

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2019 r.		1.01-15.02.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		–	–	–	–
2	Dur brzuszny ^{UE}		1	0,00	–	–
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		–	–	2	0,01
4	Salmoneloza	razem	484	1,26	725	1,89
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	453	1,18	687	1,79
6		posocznica ^{PL}	18	0,05	19	0,05
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	13	0,03	19	0,05
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		4	0,01	4	0,01
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	1 892	4,93	2 050	5,34
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	39	0,10	16	0,04
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	–	–
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	30	0,08	37	0,10
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	85	0,22	64	0,17
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	17	0,04	26	0,07
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	1 483	3,86	1 632	4,25
16		inne określone	71	0,18	90	0,23
17	nie określone	166	0,43	185	0,48	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		172	22,01	165	21,11
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	39	0,10	57	0,15
20		gronkowcowe	–	–	6	0,02
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	2	0,01	2	0,01
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	3	0,01	–	–
23		inne określone	3	0,01	2	0,01
24	nie określone	31	0,08	47	0,12	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		1	0,13	4	0,51
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		87	0,23	130	0,34
27	Kryptosporidioza ^{UE}		–	–	–	–
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	9 960	25,93	6 549	17,05
29		wywołane przez rotawirusy	5 065	13,19	2 521	6,56
30		wywołane przez norowirusy	1 087	2,83	1 178	3,07
31		inne określone	1 263	3,29	644	1,68
32	nie określone	2 545	6,63	2 206	5,74	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		4 679	598,77	2 957	378,40
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	9 106	23,71	8 647	22,51
35		w tym u dzieci do lat 2	2 684	343,47	2 589	331,31

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2019 r.		1.01-15.02.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		1	0,00	3	0,01
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	3	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		1	0,00	2	0,01
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		42	0,11	30	0,08
44	Listerioza ^{UE}		17	0,04	14	0,04
45	Tężec ^{UE}	ogółem	-	-	-	-
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		180	0,47	285	0,74
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		3 783	9,85	3 405	8,86
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	27	0,07	29	0,08
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	14	0,04	14	0,04
52		posocznica	16	0,04	23	0,06
53		inna określona i nie określona	-	-	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	644	1,68	572	1,49
55		róża	617	1,61	546	1,42
56		zespół wstrząsu toksycznego	2	0,01	2	0,01
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		26	0,07	24	0,06
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	6	0,02	5	0,01
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	1	0,00
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		4	1,03	4	1,03
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	148	0,39	250	0,65
63		wczesna	73	0,19	123	0,32
64		późna	10	0,03	12	0,03
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	65	0,17	115	0,30
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		37	0,10	43	0,11
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		53	0,14	23	0,06
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	1 420	3,70	1 704	4,44
70		neuroborelioza ^{UE}	27	0,07	.	.
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	-	-
75	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
76		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
77	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		3	0,05	6	0,10

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2019 r.		1.01-15.02.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	2	0,01	5	0,01
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
80		inne i nie określone	-	-	-	-
81	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		701	1,82	678	1,77
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		14	0,04	10	0,03
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	-	-	3	0,01
85		inne określone	2	0,01	-	-
86		nie określone	3	0,01	9	0,02
87		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	-	-
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	1	0,00	4	0,01
89		opryszczkowe	-	-	-	-
90		inne określone i nie określone	56	0,15	76	0,20
91		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	2	0,01
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		6	0,02	4	0,01
93	Choroba wywołana przez wirus Chikungunya ^{UE}		-	-	-	-
94	Gorączka zachodniego Nilu ^{UE}		-	-	-	-
95	Choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE ***}		-	-	-	-
96	Żółta gorączka ^{UE}		-	-	-	-
97	Wirusowe gorączki krwotoczne ^{UE}	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
98		inna określona i nie określona	-	-	-	-
99	Choroba wywołana przez hantawirusy ^{PL}		-	-	4	0,01
100	Ospa wietrzna		35 654	92,82	33 876	88,19
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Odra ^{UE}		217	0,56	28	0,07
103	Różyczka ^{UE}		54	0,14	57	0,15
104	Pryszczycza		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	259	0,67	367	0,96
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	4	0,01	5	0,01
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	344	0,90	418	1,09
108		typu C - ogółem ^{UE/PL}	422	1,10	498	1,30
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	20	0,05	.	.
110		typu C - ostre wg definicji UE	5	0,01	.	.
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	402	1,05	.	.
112		typu B+C (zakażenie mieszane)	2	0,01	4	0,01
113	inne i nie określone		5	0,01	1	0,00
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		10	0,03	13	0,03
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		138	0,36	138	0,36
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		230	0,60	202	0,53
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		5	0,01	1	0,00
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		5	0,01	3	0,01
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2019 r.		1.01-15.02.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Włośnica ^{UE}		-	-	-	-
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	181	0,47	175	0,46
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	17	0,04	34	0,09
123		posocznica	125	0,33	129	0,34
124		inna określona i nie określona	78	0,20	59	0,15
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	-	-
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	17	0,04	15	0,04
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	1	0,00
128		posocznica	5	0,01	6	0,02
129		inna określona i nie określona	11	0,03	9	0,02
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	24	0,06
131		inne określone	11	0,03	17	0,04
132		inne, nie określone	20	0,05	20	0,05
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		78	0,20	57	0,15
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		7	0,02	12	0,03
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	1 131 961	2 946,81	1 214 463	3 161,58
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	477 696	8 172,53	519 351	8 885,17
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}	-	-	1	0,26
142		listerioza ^{UE}	-	-	-	-
143		inne określone i nie określone	-	-	-	-
144	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
145	Zatrucia pestycydami – ostre ***		-	-	-	-
146	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
147		grzyby	-	-	1	0,00
148		jagody i inne części roślin	-	-	-	-
149	Ostre zatrucia żywnością skażoną	mikotoksyny	-	-	-	-
150		dioksyny	-	-	-	-
151	biologicznie i/lub chemicznie ***	polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
152		inne określone i nie określone	-	-	-	-

* 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