Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 sierpnia 2018 r. oraz w porównywalnym okresie 2017 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

١٥	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2018 r.		1.01-31.08.2017 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		_	_	_	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		_	-	4	0,01
3	Dury rzekome A, B, C	UE	4	0,01	2	0,01
4		razem	6 066	15,79	6 202	16,14
5	- Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	5 877	15,30	6 019	15,67
6	Saimoneioza	posocznica ^{PL}	113	0,29	101	0,26
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	76	0,20	82	0,21
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	91	0,24	14	0,04
9		razem	11 096	28,88	11 018	28,68
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	181	0,47	172	0,45
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	3	0,01	4	0,01
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	184	0,48	187	0,49
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	462	1,20	561	1,46
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	124	0,32	120	0,31
15		wywołane przez Clostridium difficile	8 565	22,29	8 353	21,74
16		inne określone	466	1,21	526	1,37
17		nie określone	1 111	2,89	1 095	2,85
18	Inne bakteryjne zakaż	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 007	132,01	1 039	136,20
19		razem	341	0,89	355	0,92
20		gronkowcowe	49	0,13	42	0,11
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	17	0,04	21	0,05
22	(ogółem)	wywołane przez C. perfringens	2	0,01	1	0,00
23	,	inne określone	8	0,02	4	0,01
24		nie określone	265	0,69	287	0,75
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	21	2,75	23	3,02
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	629	1,64	877	2,28
27	Kryptosporydioza ^{UE}		3	0,01	6	0,02
28		razem	35 674	92,85	43 994	114,50
29	\\/:	wywołane przez rotawirusy	19 123	49,77	29 521	76,83
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	3 777	9,83	1 568	4,08
31	,5 (ogololii)	inne określone	3 263	8,49	2 659	6,92
32	-	nie określone	9 511	24,75	10 246	26,67
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	16 021	2 100,23	19 065	2 499,27
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	38 950	101,37	37 975	98,84
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	11 748	1 540,07	11 366	1 489,99
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	_
37	Tularemia ^{UE}		12	0,03	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2018 r.		1.01-31.08.2017 r.	
Lþ.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	_	_
39	Bruceloza: nowe zach	orowania ^{UE}	-	-	_	_
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	_	_
41	Leptospiroza ^{UE}		6	0,02	1	0,00
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		26	0,07	46	0,12
43	Mikobakteriozy - inne	i BNO	165	0,43	206	0,54
44	Listerioza ^{UE}		71	0,18	79	0,21
45	Tężec ^{UE}	ogółem	5	0,01	8	0,02
46		noworodków	-	-	_	_
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krztusiec ^{UE}		1 081	2,81	2 222	5,78
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL .	12 810	33,34	11 516	29,97
50		ogółem	135	0,35	163	0,42
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	67	0,17	87	0,23
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	94	0,24	116	0,30
53	 //	inna określona i nie określona	4	0,01	3	0,01
54		ogółem	3 881	10,10	3 657	9,52
55	Choroba wywołana	róża	3 765	9,80	3 538	9,21
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	14	0,04	13	0,03
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	1	0,25	1	0,25
58	.,	inna określona i nie określona	103	0,27	107	0,28
59	Lagionalaga	choroba legionistów ^{UE/PL}	43	0,11	15	0,04
60	Legioneloza	gorączka Pontiac ^{PL}	3	0,01	_	_
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	10	2,49	8	1,99
62		razem	754	1,96	1 087	2,83
63	Legioneloza Kiła wrodzona i nowor	wczesna	390	1,02	559	1,45
64	Nifa	późna	54	0,14	59	0,15
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	310	0,81	469	1,22
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		139	0,36	208	0,54
67	Ziarnica weneryczna w	vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	-	-	-	-
68	Inne choroby przenos:	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	172	0,45	156	0,41
69	Borelioza z Lyme ^{PL}		12 532	32,62	12 666	32,97
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	-	-	-	-
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		3	0,01	4	0,01
74	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	_		_	
75	r uliumyelius	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_		-	
76	Ostre porażenia wiotk	e u dzieci w wieku 0-14 lat	30	0,52	38	0,66
77	Franks C	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	19	0,05	16	0,04
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	1	0,00	_	-
79	34. 2-30.0	inne i nie określone	_	_	_	_

