Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 lutego 2018 r. oraz w porównywalnym okresie 2017 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp. Jednostka chorobowa 1 Cholera ^{UE}		ladnostica abarahawa	1.01-15.02.2018 r.		1.01-15.02.2017 r.	
		Jednostka Chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		_	-	-	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		_	-	-	_
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		2	0,01	1	0,00
4	_	razem	726	1,89	767	2,00
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	687	1,79	728	1,89
6	Cumonolo2a	posocznica ^{PL}	18	0,05	21	0,05
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	21	0,05	18	0,05
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	4	0,01	1	0,00
9		razem	2 032	5,29	1 820	4,74
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	14	0,04	34	0,09
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	_	-	_	_
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	38	0,10	28	0,07
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	65	0,17	77	0,20
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	26	0,07	13	0,03
15		wywołane przez Clostridium difficile	1 621	4,22	1 369	3,56
16		inne określone	87	0,23	96	0,25
17		nie określone	181	0,47	203	0,53
18	Inne bakteryjne zakaż	enia jelitowe u dzieci do lat 2	167	21,89	183	23,99
19		razem	56	0,15	45	0,12
20		gronkowcowe	6	0,02	4	0,01
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	2	0,01	5	0,01
22		wywołane przez C. perfringens	-	-	-	-
23	,	inne określone	1	0,00	2	0,01
24		nie określone	47	0,12	34	0,09
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	2	0,26	4	0,52
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	129	0,34	204	0,53
27	Kryptosporydioza ^{UE}		1	-	1	0,00
28		razem	6 453	16,79	6 973	18,15
29	Minus access == 1	wywołane przez rotawirusy	2 495	6,49	3 766	9,80
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	1 174	3,06	429	1,12
31		inne określone	625	1,63	442	1,15
32		nie określone	2 159	5,62	2 336	6,08
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	2 895	379,51	2 895	379,51
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	8 345	21,72	7 936	20,65
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	2 494	326,94	2 066	270,84
36	Dżuma ^{UE}					
37	Tularemia ^{UE}		3	0,01	1	0,00

