

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2019 r.		1.01-30.09.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		1	0,00	–	–
2	Dur brzuszny ^{UE}		2	0,01	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		1	0,00	4	0,01
4	Salmoneloza	razem	6 583	17,14	7 495	19,51
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	6 370	16,58	7 277	18,94
6		posocznica ^{PL}	130	0,34	132	0,34
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	83	0,22	86	0,22
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		20	0,05	239	0,62
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	11 634	30,29	12 108	31,52
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	226	0,59	210	0,55
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	15	0,04	4	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	201	0,52	210	0,55
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	553	1,44	528	1,37
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	129	0,34	137	0,36
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	8 842	23,02	9 259	24,10
16		inne określone	598	1,56	520	1,35
17		nie określone	1 070	2,79	1 240	3,23
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 085	138,85	1 147	146,78
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	368	0,96	376	0,98
20		gronkowcowe	12	0,03	57	0,15
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	12	0,03	21	0,05
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	1	0,00	1	0,00
23		inne określone	42	0,11	7	0,02
24		nie określone	301	0,78	290	0,75
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		5	0,64	24	3,07
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		581	1,51	689	1,79
27	Kryptosporidioza ^{UE}		1	0,00	3	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	52 183	135,85	37 908	98,68
29		wywołane przez rotawirusy	31 317	81,53	19 755	51,43
30		wywołane przez norowirusy	4 227	11,00	4 009	10,44
31		inne określone	5 017	13,06	3 667	9,55
32		nie określone	11 622	30,26	10 477	27,27
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		23 820	3 048,21	16 921	2 165,36
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	47 990	124,93	42 872	111,61
35		w tym u dzieci do lat 2	13 831	1 769,94	12 893	1 649,90

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2019 r.		1.01-30.09.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		–	–	–	–
37	Tularemia ^{UE}		4	0,01	14	0,04
38	Waglik ^{UE}		–	–	–	–
39	Brucelloza: nowe zachorowania ^{UE}		2	0,01	–	–
40	Nosacizna ^{PL}		–	–	–	–
41	Leptospiroza ^{UE}		1	0,00	6	0,02
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		24	0,06	27	0,07
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		184	0,48	176	0,46
44	Listerioza ^{UE}		80	0,21	88	0,23
45	Tężec ^{UE}	ogółem	10	0,03	6	0,02
46		noworodków	–	–	–	–
47	Błonica ^{UE}		–	–	–	–
48	Krzusiec ^{UE}		1 064	2,77	1 173	3,05
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		14 897	38,78	13 275	34,56
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	144	0,37	140	0,36
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	69	0,18	70	0,18
52		posocznica	95	0,25	96	0,25
53		inna określona i nie określona	5	0,01	6	0,02
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	5 093	13,26	4 481	11,67
55		róża	4 849	12,62	4 352	11,33
56		zespół wstrząsu toksycznego	18	0,05	16	0,04
57		gorączka połogowa	1	0,26	1	0,26
58	Legionelloza	inna określona i nie określona	228	0,59	115	0,30
59		choroba legionistów ^{UE/PL}	47	0,12	50	0,13
60	gorączka Pontiac ^{PL}		4	0,01	4	0,01
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		15	3,86	10	2,58
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	1 181	3,07	1 100	2,86
63		wczesna	512	1,33	518	1,35
64		późna	76	0,20	63	0,16
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	593	1,54	519	1,35
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		415	1,08	262	0,68
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		1	0,00	–	–
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		313	0,81	212	0,55
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	14 253	37,10	14 762	38,43
70		neuroborelioza ^{UE}	195	0,51	.	.
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		–	–	–	–
72	Dur wysypkowy		–	–	–	–
73	Gorączka Q ^{UE}		3	0,01	–	–
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		3	0,01	3	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		32	0,55	34	0,58

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2019 r.		1.01-30.09.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	22	0,06	23	0,06
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	–	–	–	–
80		inne i nie określone	–	–	–	–
81	Wścieklizna ^{UE}		–	–	–	–
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		6 045	15,74	5 738	14,94
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		164	0,43	126	0,33
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	16	0,04	11	0,03
85		inne określone	5	0,01	2	0,01
86		nie określone	47	0,12	65	0,17
87		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	9	0,02
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	98	0,26	67	0,17
89		opryszczkowe	1	0,00	1	0,00
90		inne określone i nie określone	575	1,50	802	2,09
91		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	5	0,01
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		33	0,09	23	0,06
93	Choroba wywołana przez wirus Chikungunya ^{UE}		2	0,01	–	–
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}		6	0,02	7	0,02
100	Ospa wietrzna		142 706	371,50	113 074	294,36
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		–	–	–	–
102	Odra ^{UE}		1 368	3,56	126	0,33
103	Różyczka ^{UE}		242	0,63	366	0,95
104	Pryszczycza		–	–	–	–
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	792	2,06	1 022	2,66
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	27	0,07	25	0,07
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 167	5,64	2 420	6,30
108		typu C - ogółem ^{UE/PL}	2 550	6,64	2 559	6,66
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	54	0,14	.	.
110		typu C - ostre wg definicji UE	10	0,03	.	.
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 496	6,50	.	.
112		typu B+C (zakażenie mieszane)	9	0,02	13	0,03
113		inne i nie określone	15	0,04	5	0,01
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		97	0,25	92	0,24
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 281	3,33	1 009	2,63
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL}		1 008	2,62	1 092	2,84
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		13	0,03	23	0,06
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		59	0,15	38	0,10
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2019 r.		1.01-30.09.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Włośnica ^{UE}		–	–	1	0,00
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	1 124	2,93	931	2,42
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	136	0,35	161	0,42
123		posocznica	744	1,94	622	1,62
124		inna określona i nie określona	429	1,12	373	0,97
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		13	0,03	3	0,01
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	76	0,20	93	0,24
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	3	0,01
128		posocznica	39	0,10	49	0,13
129		inna określona i nie określona	35	0,09	53	0,14
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	35	0,09	140	0,36
131		inne określone	95	0,25	94	0,24
132		inne, nie określone	144	0,37	166	0,43
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		531	1,38	627	1,63
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		80	0,21	89	0,23
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	3 386 912	8 817,07	3 949 355	10 281,26
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 499 992	25 662,19	1 677 201	28 693,92
138	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	–	–	–	–
139		choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE ***}	–	–	–	–
140		inne określone i nie określone	–	–	–	–
141	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	11	2,83	19	4,89
142		listerioza ^{UE}	5	1,29	1	0,26
143		inne określone i nie określone	–	–	–	–
144	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		–	–	–	–
145	Zatrucia pestycydami – ostre ***		19	0,05	13	0,03
146	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
147		grzyby	8	0,02	9	0,02
148		jagody i inne części roślin	1	0,00	4	0,01
149	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	mikotoksyny	–	–	–	–
150		dioksyny	–	–	–	–
151		polichlorowane bifenyle	–	–	–	–
152		inne określone i nie określone	–	–	5	0,01

* 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 grype; *** rejestracja niepełna

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