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2018 r.		1.01-31.08.2017 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	5 046	13,13	5 495	14,30
82	Inne wirusowe zapalenie mózgu inne określone w innych chorobach objętych MZ-56 enterowirusowe Opryszczkowe inne określone w innych chorobach objętych MZ-56 enterowirusowe opon mózgowych inne określone i nie określone w innych chorobach objętych MZ-56 Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) Gorączka zachodniego Nilu UE Zółta gorączka Wirusowe gorączki krwotoczne UE inna określona i nie określona Choroba wywołana przez hantawirusy Cospa wietrzna		110	0,29	114	0,30
83		opryszczkowe	8	0,02	15	0,04
84	Inne wirusowe	inne określone	2	0,01	4	0,01
85	zapalenie mózgu	nie określone	59	0,15	49	0,13
86		w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,02	10	0,03
87		enterowirusowe	50	0,13	42	0,11
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	1	0,00	4	0,01
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	639	1,66	400	1,04
90		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	7	0,02
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	24	0,06	20	0,05
92	Gorączka zachodnieg	o Nilu ^{UE}	-	_	-	_
93	Żółta gorączka ^{UE}		-	_	-	_
94		Ebola, Marburg, Lassa	-	_	-	_
95	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nie określona	-	_	-	_
96	Choroba wywołana pr	zez hantawirusy ^{PL}	7	0,02	9	0,02
97	Ospa wietrzna		111 116	289,20	134 647	350,44
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		116	0,30	34	0,09
100	Różyczka ^{UE}		361	0,94	348	0,91
101	Pryszczyca		-	_	-	_
102		typu A ^{UE}	959	2,50	1 180	3,07
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	22	0,06	44	0,11
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 211	5,75	2 204	5,74
105	wątroby	typu C ^{UE}	2 348	6,11	2 720	7,08
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	12	0,03	23	0,06
107		inne i nie określone	5	0,01	4	0,01
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	86	0,22	70	0,18
109	Nowowykryte zakażer		844	2,20	921	2,40
110	Świnka (nagminne zaj	palenie przyusznic) ^{UE}	939	2,44	1 172	3,05
111	Malaria (zimnica) UE		22	0,06	14	0,04
112	=		36	0,09	48	0,12
113			2	0,01	-	_
114			1	0,00	1	0,00
115	Choroba wywołana	ogółem	866	2,25	764	1,99
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	145	0,38	117	0,30
117	pneumoniae ,	posocznica	584	1,52	524	1,36
118	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	347	0,90	297	0,77
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i>	2	0,01	2	0,01

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.	1.01-31.08.2018 r.		1.01-31.08.2017 r.	
Lp.		Jednostka Chorobowa		Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana	ogółem	84	0,22	81	0,21	
121	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	4	0,01	7	0,02	
122	influenzae ,	posocznica	44	0,11	41	0,11	
123	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	46	0,12	45	0,12	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	102	0,27	107	0,28	
125	opon mózgowych	inne określone	80	0,21	85	0,22	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	156	0,41	160	0,42	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	512	1,33	410	1,07	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	81	0,21	69	0,18	
129	Grypa ptaków typu A/ł	H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	3 705 128	9 643,16	3 333 862	8 676,88	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 551 679	26 758,01	1 420 871	24 502,28	
132	opon mózgowych i/lub mózgu Zapalenie opon mózgu Zapalenie mózgu inne Grypa ptaków typu A/l Grypa i podejrzenia grypy UE/PL Wrodzone choroby wirusowe Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze SARS - Zespół ostrej Zatrucia pestycydami Zatrucia naturalnie to-ksycznymi substanc-	różyczka wrodzona ^{UE}	-	_	_	-	
133		inne określone i nie określone	_	_	_	-	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	20	4,98	12	2,99	
135	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	1	0,25	5	1,24	
136	pasożytnicze	inne określone i nie określone	-	_	_	-	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej ^{UE}	-	_	_	-	
138	Zatrucia pestycydami -	ostre ***	13	0,03	8	0,02	
139		ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	_	_	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	5	0,01	12	0,03	
141	pokarm ***	jagody i inne części roślin	4	0,01	3	0,01	
142	Ostre zatrucia	mikotoksyny	_	_	_	_	
143	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	dioksyny		_	_	_	
144		polichlorowane bifenyle	_	_	_	_	
145		inne określone i nie określone	5	0,01	-	_	
146	Zakażenie wirusem Zil	ka ^{UE} ***	1	0,00			

^{*} wstępne dane; ** dane wg sprawozdań o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grypę; *** rejestracja niepełna