

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2019 r.		1.01-31.01.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		–	–	–	–
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		–	–	–	–
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		–	–	2	0,01
4	Salmoneloza	razem	357	0,93	546	1,42
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	334	0,87	517	1,35
6		posocznica <sup>PL</sup>	14	0,04	14	0,04
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	9	0,02	15	0,04
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) <sup>UE</sup>		2	0,01	1	0,00
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	1 259	3,28	1 352	3,52
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	29	0,08	9	0,02
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	1	0,00	–	–
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	18	0,05	26	0,07
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	49	0,13	41	0,11
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	8	0,02	21	0,05
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	979	2,55	1 070	2,79
16		inne określone	54	0,14	59	0,15
17	nie określone	121	0,31	126	0,33	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		119	15,23	115	14,72
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	23	0,06	44	0,11
20		gronkowcowe	–	–	4	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	2	0,01	2	0,01
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	–	–	–	–
23		inne określone	1	0,00	1	0,00
24	nie określone	20	0,05	37	0,10	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		1	0,13	2	0,26
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>		56	0,15	89	0,23
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		–	–	–	–
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	6 282	16,35	4 455	11,60
29		wywołane przez rotawirusy	3 104	8,08	1 598	4,16
30		wywołane przez norowirusy	661	1,72	855	2,23
31		inne określone	846	2,20	479	1,25
32	nie określone	1 671	4,35	1 523	3,96	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		3 018	386,21	2 001	256,07
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	6 034	15,71	5 958	15,51
35		w tym u dzieci do lat 2	1 836	234,95	1 765	225,86

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2019 r.		1.01-31.01.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		1	0,00	3	0,01
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		-	-	-	-
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	-	-
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		-	-	3	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		-	-	2	0,01
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		26	0,07	17	0,04
44	Listerioza <sup>UE</sup>		13	0,03	11	0,03
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	-	-	-	-
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>UE</sup>		103	0,27	190	0,49
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		2 544	6,62	2 254	5,87
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	18	0,05	16	0,04
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,02	7	0,02
52		posocznica	11	0,03	13	0,03
53		inna określona i nie określona	-	-	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	447	1,16	364	0,95
55		róża	427	1,11	348	0,91
56		zespół wstrząsu toksycznego	2	0,01	-	-
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		19	0,05	16	0,04
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	3	0,01	2	0,01
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona <sup>UE/PL</sup>		2	0,52	3	0,77
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	110	0,29	135	0,35
63		wczesna	53	0,14	66	0,17
64		późna	8	0,02	7	0,02
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	49	0,13	62	0,16
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		26	0,07	39	0,10
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		41	0,11	16	0,04
69	Borelioza z Lyme	ogółem <sup>UE/PL</sup>	912	2,37	1 118	2,91
70		neuroborelioza <sup>UE</sup>	22	0,06	.	.
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q <sup>UE</sup>		-	-	-	-
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	-	-
75	Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
76		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
77	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		2	0,03	4	0,07

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2019 r.		1.01-31.01.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	2	0,01	2	0,01
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	-	-
80		inne i nie określone	-	-	-	-
81	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		490	1,28	477	1,24
83	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		11	0,03	9	0,02
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	-	-	-	-
85		inne określone	2	0,01	-	-
86		nie określone	2	0,01	4	0,01
87		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	-	-	4	0,01
89		opryszczkowe	-	-	-	-
90		inne określone i nie określone	40	0,10	62	0,16
91		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	2	0,01
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		6	0,02	2	0,01
93	Choroba wywołana przez wirus Chikungunya <sup>UE</sup>		-	-	-	-
94	Gorączka zachodniego Nilu <sup>UE</sup>		-	-	-	-
95	Choroba wywołana przez wirus Zika <sup>UE ***</sup>		-	-	-	-
96	Żółta gorączka <sup>UE</sup>		-	-	-	-
97	Wirusowe gorączki krwotoczne <sup>UE</sup>	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
98		inna określona i nie określona	-	-	-	-
99	Choroba wywołana przez hantawirusy <sup>PL</sup>		-	-	4	0,01
100	Ospa wietrzna		25 165	65,51	23 633	61,52
101	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
102	Odra <sup>UE</sup>		129	0,34	18	0,05
103	Różyczka <sup>UE</sup>		47	0,12	36	0,09
104	Pryszczyca		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	185	0,48	283	0,74
106		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	4	0,01	5	0,01
107		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	255	0,66	273	0,71
108		typu C - ogółem <sup>UE/PL</sup>	275	0,72	295	0,77
109		typu C - ostre - ogółem <sup>UE/PL</sup>	12	0,03	.	.
110		typu C - ostre wg definicji UE	5	0,01	.	.
111		typu C - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	263	0,68	.	.
112		typu B+C (zakażenie mieszane)	1	0,00	1	0,00
113	inne i nie określone		2	0,01	1	0,00
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		7	0,02	10	0,03
115	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		125	0,33	105	0,27
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE/PL</sup>		172	0,45	146	0,38
117	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		3	0,01	1	0,00
118	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		4	0,01	2	0,01
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2019 r.		1.01-31.01.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Włośnica <sup>UE</sup>		2	0,01	–	–
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	120	0,31	110	0,29
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	12	0,03	24	0,06
123		posocznica	84	0,22	84	0,22
124		inna określona i nie określona	51	0,13	31	0,08
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		–	–	–	–
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	15	0,04	8	0,02
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	1	0,00
128		posocznica	4	0,01	4	0,01
129		inna określona i nie określona	10	0,03	3	0,01
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	4	0,01	21	0,05
131		inne określone	6	0,02	11	0,03
132		inne, nie określone	16	0,04	16	0,04
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		57	0,15	36	0,09
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		4	0,01	10	0,03
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		–	–	–	–
136	Grypa i podejrzenia grypy <sup>UE/PL</sup>	ogółem **	645 376	1 680,09	698 749	1 819,04
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	274 896	4 702,98	309 724	5 298,82
138	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	–	–	–	–
139		choroba wywołana przez wirus Zika <sup>UE ***</sup>	–	–	–	–
140		inne określone i nie określone	–	–	–	–
141	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	–	–	–	–
142		listerioza <sup>UE</sup>	–	–	–	–
143		inne określone i nie określone	–	–	–	–
144	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		–	–	–	–
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