Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 lutego 2016 r. oraz w porównywalnym okresie 2015 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

ا ما	lednostko charchour-		1.01-15.02.2016 r.		1.01-15.02.2015 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa		Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		1	0,00	-	_
3	Dury rzekome A, B, C	UE	-	-	-	_
4	Salmoneloza	razem	592	1,54	569	1,48
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	556	1,44	541	1,41
6		posocznica ^{PL}	19	0,05	18	0,05
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	17	0,04	10	0,03
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	-	_	1	0,00
9		razem	1 594	4,14	1 467	3,81
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	31	0,08	33	0,09
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	-	-	-	-
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	49	0,13	75	0,19
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	65	0,17	56	0,15
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis ^{UE}	18	0,05	10	0,03
15		wywołane przez Clostridium difficile	1 057	2,75	964	2,50
16		inne określone	133	0,35	124	0,32
17		nie określone	241	0,63	205	0,53
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		201	27,18	210	28,40
19		razem	104	0,27	188	0,49
20		gronkowcowe	3	0,01	6	0,02
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	3	0,01	3	0,01
22	(ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	-	-	1	0,00
23	,	inne określone	-	-	58	0,15
24		nie określone	98	0,25	120	0,31
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	9	1,22	9	1,22
26	Giardioza (lamblioza)	JE	203	0,53	223	0,58
27	Kryptosporydioza ^{UE}		2	0,01	-	-
28		razem	5 720	14,86	6 463	16,79
29	\ \A_{i}	wywołane przez rotawirusy	2 493	6,48	3 899	10,13
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	666	1,73	343	0,89
31		inne określone	408	1,06	481	1,25
32		nie określone	2 153	5,59	1 740	4,52
33	Wirusowe zakażenia j	elitowe u dzieci do lat 2	2 069	279,77	2 887	390,39
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	7 024	18,25	6 181	16,06
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	2 002	270,71	2 131	288,16
36	Dżuma ^{UE}		-	-	_	_
37	Tularemia ^{UE}		_	-	_	-

Ln	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2016 r.		1.01-15.02.2015 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		_	_	_	_
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		_	-	_	_
40	Nosacizna ^{PL}		_	-	_	_
41	Leptospiroza ^{UE}		_	-	1	0,00
42	Jersinioza pozajelitow	a ^{PL}	6	0,02	3	0,01
43	Mikobakteriozy - inne	i BNO	31	0,08	23	0,06
44	Listerioza ^{UE}		7	0,02	7	0,02
45	Tężec ^{UE}	ogółem	_	-	-	-
46		noworodków	_	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		_	-	_	_
48	Krztusiec ^{UE}		645	1,68	437	1,14
49	Płonica (szkarlatyna) ^f	PL	4 484	11,65	3 497	9,09
50		ogółem	23	0,06	33	0,09
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	13	0,03	18	0,05
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	15	0,04	20	0,05
53		inna określona i nie określona	_	-	_	_
54		ogółem	545	1,42	571	1,48
55	Choroba wywołana przez Streptococcus	róża	527	1,37	562	1,46
56	pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	5	0,01	_	-
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	_	_	1	0,27
58		inna określona i nie określona	13	0,03	9	0,02
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	_	_	1	0,00
60		gorączka Pontiac ^{PL}	_	_	_	_
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	2	0,53	1	0,27
62		razem	122	0,32	155	0,40
63	Kiła ^{UE/PL}	wczesna	82	0,21	68	0,18
64	Mid	późna	9	0,02	13	0,03
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	31	0,08	74	0,19
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		49	0,13	47	0,12
67		vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	_	-	_	_
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}	16	0,04	29	0,08
69	Borelioza (choroba z Lyme) PL		1 067	2,77	1 088	2,83
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	_	-	-	-
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q ^{UE}		_	-	-	-
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	-	_
74	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75	. Onomyonus	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	_
76	Ostre porażenia wiotk	ie u dzieci w wieku 0-14 lat	8	0,14	4	0,07
77	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	2	0,01	-	_
78	gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	_	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

ما	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2016 r.		1.01-15.02.2015 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	_	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	601	1,56	603	1,57
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	4	0,01	2	0,01
83		opryszczkowe	2	0,01	4	0,01
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	inne określone	-	-	1	0,00
85		nie określone	13	0,03	14	0,04
86		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	1	0,00
87		enterowirusowe	3	0,01	1	0,00
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	2	0,01	_	-
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	57	0,15	74	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	1	0,00
92	Gorączka zachodnieg		_	_	_	_
93	Żółta gorączka ^{UE}		_	_	_	_
94	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	_	_	_	_
95	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nie określona	_	_	_	_
96	Choroba wywołana pr		1	0,00	4	0,01
97	Ospa wietrzna		29 878	77,64	28 606	74,33
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		_	_	_	_
99	Odra ^{UE}		_	_	4	0,01
100			219	0,57	316	0,82
101	Pryszczyca			-	_	
102	1 1 1 1 2 2 2 2 3 2 3	typu A ^{UE}	5	0,01	4	0,01
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	7	0,02	4	0,01
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	369	0,96	361	0,94
105	watroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	470	1,22	387	1,01
106	,	typu 6. wg definion przypadku 2 2014 1. typu B+C (zakażenie mieszane)	6	0,02	1	0,00
107		inne i nie określone	2	0,01	_	- 0,00
108	AIDS - Zesnół nahyter	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	16	0,04	20	0,05
109	Nowowykryte zakażer		189	0,49	149	0,39
110	Świnka (nagminne za		233	0,49	310	0,81
111	Malaria (zimnica) UE	Dalietile przydsznicj	9	0,01	6	0,01
112		oral UE	9	0,02	6	0,02
	,			0,02		
113	, ,		-	_	_	
114	Włośnica ^{UE}	274	- 444	-	-	
115	Choroba wywołana	ogółem	111	0,29	90	0,23
116	przez Streptococcus pneumoniae ,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	25	0,06	24	0,06
117	inwazyjna ^{UE}	posocznica	74	0,19	57	0,15
118		inna określona i nie określona	40	0,10	25	0,06

l n		Lada adda abasah sura	1.01-15.0	1.01-15.02.2016 r.		1.01-15.02.2015 r.	
Lp.	Jednostka chorobowa		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae , inwazyjna ^{UE}	ogółem	12	0,03	9	0,02	
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	2	0,01	
122		posocznica	7	0,02	5	0,01	
123		inna określona i nie określona	4	0,01	3	0,01	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	16	0,04	21	0,05	
125	opon mózgowych	inne określone	7	0,02	11	0,03	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	32	0,08	29	0,08	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	62	0,16	52	0,14	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	15	0,04	13	0,03	
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	731 621	1 901,11	589 278	1 531,23	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	340 723	5 910,20	280 381	4 863,50	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	_	_	-	_	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	-	_	-	_	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	1	0,27	1	0,27	
135	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	-	_	-	-	
136	pasożytnicze	inne określone i nie określone	-	_	-	-	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej ^{UE}	-	_	_	_	
138	Zatrucia pestycydami -	- ostre ***	-	-	1	0,00	
139	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	_	_	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako pokarm ***	grzyby	-	_	_	_	
141		jagody i inne części roślin	_	_	_	_	
142	Ostre zatrucia	mikotoksyny	_	_	_	_	
143	żywnością skażoną biologicznie i/lub	dioksyny	-	_	-	_	
144		polichlorowane bifenyle	-	_	-	_	
145	chemicznie ***	inne określone i nie określone	-	_	-	_	

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