Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 28 lutego 2015 r. oraz w porównywalnym okresie 2014 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

اما	Jednostka chorobowa		1.01-28.02.2015 r.		1.01-28.02.2014 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		-	_	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C	UE	_	_	1	0,00
4		razem	690	1,79	465	1,21
5	- Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	657	1,71	445	1,16
6	Saimoneioza	posocznica ^{PL}	19	0,05	6	0,02
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	14	0,04	14	0,04
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	1	0,00	11	0,03
9		razem	1 995	5,18	1 751	4,55
10	-	wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	42	0,11	59	0,15
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	-	_	_	-
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	93	0,24	92	0,24
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	84	0,22	97	0,25
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis	12	0,03	25	0,06
15		wywołane przez Clostridium difficile	1 337	3,47	973	2,53
16		inne określone	166	0,43	183	0,48
17		nie określone	261	0,68	322	0,84
18	Inne bakteryjne zakażo	enia jelitowe u dzieci do lat 2	268	36,24	298	40,30
19		razem	213	0,55	151	0,39
20		gronkowcowe	6	0,02	10	0,03
21	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	3	0,01	4	0,01
22	zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	2	0,01	_	-
23	(090.0)	inne określone	62	0,16	3	0,01
24		nie określone	140	0,36	134	0,35
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	9	1,22	11	1,49
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	309	0,80	320	0,83
27	Kryptosporydioza ^{UE}		-	-	-	_
28		razem	9 151	23,78	9 548	24,81
29		wywołane przez rotawirusy	5 937	15,43	6 358	16,52
30	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	414	1,08	235	0,61
31	jelitowe (ogółem)	inne określone	621	1,61	418	1,09
32		nie określone	2 179	5,66	2 537	6,59
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	4 245	574,02	4 278	578,48
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	8 132	21,13	9 499	24,68
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	2 814	380,52	3 077	416,08
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	_
37	Tularemia ^{UE}		-	-	1	0,00

l n	Jednostka chorobowa		1.01-28.02.2015 r.		1.01-28.02.2014 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		_	-	_	_
39	Bruceloza: nowe zach	orowania ^{UE}	_	_	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		_	_	_	_
41	Leptospiroza ^{UE}		2	0,01	_	_
42	Jersinioza pozajelitow	a ^{PL}	6	0,02	3	0,01
43	Mikobakteriozy - inne	BNO	29	0,08	17	0,04
44	Listerioza ^{UE}		9	0,02	10	0,03
45	Tężec ^{UE}	ogółem	1	0,00	1	0,00
46	ręzec	noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krztusiec ^{UE}		624	1,62	257	0,67
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL	4 672	12,14	5 153	13,39
50		ogółem	43	0,11	40	0,10
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	23	0,06	28	0,07
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	26	0,07	20	0,05
53	. ,, .	inna określona i nie określona	-	_	_	_
54		ogółem	738	1,92	740	1,92
55	Choroba wywołana	róża	726	1,89	729	1,89
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	_	_	2	0,01
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	1	0,27	_	-
58		inna określona i nie określona	12	0,03	10	0,03
59	Lagionalaga	choroba legionistów ^{UE/PL}	2	0,01	1	0,00
60	Legioneloza	gorączka Pontiac ^{PL}	_	_	_	-
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	2	0,54	3	0,81
62		razem	222	0,58	182	0,47
63	V:lo UE/PL	wczesna	107	0,28	100	0,26
64	Kiła wrodzona i nowor	późna	17	0,04	13	0,03
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	98	0,25	69	0,18
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		57	0,15	74	0,19
67	Ziarnica weneryczna w	vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	_	_	_	_
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}	35	0,09	26	0,07
69	Borelioza (choroba z L	yme) ^{PL}	1 447	3,76	1 470	3,82
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	i onomy o nus	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	-	-	_
76	Ostre porażenia wiotk	e u dzieci w wieku 0-14 lat	6	0,10	11	0,19
77	Encofolonatio	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	_	-	5	0,01
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_	-	_	_
79		inne i nie określone	_	7	_	

م ا		ladacetta charabaura	1.01-28.02.2015 r.		1.01-28.02.2014 r.	
Lp.	Jednostka chorobowa		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	796	2,07	948	2,46
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	2	0,01	3	0,01
83		opryszczkowe	5	0,01	3	0,01
84	Inne wirusowe	inne określone	1	0,00	2	0,01
85	zapalenie mózgu	nie określone	20	0,05	14	0,04
86		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	5	0,01
87		enterowirusowe	1	0,00	4	0,01
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	-	-	1	0,00
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	95	0,25	126	0,33
90		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	5	0,01
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	2	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		36 728	95,44	49 909	129,69
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	_	_
99	Odra ^{UE}		6	0,02	42	0,11
100	Różyczka ^{UE}		417	1,08	1 442	3,75
101	Pryszczyca		-	-	_	_
102		typu A ^{UE}	6	0,02	14	0,04
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	7	0,02	8	0,02
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	523	1,36	217	0,56
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	554	1,44	431	1,12
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	4	0,01	6	0,02
107		inne i nie określone	4	0,01	3	0,01
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	25	0,06	23	0,06
109	Nowowykryte zakażer		217	0,56	153	0,40
110	Świnka (nagminne zaj	palenie przyusznic) ^{UE}	399	1,04	391	1,02
111	Malaria (zimnica) UE		6	0,02	3	0,01
112	Bąblowica (echinokok	oza) ^{UE}	7	0,02	8	0,02
113			-	-	_	-
114	Włośnica ^{UE}		-	-	1	0,00
115	Choroba wywołana	ogółem	120	0,31	89	0,23
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	28	0,07	36	0,09
117	pneumoniae ,	posocznica	71	0,18	48	0,12
118	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	41	0,11	24	0,06
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i>	_	_	_	

ا ما		Jednostka chorobowa		1.01-28.02.2015 r.		1.01-28.02.2014 r.	
Lp.				Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana	ogółem	12	0,03	7	0,02	
121	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	1	0,00	
122	influenzae ,	posocznica	7	0,02	4	0,01	
123	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	4	0,01	2	0,01	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	21	0,05	40	0,10	
125	opon mózgowych	inne określone	19	0,05	25	0,06	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	37	0,10	35	0,09	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	73	0,19	65	0,17	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	14	0,04	24	0,06	
129	Grypa ptaków typu A/ł	15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	-	_	-	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	907 092	2 357,07	634 481	1 648,69	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	410 746	7 124,82	294 220	5 103,55	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	-	_	-	_	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	-	_	-	_	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	3	0,81	2	0,54	
135	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	-	_	2	0,54	
136	pasożytnicze	inne określone i nie określone	-	_	-	-	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej ^{UE}	-	_	-	_	
138	Zatrucia pestycydami -	ostre ***	1	0,00	1	0,00	
139	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	-	_	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	_	_	1	0,00	
141	pokarm ***	jagody i inne części roślin	_	_	-	_	
142	żywnością skażoną biologicznie i/lub	mikotoksyny	_	_	-	_	
143		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