

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2020 r.		1.01-31.08.2019 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	3 083	8,03	5 295	13,79
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	2 956	7,70	5 116	13,33
6		posocznica ^{PL}	77	0,20	108	0,28
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	50	0,13	71	0,18
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		8	0,02	14	0,04
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	8 233	21,45	10 456	27,24
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	53	0,14	192	0,50
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	4	0,01	12	0,03
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	63	0,16	180	0,47
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	275	0,72	483	1,26
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	70	0,18	113	0,29
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	7 040	18,34	7 998	20,84
16		inne określone	287	0,75	524	1,37
17	nie określone	441	1,15	954	2,49	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		496	64,82	969	126,63
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	79	0,21	318	0,83
20		gronkowcowe	4	0,01	11	0,03
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	6	0,02	10	0,03
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	4	0,01	–	–
23		inne określone	8	0,02	40	0,10
24	nie określone	57	0,15	257	0,67	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		7	0,91	4	0,52
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		276	0,72	529	1,38
27	Kryptosporidioza ^{UE}		2	0,01	1	0,00
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	12 087	31,49	49 790	129,71
29		wywołane przez rotawirusy	5 303	13,81	30 478	79,40
30		wywołane przez norowirusy	1 191	3,10	4 072	10,61
31		inne określone	1 531	3,99	4 669	12,16
32	nie określone	4 062	10,58	10 571	27,54	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		5 289	691,19	22 750	2 973,08
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	19 582	51,01	43 396	113,05
35		w tym u dzieci do lat 2	5 440	710,92	12 590	1 645,32

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2020 r.		1.01-31.08.2019 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}		20	0,05	20	0,05
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		63	0,16	164	0,43
44	Listerioza ^{UE}		41	0,11	70	0,18
45	Tężec ^{UE}	ogółem	1	0,00	10	0,03
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		664	1,73	926	2,41
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		6 996	18,23	14 353	37,39
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	90	0,23	134	0,35
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	52	0,14	66	0,17
52		posocznica	54	0,14	87	0,23
53		inna określona i nie określona	3	0,01	5	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	2 306	6,01	4 484	11,68
55		róża	2 235	5,82	4 266	11,11
56		zespół wstrząsu toksycznego	7	0,02	17	0,04
57		gorączka połogowa	-	-	1	0,27
58	inna określona i nie określona		65	0,17	203	0,53
59	Legionelloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	29	0,08	42	0,11
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	4	0,01
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		7	1,89	14	3,79
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	523	1,36	1 064	2,77
63		wczesna	229	0,60	484	1,26
64		późna	30	0,08	73	0,19
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	264	0,69	507	1,32
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		195	0,51	399	1,04
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		131	0,34	295	0,77
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	7 847	20,44	11 876	30,94
70		neuroborelioza ^{UE}	70	0,18	142	0,37
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	28	0,48

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2020 r.		1.01-31.08.2019 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		2 914	7,59	5 286	13,77
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		103	0,27	125	0,33
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	6	0,02	14	0,04
85		inne określone	1	0,00	5	0,01
86		nie określone	16	0,04	35	0,09
87		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	8	0,02
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	10	0,03	84	0,22
89		opryszczkowe	5	0,01	-	-
90		inne określone i nie określone	177	0,46	468	1,22
91		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	6	0,02
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		11	0,03	30	0,08
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		60 137	156,66	140 226	365,30
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Odra ^{UE}		28	0,07	1 485	3,87
103	Różyczka ^{UE/PL}		83	0,22	226	0,59
104	Pryszczyca		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	90	0,23	712	1,85
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	11	0,03	26	0,07
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	770	2,01	1 946	5,07
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	9	0,02	41	0,11
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	1	0,00	7	0,02
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	742	1,93	2 232	5,81
113	inne i nie określone		12	0,03	8	0,02
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		36	0,09	90	0,23
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		374	0,97	1 111	2,89
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL}		422	1,10	931	2,43
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		7	0,02	10	0,03
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		14	0,04	55	0,14
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	1	0,00
120	Włośnica ^{UE}		11	0,03	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2020 r.		1.01-31.08.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	449	1,17	964	2,51
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	60	0,16	121	0,32
123		posocznica	298	0,78	646	1,68
124		inna określona i nie określona	171	0,45	367	0,96
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		4	0,01	10	0,03
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	37	0,10	74	0,19
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	5	0,01
128		posocznica	19	0,05	38	0,10
129		inna określona i nie określona	12	0,03	35	0,09
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	11	0,03	29	0,08
131		inne określone	34	0,09	81	0,21
132		inne, nie określone	49	0,13	122	0,32
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		195	0,51	460	1,20
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		39	0,10	71	0,18
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	2 277 196	5 932,29	3 100 034	8 075,85
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	976 320	16 625,35	1 355 636	23 084,56
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	9	2,43
142		listerioza ^{UE}	4	1,08	4	1,08
143		inne określone i nie określone	-	-	-	-
144	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
145	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}		67 294	175,31	x	x
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		3 385	8,82	x	x
147	Zatrucia pestycydami – ostre ***		2	0,01	17	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	-	-	1	0,00
151	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	mikotoksyny	-	-	-	-
152		dioksyny	-	-	-	-
153		polichlorowane bifenylo	-	-	-	-
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