Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 marca 2015 r. oraz w porównywalnym okresie 2014 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

ا ما	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2015 r.		1.01-31.03.2014 r.	
Lp.		Јеспоѕка спогорома	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	_	-	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		_	_	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C	UE	1	0,00	1	0,00
4		razem	1 008	2,62	790	2,05
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	960	2,49	763	1,98
6	Odimoncio2a	posocznica ^{PL}	25	0,06	9	0,02
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	23	0,06	18	0,05
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	1	0,00	18	0,05
9		razem	3 273	8,50	2 705	7,03
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą PL	71	0,18	84	0,22
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	-	_	1	0,00
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	137	0,36	142	0,37
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	117	0,30	125	0,32
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	31	0,08	31	0,08
15		wywołane przez Clostridium difficile	2 274	5,91	1 563	4,06
16		inne określone	236	0,61	290	0,75
17		nie określone	407	1,06	469	1,22
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		407	55,04	426	57,60
19		razem	287	0,75	342	0,89
20		gronkowcowe	8	0,02	17	0,04
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	3	0,01	6	0,02
22		wywołane przez Cl. perfringens	4	0,01	2	0,01
23		inne określone	70	0,18	4	0,01
24		nie określone	202	0,52	313	0,81
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	18	2,43	16	2,16
26	Giardioza (lamblioza)	JE	493	1,28	534	1,39
27	Kryptosporydioza ^{UE}		-	-	_	_
28		razem	16 833	43,74	17 235	44,78
29	100	wywołane przez rotawirusy	11 531	29,96	12 092	31,42
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	737	1,92	468	1,22
31		inne określone	977	2,54	708	1,84
32		nie określone	3 588	9,32	3 967	10,31
33	Wirusowe zakażenia j	elitowe u dzieci do lat 2	7 722	1 044,19	7 682	1 038,78
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	12 938	33,62	14 817	38,50
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	4 451	601,87	4 854	656,37
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		-	_	1	0,00

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2015 r.		1.01-31.03.2014 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		_	_	_	_
39	Bruceloza: nowe zach	orowania ^{UE}	1	0,00	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 i BNO		54	0,14	41	0,11
44	Listerioza ^{UE}		11	0,03	13	0,03
45	Tężec ^{UE}	ogółem	3	0,01	1	0,00
46		noworodków	_	-	_	-
47	Błonica ^{UE}		_	-	-	-
48	Krztusiec ^{UE}		1 140	2,96	423	1,10
49	Płonica (szkarlatyna) ^f	PL	7 408	19,25	7 696	20,00
50		ogółem	65	0,17	60	0,16
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	31	0,08	40	0,10
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	45	0,12	34	0,09
53	. <i>,,</i>	inna określona i nie określona	1	0,00	-	_
54		ogółem	1 078	2,80	1 180	3,07
55	Choroba wywołana	róża	1 058	2,75	1 162	3,02
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	4	0,01
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	1	0,27	_	-
58	.,	inna określona i nie określona	20	0,05	15	0,04
59	Lagionalaga	choroba legionistów ^{UE/PL}	7	0,02	2	0,01
60	- Legioneloza	gorączka Pontiac ^{PL}	_	_	_	-
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	2	0,54	5	1,35
62		razem	351	0,91	268	0,70
63	Kiła ^{UE/PL}	wczesna	183	0,48	149	0,39
64		późna	25	0,06	24	0,06
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	143	0,37	95	0,25
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		127	0,33	102	0,27
67	Ziarnica weneryczna v	vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	_	_	_	_
68	Inne choroby przenos:	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}	62	0,16	41	0,11
69	Borelioza (choroba z l	-yme) ^{PL}	2 245	5,83	2 141	5,56
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 oliomyelilis	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	_	-	_
76	Ostre porażenia wiotk	e u dzieci w wieku 0-14 lat	8	0,14	15	0,26
77	Encofolonatio	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	3	0,01	7	0,02
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_	_ [_	_
79		inne i nie określone	_	7	_	

ما	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2015 r.		1.01-31.03.2014 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	1 373	3,57	1 537	3,99
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	2	0,01	4	0,01
83		opryszczkowe	9	0,02	5	0,01
84	Inne wirusowe	inne określone	1	0,00	5	0,01
85	zapalenie mózgu	nie określone	28	0,07	24	0,06
86		w innych chorobach objętych MZ-56	4	0,01	7	0,02
87		enterowirusowe	4	0,01	5	0,01
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	2	0,01	1	0,00
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	145	0,38	178	0,46
90		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	7	0,02
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	5	0,01	1	0,00
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}	5	0,01	2	0,01
97	Ospa wietrzna		56 169	145,95	75 968	197,40
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		_	-	_	_
99	Odra ^{UE}		19	0,05	68	0,18
100	Różyczka ^{UE}		673	1,75	2 354	6,12
101	Pryszczyca		-	-	_	_
102		typu A ^{UE}	7	0,02	20	0,05
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	16	0,04	13	0,03
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	799	2,08	370	0,96
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. UE	892	2,32	692	1,80
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	6	0,02	7	0,02
107		inne i nie określone	8	0,02	5	0,01
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	36	0,09	32	0,08
109	Nowowykryte zakażer		316	0,82	222	0,58
110	Świnka (nagminne zaj	palenie przyusznic) ^{UE}	610	1,59	599	1,56
111	Malaria (zimnica) UE		6	0,02	4	0,01
112	=		9	0,02	10	0,03
113	Wągrzyca (cysticerkoz	za)	-	-	_	_
114			_	-	2	0,01
115	Choroba wywołana	ogółem	220	0,57	146	0,38
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	51	0,13	49	0,13
117	pneumoniae ,	posocznica	130	0,34	85	0,22
118	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	79	0,21	50	0,13
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i>	_	_	1	0,00

اما	Jednostka chorobowa		1.01-31.	1.01-31.03.2015 r.		1.01-31.03.2014 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae ,	ogółem	17	0,04	11	0,03	
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	2	0,01	
122		posocznica	9	0,02	7	0,02	
123	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	6	0,02	2	0,01	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	28	0,07	48	0,12	
125	opon mózgowych	inne określone	31	0,08	40	0,10	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	79	0,21	56	0,15	
127	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	104	0,27	103	0,27	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	28	0,07	33	0,09	
129	Grypa ptaków typu A/F	15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	1 583 047	4 113,52	1 093 449	2 841,31	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	684 817	11 878,87	507 828	8 808,81	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	_	_	-	_	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	_	_	-	_	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	3	0,81	4	1,08	
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	3	0,01	
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	Ostre zatrucia żywnością skażoną	mikotoksyny	_	_	-	_	
143		dioksyny	-	_	_	_	
144	biologicznie i/lub	polichlorowane bifenyle	-	_	_	_	
145	chemicznie ***	inne określone i nie określone	_	_	-	_	

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