

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 29 lutego 2020 r. oraz w porównywalnym okresie 2019 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-29.02.2020 r.		1.01-29.02.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		–	–	–	–
2	Dur brzuszny ^{UE}		–	–	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		–	–	–	–
4	Salmoneloza	razem	672	1,75	606	1,58
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	634	1,65	571	1,49
6		posocznica ^{PL}	23	0,06	21	0,05
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	15	0,04	14	0,04
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		5	0,01	4	0,01
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	2 694	7,02	2 432	6,34
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	20	0,05	50	0,13
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	–	–	–	–
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	28	0,07	36	0,09
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	86	0,22	107	0,28
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	37	0,10	23	0,06
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	2 242	5,84	1 925	5,01
16		inne określone	98	0,26	89	0,23
17	nie określone	183	0,48	202	0,53	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		159	20,78	209	27,31
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	35	0,09	48	0,13
20		gronkowcowe	2	0,01	–	–
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	1	0,00	2	0,01
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	–	–	–	–
23		inne określone	5	0,01	3	0,01
24	nie określone	27	0,07	43	0,11	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		3	0,39	1	0,13
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		157	0,41	129	0,34
27	Kryptosporidioza ^{UE}		–	–	–	–
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	6 173	16,08	13 025	33,93
29		wywołane przez rotawirusy	2 550	6,64	7 060	18,39
30		wywołane przez norowirusy	706	1,84	1 336	3,48
31		inne określone	759	1,98	1 580	4,12
32	nie określone	2 158	5,62	3 049	7,94	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		2 626	343,18	6 237	815,08
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	9 204	23,98	11 778	30,68
35		w tym u dzieci do lat 2	2 452	320,44	3 397	443,94

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-29.02.2020 r.		1.01-29.02.2019 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}		-	-	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		1	0,00	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		10	0,03	2	0,01
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		28	0,07	52	0,14
44	Listerioza ^{UE}		18	0,05	19	0,05
45	Tężec ^{UE}	ogółem	-	-	-	-
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		418	1,09	234	0,61
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		4 745	12,36	4 744	12,36
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	39	0,10	41	0,11
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	24	0,06	21	0,05
52		posocznica	22	0,06	28	0,07
53		inna określona i nie określona	2	0,01	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	787	2,05	806	2,10
55		róża	746	1,94	765	1,99
56		zespół wstrząsu toksycznego	5	0,01	3	0,01
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		36	0,09	39	0,10
59	Legionelloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	7	0,02	11	0,03
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		3	0,81	4	1,08
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	233	0,61	207	0,54
63		wczesna	79	0,21	109	0,28
64		późna	9	0,02	18	0,05
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	145	0,38	80	0,21
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		90	0,23	90	0,23
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		68	0,18	82	0,21
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	1 934	5,04	1 934	5,04
70		neuroborelioza ^{UE}	32	0,08	38	0,10
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	-	-
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	6	0,10

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-29.02.2020 r.		1.01-29.02.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	-	-	5	0,01
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
80		inne i nie określone	-	-	-	-
81	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		811	2,11	876	2,28
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		11	0,03	15	0,04
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	3	0,01	-	-
85		inne określone	-	-	2	0,01
86		nie określone	9	0,02	6	0,02
87		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	2	0,01
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	8	0,02	3	0,01
89		opryszczkowe	1	0,00	-	-
90		inne określone i nie określone	83	0,22	75	0,20
91		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	-	-
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		5	0,01	7	0,02
93	Choroba wywołana przez wirus Chikungunya ^{UE}		-	-	-	-
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	-	-
100	Ospa wietrzna		38 169	99,43	44 878	116,91
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Odra ^{UE}		13	0,03	442	1,15
103	Różyczka ^{UE/PL}		54	0,14	66	0,17
104	Pryszczyca		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	63	0,16	322	0,84
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	6	0,02	4	0,01
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	382	1,00	459	1,20
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	6	0,02	13	0,03
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	-	-	2	0,01
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	441	1,15	559	1,46
113	inne i nie określone		7	0,02	2	0,01
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		18	0,05	12	0,03
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		215	0,56	196	0,51
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL}		212	0,55	278	0,72
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		6	0,02	5	0,01
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		10	0,03	5	0,01
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
120	Włośnica ^{UE}		1	0,00	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-29.02.2020 r.		1.01-29.02.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	238	0,62	265	0,69
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	33	0,09	28	0,07
123		posocznica	160	0,42	186	0,48
124		inna określona i nie określona	94	0,24	102	0,27
125	Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		–	–	–	–
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	18	0,05	20	0,05
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	1	0,00
128		posocznica	8	0,02	7	0,02
129		inna określona i nie określona	8	0,02	13	0,03
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	5	0,01
131		inne określone	14	0,04	18	0,05
132		inne, nie określone	25	0,07	26	0,07
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		75	0,20	100	0,26
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		15	0,04	9	0,02
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	1 368 221	3 564,33	1 491 207	3 884,72
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	655 043	11 154,45	623 022	10 609,18
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}	4	1,08	–	–
142		listerioza ^{UE}	2	0,54	1	0,27
143		inne określone i nie określone	–	–	–	–
144	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		–	–	–	–
145	Zatrucia pestycydami – ostre ***		1	0,00	–	–
146	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
147		grzyby	–	–	–	–
148		jagody i inne części roślin	–	–	–	–
149		mikotoksyny	–	–	–	–
150	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	dioksyny	–	–	–	–
151		polichlorowane bifenyle	–	–	–	–
152		inne określone i nie określone	–	–	–	–

* wstępne dane, zapadalność odpowiednio na 100 tys. ludności ogółem, żywych urodzeń (choroby wrodzone i gorączka połogowa) 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