

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2020 r.		1.01-15.12.2019 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	4 820	12,56	9 013	23,48
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	4 652	12,12	8 712	22,70
6		posocznica ^{PL}	102	0,27	186	0,48
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	66	0,17	115	0,30
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		10	0,03	29	0,08
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	11 020	28,71	14 501	37,78
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	70	0,18	280	0,73
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	6	0,02	17	0,04
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	103	0,27	271	0,71
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	406	1,06	688	1,79
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	92	0,24	188	0,49
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	9 359	24,38	10 897	28,39
16		inne określone	405	1,06	783	2,04
17	nie określone	579	1,51	1 377	3,59	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		699	91,35	1 441	188,32
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	94	0,24	432	1,13
20		gronkowcowe	4	0,01	12	0,03
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	8	0,02	13	0,03
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	6	0,02	–	–
23		inne określone	10	0,03	43	0,11
24	nie określone	66	0,17	364	0,95	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		7	0,91	6	0,78
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		331	0,86	755	1,97
27	Kryptosporidioza ^{UE}		2	0,01	1	0,00
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	14 053	36,61	60 498	157,60
29		wywołane przez rotawirusy	5 866	15,28	33 435	87,10
30		wywołane przez norowirusy	1 411	3,68	5 393	14,05
31		inne określone	1 815	4,73	6 176	16,09
32	nie określone	4 961	12,92	15 494	40,36	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		6 061	792,08	26 975	3 525,22
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	25 245	65,77	64 278	167,45
35		w tym u dzieci do lat 2	7 035	919,37	17 784	2 324,10

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2020 r.		1.01-15.12.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		2	0,01	18	0,05
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		1	0,00	2	0,01
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		1	0,00	4	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		22	0,06	32	0,08
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		77	0,20	225	0,59
44	Listerioza ^{UE}		50	0,13	120	0,31
45	Tężec ^{UE}	ogółem	2	0,01	17	0,04
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		711	1,85	1 521	3,96
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		7 536	19,63	19 483	50,75
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	95	0,25	186	0,48
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	54	0,14	90	0,23
52		posocznica	57	0,15	123	0,32
53		inna określona i nie określona	3	0,01	5	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	3 021	7,87	6 286	16,38
55		róża	2 949	7,68	5 976	15,57
56		zespół wstrząsu toksycznego	7	0,02	20	0,05
57		gorączka połogowa	-	-	2	0,54
58	inna określona i nie określona		66	0,17	292	0,76
59	Legionelloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	43	0,11	68	0,18
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	13	0,03
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		6	1,62	14	3,79
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	681	1,77	1 563	4,07
63		wczesna	314	0,82	697	1,82
64		późna	31	0,08	110	0,29
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	336	0,88	756	1,97
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		239	0,62	524	1,37
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	3	0,01
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		155	0,40	411	1,07
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	11 510	29,98	19 957	51,99
70		neuroborelioza ^{UE}	98	0,26	275	0,72
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		-	-	3	0,01
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	4	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		15	0,26	40	0,68

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2020 r.		1.01-15.12.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	11	0,03	28	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		4 065	10,59	7 752	20,19
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		149	0,39	249	0,65
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	9	0,02	21	0,05
85		inne określone	1	0,00	7	0,02
86		nie określone	20	0,05	61	0,16
87		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	11	0,03
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	13	0,03	131	0,34
89		opryszczkowe	5	0,01	2	0,01
90		inne określone i nie określone	220	0,57	782	2,04
91		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	6	0,02
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		11	0,03	50	0,13
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	9	0,02
100	Ospa wietrzna		68 904	179,50	170 321	443,70
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Odra ^{UE}		30	0,08	1 498	3,90
103	Różyczka ^{UE/PL}		93	0,24	280	0,73
104	Pryszczycza		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	104	0,27	1 035	2,70
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	14	0,04	44	0,11
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	920	2,40	2 729	7,11
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	11	0,03	60	0,16
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	1	0,00	16	0,04
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	877	2,28	3 173	8,27
113	inne i nie określone		15	0,04	13	0,03
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		40	0,10	121	0,32
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		834	2,17	1 669	4,35
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL}		554	1,44	1 284	3,34
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		7	0,02	22	0,06
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		18	0,05	70	0,18
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	1	0,00
120	Włośnica ^{UE}		11	0,03	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2020 r.		1.01-15.12.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	506	1,32	1 474	3,84
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	64	0,17	173	0,45
123		posocznica	336	0,88	1 003	2,61
124		inna określona i nie określona	190	0,49	545	1,42
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		6	0,02	14	0,04
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	52	0,14	92	0,24
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	9	0,02	8	0,02
128		posocznica	28	0,07	49	0,13
129		inna określona i nie określona	16	0,04	41	0,11
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	13	0,03	41	0,11
131		inne określone	41	0,11	117	0,30
132		inne, nie określone	59	0,15	173	0,45
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		235	0,61	735	1,91
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		50	0,13	99	0,26
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	3 082 901	8 031,22	4 520 984	11 777,54
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 233 136	20 998,56	2 044 170	34 809,32
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	13	3,52
142		listerioza ^{UE}	6	1,62	9	2,43
143		inne określone i nie określone	-	-	-	-
144	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
145	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}		1 106 227	2 881,81	x	x
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		15 833	41,25	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	2	0,01	27	0,07
150		jagody i inne części roślin	-	-	2	0,01
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