

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 grudnia 2019 r. oraz w porównywalnym okresie 2018 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2019 r.		1.01-31.12.2018 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	6	0,02
4	Salmoneloza	razem	9 243	24,06	9 957	25,92
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	8 928	23,24	9 651	25,12
6		posocznica ^{PL}	195	0,51	179	0,47
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	120	0,31	127	0,33
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		37	0,10	284	0,74
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	15 044	39,16	15 364	40,00
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	289	0,75	285	0,74
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	281	0,73	276	0,72
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	720	1,87	726	1,89
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	197	0,51	170	0,44
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	11 306	29,43	11 592	30,18
16		inne określone	816	2,12	706	1,84
17	nie określone	1 418	3,69	1 600	4,17	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 488	190,42	1 538	196,82
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	454	1,18	510	1,33
20		gronkowcowe	14	0,04	66	0,17
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	15	0,04	22	0,06
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	1	0,00	1	0,00
23		inne określone	43	0,11	9	0,02
24	nie określone	381	0,99	412	1,07	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		6	0,77	25	3,20
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		785	2,04	928	2,42
27	Kryptosporidioza ^{UE}		1	0,00	3	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	62 174	161,86	48 577	126,46
29		wywołane przez rotawirusy	34 007	88,53	23 263	60,56
30		wywołane przez norowirusy	5 537	14,41	5 358	13,95
31		inne określone	6 389	16,63	5 698	14,83
32	nie określone	16 241	42,28	14 258	37,12	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		27 586	3 530,14	21 559	2 758,88
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	67 245	175,06	59 038	153,69
35		w tym u dzieci do lat 2	18 495	2 366,78	17 488	2 237,92

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2019 r.		1.01-31.12.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		21	0,05	16	0,04
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelloza: nowe zachorowania ^{UE}		2	0,01	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		4	0,01	7	0,02
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		34	0,09	33	0,09
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		234	0,61	243	0,63
44	Listerioza ^{UE}		119	0,31	128	0,33
45	Tężec ^{UE}	ogółem	18	0,05	8	0,02
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		1 626	4,23	1 548	4,03
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		20 838	54,25	18 781	48,89
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	193	0,50	200	0,52
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	92	0,24	102	0,27
52		posocznica	126	0,33	140	0,36
53		inna określona i nie określona	6	0,02	8	0,02
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	6 489	16,89	5 829	15,17
55		róża	6 162	16,04	5 620	14,63
56		zespół wstrząsu toksycznego	21	0,05	19	0,05
57		gorączka połogowa	2	0,52	1	0,26
58	inna określona i nie określona		309	0,80	193	0,50
59	Legionelloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	73	0,19	70	0,18
60		gorączka Pontiac ^{PL}	13	0,03	5	0,01
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		16	4,12	12	3,09
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	1 642	4,27	1 445	3,76
63		wczesna	727	1,89	687	1,79
64		późna	114	0,30	92	0,24
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	801	2,09	666	1,73
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		556	1,45	332	0,86
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		1	0,00	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		417	1,09	308	0,80
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	20 614	53,66	20 150	52,46
70		neuroborelioza ^{UE}	309	0,80	.	.
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		4	0,01	-	-
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		4	0,01	9	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		41	0,70	48	0,82

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2019 r.		1.01-31.12.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	28	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		8 059	20,98	7 450	19,39
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		265	0,69	197	0,51
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	21	0,05	17	0,04
85		inne określone	8	0,02	4	0,01
86		nie określone	63	0,16	79	0,21
87		w innych chorobach objętych MZ-56	11	0,03	10	0,03
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	135	0,35	110	0,29
89		opryszczkowe	2	0,01	3	0,01
90		inne określone i nie określone	805	2,10	1 108	2,88
91		w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,02	5	0,01
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		55	0,14	30	0,08
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	11	0,03
100	Ospa wietrzna		180 487	469,86	149 565	389,36
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Odra ^{UE}		1 492	3,88	359	0,93
103	Różyczka ^{UE}		292	0,76	437	1,14
104	Pryszczyca		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	1 065	2,77	1 455	3,79
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	46	0,12	40	0,10
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 814	7,33	3 156	8,22
108		typu C - ogółem ^{UE/PL}	3 341	8,70	3 442	8,96
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	58	0,15	.	.
110		typu C - ostre wg definicji UE	14	0,04	.	.
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	3 283	8,55	.	.
112		typu B+C (zakażenie mieszane)	11	0,03	16	0,04
113	inne i nie określone		15	0,04	8	0,02
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		123	0,32	118	0,31
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 751	4,56	1 351	3,52
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		1 338	3,48	1 585	4,13
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		25	0,07	28	0,07
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		71	0,18	51	0,13
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	3	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2019 r.		1.01-31.12.2018 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	1 535	4,00	1 355	3,53
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	180	0,47	212	0,55
123		posocznica	1 035	2,69	917	2,39
124		inna określona i nie określona	564	1,47	524	1,36
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	99	0,26	115	0,30
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	10	0,03	6	0,02
128		posocznica	51	0,13	59	0,15
129		inna określona i nie określona	45	0,12	64	0,17
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	42	0,11	217	0,56
131		inne określone	123	0,32	120	0,31
132		inne, nie określone	176	0,46	216	0,56
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		769	2,00	898	2,34
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		101	0,26	109	0,28
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	4 789 827	12 469,24	5 239 293	13 639,33
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	2 176 189	37 230,71	2 297 454	39 305,34
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}	16	4,12	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 spożytymi 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