

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2019 r.		1.01-15.03.2018 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	787	2,05	1 078	2,81
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	739	1,92	1 013	2,64
6		posocznica ^{PL}	26	0,07	33	0,09
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	22	0,06	32	0,08
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		5	0,01	5	0,01
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	3 201	8,33	3 473	9,04
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	57	0,15	41	0,11
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	1	0,00
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	49	0,13	67	0,17
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	135	0,35	117	0,30
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	30	0,08	32	0,08
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	2 551	6,64	2 800	7,29
16		inne określone	141	0,37	143	0,37
17	nie określone	237	0,62	272	0,71	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		261	33,40	291	37,24
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	67	0,17	68	0,18
20		gronkowcowe	-	-	6	0,02
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	2	0,01	2	0,01
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	1	0,00	-	-
23		inne określone	6	0,02	2	0,01
24	nie określone	58	0,15	58	0,15	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		2	0,26	5	0,64
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		173	0,45	204	0,53
27	Kryptosporidioza ^{UE}		-	-	-	-
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	17 121	44,57	11 125	28,96
29		wywołane przez rotawirusy	9 737	25,35	4 921	12,81
30		wywołane przez norowirusy	1 699	4,42	1 701	4,43
31		inne określone	1 970	5,13	977	2,54
32	nie określone	3 715	9,67	3 526	9,18	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		8 193	1 048,45	5 097	652,26
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	14 854	38,67	13 539	35,25
35		w tym u dzieci do lat 2	4 268	546,17	4 019	514,31

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2019 r.		1.01-15.03.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		1	0,00	5	0,01
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	5	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		6	0,02	9	0,02
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		63	0,16	44	0,11
44	Listerioza ^{UE}		22	0,06	24	0,06
45	Tęžec ^{UE}	ogółem	-	-	-	-
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		302	0,79	485	1,26
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		5 837	15,20	5 238	13,64
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	52	0,14	52	0,14
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	24	0,06	25	0,07
52		posocznica	35	0,09	40	0,10
53		inna określona i nie określona	-	-	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 041	2,71	908	2,36
55		róża	991	2,58	870	2,26
56		zespół wstrząsu toksycznego	4	0,01	4	0,01
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		47	0,12	34	0,09
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	16	0,04	8	0,02
60		gorączka Pontiac ^{PL}	1	0,00	1	0,00
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		6	1,55	6	1,55
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	339	0,88	353	0,92
63		wczesna	182	0,47	170	0,44
64		późna	21	0,05	15	0,04
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	136	0,35	168	0,44
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		116	0,30	62	0,16
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		109	0,28	36	0,09
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	2 477	6,45	2 738	7,13
70		neuroborelioza ^{UE}	54	0,14	.	.
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		6	0,10	10	0,17

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2019 r.		1.01-15.03.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	7	0,02	7	0,02
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
80		inne i nie określone	-	-	-	-
81	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		1 136	2,96	1 099	2,86
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		15	0,04	12	0,03
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	1	0,00	5	0,01
85		inne określone	2	0,01	-	-
86		nie określone	6	0,02	19	0,05
87		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	2	0,01
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	3	0,01	6	0,02
89		opryszczkowe	-	-	-	-
90		inne określone i nie określone	95	0,25	111	0,29
91		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	2	0,01
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		9	0,02	7	0,02
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		55 383	144,18	50 786	132,21
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Odra ^{UE}		434	1,13	31	0,08
103	Różyczka ^{UE}		86	0,22	101	0,26
104	Pryszczycza		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	364	0,95	538	1,40
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	10	0,03	5	0,01
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	588	1,53	725	1,89
108		typu C - ogółem ^{UE/PL}	773	2,01	801	2,09
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	42	0,11	.	.
110		typu C - ostre wg definicji UE	5	0,01	.	.
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	731	1,90	.	.
112		typu B+C (zakażenie mieszane)	2	0,01	6	0,02
113	inne i nie określone		4	0,01	1	0,00
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		20	0,05	21	0,05
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		220	0,57	231	0,60
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		338	0,88	308	0,80
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		5	0,01	2	0,01
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		11	0,03	9	0,02
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2019 r.		1.01-15.03.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Włośnica ^{UE}		-	-	-	-
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	346	0,90	310	0,81
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	34	0,09	49	0,13
123		posocznica	243	0,63	214	0,56
124		inna określona i nie określona	138	0,36	139	0,36
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	-	-
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	22	0,06	26	0,07
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	1	0,00
128		posocznica	8	0,02	9	0,02
129		inna określona i nie określona	15	0,04	17	0,04
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,02	37	0,10
131		inne określone	22	0,06	22	0,06
132		inne, nie określone	41	0,11	42	0,11
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		117	0,30	88	0,23
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		11	0,03	21	0,05
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	1 804 451	4 697,48	2 254 305	5 868,58
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	758 850	12 982,57	905 588	15 492,99
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	3	0,77
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