

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 czerwca 2019 r. oraz w porównywalnym okresie 2018 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2019 r.		1.01-15.06.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		1	0,00	–	–
2	Dur brzuszny ^{UE}		1	0,00	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		1	0,00	3	0,01
4	Salmoneloza	razem	2 183	5,68	2 858	7,44
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	2 082	5,42	2 724	7,09
6		posocznica ^{PL}	55	0,14	79	0,21
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	46	0,12	55	0,14
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		12	0,03	16	0,04
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	7 384	19,22	8 051	20,96
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	120	0,31	116	0,30
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	4	0,01	1	0,00
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	113	0,29	125	0,33
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	315	0,82	278	0,72
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	66	0,17	79	0,21
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	5 859	15,25	6 431	16,74
16		inne określone	330	0,86	326	0,85
17	nie określone	577	1,50	695	1,81	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		590	75,50	669	85,61
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	191	0,50	226	0,59
20		gronkowcowe	12	0,03	18	0,05
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	5	0,01	6	0,02
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	–	–	1	0,00
23		inne określone	39	0,10	3	0,01
24	nie określone	135	0,35	198	0,52	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		4	0,51	12	1,54
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		415	1,08	475	1,24
27	Kryptosporidioza ^{UE}		–	–	1	0,00
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	41 902	109,08	27 955	72,77
29		wywołane przez rotawirusy	26 915	70,07	15 563	40,51
30		wywołane przez norowirusy	3 396	8,84	3 189	8,30
31		inne określone	3 600	9,37	2 100	5,47
32	nie określone	7 991	20,80	7 103	18,49	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		19 372	2 479,01	12 706	1 625,97
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	33 091	86,15	28 569	74,37
35		w tym u dzieci do lat 2	9 611	1 229,91	8 573	1 097,08

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2019 r.		1.01-15.06.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		1	0,00	7	0,02
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelloza: nowe zachorowania ^{UE}		1	0,00	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	6	0,02
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		14	0,04	16	0,04
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		113	0,29	109	0,28
44	Listerioza ^{UE}		37	0,10	45	0,12
45	Tęžec ^{UE}	ogółem	3	0,01	3	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		681	1,77	869	2,26
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		12 341	32,13	10 691	27,83
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	116	0,30	111	0,29
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	52	0,14	57	0,15
52		posocznica	78	0,20	76	0,20
53		inna określona i nie określona	4	0,01	4	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	2 689	7,00	2 288	5,96
55		róża	2 544	6,62	2 213	5,76
56		zespół wstrząsu toksycznego	12	0,03	7	0,02
57		gorączka połogowa	1	0,26	1	0,26
58	inna określona i nie określona		135	0,35	67	0,17
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	25	0,07	25	0,07
60		gorączka Pontiac ^{PL}	2	0,01	3	0,01
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		9	2,32	6	1,55
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	736	1,92	685	1,78
63		wczesna	333	0,87	324	0,84
64		późna	50	0,13	31	0,08
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	353	0,92	330	0,86
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		267	0,70	144	0,37
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		221	0,58	126	0,33
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	5 815	15,14	6 340	16,50
70		neuroborelioza ^{UE}	88	0,23	.	.
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		1	0,00	-	-
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		2	0,01	-	-
75	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
76		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
77	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		20	0,34	22	0,38

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2019 r.		1.01-15.06.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	15	0,04	15	0,04
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
80		inne i nie określone	-	-	-	-
81	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		3 012	7,84	3 026	7,88
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		45	0,12	30	0,08
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	6	0,02	6	0,02
85		inne określone	3	0,01	2	0,01
86		nie określone	23	0,06	41	0,11
87		w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,02	7	0,02
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	10	0,03	14	0,04
89		opryszczkowe	-	-	-	-
90		inne określone i nie określone	229	0,60	244	0,64
91		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	4	0,01
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		22	0,06	13	0,03
93	Choroba wywołana przez wirus Chikungunya ^{UE}		1	0,00	-	-
94	Gorączka zachodniego Nilu ^{UE}		-	-	-	-
95	Choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE ***}		-	-	1	0,00
96	Żółta gorączka ^{UE}		-	-	-	-
97	Wirusowe gorączki krwotoczne ^{UE}	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
98		inna określona i nie określona	-	-	-	-
99	Choroba wywołana przez hantawirusy ^{PL}		1	0,00	6	0,02
100	Ospa wietrzna		121 403	316,05	96 024	249,98
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Odra ^{UE}		1 137	2,96	76	0,20
103	Różyczka ^{UE}		191	0,50	249	0,65
104	Pryszczycza		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	597	1,55	809	2,11
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	19	0,05	13	0,03
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 349	3,51	1 625	4,23
108		typu C - ogółem ^{UE/PL}	1 661	4,32	1 677	4,37
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	32	0,08	.	.
110		typu C - ostre wg definicji UE	7	0,02	.	.
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 629	4,24	.	.
112		typu B+C (zakażenie mieszane)	7	0,02	10	0,03
113	inne i nie określone		10	0,03	3	0,01
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		65	0,17	61	0,16
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		655	1,71	576	1,50
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		695	1,81	657	1,71
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		7	0,02	12	0,03
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		37	0,10	27	0,07
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2019 r.		1.01-15.06.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Włośnica ^{UE}		-	-	-	-
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	757	1,97	701	1,82
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	91	0,24	118	0,31
123		posocznica	511	1,33	481	1,25
124		inna określona i nie określona	284	0,74	291	0,76
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		4	0,01	-	-
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	61	0,16	58	0,15
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	2	0,01
128		posocznica	32	0,08	24	0,06
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	18	0,05	63	0,16
131		inne określone	50	0,13	57	0,15
132		inne, nie określone	89	0,23	101	0,26
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		229	0,60	241	0,63
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		47	0,12	54	0,14
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	2 773 251	7 219,54	3 366 043	8 762,74
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 206 729	20 644,98	1 397 429	23 907,52
138	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	-	-
139		choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE ***}	-	-	-	-
140		inne określone i nie określone	1	0,26	-	-
141	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	7	1,80	11	2,84
142		listerioza ^{UE}	2	0,52	-	-
143		inne określone i nie określone	-	-	-	-
144	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
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 połogowa) 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