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2018 r.		1.01-15.02.2017 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		_	_	_	_
39	Bruceloza: nowe zach	orowania ^{UE}	_	_	_	_
40	Nosacizna ^{PL}		_	_	_	_
41	Leptospiroza ^{UE}		3	0,01	_	_
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		2	0,01	11	0,03
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		29	0,08	43	0,11
44	Listerioza ^{UE}		12	0,03	13	0,03
45	Tężec ^{UE}	ogółem	_	-	1	0,00
46		noworodków	_	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		_	_	_	_
48	Krztusiec ^{UE}		285	0,74	555	1,44
49	Płonica (szkarlatyna) ^f	PL	3 401	8,85	2 276	5,92
50		ogółem	29	0,08	33	0,09
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	13	0,03	20	0,05
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	23	0,06	26	0,07
53		inna określona i nie określona	_	_	_	_
54		ogółem	575	1,50	604	1,57
55	•	róża	549	1,43	579	1,51
56		zespół wstrząsu toksycznego	2	0,01	2	0,01
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	_	_	_	_
58		inna określona i nie określona	24	0,06	24	0,06
59	l egioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	5	0,01	3	0,01
60	Legioneloza	gorączka Pontiac ^{PL}	1	0,00	_	_
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	4	1,05	3	0,78
62		razem	204	0,53	189	0,49
63	Legioneloza Kiła wrodzona i nowor Kiła ^{UE/PL} Rzeżączka ^{UE/PL}	wczesna	108	0,28	105	0,27
64	Mid	późna	13	0,03	13	0,03
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	83	0,22	71	0,18
66			27	0,07	55	0,14
67		vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	_	_	_	_
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}	25	0,07	25	0,07
69	Borelioza z Lyme PL		1 691	4,40	1 831	4,77
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	_	-	-	-
71	Dur wysypkowy		_	_	_	_
72	Gorączka Q ^{UE}		_	-	-	-
73	Gorączka plamista i in	ne riketsjozy	-	-	-	_
74	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75	. onomyonuo	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotki	ie u dzieci w wieku 0-14 lat	6	0,10	6	0,10
77	Encefalonatio	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	5	0,01	2	0,01
78	Kiła wrodzona i nowor Kiła ^{UE/PL} Rzeżączka ^{UE/PL} Ziarnica weneryczna w Inne choroby przenos: Borelioza z Lyme ^{PL} Ornitozy (zakażenia C Dur wysypkowy Gorączka Q ^{UE} Gorączka plamista i in Poliomyelitis ^{UE/PL}	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2018 r.		1.01-15.02.2017 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80 \	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	_
81 8	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	684	1,78	713	1,86
82 H	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	10	0,03	6	0,02
83		opryszczkowe	3	0,01	2	0,01
84 J	Inne wirusowe	inne określone	-	_	_	-
85 2	zapalenie mózgu	nie określone	9	0,02	11	0,03
86		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	3	0,01
87		enterowirusowe	4	0,01	2	0,01
88 \	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	-	-	1	0,00
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	76	0,20	58	0,15
90		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	_	-
91 (Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	5	0,01	3	0,01
92 (Gorączka zachodniego	o Nilu ^{UE}	-	-	_	-
93 2	Żółta gorączka ^{UE}		-	-	-	-
	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	_	-
95 k	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nie określona	-	-	-	_
96 (Choroba wywołana prz	zez hantawirusy ^{PL}	4	0,01	2	0,01
97 (Ospa wietrzna		33 434	87,02	31 515	82,02
98 (Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	_
99 (Odra ^{UE}		27	0,07	9	0,02
100 F	Różyczka ^{UE}		63	0,16	59	0,15
101 F	Pryszczyca		-	-	-	-
102		typu A ^{UE}	375	0,98	3	0,01
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	14	0,04	7	0,02
104 \	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	418	1,09	398	1,04
105 V	wątroby	typu C ^{UE}	489	1,27	582	1,51
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	3	0,01	3	0,01
107		inne i nie określone	2	0,01	-	_
108 <i>A</i>	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	13	0,03	12	0,03
109 N	Nowowykryte zakażen	ia HIV ^{UE}	119	0,31	188	0,49
110	Świnka (nagminne zap	palenie przyusznic) ^{UE}	196	0,51	311	0,81
111 N	Malaria (zimnica) ^{UE}		1	0,00	4	0,01
112 E	Bąblowica (echinokok	oza) ^{UE}	4	0,01	8	0,02
113 \	Wągrzyca (cysticerkoz	ra)	1	0,00	-	_
114 \	Włośnica ^{UE}		1	0,00	1	0,00
115 (Choroba wywołana	ogółem	170	0,44	196	0,51
	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	33	0,09	31	0,08
	oneumoniae ,	posocznica	126	0,33	128	0,33
118 i	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	55	0,14	83	0,22
119 2	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	-	-	_	_

Lp.		Jednostka chorobowa	1.01-15.0	1.01-15.02.2018 r.		1.01-15.02.2017 r.	
Lp.		Jedinostka Chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae ,	ogółem	14	0,04	17	0,04	
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	1	0,00	
122		posocznica	5	0,01	7	0,02	
123	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	9	0,02	12	0,03	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	24	0,06	23	0,06	
125	opon mózgowych	inne określone	14	0,04	17	0,04	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	22	0,06	32	0,08	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	57	0,15	69	0,18	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	12	0,03	13	0,03	
129	Grypa ptaków typu A/ł	H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	-	_	-	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	1 213 453	3 158,20	1 425 445	3 709,94	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	518 993	8 949,80	550 104	9 486,30	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	_	-	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	-	_	_	_	
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby	toksoplazmoza ^{UE}	1	0,26	1	0,26	
135		listerioza ^{UE}	-	_	-	_	
136	pasożytnicze	inne określone i nie określone	-	_	-	_	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej ^{UE}	-	_	-	_	
138	Zatrucia pestycydami -	- ostre ***	-	_	-	_	
139	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	_	_	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	1	0,00	2	0,01	
141	pokarm ***	jagody i inne części roślin	-	_	_	_	
142	Ostre zatrucia	mikotoksyny	_	_	-	_	
143	żywnością skażoną	dioksyny	-	_	-	_	
144	biologicznie i/lub	polichlorowane bifenyle	-	_	-	_	
145	chomicznio ***	inne określone i nie określone	-	_	-	_	
146	Zakażenie wirusem Zil	ka ^{UE}	-	_			

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