## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 października 2014 r. oraz w porównywalnym okresie 2013 r.

## Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

اما	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2014 r		1.01-31.10.2013 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		_	-	_	_
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		3	0,01	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C	UE	1	0,00	5	0,01
4	- - Salmoneloza	razem	7 146	18,56	6 474	16,81
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	6 983	18,14	6 330	16,44
6	Samoneoza	posocznica <sup>PL</sup>	79	0,21	71	0,18
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	84	0,22	73	0,19
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) <sup>UE</sup>	42	0,11	16	0,04
9		razem	9 451	24,55	7 936	20,61
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	402	1,04	345	0,90
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	7	0,02	7	0,02
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	499	1,30	513	1,33
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	547	1,42	438	1,14
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	173	0,45	152	0,39
15		wywołane przez Clostridium difficile	5 356	13,91	3 898	10,12
16		inne określone	838	2,18	962	2,50
17		nie określone	1 629	4,23	1 621	4,21
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 532	201,52	1 667	219,28
19		razem	1 125	2,92	1 386	3,60
20		gronkowcowe	60	0,16	79	0,21
21	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	26	0,07	19	0,05
22	zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	15	0,04	15	0,04
23	,	inne określone	44	0,11	40	0,10
24	1	nie określone	980	2,55	1 233	3,20
25	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	59	7,76	59	7,76
26	Giardioza (lamblioza) <sup>l</sup>	JE	1 520	3,95	1 503	3,90
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		2	0,01	2	0,01
28		razem	45 878	119,16	35 956	93,39
29	NA/Smara and all all all all all all all all all al	wywołane przez rotawirusy	31 380	81,50	20 502	53,25
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	1 223	3,18	2 176	5,65
31		inne określone	2 273	5,90	2 642	6,86
32		nie określone	11 002	28,57	10 636	27,62
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	19 675	2 588,05	16 073	2 114,25
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	46 170	119,91	40 150	104,28
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	15 063	1 981,39	14 342	1 886,55
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	_
37			7	0,02	7	0,02

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2014 r		1.01-31.10.2013 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	_	_	_
39	Bruceloza: nowe zach	orowania <sup>UE</sup>	1	0,00	1	0,00
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	_	_	_
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		20	0,05	_	-
42	Jersinioza pozajelitowa	a <sup>PL</sup>	25	0,06	18	0,05
43	Mikobakteriozy - inne	BNO	187	0,49	215	0,56
44	Listerioza <sup>UE</sup>		60	0,16	43	0,11
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	10	0,03	13	0,03
46	ręzec	noworodków	-	_	_	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	_	_	-
48	Krztusiec <sup>UE</sup>		1 600	4,16	1 895	4,92
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL	18 673	48,50	20 066	52,12
50		ogółem	155	0,40	219	0,57
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	103	0,27	143	0,37
52	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	90	0,23	144	0,37
53	iiiwazyjiia	inna określona i nie określona	4	0,01	4	0,01
54		ogółem	4 696	12,20	4 562	11,85
55	Choroba wywołana	róża	4 634	12,04	4 520	11,74
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	13	0,03	1	0,00
57	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	1	0,27	_	_
58	<b></b>	inna określona i nie określona	53	0,14	42	0,11
59		choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	9	0,02	10	0,03
60	Legioneloza	gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	2	0,01	_	_
61	Kiła wrodzona i nowor	odków <sup>UE/PL</sup>	18	4,85	14	3,77
62		razem	977	2,54	1 043	2,71
63	LIE/DI	wczesna	558	1,45	687	1,78
64	Kiła <sup>UE/PL</sup>	późna	85	0,22	90	0,23
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	334	0,87	266	0,69
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		355	0,92	386	1,00
67		vywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	-	_	_	-
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	125	0,32	251	0,65
69	Borelioza (choroba z L		11 079	28,77	9 994	25,96
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		-	-	2	0,01
71	Dur wysypkowy		_	-	_	_
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		1	0,00	_	_
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		3	0,01	5	0,01
74	LIE/DI	wywołane dzikim wirusem	_	_	_	_
75	Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	_	1	0,00
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	42	0,73	31	0,54
77	1	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	19	0,05	18	0,05
78	Encefalopatie	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	1	0,00	_	
79	gąbczaste	inne i nie określone	_		_	_

