

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2019 r.		1.01-31.10.2018 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	7 800	20,31	8 669	22,57
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	7 546	19,64	8 413	21,90
6		posocznica ^{PL}	161	0,42	153	0,40
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	93	0,24	103	0,27
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		23	0,06	259	0,67
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	12 817	33,37	13 231	34,44
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	247	0,64	234	0,61
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	16	0,04	6	0,02
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	233	0,61	232	0,60
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	616	1,60	590	1,54
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	149	0,39	149	0,39
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	9 692	25,23	10 061	26,19
16		inne określone	666	1,73	598	1,56
17	nie określone	1 198	3,12	1 361	3,54	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 240	158,68	1 275	163,16
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	402	1,05	480	1,25
20		gronkowcowe	12	0,03	65	0,17
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	43	0,11	9	0,02
24	nie określone	334	0,87	384	1,00	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		7	0,90	25	3,20
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		653	1,70	759	1,98
27	Kryptosporidioza ^{UE}		1	0,00	3	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	55 552	144,62	40 700	105,95
29		wywołane przez rotawirusy	32 223	83,89	20 581	53,58
30		wywołane przez norowirusy	4 652	12,11	4 300	11,19
31		inne określone	5 477	14,26	4 238	11,03
32	nie określone	13 200	34,36	11 581	30,15	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		25 140	3 217,13	18 104	2 316,75
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	54 223	141,16	47 826	124,50
35		w tym u dzieci do lat 2	15 427	1 974,17	14 320	1 832,51

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2019 r.		1.01-31.10.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		9	0,02	14	0,04
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		3	0,01	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		2	0,01	6	0,02
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		27	0,07	28	0,07
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		201	0,52	205	0,53
44	Listerioza ^{UE}		95	0,25	101	0,26
45	Tężec ^{UE}	ogółem	13	0,03	7	0,02
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		1 262	3,29	1 292	3,36
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		16 301	42,44	14 527	37,82
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	163	0,42	158	0,41
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	74	0,19	77	0,20
52		posocznica	109	0,28	110	0,29
53		inna określona i nie określona	6	0,02	7	0,02
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	5 649	14,71	4 951	12,89
55		róża	5 381	14,01	4 806	12,51
56		zespół wstrząsu toksycznego	17	0,04	16	0,04
57		gorączka połogowa	1	0,26	1	0,26
58	inna określona i nie określona		253	0,66	131	0,34
59	Legionelloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	58	0,15	60	0,16
60		gorączka Pontiac ^{PL}	11	0,03	5	0,01
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		16	4,12	11	2,83
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	1 313	3,42	1 200	3,12
63		wczesna	576	1,50	558	1,45
64		późna	91	0,24	69	0,18
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	646	1,68	573	1,49
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		486	1,27	289	0,75
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		1	0,00	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		356	0,93	256	0,67
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	16 788	43,70	17 049	44,38
70		neuroborelioza ^{UE}	232	0,60	.	.
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	5	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		34	0,58	37	0,63

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2019 r.		1.01-31.10.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	24	0,06	26	0,07
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
80		inne i nie określone	-	-	-	-
81	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		6 840	17,81	6 399	16,66
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		204	0,53	151	0,39
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	18	0,05	13	0,03
85		inne określone	5	0,01	2	0,01
86		nie określone	52	0,14	74	0,19
87		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	9	0,02
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	114	0,30	93	0,24
89		opryszczkowe	1	0,00	2	0,01
90		inne określone i nie określone	666	1,73	931	2,42
91		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	5	0,01
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		37	0,10	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	8	0,02
100	Ospa wietrzna		149 873	390,16	118 897	309,52
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Odra ^{UE}		1 377	3,58	148	0,39
103	Różyczka ^{UE}		264	0,69	391	1,02
104	Pryszczycza		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	896	2,33	1 134	2,95
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	32	0,08	27	0,07
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 425	6,31	2 706	7,04
108		typu C - ogółem ^{UE/PL}	2 858	7,44	2 884	7,51
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	57	0,15	.	.
110		typu C - ostre wg definicji UE	10	0,03	.	.
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 801	7,29	.	.
112		typu B+C (zakażenie mieszane)	8	0,02	14	0,04
113	inne i nie określone		13	0,03	8	0,02
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		110	0,29	104	0,27
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 449	3,77	1 128	2,94
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL}		1 141	2,97	1 240	3,23
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		17	0,04	27	0,07
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		62	0,16	43	0,11
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	3	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2019 r.		1.01-31.10.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Włośnica ^{UE}		-	-	1	0,00
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	1 290	3,36	1 023	2,66
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	155	0,40	170	0,44
123		posocznica	870	2,26	694	1,81
124		inna określona i nie określona	477	1,24	406	1,06
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	82	0,21	98	0,26
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	5	0,01
128		posocznica	43	0,11	52	0,14
129		inna określona i nie określona	37	0,10	53	0,14
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	42	0,11	167	0,43
131		inne określone	103	0,27	102	0,27
132		inne, nie określone	152	0,40	178	0,46
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		627	1,63	742	1,93
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		87	0,23	95	0,25
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	3 857 689	10 042,63	4 350 107	11 324,53
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 719 160	29 411,76	1 869 464	31 983,19
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}	12	3,09	23	5,93
142		listerioza ^{UE}	6	1,55	2	0,52
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	24	0,06	12	0,03
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 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