

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 lutego 2020 r. oraz w porównywalnym okresie 2019 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2020 r.		1.01-15.02.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		–	–	–	–
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		–	–	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		18	0,05	–	–
4	Salmoneloza	razem	491	1,28	482	1,26
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	463	1,21	451	1,17
6		posocznica <sup>PL</sup>	18	0,05	19	0,05
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	10	0,03	12	0,03
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) <sup>UE</sup>		4	0,01	4	0,01
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	1 978	5,15	1 886	4,91
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	16	0,04	37	0,10
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	–	–	–	–
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	22	0,06	32	0,08
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	60	0,16	81	0,21
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	28	0,07	16	0,04
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> <sup>PL</sup>	1 638	4,27	1 481	3,86
16		inne określone	73	0,19	71	0,18
17	nie określone	141	0,37	168	0,44	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		123	16,07	172	22,48
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	26	0,07	33	0,09
20		gronkowcowe	2	0,01	–	–
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	–	–	2	0,01
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	–	–	–	–
23		inne określone	4	0,01	3	0,01
24	nie określone	20	0,05	28	0,07	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		3	0,39	1	0,13
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>		116	0,30	87	0,23
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		–	–	–	–
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	4 673	12,17	9 957	25,94
29		wywołane przez rotawirusy	1 811	4,72	5 068	13,20
30		wywołane przez norowirusy	556	1,45	1 085	2,83
31		inne określone	594	1,55	1 261	3,29
32	nie określone	1 712	4,46	2 543	6,62	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 959	256,01	4 694	613,43
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	7 303	19,02	9 148	23,83
35		w tym u dzieci do lat 2	1 925	251,57	2 685	350,89

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2020 r.		1.01-15.02.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		1	0,00	1	0,00
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	-	-
39	Brucelloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		-	-	-	-
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	-	-
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		-	-	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		6	0,02	-	-
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		18	0,05	41	0,11
44	Listerioza <sup>UE</sup>		15	0,04	18	0,05
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	-	-	-	-
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>PL</sup>		318	0,83	180	0,47
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		3 644	9,49	3 786	9,86
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	35	0,09	30	0,08
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	23	0,06	17	0,04
52		posocznica	19	0,05	18	0,05
53		inna określona i nie określona	2	0,01	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	610	1,59	644	1,68
55		róża	576	1,50	618	1,61
56		zespół wstrząsu toksycznego	5	0,01	2	0,01
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		29	0,08	25	0,07
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	7	0,02	7	0,02
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona <sup>UE/PL</sup>		3	0,81	4	1,08
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	179	0,47	139	0,36
63		wczesna	69	0,18	65	0,17
64		późna	7	0,02	12	0,03
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	103	0,27	62	0,16
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		67	0,17	36	0,09
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		1	0,00	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		53	0,14	47	0,12
69	Borelioza z Lyme	ogółem <sup>UE/PL</sup>	1 467	3,82	1 434	3,74
70		neuroborelioza <sup>UE</sup>	31	0,08	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		8	0,14	4	0,07

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2020 r.		1.01-15.02.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	-	-	4	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		635	1,65	699	1,82
83	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		10	0,03	14	0,04
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	3	0,01	-	-
85		inne określone	-	-	2	0,01
86		nie określone	8	0,02	3	0,01
87		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	1	0,00
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	7	0,02	1	0,00
89		opryszczkowe	1	0,00	-	-
90		inne określone i nie określone	69	0,18	60	0,16
91		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>UE</sup>		4	0,01	6	0,02
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>		3	0,01	-	-
100	Ospa wietrzna		30 193	78,66	35 650	92,87
101	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
102	Odra <sup>UE</sup>		10	0,03	293	0,76
103	Różyczka <sup>UE/PL</sup>		47	0,12	50	0,13
104	Pryszczycza		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	49	0,13	259	0,67
106		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	5	0,01	3	0,01
107		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	277	0,72	346	0,90
109		typu C - ostre - ogółem <sup>UE/PL</sup>	5	0,01	10	0,03
110		typu C - ostre wg definicji <sup>UE</sup>	-	-	2	0,01
111		typu C - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	341	0,89	410	1,07
113	inne i nie określone		4	0,01	2	0,01
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		14	0,04	10	0,03
115	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		170	0,44	137	0,36
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE/PL</sup>		169	0,44	230	0,60
117	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		4	0,01	5	0,01
118	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		5	0,01	5	0,01
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
120	Włośnica <sup>UE</sup>		1	0,00	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2020 r.		1.01-15.02.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	191	0,50	186	0,48
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	30	0,08	18	0,05
123		posocznica	122	0,32	130	0,34
124		inna określona i nie określona	77	0,20	78	0,20
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/PL</sup>	ogółem	13	0,03	16	0,04
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	1	0,00
128		posocznica	8	0,02	5	0,01
129		inna określona i nie określona	3	0,01	10	0,03
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	3	0,01
131		inne określone	11	0,03	13	0,03
132		inne, nie określone	20	0,05	20	0,05
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		59	0,15	78	0,20
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		12	0,03	6	0,02
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 **	938 189	2 444,06	1 132 105	2 949,23
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	445 834	7 591,92	477 742	8 135,27
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>	3	0,81	-	-
142		listerioza <sup>UE</sup>	1	0,27	1	0,27
143		inne określone i nie określone	-	-	-	-
144	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		-	-	-	-
145	Zatrucia pestycydami – ostre ***		1	0,00	-	-
146	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
147		grzyby	-	-	-	-
148		jagody i inne części roślin	-	-	-	-
149		mikotoksyny	-	-	-	-
150	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	dioksyny	-	-	-	-
151		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
152		inne określone i nie określone	-	-	-	-

\* wstępne dane, zapadalność odpowiednio na 100 tys. ludności ogółem, żywych urodzeń (choroby wrodzone i gorączka połogowa) oraz dzieci do lat 2 lub w wieku 0-14 lat ; \*\* dane wg sprawozdań o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grype; \*\*\* rejestracja niepełna

UE - standardowa definicja Unii Europejskiej; EU/PL - definicja Unii Europejskiej przystosowana do potrzeb nadzoru w Polsce; PL - definicja przyjęta w Polsce