

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2019 r.		1.01-15.09.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		1	0,00	–	–
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		2	0,01	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		1	0,00	4	0,01
4	Salmoneloza	razem	5 688	14,81	6 851	17,84
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	5 488	14,29	6 647	17,30
6		posocznica <sup>PL</sup>	121	0,31	122	0,32
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	79	0,21	82	0,21
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) <sup>UE</sup>		15	0,04	125	0,33
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	11 001	28,64	11 596	30,19
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	212	0,55	194	0,51
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	13	0,03	4	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	191	0,50	198	0,52
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	524	1,36	483	1,26
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	123	0,32	125	0,33
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	8 368	21,78	8 911	23,20
16		inne określone	562	1,46	498	1,30
17	nie określone		1 008	2,62	1 183	3,08
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 018	130,27	1 079	138,08
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	338	0,88	362	0,94
20		gronkowcowe	12	0,03	57	0,15
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	12	0,03	19	0,05
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	1	0,00	1	0,00
23		inne określone	40	0,10	7	0,02
24	nie określone		273	0,71	278	0,72
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		5	0,64	24	3,07
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>		555	1,44	663	1,73
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		1	0,00	3	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	50 904	132,52	36 877	96,00
29		wywołane przez rotawirusy	30 894	80,43	19 450	50,63
30		wywołane przez norowirusy	4 080	10,62	3 910	10,18
31		inne określone	4 845	12,61	3 476	9,05
32	nie określone		11 085	28,86	10 041	26,14
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		23 245	2 974,63	16 497	2 111,10
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	45 553	118,59	40 924	106,54
35		w tym u dzieci do lat 2	13 206	1 689,95	12 343	1 579,52

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2019 r.		1.01-15.09.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		2	0,01	12	0,03
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	-	-
39	Brucelloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		2	0,01	-	-
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	-	-
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		-	-	6	0,02
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		21	0,05	25	0,07
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		171	0,45	170	0,44
44	Listerioza <sup>UE</sup>		71	0,18	79	0,21
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	10	0,03	6	0,02
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>UE</sup>		979	2,55	1 128	2,94
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		14 573	37,94	13 014	33,88
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	137	0,36	135	0,35
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	66	0,17	67	0,17
52		posocznica	90	0,23	94	0,24
53		inna określona i nie określona	5	0,01	5	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	4 806	12,51	4 196	10,92
55		róża	4 579	11,92	4 074	10,61
56		zespół wstrząsu toksycznego	18	0,05	15	0,04
57		gorączka połogowa	1	0,26	1	0,26
58	inna określona i nie określona		211	0,55	108	0,28
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	42	0,11	45	0,12
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	4	0,01	4	0,01
61	Kiła wrodzona <sup>UE/PL</sup>		14	3,61	9	2,32
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	1 136	2,96	1 041	2,71
63		wczesna	491	1,28	494	1,29
64		późna	73	0,19	54	0,14
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	572	1,49	493	1,28
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		406	1,06	249	0,65
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		303	0,79	208	0,54
69	Borelioza z Lyme	ogółem <sup>UE/PL</sup>	13 070	34,02	13 755	35,81
70		neuroborelioza <sup>UE</sup>	179	0,47	.	.
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q <sup>UE</sup>		3	0,01	-	-
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		3	0,01	3	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		31	0,53	33	0,56

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2019 r.		1.01-15.09.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	19	0,05	23	0,06
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		5 663	14,74	5 373	13,99
83	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		144	0,37	116	0,30
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	13	0,03	9	0,02
85		inne określone	5	0,01	2	0,01
86		nie określone	43	0,11	63	0,16
87		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	9	0,02
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	92	0,24	60	0,16
89		opryszczkowe	-	-	1	0,00
90		inne określone i nie określone	514	1,34	726	1,89
91		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	5	0,01
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		32	0,08	23	0,06
93	Choroba wywołana przez wirus Chikungunya <sup>UE</sup>		2	0,01	-	-
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>		2	0,01	7	0,02
100	Ospa wietrzna		141 503	368,37	111 959	291,46
101	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
102	Odra <sup>UE</sup>		1 364	3,55	121	0,31
103	Różyczka <sup>UE</sup>		242	0,63	354	0,92
104	Pryszczycza		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	746	1,94	968	2,52
106		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	27	0,07	23	0,06
107		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	2 050	5,34	2 317	6,03
108		typu C - ogółem <sup>UE/PL</sup>	2 402	6,25	2 462	6,41
109		typu C - ostre - ogółem <sup>UE/PL</sup>	50	0,13	.	.
110		typu C - ostre wg definicji UE	10	0,03	.	.
111		typu C - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	2 352	6,12	.	.
112		typu B+C (zakażenie mieszane)	9	0,02	12	0,03
113	inne i nie określone		14	0,04	5	0,01
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		94	0,24	90	0,23
115	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		1 206	3,14	951	2,48
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) <sup>UE/PL</sup>		968	2,52	1 004	2,61
117	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		12	0,03	23	0,06
118	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		58	0,15	36	0,09
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2019 r.		1.01-15.09.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Włośnica <sup>UE</sup>		-	-	1	0,00
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	995	2,59	891	2,32
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	129	0,34	152	0,40
123		posocznica	664	1,73	599	1,56
124		inna określona i nie określona	377	0,98	359	0,93
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		11	0,03	3	0,01
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	74	0,19	87	0,23
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	5	0,01	2	0,01
128		posocznica	38	0,10	45	0,12
129		inna określona i nie określona	35	0,09	50	0,13
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	32	0,08	126	0,33
131		inne określone	92	0,24	86	0,22
132		inne, nie określone	130	0,34	154	0,40
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		492	1,28	569	1,48
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		76	0,20	86	0,22
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 **	3 183 634	8 287,88	3 794 027	9 876,90
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 398 981	23 934,07	1 598 059	27 339,94
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>	10	2,58	19	4,89
142		listerioza <sup>UE</sup>	4	1,03	1	0,26
143		inne określone i nie określone	-	-	-	-
144	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		-	-	-	-
145	Zatrucia pestycydami – ostre ***		18	0,05	13	0,03
146	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
147		grzyby	5	0,01	7	0,02
148		jagody i inne części roślin	1	0,00	4	0,01
149	Ostre zatrucia żywnością skażoną	mikotoksyny	-	-	-	-
150		dioksyny	-	-	-	-
151	biologicznie i/lub chemicznie ***	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 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