

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2020 r.		1.01-15.07.2019 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	2 008	5,23	3 326	8,66
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	1 914	4,99	3 204	8,35
6		posocznica ^{PL}	57	0,15	71	0,18
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	37	0,10	51	0,13
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		8	0,02	12	0,03
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	6 917	18,02	8 645	22,52
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	46	0,12	142	0,37
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	5	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	58	0,15	131	0,34
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	212	0,55	370	0,96
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	64	0,17	77	0,20
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	5 955	15,51	6 779	17,66
16		inne określone	228	0,59	408	1,06
17	nie określone	353	0,92	733	1,91	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		413	53,97	736	96,18
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	72	0,19	264	0,69
20		gronkowcowe	4	0,01	11	0,03
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	4	0,01	8	0,02
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	4	0,01	–	–
23		inne określone	7	0,02	40	0,10
24	nie określone	53	0,14	205	0,53	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		4	0,52	4	0,52
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		251	0,65	455	1,19
27	Kryptosporidioza ^{UE}		2	0,01	–	–
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	11 104	28,93	45 531	118,61
29		wywołane przez rotawirusy	4 983	12,98	28 734	74,85
30		wywołane przez norowirusy	1 089	2,84	3 706	9,65
31		inne określone	1 395	3,63	4 031	10,50
32	nie określone	3 637	9,47	9 060	23,60	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		4 910	641,66	20 982	2 742,02
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	16 960	44,18	37 718	98,26
35		w tym u dzieci do lat 2	4 644	606,90	10 927	1 427,99

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2020 r.		1.01-15.07.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		1	0,00	1	0,00
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	14	0,04
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		58	0,15	132	0,34
44	Listerioza ^{UE}		36	0,09	49	0,13
45	Tężec ^{UE}	ogółem	1	0,00	3	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		626	1,63	750	1,95
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		6 923	18,03	13 581	35,38
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	81	0,21	121	0,32
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	47	0,12	58	0,15
52		posocznica	50	0,13	80	0,21
53		inna określona i nie określona	3	0,01	5	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 894	4,93	3 400	8,86
55		róża	1 826	4,76	3 223	8,40
56		zespół wstrząsu toksycznego	7	0,02	15	0,04
57		gorączka połogowa	-	-	1	0,27
58	inna określona i nie określona		62	0,16	164	0,43
59	Legionelloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	23	0,06	31	0,08
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	2	0,01
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		7	1,89	12	3,25
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	468	1,22	830	2,16
63		wczesna	202	0,53	396	1,03
64		późna	29	0,08	63	0,16
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	237	0,62	371	0,97
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		189	0,49	295	0,77
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		120	0,31	232	0,60
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	5 374	14,00	7 963	20,74
70		neuroborelioza ^{UE}	55	0,14	99	0,26
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		-	-	2	0,01
74	Gorączka płamista i inne riketsjozy		-	-	2	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		9	0,15	23	0,39

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2020 r.		1.01-15.07.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	5	0,01	19	0,05
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
80		inne i nie określone	-	-	-	-
81	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		2 343	6,10	3 858	10,05
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		55	0,14	68	0,18
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	5	0,01	11	0,03
85		inne określone	1	0,00	5	0,01
86		nie określone	15	0,04	26	0,07
87		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	7	0,02
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	10	0,03	41	0,11
89		opryszczkowe	5	0,01	-	-
90		inne określone i nie określone	139	0,36	297	0,77
91		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	6	0,02
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		11	0,03	25	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		59 120	154,01	133 053	346,61
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Odra ^{UE}		28	0,07	1 465	3,82
103	Różyczka ^{UE/PL}		78	0,20	201	0,52
104	Pryszczyca		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	87	0,23	636	1,66
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	11	0,03	22	0,06
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	671	1,75	1 599	4,17
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	9	0,02	35	0,09
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	1	0,00	9	0,02
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	672	1,75	1 872	4,88
113	inne i nie określone		12	0,03	8	0,02
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		37	0,10	74	0,19
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		332	0,86	818	2,13
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL}		383	1,00	793	2,07
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		7	0,02	8	0,02
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		13	0,03	39	0,10
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	1	0,00
120	Włośnica ^{UE}		11	0,03	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2020 r.		1.01-15.07.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	417	1,09	859	2,24
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	58	0,15	105	0,27
123		posocznica	274	0,71	575	1,50
124		inna określona i nie określona	159	0,41	331	0,86
125	Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		1	0,00	4	0,01
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	35	0,09	65	0,17
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	5	0,01	3	0,01
128		posocznica	19	0,05	36	0,09
129		inna określona i nie określona	11	0,03	30	0,08
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	22	0,06
131		inne określone	29	0,08	59	0,15
132		inne, nie określone	43	0,11	101	0,26
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		159	0,41	301	0,78
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		34	0,09	54	0,14
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	2 181 181	5 682,16	2 928 297	7 628,46
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	934 596	15 914,85	1 282 348	21 836,57
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}	6	1,62	7	1,89
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}		38 307	99,79	x	x
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		1 308	3,41	x	x
147	Zatrucia pestycydami – ostre ***		1	0,00	13	0,03
148	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożywanymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
149		grzyby	-	-	-	-
150		jagody i inne części roślin	-	-	-	-
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