

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.01.2019 r.		1.01-15.01.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		–	–	–	–
2	Dur brzuszny ^{UE}		–	–	–	–
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		1	0,00	–	–
4	Salmoneloza	razem	161	0,42	272	0,71
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	153	0,40	258	0,67
6		posocznica ^{PL}	4	0,01	7	0,02
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	4	0,01	7	0,02
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		2	0,01	1	0,00
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	564	1,47	616	1,60
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	13	0,03	5	0,01
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	–	–	–	–
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	8	0,02	12	0,03
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	22	0,06	20	0,05
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	4	0,01	8	0,02
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	419	1,09	489	1,27
16		inne określone	28	0,07	23	0,06
17	nie określone	70	0,18	59	0,15	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		57	7,29	55	7,04
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	9	0,02	15	0,04
20		gronkowcowe	–	–	2	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	–	–	1	0,00
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	–	–	–	–
23		inne określone	1	0,00	1	0,00
24	nie określone	8	0,02	11	0,03	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		1	0,13	1	0,13
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		22	0,06	38	0,10
27	Kryptosporidioza ^{UE}		–	–	–	–
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	2 898	7,54	1 933	5,03
29		wywołane przez rotawirusy	1 414	3,68	697	1,81
30		wywołane przez norowirusy	297	0,77	373	0,97
31		inne określone	398	1,04	204	0,53
32	nie określone	789	2,05	659	1,72	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 416	181,20	905	115,81
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	2 950	7,68	2 772	7,22
35		w tym u dzieci do lat 2	915	117,09	828	105,96

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.01.2019 r.		1.01-15.01.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		1	0,00	1	0,00
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	2	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		-	-	1	0,00
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		11	0,03	7	0,02
44	Listerioza ^{UE}		5	0,01	3	0,01
45	Tężec ^{UE}	ogółem	-	-	-	-
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		46	0,12	83	0,22
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		1 155	3,01	989	2,57
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	8	0,02	9	0,02
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	6	0,02
52		posocznica	5	0,01	7	0,02
53		inna określona i nie określona	-	-	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	218	0,57	180	0,47
55		róża	207	0,54	173	0,45
56		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	-	-
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		10	0,03	7	0,02
59	Legionelloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	-	-	1	0,00
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		-	-	2	0,52
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	34	0,09	39	0,10
63		wczesna	21	0,05	24	0,06
64		późna	-	-	3	0,01
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	13	0,03	12	0,03
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		9	0,02	9	0,02
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		7	0,02	6	0,02
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	457	1,19	467	1,22
70		neuroborelioza ^{UE}	14	0,04	.	.
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		1	0,02	1	0,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.01.2019 r.		1.01-15.01.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	1	0,00	-	-
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
80		inne i nie określone	-	-	-	-
81	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		205	0,53	214	0,56
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		7	0,02	5	0,01
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	-	-	-	-
85		inne określone	2	0,01	-	-
86		nie określone	1	0,00	2	0,01
87		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	-	-	1	0,00
89		opryszczkowe	-	-	-	-
90		inne określone i nie określone	21	0,05	26	0,07
91		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		2	0,01	1	0,00
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}		-	-	-	-
100	Ospa wietrzna		13 975	36,38	12 339	32,12
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Odra ^{UE}		46	0,12	6	0,02
103	Różyczka ^{UE}		24	0,06	14	0,04
104	Pryszczycza		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	76	0,20	118	0,31
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	4	0,01	3	0,01
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	110	0,29	104	0,27
108		typu C - ogółem ^{UE/PL}	105	0,27	108	0,28
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	5	0,01	.	.
110		typu C - ostre wg definicji UE	4	0,01	.	.
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	100	0,26	.	.
112		typu B+C (zakażenie mieszane)	-	-	-	-
113	inne i nie określone		-	-	-	-
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		3	0,01	3	0,01
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		14	0,04	24	0,06
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL}		102	0,27	74	0,19
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		3	0,01	1	0,00
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		1	0,00	1	0,00
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.01.2019 r.		1.01-15.01.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Włośnica ^{UE}		-	-	-	-
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	53	0,14	55	0,14
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	5	0,01	13	0,03
123		posocznica	35	0,09	39	0,10
124		inna określona i nie określona	21	0,05	17	0,04
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	-	-
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	5	0,01	3	0,01
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-	-	-
128		posocznica	1	0,00	1	0,00
129		inna określona i nie określona	4	0,01	2	0,01
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	9	0,02
131		inne określone	3	0,01	5	0,01
132		inne, nie określone	7	0,02	4	0,01
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		24	0,06	14	0,04
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		2	0,01	5	0,01
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	258 669	673,39	276 397	719,54
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	104 777	1 792,55	120 255	2 057,35
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}	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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