

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

(Uwaga: Niepełne dane za 2020 r. Z PSSE Wrocław za okres od 16 kwietnia do 31 maja tylko dane o zakażeniach SARS-CoV-2.)

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2020 r.		1.01-15.06.2019 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	1 401	3,65	2 183	5,69
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	1 327	3,46	2 083	5,43
6		posocznica ^{PL}	42	0,11	55	0,14
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	32	0,08	45	0,12
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		7	0,02	12	0,03
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	5 904	15,38	7 375	19,21
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	37	0,10	120	0,31
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	–	–	4	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	53	0,14	113	0,29
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	162	0,42	310	0,81
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	55	0,14	62	0,16
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	5 108	13,31	5 868	15,29
16		inne określone	186	0,48	328	0,85
17	nie określone	303	0,79	570	1,48	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		327	42,73	599	78,28
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	63	0,16	190	0,49
20		gronkowcowe	3	0,01	11	0,03
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	3	0,01	5	0,01
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	3	0,01	–	–
23		inne określone	6	0,02	39	0,10
24	nie określone	48	0,13	135	0,35	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		4	0,52	4	0,52
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		239	0,62	416	1,08
27	Kryptosporidioza ^{UE}		–	–	–	–
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	10 299	26,83	42 004	109,42
29		wywołane przez rotawirusy	4 692	12,22	26 928	70,15
30		wywołane przez norowirusy	1 019	2,65	3 484	9,08
31		inne określone	1 278	3,33	3 583	9,33
32	nie określone	3 310	8,62	8 009	20,86	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		4 551	594,75	19 452	2 542,08
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	15 122	39,39	33 073	86,16
35		w tym u dzieci do lat 2	4 084	533,72	9 599	1 254,44

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2020 r.		1.01-15.06.2019 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		50	0,13	112	0,29
44	Listerioza ^{UE}		32	0,08	38	0,10
45	Tężec ^{UE}	ogółem	1	0,00	2	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		588	1,53	680	1,77
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		6 814	17,75	12 336	32,14
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	77	0,20	116	0,30
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	46	0,12	54	0,14
52		posocznica	46	0,12	78	0,20
53		inna określona i nie określona	3	0,01	5	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 581	4,12	2 693	7,02
55		róża	1 524	3,97	2 545	6,63
56		zespół wstrząsu toksycznego	7	0,02	11	0,03
57		gorączka połogowa	-	-	1	0,27
58	inna określona i nie określona		51	0,13	138	0,36
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	21	0,05	25	0,07
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	2	0,01
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		6	1,62	10	2,70
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	398	1,04	727	1,89
63		wczesna	156	0,41	348	0,91
64		późna	26	0,07	52	0,14
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	216	0,56	327	0,85
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		163	0,42	271	0,71
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		112	0,29	222	0,58
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	3 406	8,87	5 820	15,16
70		neuroborelioza ^{UE}	42	0,11	80	0,21
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		-	-	1	0,00
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	20	0,34

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2020 r.		1.01-15.06.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	4	0,01	16	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		1 792	4,67	3 009	7,84
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		28	0,07	46	0,12
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	5	0,01	8	0,02
85		inne określone	1	0,00	3	0,01
86		nie określone	14	0,04	22	0,06
87		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	7	0,02
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	10	0,03	10	0,03
89		opryszczkowe	3	0,01	-	-
90		inne określone i nie określone	117	0,30	229	0,60
91		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	5	0,01
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		9	0,02	21	0,05
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		58 147	151,48	121 376	316,19
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Odra ^{UE}		23	0,06	1 390	3,62
103	Różyczka ^{UE/PL}		70	0,18	175	0,46
104	Pryszczycza		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	85	0,22	596	1,55
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	10	0,03	19	0,05
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	600	1,56	1 350	3,52
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	8	0,02	31	0,08
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	1	0,00	7	0,02
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	615	1,60	1 619	4,22
113	inne i nie określone		9	0,02	7	0,02
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		32	0,08	62	0,16
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		295	0,77	651	1,70
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		345	0,90	695	1,81
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		7	0,02	7	0,02
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		11	0,03	36	0,09
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
120	Włośnica ^{UE}		11	0,03	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2020 r.		1.01-15.06.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	390	1,02	764	1,99
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	53	0,14	93	0,24
123		posocznica	253	0,66	511	1,33
124		inna określona i nie określona	150	0,39	296	0,77
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		–	–	4	0,01
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	31	0,08	60	0,16
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	5	0,01	3	0,01
128		posocznica	16	0,04	32	0,08
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	5	0,01	15	0,04
131		inne określone	26	0,07	48	0,13
132		inne, nie określone	40	0,10	86	0,22
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		140	0,36	228	0,59
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		29	0,08	47	0,12
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	2 150 342	5 601,82	2 773 331	7 224,76
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	924 288	15 739,32	1 206 808	20 550,23
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}		28 406	74,00	x	x
146	Zatrucia pestycydami – ostre ***		1	0,00	13	0,03
147	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożywanymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
148		grzyby	–	–	–	–
149		jagody i inne części roślin	–	–	–	–
150	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	mikotoksyny	–	–	–	–
151		dioksyny	–	–	–	–
152		polichlorowane bifenylo	–	–	–	–
153		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 grypę; *** rejestracja niepełna

UE - standardowa definicja Unii Europejskiej; EU/PL - definicja Unii Europejskiej przystosowana do potrzeb nadzoru w Polsce; PL - definicja przyjęta w Polsce