

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2014 r		1.01-31.07.2013 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		3	0,01	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		1	0,00	4	0,01
4	Salmoneloza	razem	3 656	9,50	3 413	8,86
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	3 566	9,26	3 338	8,67
6		posocznica ^{PL}	39	0,10	37	0,10
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	51	0,13	38	0,10
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		32	0,08	3	0,01
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	6 624	17,20	5 395	14,01
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	294	0,76	224	0,58
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	3	0,01	4	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	328	0,85	355	0,92
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	368	0,96	267	0,69
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	108	0,28	89	0,23
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	3 862	10,03	2 755	7,16
16		inne określone	602	1,56	672	1,75
17	nie określone	1 059	2,75	1 029	2,67	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 058	139,17	1 145	150,61
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	734	1,91	878	2,28
20		gronkowcowe	28	0,07	52	0,14
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	16	0,04	13	0,03
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	11	0,03	14	0,04
23		inne określone	27	0,07	28	0,07
24	nie określone	652	1,69	771	2,00	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		39	5,13	46	6,05
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		1 086	2,82	1 095	2,84
27	Kryptosporidioza ^{UE}		1	0,00	-	-
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	38 917	101,08	28 296	73,49
29		wywołane przez rotawirusy	28 352	73,64	17 720	46,02
30		wywołane przez norowirusy	891	2,31	1 398	3,63
31		inne określone	1 638	4,25	2 058	5,35
32	nie określone	8 036	20,87	7 120	18,49	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		17 135	2 253,94	13 370	1 758,69
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	32 339	83,99	27 123	70,44
35		w tym u dzieci do lat 2	10 916	1 435,89	10 046	1 321,45
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		5	0,01	5	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2014 r		1.01-31.07.2013 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		1	0,00	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		16	0,04	11	0,03
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		114	0,30	159	0,41
44	Listerioza ^{UE}		34	0,09	28	0,07
45	Tężec ^{UE}	ogółem	2	0,01	7	0,02
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		1 006	2,61	1 584	4,11
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		16 260	42,23	17 200	44,67
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	112	0,29	169	0,44
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	77	0,20	112	0,29
52		posocznica	62	0,16	112	0,29
53		inna określona i nie określona	1	0,00	4	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	3 208	8,33	2 910	7,56
55		róża	3 161	8,21	2 879	7,48
56		zespół wstrząsu toksycznego	10	0,03	1	0,00
57		gorączka połogowa	1	0,27	-	-
58		inna określona i nie określona	38	0,10	30	0,08
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	5	0,01	9	0,02
60		gorączka Pontiac ^{PL}	1	0,00	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		14	3,77	10	2,70
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	644	1,67	725	1,88
63		wczesna	375	0,97	487	1,26
64		późna	54	0,14	51	0,13
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	215	0,56	187	0,49
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		228	0,59	262	0,68
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		87	0,23	196	0,51
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		6 344	16,48	5 037	13,08
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	2	0,01
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q ^{UE}		1	0,00	-	-
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		1	0,00	4	0,01
74	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		30	0,52	19	0,33
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	12	0,03	15	0,04
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	1	0,00	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2014 r		1.01-31.07.2013 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		4 940	12,83	4 345	11,29
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		55	0,14	56	0,15
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	11	0,03	15	0,04
84		inne określone	61	0,16	12	0,03
85		nie określone	59	0,15	69	0,18
86		w innych chorobach objętych MZ-56	17	0,04	16	0,04
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	169	0,44	21	0,05
88		opryszczkowe	2	0,01	6	0,02
89		inne określone i nie określone	609	1,58	413	1,07
90		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	9	0,02
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		7	0,02	9	0,02
92	Gorączka zachodniego Nilu ^{UE}		-	-	-	-
93	Żółta gorączka ^{UE}		-	-	-	-
94	Wirusowe gorączki krwotoczne ^{UE}	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
95		inna określona i nie określona	-	-	-	-
96	Choroba wywołana przez hantawirusy ^{PL}		26	0,07	4	0,01
97	Ospa wietrzna		176 182	457,59	125 347	325,56
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		99	0,26	77	0,20
100	Różyczka ^{UE}		4 901	12,73	35 716	92,76
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	35	0,09	36	0,09
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	34	0,09	55	0,14
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 203	3,12	843	2,19
105		typu C: wg definicji przypadku z 2009/14 r. ^{UE}	1 743	4,53	1 422	3,69
106		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 553	4,03	1 497	3,89
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	24	0,06	22	0,06
108		inne i nie określone	23	0,06	15	0,04
109	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		93	0,24	71	0,18
110	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		612	1,59	705	1,83
111	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE}		1 397	3,63	1 471	3,82
112	Malaria (zimnica) ^{UE}		9	0,02	16	0,04
113	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		24	0,06	17	0,04
114	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	2	0,01
115	Włośnica ^{UE}		11	0,03	5	0,01
116	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	353	0,92	364	0,95
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	114	0,30	128	0,33
118		posocznica	214	0,56	229	0,59
119		inna określona i nie określona	113	0,29	98	0,25
120	Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		2	0,01	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2014 r		1.01-31.07.2013 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna UE	ogółem	23	0,06	21	0,05
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	5	0,01	8	0,02
123		posocznica	13	0,03	7	0,02
124		inna określona i nie określona	8	0,02	9	0,02
125	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	97	0,25	70	0,18
126		inne określone	77	0,20	86	0,22
127		inne, nie określone	146	0,38	221	0,57
128	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		340	0,88	312	0,81
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone		57	0,15	88	0,23
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UE/PL		-	-	-	-
131	Grypa i podejrzenia grypy UE/PL	ogółem **	1 839 669	4 778,06	2 244 709	5 830,05
132		u dzieci w wieku 0-14 lat **	876 217	15 154,10	932 054	16 119,80
133	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona UE	-	-	2	0,54
134		inne określone i nie określone	-	-	4	1,08
135	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza UE	12	3,23	15	4,04
136		listerioza UE	2	0,54	2	0,54
137		inne określone i nie określone	-	-	-	-
138	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE		-	-	-	-
139	Zatrucia pestycydami – ostre ***		4	0,01	11	0,03
140	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
141		grzyby	2	0,01	11	0,03
142		jagody i inne części roślin	1	0,00	2	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

* wstępne dane; ** dane wg sprawozdań o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grype; *** rejestracja niepełna