Ln	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2014 r		1.01-31.10.2013 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		_	_	_	_
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		7 449	19,35	6 682	17,35
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>UE</sup>	159	0,41	173	0,45
83		opryszczkowe	15	0,04	25	0,06
84	Inne wirusowe	inne określone	11	0,03	13	0,03
85	zapalenie mózgu	nie określone	86	0,22	99	0,26
86		w innych chorobach objętych MZ-56	20	0,05	16	0,04
87		enterowirusowe	311	0,81	45	0,12
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	4	0,01	7	0,02
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	1 244	3,23	809	2,10
90		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	16	0,04
91	Gorączka denga (klasy	yczna lub krwotoczna) PL	11	0,03	13	0,03
92	Gorączka zachodniego		-	-	-	-
93	Żółta gorączka <sup>UE</sup>		_	-	_	_
94	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	_	_	_	_
95	krwotoczne <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	_	_	_	_
96	Choroba wywołana prz	zez hantawirusy <sup>PL</sup>	42	0,11	6	0,02
97	Ospa wietrzna	•	191 509	497,40	140 808	365,71
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		_	_	_	_
99	Odra <sup>UE</sup>		109	0,28	82	0,21
100	Różyczka <sup>UE</sup>		5 433	14,11	37 581	97,61
101	Pryszczyca		_	_	_	_
102		typu A <sup>UE</sup>	59	0,15	43	0,11
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	53	0,14	76	0,20
104		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	2 082	5,41	1 182	3,07
105	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2009/14 r. <sup>UE</sup>	2 881	7,48	2 118	5,50
106	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	2 516	6,53	2 204	5,72
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	32	0,08	28	0,07
108		inne i nie określone	24	0,06	19	0,05
109	AIDS - Zespół nabytec	o upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	127	0,33	147	0,38
110	Nowowykryte zakażen		950	2,47	986	2,56
111	Świnka (nagminne zap		1 995	5,18	2 063	5,36
112	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>	, , ,	15	0,04	25	0,06
113	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		35	0,09	32	0,08
114	Wagrzyca (cysticerkoza)		_	_	3	0,01
115			24	0,06	9	0,02
116		ogółem	457	1,19	469	1,22
117	Choroba wywołana przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	146	0,38	163	0,42
118	pneumoniae ,	posocznica	291	0,76	296	0,77
119	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	140	0,36	118	0,31
120	Zesnół hemolityczno-n	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>	4	0,01	2	0,01

I n ladna		adnostka sharahawa	1.01-31.	1.01-31.10.2014 r		1.01-31.10.2013 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
121	Choroba wywołana przez <i>Heamophilus</i> <i>influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	34	0,09	22	0,06	
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	7	0,02	8	0,02	
123		posocznica	20	0,05	7	0,02	
124		inna określona i nie określona	11	0,03	10	0,03	
125	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	168	0,44	176	0,46	
126	opon mózgowych	inne określone	126	0,33	123	0,32	
127	i/lub mózgu	inne, nie określone	211	0,55	303	0,79	
128	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	623	1,62	555	1,44	
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone		78	0,20	122	0,32	
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		-	_	_	-	
131	Grypa i podejrzenia	ogółem **	2 445 019	6 350,30	2 689 427	6 985,09	
132	grypy <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 177 136	20 358,47	1 159 686	20 056,67	
133	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	-	_	2	0,54	
134	wirusowe	inne określone i nie określone	-	_	_	_	
135	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	20	5,39	18	4,85	
136	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	3	0,81	2	0,54	
137	pasożytnicze	inne określone i nie określone	-	_	_	_	
138	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	-	_	_	-	
139	Zatrucia pestycydami -	ostre ***	4	0,01	14	0,04	
140	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	_	_	_	
141	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako pokarm ***	grzyby	26	0,07	41	0,11	
142		jagody i inne części roślin	2	0,01	3	0,01	
143	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	mikotoksyny	_	_	_	_	
144		dioksyny	-	_	_	_	
145		polichlorowane bifenyle	-	_	_	_	
146		inne określone i nie określone	_	_	2	0,01	

<sup>\*</sup> wstępne dane; \*\* dane wg sprawozdań o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grypę; \*\*\* rejestracja niepełna