Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 28 lutego 2018 r. oraz w porównywalnym okresie 2017 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Ln		Jednostka chorobowa		1.01-28.02.2018 r.		1.01-28.02.2017 r.	
Lp. 1 Cholora ^{UE}		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	915	2,38	1 010	2,63	
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	870	2,26	959	2,50	
6	Cumonoloza	posocznica ^{PL}	21	0,05	25	0,07	
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	24	0,06	26	0,07	
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	4	0,01	3	0,01	
9		razem	2 676	6,96	2 447	6,37	
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	30	0,08	42	0,11	
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	1	0,00	-	-	
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	49	0,13	35	0,09	
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	94	0,24	113	0,29	
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis ^{UE}	31	0,08	17	0,04	
15		wywołane przez Clostridium difficile	2 149	5,59	1 868	4,86	
16		inne określone	110	0,29	124	0,32	
17		nie określone	212	0,55	248	0,65	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		225	29,50	234	30,68	
19		razem	65	0,17	54	0,14	
20		gronkowcowe	6	0,02	5	0,01	
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	2	0,01	5	0,01	
22	(ogółem)	wywołane przez C. perfringens	-	-	-	-	
23	,	inne określone	2	0,01	2	0,01	
24		nie określone	55	0,14	42	0,11	
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	2	0,26	6	0,79	
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	160	0,42	234	0,61	
27	Kryptosporydioza ^{UE}		-	-	1	0,00	
28		razem	8 331	21,68	9 819	25,56	
29	Minus access == 1	wywołane przez rotawirusy	3 367	8,76	5 830	15,17	
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	1 413	3,68	519	1,35	
31		inne określone	788	2,05	559	1,45	
32		nie określone	2 763	7,19	2 911	7,58	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		3 746	491,07	4 293	562,78	
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	10 622	27,65	10 253	26,68	
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	3 151	413,07	2 733	358,27	
36	Dżuma ^{UE}		-	_	_	-	
37	Tularemia ^{UE}		5	0,01	1	0,00	

l n	Jednostka chorobowa		1.01-28.02.2018 r.		1.01-28.02.2017 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		_	_	_	_
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		_	_	_	_
40	Nosacizna ^{PL}		_	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		5	0,01	_	_
42	Jersinioza pozajelitow	a ^{PL}	8	0,02	14	0,04
43	Mikobakteriozy - inne	i BNO	31	0,08	55	0,14
44	Listerioza ^{UE}		17	0,04	15	0,04
45	Tężec ^{UE}	ogółem	-	-	1	0,00
46	ręzec	noworodków	-	-	-	_
47	Błonica ^{UE}		_	-	_	-
48	Krztusiec ^{UE}		378	0,98	737	1,92
49	Płonica (szkarlatyna) ^F	PL	4 202	10,94	2 815	7,33
50		ogółem	44	0,11	47	0,12
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	20	0,05	27	0,07
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	35	0,09	37	0,10
53		inna określona i nie określona	_	_	_	_
54		ogółem	740	1,93	747	1,94
55	Choroba wywołana	róża	707	1,84	716	1,86
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	3	0,01	3	0,01
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	_	_	_	-
58	. ,, .	inna określona i nie określona	30	0,08	29	0,08
59		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	4	1,05
62		razem	232	0,60	231	0,60
63	IE/DI	wczesna	121	0,31	131	0,34
64	Kiła ^{UE/PL}	późna	15	0,04	18	0,05
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	96	0,25	82	0,21
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		37	0,10	71	0,18
67		vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	_	_	_	_
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}	29	0,08	34	0,09
69	Borelioza z Lyme PL		2 156	5,61	2 351	6,12
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
71	Dur wysypkowy		-	-	-	_
72	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	_
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	-	_
74	Daliana III UF/PI	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	_
75	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	_
76	Ostre porażenia wiotk	ie u dzieci w wieku 0-14 lat	9	0,16	9	0,16
77		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	6	0,02	3	0,01
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	-	-	-	_
79	yquozasi c	inne i nie określone	_	-	_	-

l n	Jednostka chorobowa		1.01-28.02.2018 r.		1.01-28.02.2017 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	_	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	868	2,26	904	2,35
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	11	0,03	8	0,02
83		opryszczkowe	4	0,01	2	0,01
84	Inne wirusowe	inne określone	-	-	2	0,01
85	zapalenie mózgu	nie określone	14	0,04	12	0,03
86		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	3	0,01
87		enterowirusowe	6	0,02	2	0,01
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	-	-	1	0,00
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	92	0,24	73	0,19
90		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	1	0,00
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	5	0,01	5	0,01
92	Gorączka zachodnieg	o Nilu ^{UE}	-	_	_	_
93	Żółta gorączka ^{UE}		-	-	_	_
94	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	_	_
95	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nie określona	_	_	_	_
96	Choroba wywołana pr	zez hantawirusy ^{PL}	4	0,01	2	0,01
97	Ospa wietrzna		41 462	107,91	38 820	101,03
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		_	_	_	_
99	Odra ^{UE}		29	0,08	12	0,03
100	Różyczka ^{UE}		85	0,22	82	0,21
101	Pryszczyca		_	_	_	_
102		typu A ^{UE}	453	1,18	6	0,02
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	17	0,04	9	0,02
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	563	1,47	516	1,34
105	wątroby	typu C ^{UE}	612	1,59	765	1,99
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	4	0,01	5	0,01
107		inne i nie określone	1	0,00	1	0,00
108	AIDS - Zespół nabyted	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	14	0,04	14	0,04
109	Nowowykryte zakażer		140	0,36	221	0,58
110	Świnka (nagminne zaj		245	0,64	373	0,97
111	Malaria (zimnica) UE	,	1	0,00	4	0,01
112	Bąblowica (echinokok	oza) ^{UE}	8	0,02	15	0,04
113	Wagrzyca (cysticerkoz		1	0,00	_	
114	Włośnica ^{UE}		1	0,00	1	0,00
115		ogółem	228	0,59	249	0,65
116	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus</i>	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	41	0,11	37	0,10
117	pneumoniae,	posocznica	157	0,41	166	0,43
118	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	96	0,25	107	0,28
119	Zasnáł hamalituszna z	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> UE	_	5,20	107	5,20

l n	Lada sallas abasabassa		1.01-28.	1.01-28.02.2018 r.		1.01-28.02.2017 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae , inwazyjna ^{UE}	ogółem	17	0,04	20	0,05	
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	2	0,01	
122		posocznica	7	0,02	9	0,02	
123		inna określona i nie określona	10	0,03	13	0,03	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	28	0,07	28	0,07	
125	opon mózgowych	inne określone	17	0,04	24	0,06	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	36	0,09	37	0,10	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	70	0,18	102	0,27	
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		16	0,04	15	0,04	
129	Grypa ptaków typu A/ł	H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	-	_	-	-	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	1 731 869	4 507,45	1 769 089	4 604,32	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	711 527	12 269,96	687 413	11 854,13	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	-	_	_	-	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	-	_	_	-	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	2	0,52	1	0,26	
135	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	-	_	1	0,26	
136		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		dioksyny	_	_	-	_	
144	biologicznie i/lub	polichlorowane bifenyle	_	_	-	_	
145	chemicznie ***	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