

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 czerwca 2011 r. oraz w porównywalnym okresie 2010 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2011 r. *		1.01-30.06.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		–	–	–	–
2	Dur brzuszny ^{UE}		2	0,01	–	–
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		–	–	4	0,01
4	Salmonelloza	razem	2 622	6,87	3 270	8,56
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	2 557	6,70	3 184	8,34
6		zakażenie pozajelitowe	65	0,17	86	0,23
7		w tym: posocznica ^{PL}	25	0,07	38	0,10
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	40	0,10	48	0,13
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		6	0,02	12	0,03
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	3 465	9,07	3 145	8,24
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	333	0,87	463	1,21
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	5	0,01	2	0,01
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	465	1,22	416	1,09
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	154	0,40	157	0,41
15		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	125	0,33	109	0,29
16		inne określone i nieokreślone	2 383	6,24	1 998	5,23
17		w tym: inne określone	1 288	3,37	896	2,35
18		nieokreślone	1 095	2,87	1 102	2,89
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 128	135,31	1 283	153,91
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 141	2,99	845	2,21
21		gronkowcowe	192	0,50	135	0,35
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	12	0,03	13	0,03
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	12	0,03	5	0,01
24		inne określone	21	0,05	16	0,04
25		nieokreślone	904	2,37	676	1,77
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		76	9,12	62	7,44
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		967	2,53	1 203	3,15
28	Kryptosporydioza ^{UE}		1	0,00	–	–
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	33 569	87,91	20 379	53,37
30		wywołane przez rotawirusy	25 761	67,46	14 249	37,31
31		wywołane przez norowirusy	1 045	2,74	1 361	3,56
32		inne określone i nieokreślone	6 763	17,71	4 769	12,49
33		w tym: inne określone	1 406	3,68	693	1,81
34		nieokreślone	5 357	14,03	4 076	10,67
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		16 479	1 976,78	10 296	1 235,08
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	19 707	51,61	12 941	33,89
37		w tym u dzieci do lat 2	7 653	918,04	6 293	754,89
38	Dżuma ^{UE}		–	–	–	–
39	Tularemia ^{UE}		3	0,01	1	0,00
40	Wąglik ^{UE}		–	–	–	–
41	Brucelloza: nowe zachorowania ^{UE}		–	–	–	–
42	Nosacizna ^{PL}		–	–	–	–
43	Leptospiroza ^{UE}		–	–	–	–
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		10	0,03	13	0,03
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		50	0,13	44	0,12
46	Listerioza ^{UE}		17	0,04	21	0,05

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2011 r. *		1.01-30.06.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	1	0,00	5	0,01
48		noworodków	–	–	–	–
49	Błonica ^{UE}		–	–	–	–
50	Krzusiec ^{UE}		710	1,86	690	1,81
51	Plonica (szkarlatyna) ^{PL}		11 813	30,93	7 891	20,66
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	171	0,45	125	0,33
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	109	0,29	73	0,19
54		posocznica	112	0,29	85	0,22
55		inna określona i nieokreślona	2	0,01	1	0,00
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 444	3,78	1 249	3,27
57		róża	1 430	3,74	1 243	3,26
58		zespół wstrząsu toksycznego	2	0,01	–	–
59		gorączka pługowa	–	–	–	–
60	Legioneloza	inna określona i nieokreślona	12	0,03	6	0,02
61		razem	11	0,03	4	0,01
62		choroba legionistów ^{UE}	10	0,03	4	0,01
63		gorączka Pontiac ^{PL}	1	0,00	–	–
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		2 940	7,70	3 271	8,57
65	Ornitocy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		–	–	–	–
66	Dur wysypkowy		–	–	–	–
67	Gorączka Q ^{UE}		–	–	–	–
68	Gorączka plamista i inne riketsjozy		2	0,01	–	–
69	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	–	–	–	–
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	–	–	1	0,00
71	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		23	0,40	23	0,40
72	Encefalopatie gębczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	9	0,02	9	0,02
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	–	–	–	–
74		inne i nieokreślone	–	–	–	–
75	Wścieklizna ^{UE}		–	–	–	–
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		3 724	9,75	3 261	8,54
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		25	0,07	23	0,06
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	7	0,02	11	0,03
79		inne określone	4	0,01	4	0,01
80		nieokreślone	74	0,19	61	0,16
81		w innych chorobach objętych MZ-56	15	0,04	15	0,04
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	5	0,01	2	0,01
83		opryszczkowe	2	0,01	2	0,01
84		inne określone i nieokreślone	261	0,68	232	0,61
85		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	13	0,03
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		3	0,01	–	–
87	Gorączka zachodniego Nilu ^{UE}		–	–	–	–
88	Żółta gorączka ^{UE}		–	–	–	–
89	Wirusowe gorączki krwotoczne ^{UE}	Ebola, Marburg, Lassa	–	–	–	–
90		inna określona i nieokreślona	–	–	–	–
91	Choroba wywołana przez hantawirusy ^{PL}		3	0,01	4	0,01
92	Ospa wietrzna		114 666	300,28	116 745	305,72
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		–	–	–	–
94	Odra ^{UE}		20	0,05	10	0,03
95	Różyczka ^{UE}		3 144	8,23	2 818	7,38
96	Pryszczycyca		–	–	–	–
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	32	0,08	86	0,23
98		typu B - ostre ^{UE}	67	0,18	72	0,19
99		typu B - przewlekłe	659	1,73	732	1,92

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2011 r. *		1.01-30.06.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	987	2,58	1 068	2,80
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	971	2,54	968	2,53
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	9	0,02	18	0,05
103		inne i nieokreślone	23	0,06	30	0,08
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		102	0,27	62	0,16
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		597	1,56	323	0,85
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE}		1 348	3,53	1 348	3,53
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		8	0,02	7	0,02
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		11	0,03	18	0,05
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		2	0,01	2	0,01
110	Włośnica ^{UE}		13	0,03	49	0,13
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	144	0,38	148	0,39
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	92	0,24	91	0,24
113		posocznica	70	0,18	73	0,19
114		inna określona i nieokreślona	14	0,04	11	0,03
115	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		2	0,01	–	–
116	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	11	0,03	6	0,02
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	7	0,02	3	0,01
118		posocznica	3	0,01	2	0,01
119		inna określona i nieokreślona	2	0,01	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	35	0,09	41	0,11
121		inne określone	66	0,17	75	0,20
122		inne, nieokreślone	180	0,47	177	0,46
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		176	0,46	125	0,33
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		43	0,11	39	0,10
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	767 280	2 009,28	262 554	687,55
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	309 245	5 356,63	111 464	1 930,74
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	2 158	5,65	279	0,73
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	420	7,28	55	0,95
130	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	–	–	–	–
131		inne określone i nieokreślone	1	0,24	1	0,24
132	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	1	0,24	4	0,96
133		listerioza ^{UE}	1	0,24	3	0,72
134		inne określone i nieokreślone	1	0,24	1	0,24
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		–	–	–	–
136	Zatrucia pestycydami – ostre		14	0,04	9	0,02
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
138		grzyby	2	0,01	5	0,01
139		jagody i inne części roślin	3	0,01	–	–
140	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	–	–	–	–
141		dioksyny	–	–	–	–
142		polichlorowane bifenyle	–	–	–	–
143		inne określone i nieokreślone	–	–	1	0,00
144	Grypa wywołana nowym A(H1N1) ^{UE/PL}	ogółem	1 518	3,98	216	0,57
145		u dzieci w wieku 0-14 lat	239	4,14	45	0,78

* wstępne dane