## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 sierpnia 2019 r. oraz w porównywalnym okresie 2018 r.

## Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

l n		Jednostka chorobowa	1.01-31.08.2019 r.		1.01-31.08.2018 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		1	0,00	_	_
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		2	0,01	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		4	0,01	4	0,01
4		razem	5 047	13,14	6 156	16,03
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	4 866	12,67	5 968	15,54
6		posocznica <sup>PL</sup>	108	0,28	113	0,29
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	73	0,19	75	0,20
8	Czerwonka bakteryjna		14	0,04	90	0,23
9		razem	10 523	27,39	11 101	28,90
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	190	0,49	181	0,47
11	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	12	0,03	4	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	182	0,47	187	0,49
13		wywołane przez Campylobacter UE	493	1,28	454	1,18
14		wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	125	0,33	117	0,30
15		wywołane przez Clostridium difficile	8 046	20,95	8 575	22,32
16		inne określone	525	1,37	467	1,22
17		nie określone	950	2,47	1 116	2,91
18	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	953	121,95	1 016	130,02
19		razem	319	0,83	338	0,88
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	12	0,03	48	0,12
21		jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	9	0,02	17	0,04
22		wywołane przez C. perfringens	-	-	1	0,00
23		inne określone	40	0,10	7	0,02
24		nie określone	258	0,67	265	0,69
25	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	4	0,51	23	2,94
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>		529	1,38	632	1,65
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		1	0,00	3	0,01
28		razem	49 720	129,43	35 694	92,92
29	\A/'	wywołane przez rotawirusy	30 466	79,31	19 121	49,78
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	3 994	10,40	3 775	9,83
31	joillotto (ogolotti)	inne określone	4 670	12,16	3 266	8,50
32		nie określone	10 590	27,57	9 532	24,81
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	22 722	2 907,71	16 027	2 050,95
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	43 297	112,71	38 936	101,36
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	12 571	1 608,69	11 748	1 503,38

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2019 r.		1.01-31.08.2018 r.	
Lp.		Jednostka chorodowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		2	0,01	12	0,03
38	Wąglik <sup>UE</sup>	-	-	_	-	
39	Bruceloza: nowe zacho	2	0,01	_	-	
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	_	-
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		-	-	6	0,02
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>			0,05	24	0,06
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		163	0,42	165	0,43
44	Listerioza <sup>UE</sup>		67	0,17	74	0,19
45	+.÷ UE	ogółem	9	0,02	5	0,01
46	Tężec <sup>UE</sup>	noworodków	-	-	_	_
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	_	_
48	Krztusiec <sup>UE</sup>		931	2,42	1 079	2,81
49	Płonica (szkarlatyna) F	L	14 331	37,31	12 814	33,36
50		ogółem	135	0,35	135	0,35
51	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	66	0,17	67	0,17
52		posocznica	87	0,23	94	0,24
53		inna określona i nie określona	5	0,01	5	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus</i> <i>pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	4 515	11,75	3 882	10,11
55		róża	4 289	11,17	3 765	9,80
56		zespół wstrząsu toksycznego	19	0,05	13	0,03
57		gorączka połogowa	2	0,52	1	0,26
58		inna określona i nie określona	208	0,54	105	0,27
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	42	0,11	42	0,11
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	4	0,01	4	0,01
61	Kiła wrodzona <sup>UE/PL</sup>		14	3,61	8	2,06
62		razem	1 103	2,87	1 004	2,61
63	- Kiła <sup>UE/PL</sup>	wczesna	464	1,21	469	1,22
64		późna	69	0,18	52	0,14
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	570	1,48	483	1,26
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		387	1,01	237	0,62
67			-	-	_	_
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	295	0,77	170	0,44
69		ogółem <sup>UE/PL</sup>	11 778	30,66	12 586	32,76
70	Borelioza z Lyme	neuroborelioza <sup>UE</sup>	156	0,41		
71	Ornitozy (zakażenia C	·	-	-	_	_
72	Dur wysypkowy		-	-	_	_
73	Gorączka Q <sup>UE</sup>		3	0,01	_	_
74	Gorączka plamista i in	ne riketsjozy	3	0,01	3	0,01
75	Dallara in HF/PI	wywołane dzikim wirusem	-	-	_	_
76	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	_	_
77	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	27	0,46	33	0,56

