

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 października 2020 r. oraz w porównywalnym okresie 2019 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2020 r.		1.01-31.10.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		–	–	1	0,00
2	Dur brzuszny ^{UE}		–	–	3	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		–	–	2	0,01
4	Salmoneloza	razem	4 204	10,95	7 786	20,28
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	4 056	10,57	7 534	19,63
6		posocznica ^{PL}	88	0,23	158	0,41
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	60	0,16	94	0,24
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		10	0,03	23	0,06
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	9 769	25,45	12 810	33,37
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	63	0,16	244	0,64
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	5	0,01	16	0,04
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	82	0,21	233	0,61
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	335	0,87	610	1,59
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	83	0,22	145	0,38
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	8 326	21,69	9 693	25,25
16		inne określone	359	0,94	668	1,74
17	nie określone	516	1,34	1 201	3,13	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		601	78,54	1 246	162,83
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	85	0,22	399	1,04
20		gronkowcowe	4	0,01	11	0,03
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	7	0,02	12	0,03
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	5	0,01	–	–
23		inne określone	8	0,02	42	0,11
24	nie określone	61	0,16	334	0,87	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		7	0,91	6	0,78
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		306	0,80	656	1,71
27	Kryptosporidioza ^{UE}		2	0,01	1	0,00
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	13 168	34,30	55 662	145,00
29		wywołane przez rotawirusy	5 615	14,63	32 223	83,94
30		wywołane przez norowirusy	1 305	3,40	4 772	12,43
31		inne określone	1 689	4,40	5 472	14,26
32	nie określone	4 559	11,88	13 195	34,37	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		5 690	743,60	25 148	3 286,46
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	22 754	59,28	54 206	141,21
35		w tym u dzieci do lat 2	6 300	823,31	15 430	2 016,46

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2020 r.		1.01-31.10.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		1	0,00	9	0,02
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelloza: nowe zachorowania ^{UE}		1	0,00	2	0,01
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		1	0,00	2	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		22	0,06	27	0,07
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		74	0,19	200	0,52
44	Listerioza ^{UE}		46	0,12	97	0,25
45	Tęžec ^{UE}	ogółem	2	0,01	12	0,03
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		683	1,78	1 261	3,29
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		7 238	18,86	16 295	42,45
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	92	0,24	164	0,43
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	53	0,14	77	0,20
52		posocznica	55	0,14	109	0,28
53		inna określona i nie określona	3	0,01	6	0,02
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	2 803	7,30	5 651	14,72
55		róża	2 731	7,11	5 382	14,02
56		zespół wstrząsu toksycznego	7	0,02	17	0,04
57		gorączka połogowa	-	-	1	0,27
58	inna określona i nie określona		66	0,17	254	0,66
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	41	0,11	59	0,15
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	11	0,03
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		6	1,62	14	3,79
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	579	1,51	1 302	3,39
63		wczesna	258	0,67	600	1,56
64		późna	31	0,08	96	0,25
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	290	0,76	606	1,58
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		209	0,54	486	1,27
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	3	0,01
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		136	0,35	357	0,93
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	9 857	25,68	16 815	43,80
70		neuroborelioza ^{UE}	90	0,23	223	0,58
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		-	-	3	0,01
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	3	0,01
75	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
76		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
77	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		10	0,17	34	0,58

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2020 r.		1.01-31.10.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	11	0,03	26	0,07
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
80		inne i nie określone	-	-	-	-
81	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		3 536	9,21	6 851	17,85
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		136	0,35	205	0,53
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	9	0,02	18	0,05
85		inne określone	1	0,00	5	0,01
86		nie określone	16	0,04	51	0,13
87		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	10	0,03
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	13	0,03	114	0,30
89		opryszczkowe	5	0,01	1	0,00
90		inne określone i nie określone	208	0,54	667	1,74
91		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	6	0,02
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		11	0,03	37	0,10
93	Choroba wywołana przez wirus Chikungunya ^{UE}		-	-	2	0,01
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}		3	0,01	6	0,02
100	Ospa wietrzna		63 273	164,83	149 852	390,38
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Odra ^{UE}		29	0,08	1 495	3,89
103	Różyczka ^{UE/PL}		88	0,23	258	0,67
104	Pryszczyca		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	97	0,25	897	2,34
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	14	0,04	33	0,09
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	840	2,19	2 409	6,28
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	9	0,02	51	0,13
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	1	0,00	11	0,03
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	797	2,08	2 803	7,30
113	inne i nie określone		13	0,03	10	0,03
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		40	0,10	110	0,29
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		706	1,84	1 442	3,76
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL}		505	1,32	1 142	2,98
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		7	0,02	17	0,04
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		17	0,04	61	0,16
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	1	0,00
120	Włośnica ^{UE}		11	0,03	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2020 r.		1.01-31.10.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	472	1,23	1 295	3,37
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	61	0,16	155	0,40
123		posocznica	315	0,82	878	2,29
124		inna określona i nie określona	178	0,46	479	1,25
125	Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		5	0,01	14	0,04
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	50	0,13	82	0,21
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	9	0,02	7	0,02
128		posocznica	27	0,07	43	0,11
129		inna określona i nie określona	15	0,04	36	0,09
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	13	0,03	39	0,10
131		inne określone	37	0,10	101	0,26
132		inne, nie określone	54	0,14	152	0,40
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		227	0,59	625	1,63
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		48	0,13	86	0,22
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	2 733 529	7 121,07	3 857 828	10 049,97
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 145 023	19 498,12	1 719 225	29 275,97
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}	8	2,16	11	2,98
142		listerioza ^{UE}	5	1,35	7	1,89
143		inne określone i nie określone	-	-	-	-
144	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
145	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}		331 957	864,78	x	x
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		9 553	24,89	x	x
147	Zatrucia pestycydami – ostre ***		2	0,01	19	0,05
148	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
149		grzyby	1	0,00	23	0,06
150		jagody i inne części roślin	-	-	1	0,00
151	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	mikotoksyny	-	-	-	-
152		dioksyny	-	-	-	-
153		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
154		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 grype; *** rejestracja niepełna

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