

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2019 r.		1.01-15.12.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		1	0,00	–	–
2	Dur brzuszny ^{UE}		3	0,01	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		1	0,00	4	0,01
4	Salmoneloza	razem	9 027	23,50	9 731	25,33
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	8 727	22,72	9 439	24,57
6		posocznica ^{PL}	186	0,48	174	0,45
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	114	0,30	118	0,31
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		29	0,08	268	0,70
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	14 512	37,78	14 867	38,70
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	283	0,74	277	0,72
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	17	0,04	9	0,02
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	271	0,71	270	0,70
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	695	1,81	701	1,82
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	190	0,49	166	0,43
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	10 900	28,38	11 219	29,21
16		inne określone	782	2,04	674	1,75
17	nie określone		1 374	3,58	1 551	4,04
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 436	183,76	1 483	189,78
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	433	1,13	502	1,31
20		gronkowcowe	13	0,03	66	0,17
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	13	0,03	22	0,06
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	–	–	1	0,00
23		inne określone	43	0,11	9	0,02
24	nie określone		364	0,95	404	1,05
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		6	0,77	25	3,20
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		756	1,97	896	2,33
27	Kryptosporidioza ^{UE}		1	0,00	3	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	60 404	157,25	46 484	121,01
29		wywołane przez rotawirusy	33 434	87,04	22 395	58,30
30		wywołane przez norowirusy	5 297	13,79	5 129	13,35
31		inne określone	6 175	16,08	5 341	13,90
32	nie określone		15 498	40,35	13 619	35,45
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		26 955	3 449,40	20 585	2 634,24
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	64 271	167,32	56 512	147,12
35		w tym u dzieci do lat 2	17 784	2 275,80	16 757	2 144,37

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2019 r.		1.01-15.12.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		18	0,05	16	0,04
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		2	0,01	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		4	0,01	7	0,02
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		35	0,09	32	0,08
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		226	0,59	234	0,61
44	Listerioza ^{UE}		118	0,31	124	0,32
45	Tężec ^{UE}	ogółem	18	0,05	7	0,02
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		1 526	3,97	1 493	3,89
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		19 483	50,72	17 691	46,05
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	185	0,48	192	0,50
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	86	0,22	99	0,26
52		posocznica	123	0,32	134	0,35
53		inna określona i nie określona	6	0,02	7	0,02
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	6 281	16,35	5 666	14,75
55		róża	5 977	15,56	5 468	14,23
56		zespół wstrząsu toksycznego	20	0,05	19	0,05
57		gorączka połogowa	2	0,52	1	0,26
58	inna określona i nie określona		286	0,74	182	0,47
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	68	0,18	68	0,18
60		gorączka Pontiac ^{PL}	13	0,03	5	0,01
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		17	4,38	12	3,09
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	1 586	4,13	1 371	3,57
63		wczesna	703	1,83	651	1,69
64		późna	109	0,28	84	0,22
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	774	2,01	636	1,66
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		554	1,44	320	0,83
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		1	0,00	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		412	1,07	299	0,78
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	19 943	51,92	19 540	50,87
70		neuroborelioza ^{UE}	289	0,75	.	.
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		3	0,01	-	-
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		4	0,01	7	0,02
75	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
76		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
77	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		40	0,68	43	0,74

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2019 r.		1.01-15.12.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	26	0,07	29	0,08
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
80		inne i nie określone	-	-	-	-
81	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		7 744	20,16	7 220	18,80
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		249	0,65	190	0,49
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	21	0,05	14	0,04
85		inne określone	7	0,02	4	0,01
86		nie określone	61	0,16	78	0,20
87		w innych chorobach objętych MZ-56	11	0,03	9	0,02
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	132	0,34	110	0,29
89		opryszczkowe	2	0,01	3	0,01
90		inne określone i nie określone	779	2,03	1 059	2,76
91		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	5	0,01
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		50	0,13	27	0,07
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}		9	0,02	10	0,03
100	Ospa wietrzna		170 361	443,50	140 684	366,24
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Odra ^{UE}		1 489	3,88	276	0,72
103	Różyczka ^{UE}		289	0,75	429	1,12
104	Pryszczycza		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	1 035	2,69	1 358	3,54
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	45	0,12	39	0,10
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 734	7,12	3 054	7,95
108		typu C - ogółem ^{UE/PL}	3 238	8,43	3 328	8,66
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	56	0,15	.	.
110		typu C - ostre wg definicji UE	13	0,03	.	.
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	3 182	8,28	.	.
112		typu B+C (zakażenie mieszane)	10	0,03	14	0,04
113	inne i nie określone		15	0,04	8	0,02
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		120	0,31	118	0,31
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 662	4,33	1 293	3,37
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL}		1 284	3,34	1 509	3,93
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		23	0,06	27	0,07
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		71	0,18	49	0,13
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	3	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2019 r.		1.01-15.12.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Włośnica ^{UE}		2	0,01	2	0,01
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	1 468	3,82	1 222	3,18
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	172	0,45	193	0,50
123		posocznica	993	2,59	834	2,17
124		inna określona i nie określona	538	1,40	480	1,25
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		14	0,04	4	0,01
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	93	0,24	111	0,29
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,02	6	0,02
128		posocznica	47	0,12	58	0,15
129		inna określona i nie określona	44	0,11	60	0,16
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	41	0,11	209	0,54
131		inne określone	120	0,31	116	0,30
132		inne, nie określone	171	0,45	205	0,53
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		739	1,92	870	2,26
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		99	0,26	102	0,27
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	4 520 984	11 769,37	5 009 251	13 040,46
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	2 044 170	34 972,10	2 189 455	37 457,67
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}	14	3,61	25	6,44
142		listerioza ^{UE}	8	2,06	3	0,77
143		inne określone i nie określone	–	–	–	–
144	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		–	–	–	–
145	Zatrucia pestycydami – ostre ***		19	0,05	14	0,04
146	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożywanymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
147		grzyby	27	0,07	16	0,04
148		jagody i inne części roślin	2	0,01	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 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