l n		ladaatka aharahawa	1.01-31.08.2019 r.		1.01-31.08.2018 r.	
Lp.	Jednostka chorobowa		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	- () ()	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	19	0,05	22	0,06
79	Encefalopatie gabczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_	_	-	-
80	gqbczasic	inne i nie określone	-	_	-	_
81	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	_	_	_
82	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	5 276	13,73	5 016	13,06
83	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>UE</sup>	122	0,32	109	0,28
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	14	0,04	8	0,02
85		inne określone	5	0,01	2	0,01
86		nie określone	37	0,10	58	0,15
87		w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,02	9	0,02
88		enterowirusowe	84	0,22	49	0,13
89	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	-	-	1	0,00
90	opon mózgowych	inne określone i nie określone	457	1,19	640	1,67
91		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	5	0,01
92	Gorączka denga (klasy	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	31	0,08	22	0,06
93	Choroba wywołana prz	zez wirus Chikungunya <sup>UE</sup>	1	0,00	-	_
94	Gorączka zachodniego	o Nilu <sup>UE</sup>	-	_	-	_
95	Choroba wywołana prz	zez wirus Zika <sup>UE</sup> ***	-	_	1	0,00
96	Żółta gorączka <sup>UE</sup>		_	_	-	_
97	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	_
98	krwotoczne <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	_	_	-	-
99	Choroba wywołana prz	zez hantawirusy <sup>PL</sup>	1	0,00	7	0,02
100	Ospa wietrzna		140 339	365,34	111 106	289,24
101			_	-	-	-
102			1 360	3,54	117	0,30
103	Różyczka <sup>UE</sup>		231	0,60	346	0,90
104	Pryszczyca		-	_	_	_
105		typu A <sup>UE</sup>	713	1,86	946	2,46
106		typu B - ostre UE/PL	28	0,07	21	0,05
107		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	1 977	5,15	2 215	5,77
108	Minusaus manalania	typu C - ogółem <sup>UE/PL</sup>	2 292	5,97	2 347	6,11
109	Wirusowe zapalenie watroby	typu C - ostre - ogółem <sup>UE/PL</sup>	50	0,13		•
110	-c <b>J</b>	typu C - ostre wg definicji UE	12	0,03		
111		typu C - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	2 242	5,84		
112		typu B+C (zakażenie mieszane)	9	0,02	12	0,03
113		inne i nie określone	12	0,03	5	0,01
114	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	92	0,24	85	0,22
115	Nowowykryte zakażen		1 147	2,99	916	2,38
116		palenie przyusznic) <sup>UE/PL</sup>	936	2,44	939	2,44
117	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		10	0,03	22	0,06
118	Bąblowica (echinokoko	oza) <sup>UE</sup>	56	0,15	36	0,09
119	Wągrzyca (cysticerkoz	ra)	1	0,00	2	0,01

120   Włośnica   Włośnica   Choroba wywołana przez Streptococcus pneumoniae , inwazyjna   Uładzi   Inna określona i nie określona   Inna określo	0,00 2,25 0,37 1,53 0,91 0,01 0,22 0,01 0,12 0,13
121	2,25 0,37 1,53 0,91 0,01 0,22 0,01 0,12 0,13
122	0,37 1,53 0,91 0,01 0,22 0,01 0,12 0,13
122	1,53 0,91 0,01 0,22 0,01 0,12 0,13
124   inwazyjna   Inwazyjna   Inna określona i nie określona   362   0,94   348     125   Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. coli   UE   9   0,02   3     126   Choroba wywołana przez Heamophilus   zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu   5   0,01   2     128   influenzae , inwazyjna   posocznica   38   0,10   45     129   Inna określona i nie określona   35   0,09   49     130   Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu   inna określona i nie określona   35   0,09   49     131   opon mózgowych i/lub mózgu   inne określone   91   0,24   81     132   izapalenie opon mózgowych inne i nie określone   124   0,32   148     133   Zapalenie mózgu inne i nie określone   463   1,21   517     134   Zapalenie mózgu inne i nie określone   75   0,20   82     135   Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi   UE/PL       136   Grypa i podejrzenia grypy   UE/PL   U dzieci w wieku 0-14 lat **   1 355 569   23 191,37   1 551 682   26 8     138   Wrodzone choroby wirusowe   choroba wywołana przez wirus Zika   UE ****	0,91 0,01 0,22 0,01 0,12 0,13
125    Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i>   UE	0,01 0,22 0,01 0,12 0,13
126	0,22 0,01 0,12 0,13
127	0,01 0,12 0,13
127	0,12
129   UE	0,13
130	•
131	0,29
131	
132	0,21
134       Zapalenie mózgu inne i nie określone       75       0,20       82         135       Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UE/PL       –       –       –       –         136       Grypa i podejrzenia grypy UE/PL       ogółem **       3 099 865       8 069,80       3 705 136       9 6         137       grypy UE/PL       u dzieci w wieku 0-14 lat **       1 355 569       23 191,37       1 551 682       26 5         138       Wrodzone choroby wirusowe       różyczka wrodzona UE       –       –       –       –	0,39
135   Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UE/PL	1,35
136         Grypa i podejrzenia         ogółem **         3 099 865         8 069,80         3 705 136         9 6           137         grypy UE/PL         u dzieci w wieku 0-14 lat **         1 355 569         23 191,37         1 551 682         26 5           138         Wrodzone choroby wirusowe         różyczka wrodzona UE         -         <	0,21
137   grypy   UE/PL   U dzieci w wieku 0-14 lat **   1 355 569   23 191,37   1 551 682   26 5	_
138 Wrodzone choroby wirusowe różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	15,49
Wrodzone choroby wirusowe choroba wywołana przez wirus Zika UE *** – – –	16,51
wirusowe choroba wywołana przez wirus Zika o xxx – – – –	_
	_
140 inne określone i nie określone – – –	_
141   Inne wrodzone   toksoplazmoza UE   10   2,58   18	4,64
142   zakażenia i choroby   listerioza <sup>UE</sup> 4   1,03   1	0,26
pasożytnicze inne określone i nie określone – – –	_
144 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup> – – –	_
145         Zatrucia pestycydami – ostre ***         17         0,04         13	0,03
146 Zatrucia naturalnie to- ryby, skorupiaki i inne produkty morza – – – –	_
ksycznymi substanc- jami spożytymi jako grzyby 1 0,00 5	0,01
148 pokarm *** jagody i inne części roślin 2 0,01 4	0,01
149 Ostre zatrucia mikotoksyny – – –	0,01
150 żywnością skażoną dioksyny – – –	-
151 biologicznie i/lub polichlorowane bifenyle – – –	-
152 chemicznie *** inne określone i nie określone – 5	- -

<sup>\*</sup> 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 grypę; \*\*\* rejestracja niepełna

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