

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 czerwca 2020 r. oraz w porównywalnym okresie 2019 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2020 r.		1.01-30.06.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		–	–	1	0,00
2	Dur brzuszny ^{UE}		–	–	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		–	–	2	0,01
4	Salmoneloza	razem	1 691	4,41	2 577	6,71
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	1 604	4,18	2 469	6,43
6		posocznica ^{PL}	52	0,14	61	0,16
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	35	0,09	47	0,12
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		8	0,02	12	0,03
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	6 330	16,49	7 957	20,73
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	40	0,10	128	0,33
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	–	–	4	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	54	0,14	118	0,31
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	189	0,49	338	0,88
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	61	0,16	69	0,18
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	5 461	14,23	6 298	16,41
16		inne określone	206	0,54	369	0,96
17	nie określone	319	0,83	633	1,65	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		361	47,18	659	86,12
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	70	0,18	206	0,54
20		gronkowcowe	3	0,01	11	0,03
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	6	0,02	6	0,02
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	4	0,01	–	–
23		inne określone	7	0,02	39	0,10
24	nie określone	50	0,13	150	0,39	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		4	0,52	4	0,52
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		247	0,64	437	1,14
27	Kryptosporidioza ^{UE}		1	0,00	–	–
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	10 695	27,86	43 774	114,03
29		wywołane przez rotawirusy	4 831	12,59	27 877	72,62
30		wywołane przez norowirusy	1 056	2,75	3 601	9,38
31		inne określone	1 338	3,49	3 793	9,88
32	nie określone	3 470	9,04	8 503	22,15	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		4 732	618,40	20 200	2 639,83
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	16 013	41,72	35 166	91,61
35		w tym u dzieci do lat 2	4 363	570,18	10 212	1 334,55

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2020 r.		1.01-30.06.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		1	0,00	1	0,00
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelloza: nowe zachorowania ^{UE}		1	0,00	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		1	0,00	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		15	0,04	13	0,03
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		52	0,14	117	0,30
44	Listerioza ^{UE}		34	0,09	43	0,11
45	Tężec ^{UE}	ogółem	1	0,00	2	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		602	1,57	711	1,85
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		6 873	17,90	13 017	33,91
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	80	0,21	118	0,31
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	46	0,12	55	0,14
52		posocznica	49	0,13	79	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	1 725	4,49	2 988	7,78
55		róża	1 664	4,33	2 833	7,38
56		zespół wstrząsu toksycznego	7	0,02	11	0,03
57		gorączka połogowa	-	-	1	0,27
58	inna określona i nie określona		55	0,14	145	0,38
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	22	0,06	25	0,07
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	2	0,01
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		7	1,89	11	2,98
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	430	1,12	781	2,03
63		wczesna	175	0,46	377	0,98
64		późna	28	0,07	59	0,15
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	227	0,59	345	0,90
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		180	0,47	278	0,72
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		117	0,30	228	0,59
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	4 259	11,10	6 685	17,41
70		neuroborelioza ^{UE}	45	0,12	83	0,22
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		-	-	2	0,01
74	Gorączka plamista 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		8	0,14	22	0,37

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2020 r.		1.01-30.06.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	4	0,01	17	0,04
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
80		inne i nie określone	-	-	-	-
81	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		2 030	5,29	3 391	8,83
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		34	0,09	62	0,16
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	5	0,01	10	0,03
85		inne określone	1	0,00	4	0,01
86		nie określone	14	0,04	24	0,06
87		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	7	0,02
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	10	0,03	19	0,05
89		opryszczkowe	3	0,01	-	-
90		inne określone i nie określone	127	0,33	247	0,64
91		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	5	0,01
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		10	0,03	23	0,06
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		58 641	152,76	128 139	333,81
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Odra ^{UE}		24	0,06	1 435	3,74
103	Różyczka ^{UE/PL}		74	0,19	185	0,48
104	Pryszczycza		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	86	0,22	615	1,60
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	10	0,03	19	0,05
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	630	1,64	1 477	3,85
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	9	0,02	33	0,09
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	1	0,00	8	0,02
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	637	1,66	1 726	4,50
113	inne i nie określone		11	0,03	7	0,02
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		34	0,09	69	0,18
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		314	0,82	784	2,04
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		365	0,95	746	1,94
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		7	0,02	8	0,02
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		12	0,03	38	0,10
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00
120	Włośnica ^{UE}		11	0,03	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2020 r.		1.01-30.06.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	405	1,06	811	2,11
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	55	0,14	99	0,26
123		posocznica	263	0,69	543	1,41
124		inna określona i nie określona	158	0,41	313	0,82
125	Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		–	–	4	0,01
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	33	0,09	64	0,17
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	5	0,01	3	0,01
128		posocznica	18	0,05	36	0,09
129		inna określona i nie określona	10	0,03	29	0,08
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,02	18	0,05
131		inne określone	28	0,07	51	0,13
132		inne, nie określone	41	0,11	92	0,24
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		149	0,39	255	0,66
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		34	0,09	49	0,13
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	2 167 536	5 646,61	2 853 669	7 434,05
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	929 095	15 821,17	1 247 604	21 244,93
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	6	1,62
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}		33 536	87,36	x	x
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		579	1,51	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 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