

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2020 r.		1.01-15.08.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		–	–	1	0,00
2	Dur brzuszny ^{UE}		–	–	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		–	–	2	0,01
4	Salmoneloza	razem	2 706	7,05	4 615	12,02
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	2 586	6,74	4 468	11,64
6		posocznica ^{PL}	75	0,20	88	0,23
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	45	0,12	59	0,15
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		8	0,02	12	0,03
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	7 831	20,40	9 910	25,82
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	50	0,13	184	0,48
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	4	0,01	10	0,03
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	61	0,16	165	0,43
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	254	0,66	459	1,20
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	68	0,18	100	0,26
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	6 721	17,51	7 619	19,85
16		inne określone	261	0,68	494	1,29
17	nie określone	412	1,07	879	2,29	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		465	60,77	911	119,05
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	78	0,20	293	0,76
20		gronkowcowe	4	0,01	11	0,03
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	6	0,02	9	0,02
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	4	0,01	–	–
23		inne określone	8	0,02	40	0,10
24	nie określone	56	0,15	233	0,61	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		7	0,91	4	0,52
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		270	0,70	511	1,33
27	Kryptosporidioza ^{UE}		2	0,01	–	–
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	11 767	30,65	48 669	126,79
29		wywołane przez rotawirusy	5 192	13,53	30 025	78,22
30		wywołane przez norowirusy	1 157	3,01	3 981	10,37
31		inne określone	1 481	3,86	4 479	11,67
32	nie określone	3 937	10,26	10 184	26,53	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		5 162	674,59	22 250	2 907,73
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	18 739	48,82	41 703	108,64
35		w tym u dzieci do lat 2	5 163	674,72	12 115	1 583,24

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2020 r.		1.01-15.08.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		1	0,00	2	0,01
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		1	0,00	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		1	0,00	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		18	0,05	17	0,04
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		62	0,16	148	0,39
44	Listerioza ^{UE}		39	0,10	60	0,16
45	Tęžec ^{UE}	ogółem	1	0,00	7	0,02
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		659	1,72	874	2,28
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		6 975	18,17	14 172	36,92
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	87	0,23	129	0,34
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	50	0,13	63	0,16
52		posocznica	53	0,14	85	0,22
53		inna określona i nie określona	3	0,01	5	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	2 181	5,68	4 140	10,79
55		róża	2 111	5,50	3 936	10,25
56		zespół wstrząsu toksycznego	7	0,02	16	0,04
57		gorączka połogowa	-	-	1	0,27
58	inna określona i nie określona		64	0,17	190	0,49
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	27	0,07	41	0,11
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	2	0,01
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		7	1,89	13	3,52
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	512	1,33	1 002	2,61
63		wczesna	222	0,58	465	1,21
64		późna	30	0,08	70	0,18
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	260	0,68	467	1,22
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		193	0,50	387	1,01
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		134	0,35	284	0,74
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	7 208	18,78	10 617	27,66
70		neuroborelioza ^{UE}	63	0,16	123	0,32
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	25	0,43

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2020 r.		1.01-15.08.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	7	0,02	22	0,06
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
80		inne i nie określone	-	-	-	-
81	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		2 723	7,09	4 808	12,53
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		90	0,23	109	0,28
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	5	0,01	13	0,03
85		inne określone	1	0,00	5	0,01
86		nie określone	15	0,04	34	0,09
87		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	8	0,02
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	10	0,03	76	0,20
89		opryszczkowe	5	0,01	-	-
90		inne określone i nie określone	169	0,44	405	1,06
91		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	6	0,02
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		11	0,03	28	0,07
93	Choroba wywołana przez wirus Chikungunya ^{UE}		-	-	1	0,00
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	1	0,00
100	Ospa wietrzna		59 787	155,75	138 740	361,43
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Odra ^{UE}		28	0,07	1 482	3,86
103	Różyczka ^{UE/PL}		81	0,21	219	0,57
104	Pryszczycza		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	90	0,23	682	1,78
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	11	0,03	23	0,06
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	744	1,94	1 836	4,78
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	9	0,02	41	0,11
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	1	0,00	9	0,02
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	727	1,89	2 129	5,55
113	inne i nie określone		12	0,03	8	0,02
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		36	0,09	85	0,22
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		359	0,94	1 022	2,66
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL}		406	1,06	882	2,30
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		7	0,02	10	0,03
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		14	0,04	47	0,12
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	1	0,00
120	Włośnica ^{UE}		11	0,03	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2020 r.		1.01-15.08.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	438	1,14	931	2,43
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	59	0,15	119	0,31
123		posocznica	292	0,76	621	1,62
124		inna określona i nie określona	166	0,43	355	0,92
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		4	0,01	8	0,02
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	37	0,10	70	0,18
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	4	0,01
128		posocznica	19	0,05	37	0,10
129		inna określona i nie określona	12	0,03	33	0,09
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	23	0,06
131		inne określone	32	0,08	72	0,19
132		inne, nie określone	47	0,12	113	0,29
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		181	0,47	398	1,04
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		38	0,10	65	0,17
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	2 236 544	5 826,39	3 046 413	7 936,16
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	957 968	16 312,84	1 333 002	22 699,14
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}	7	1,89	9	2,43
142		listerioza ^{UE}	4	1,08	2	0,54
143		inne określone i nie określone	-	-	-	-
144	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
145	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}		55 432	144,41	x	x
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		2 707	7,05	x	x
147	Zatrucia pestycydami – ostre ***		2	0,01	16	0,04
148	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
149		grzyby	-	-	1	0,00
150		jagody i inne części roślin	-	-	-	-
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