

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2019 r.		1.01-15.10.2018 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	7 135	18,57	8 143	21,20
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	6 904	17,97	7 906	20,58
6		posocznica ^{PL}	142	0,37	141	0,37
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	89	0,23	96	0,25
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		20	0,05	249	0,65
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	12 176	31,70	12 647	32,92
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	236	0,61	217	0,56
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	16	0,04	5	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	212	0,55	219	0,57
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	579	1,51	557	1,45
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	140	0,36	144	0,37
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	9 245	24,07	9 640	25,10
16		inne określone	625	1,63	555	1,44
17	nie określone	1 123	2,92	1 310	3,41	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 156	147,93	1 204	154,07
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	390	1,02	453	1,18
20		gronkowcowe	12	0,03	57	0,15
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	12	0,03	21	0,05
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	–	–	1	0,00
23		inne określone	43	0,11	7	0,02
24	nie określone	323	0,84	367	0,96	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		7	0,90	24	3,07
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		621	1,62	725	1,89
27	Kryptosporidioza ^{UE}		1	0,00	3	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	53 642	139,64	39 153	101,93
29		wywołane przez rotawirusy	31 702	82,53	20 123	52,39
30		wywołane przez norowirusy	4 407	11,47	4 133	10,76
31		inne określone	5 204	13,55	3 905	10,17
32	nie określone	12 329	32,10	10 992	28,62	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		24 380	3 119,88	17 465	2 234,97
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	50 823	132,31	45 093	117,39
35		w tym u dzieci do lat 2	14 542	1 860,92	13 501	1 727,71

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2019 r.		1.01-15.10.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		6	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}		25	0,07	28	0,07
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		189	0,49	191	0,50
44	Listerioza ^{UE}		84	0,22	96	0,25
45	Tężec ^{UE}	ogółem	12	0,03	7	0,02
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		1 161	3,02	1 238	3,22
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		15 485	40,31	13 800	35,93
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	157	0,41	143	0,37
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	72	0,19	70	0,18
52		posocznica	106	0,28	99	0,26
53		inna określona i nie określona	5	0,01	6	0,02
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	5 369	13,98	4 711	12,26
55		róża	5 114	13,31	4 573	11,90
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		240	0,62	124	0,32
59	Legionelloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	54	0,14	57	0,15
60		gorączka Pontiac ^{PL}	11	0,03	5	0,01
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		14	3,61	10	2,58
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	1 254	3,26	1 139	2,97
63		wczesna	544	1,42	539	1,40
64		późna	87	0,23	66	0,17
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	623	1,62	534	1,39
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		433	1,13	274	0,71
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		1	0,00	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		339	0,88	226	0,59
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	15 537	40,45	15 970	41,57
70		neuroborelioza ^{UE}	216	0,56	.	.
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		3	0,01	-	-
74	Gorączka płamista 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		32	0,55	36	0,62

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2019 r.		1.01-15.10.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	22	0,06	25	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		6 395	16,65	6 109	15,90
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		181	0,47	141	0,37
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	16	0,04	12	0,03
85		inne określone	5	0,01	2	0,01
86		nie określone	49	0,13	68	0,18
87		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	9	0,02
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	107	0,28	79	0,21
89		opryszczkowe	1	0,00	2	0,01
90		inne określone i nie określone	613	1,60	878	2,29
91		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	5	0,01
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		33	0,09	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	7	0,02
100	Ospa wietrzna		145 446	378,64	115 114	299,67
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Odra ^{UE}		1 370	3,57	134	0,35
103	Różyczka ^{UE}		254	0,66	379	0,99
104	Pryszczycza		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	848	2,21	1 061	2,76
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	29	0,08	26	0,07
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 290	5,96	2 555	6,65
108		typu C - ogółem ^{UE/PL}	2 688	7,00	2 719	7,08
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	54	0,14	.	.
110		typu C - ostre wg definicji UE	10	0,03	.	.
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 634	6,86	.	.
112		typu B+C (zakażenie mieszane)	8	0,02	14	0,04
113	inne i nie określone		14	0,04	7	0,02
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		105	0,27	101	0,26
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 356	3,53	1 045	2,72
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		1 070	2,79	1 164	3,03
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		15	0,04	24	0,06
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		61	0,16	40	0,10
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2019 r.		1.01-15.10.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Włośnica ^{UE}		-	-	1	0,00
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	1 191	3,10	969	2,52
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	141	0,37	165	0,43
123		posocznica	799	2,08	653	1,70
124		inna określona i nie określona	451	1,17	384	1,00
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	79	0,21	96	0,25
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	5	0,01
128		posocznica	42	0,11	50	0,13
129		inna określona i nie określona	35	0,09	53	0,14
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	37	0,10	155	0,40
131		inne określone	96	0,25	97	0,25
132		inne, nie określone	149	0,39	168	0,44
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		585	1,52	686	1,79
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		82	0,21	93	0,24
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	3 615 619	9 412,45	4 147 308	10 796,59
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 603 995	27 441,49	1 770 191	30 284,81
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	22	5,67
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	20	0,05	12	0,03
148		jagody i inne części roślin	1	0,00	4	0,01
149	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	mikotoksyny	-	-	-	-
150		dioksyny	-	-	-	-
151		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