nilu <sup>UE</sup>		-	-	-	-
95	Choroba wywołana przez wirus Zika <sup>UE ***</sup>		-	-	1	0,00
96	Żółta gorączka <sup>UE</sup>		-	-	-	-
97	Wirusowe gorączki krwotoczne <sup>UE</sup>	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
98		inna określona i nie określona	-	-	-	-
99	Choroba wywołana przez hantawirusy <sup>PL</sup>		1	0,00	7	0,02
100	Ospa wietrzna		128 163	333,64	100 603	261,90
101	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
102	Odra <sup>UE</sup>		1 217	3,17	85	0,22
103	Różyczka <sup>UE</sup>		198	0,52	274	0,71
104	Pryszczycza		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	617	1,61	837	2,18
106		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	19	0,05	14	0,04
107		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	1 473	3,83	1 739	4,53
108		typu C - ogółem <sup>UE/PL</sup>	1 771	4,61	1 802	4,69
109		typu C - ostre - ogółem <sup>UE/PL</sup>	34	0,09	.	.
110		typu C - ostre wg definicji UE	8	0,02	.	.
111		typu C - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	1 737	4,52	.	.
112		typu B+C (zakażenie mieszane)	9	0,02	10	0,03
113	inne i nie określone		9	0,02	3	0,01
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		70	0,18	66	0,17
115	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		799	2,08	671	1,75
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) <sup>UE/PL</sup>		746	1,94	725	1,89
117	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		8	0,02	13	0,03
118	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		39	0,10	29	0,08
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2019 r.		1.01-30.06.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Włośnica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	804	2,09	741	1,93
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	98	0,26	124	0,32
123		posocznica	538	1,40	507	1,32
124		inna określona i nie określona	304	0,79	303	0,79
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		4	0,01	-	-
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	65	0,17	59	0,15
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	2	0,01
128		posocznica	36	0,09	25	0,07
129		inna określona i nie określona	30	0,08	39	0,10
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	20	0,05	72	0,19
131		inne określone	53	0,14	61	0,16
132		inne, nie określone	96	0,25	117	0,30
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		256	0,67	281	0,73
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		48	0,12	56	0,15
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
136	Grypa i podejrzenia grypy <sup>UE/PL</sup>	ogółem **	2 853 600	7 428,71	3 457 419	9 000,62
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 247 479	21 342,14	1 444 088	24 705,77
138	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	-	-	-	-
139		choroba wywołana przez wirus Zika <sup>UE ***</sup>	-	-	-	-
140		inne określone i nie określone	-	-	-	-
141	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	7	1,80	12	3,09
142		listerioza <sup>UE</sup>	2	0,52	-	-
143		inne określone i nie określone	-	-	-	-
144	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		-	-	-	-
145	Zatrucia pestycydami – ostre ***		13	0,03	6	0,02
146	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
147		grzyby	-	-	3	0,01
148		jagody i inne części roślin	-	-	1	0,00
149	Ostre zatrucia żywnością skażoną	mikotoksyny	-	-	-	-
150		dioksyny	-	-	-	-
151	biologicznie i/lub chemicznie ***	polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
152		inne określone i nie określone	-	-	-	-

\* wstępne dane, zapadalność odpowiednio na 100 tys. ludności ogółem, żywych urodzeń (choroby wrodzone i gorączka płożowa) oraz dzieci do lat 2 lub w wieku 0-14 lat ; \*\* dane wg sprawozdań o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grypę; \*\*\* rejestracja niepełna

UE - standardowa definicja Unii Europejskiej; EU/PL - definicja Unii Europejskiej przystosowana do potrzeb nadzoru w Polsce; PL - definicja przyjęta w Polsce