

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2019 r.		1.01-15.08.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		1	0,00	–	–
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		2	0,01	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		1	0,00	3	0,01
4	Salmoneloza	razem	4 330	11,27	5 329	13,87
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	4 181	10,88	5 154	13,42
6		posocznica <sup>PL</sup>	88	0,23	102	0,27
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	61	0,16	73	0,19
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) <sup>UE</sup>		12	0,03	71	0,18
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	9 945	25,89	10 442	27,18
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	178	0,46	163	0,42
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	10	0,03	3	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	166	0,43	168	0,44
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	460	1,20	408	1,06
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	96	0,25	110	0,29
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	7 642	19,89	8 156	21,23
16		inne określone	497	1,29	439	1,14
17	nie określone	896	2,33	995	2,59	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		897	114,79	929	118,88
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	294	0,77	320	0,83
20		gronkowcowe	12	0,03	46	0,12
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	8	0,02	16	0,04
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	–	–	1	0,00
23		inne określone	40	0,10	6	0,02
24	nie określone	234	0,61	251	0,65	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		4	0,51	20	2,56
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>		520	1,35	603	1,57
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		–	–	1	0,00
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	48 608	126,54	34 422	89,61
29		wywołane przez rotawirusy	29 999	78,10	18 688	48,65
30		wywołane przez norowirusy	3 903	10,16	3 637	9,47
31		inne określone	4 486	11,68	3 039	7,91
32	nie określone	10 220	26,61	9 058	23,58	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		22 201	2 841,03	15 509	1 984,67
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	41 453	107,91	36 622	95,34
35		w tym u dzieci do lat 2	12 096	1 547,91	11 045	1 413,41

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2019 r.		1.01-15.08.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		2	0,01	11	0,03
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>		18	0,05	24	0,06
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		148	0,39	153	0,40
44	Listerioza <sup>UE</sup>		56	0,15	70	0,18
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	6	0,02	5	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>UE</sup>		871	2,27	1 035	2,69
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		14 192	36,95	12 624	32,86
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	129	0,34	131	0,34
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	62	0,16	65	0,17
52		posocznica	86	0,22	92	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	4 138	10,77	3 519	9,16
55		róża	3 939	10,25	3 409	8,87
56		zespół wstrząsu toksycznego	17	0,04	12	0,03
57		gorączka połogowa	1	0,26	1	0,26
58	inna określona i nie określona		184	0,48	99	0,26
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	39	0,10	36	0,09
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	2	0,01	4	0,01
61	Kiła wrodzona <sup>UE/PL</sup>		13	3,35	8	2,06
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	1 002	2,61	943	2,45
63		wczesna	439	1,14	447	1,16
64		późna	68	0,18	48	0,12
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	495	1,29	448	1,17
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		368	0,96	207	0,54
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		276	0,72	167	0,43
69	Borelioza z Lyme	ogółem <sup>UE/PL</sup>	10 643	27,71	11 005	28,65
70		neuroborelioza <sup>UE</sup>	133	0,35	.	.
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		25	0,43	30	0,51

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2019 r.		1.01-15.08.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	19	0,05	20	0,05
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		4 788	12,46	4 516	11,76
83	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		108	0,28	87	0,23
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	12	0,03	8	0,02
85		inne określone	5	0,01	2	0,01
86		nie określone	36	0,09	54	0,14
87		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	9	0,02
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	75	0,20	36	0,09
89		opryszczkowe	-	-	1	0,00
90		inne określone i nie określone	401	1,04	546	1,42
91		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	5	0,01
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		28	0,07	18	0,05
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		138 768	361,25	109 982	286,31
101	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
102	Odra <sup>UE</sup>		1 358	3,54	103	0,27
103	Różyczka <sup>UE</sup>		224	0,58	331	0,86
104	Pryszczycza		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	685	1,78	899	2,34
106		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	23	0,06	20	0,05
107		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	1 833	4,77	2 095	5,45
108		typu C - ogółem <sup>UE/PL</sup>	2 171	5,65	2 177	5,67
109		typu C - ostre - ogółem <sup>UE/PL</sup>	46	0,12	.	.
110		typu C - ostre wg definicji UE	11	0,03	.	.
111		typu C - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	2 125	5,53	.	.
112		typu B+C (zakażenie mieszane)	8	0,02	12	0,03
113	inne i nie określone		12	0,03	4	0,01
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		85	0,22	80	0,21
115	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		1 002	2,61	800	2,08
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE/PL</sup>		882	2,30	890	2,32
117	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		10	0,03	20	0,05
118	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		47	0,12	34	0,09
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2019 r.		1.01-15.08.2018 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	921	2,40	840	2,19
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	123	0,32	139	0,36
123		posocznica	609	1,59	573	1,49
124		inna określona i nie określona	347	0,90	339	0,88
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		8	0,02	2	0,01
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	69	0,18	83	0,22
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	4	0,01	2	0,01
128		posocznica	36	0,09	43	0,11
129		inna określona i nie określona	33	0,09	48	0,12
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	24	0,06	95	0,25
131		inne określone	76	0,20	73	0,19
132		inne, nie określone	114	0,30	143	0,37
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		398	1,04	444	1,16
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		65	0,17	73	0,19
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 **	3 046 244	7 930,21	3 649 612	9 500,95
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 332 935	22 804,14	1 527 862	26 138,99
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	17	4,38
142		listerioza <sup>UE</sup>	2	0,52	1	0,26
143		inne określone i nie określone	-	-	-	-
144	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		-	-	-	-
145	Zatrucia pestycydami – ostre ***		16	0,04	10	0,03
146	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
147		grzyby	1	0,00	5	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	-	-	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 grypę; \*\*\* rejestracja niepełna

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