

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 sierpnia 2011 r. oraz w porównywalnym okresie 2010 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2011 r. *		1.01-31.08.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		–	–	–	–
2	Dur brzuszny ^{UE}		2	0,01	–	–
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		1	0,00	5	0,01
4	Salmoneloza	razem	5 219	13,66	6 113	16,01
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	5 126	13,42	5 988	15,68
6		zakażenie pozajelitowe	93	0,24	125	0,33
7		w tym: posocznica ^{PL}	41	0,11	62	0,16
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	52	0,14	63	0,16
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		9	0,02	15	0,04
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	4 590	12,02	4 250	11,13
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	474	1,24	547	1,43
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	5	0,01	4	0,01
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	594	1,55	617	1,62
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	225	0,59	238	0,62
15		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	161	0,42	146	0,38
16		inne określone i nieokreślone	3 131	8,20	2 698	7,07
17		w tym: inne określone	1 701	4,45	1 222	3,20
18		nieokreślone	1 430	3,74	1 476	3,87
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 469	176,75	1 745	209,33
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 473	3,86	1 203	3,15
21		gronkowcowe	205	0,54	184	0,48
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	27	0,07	20	0,05
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	12	0,03	7	0,02
24		inne określone	21	0,05	21	0,05
25		nieokreślone	1 208	3,16	971	2,54
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		85	10,23	73	8,76
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		1 160	3,04	1 552	4,06
28	Kryptosporidioza ^{UE}		1	0,00	–	–
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	37 193	97,36	24 039	62,95
30		wywołane przez rotawirusy	27 602	72,26	16 137	42,26
31		wywołane przez norowirusy	1 162	3,04	1 581	4,14
32		inne określone i nieokreślone	8 429	22,07	6 321	16,55
33		w tym: inne określone	1 835	4,80	1 113	2,91
34		nieokreślone	6 594	17,26	5 208	13,64
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		18 102	2 177,99	11 920	1 429,89
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	23 974	62,76	17 501	45,83
37		w tym u dzieci do lat 2	9 476	1 140,13	8 135	975,85
38	Dżuma ^{UE}		–	–	–	–
39	Tularemia ^{UE}		3	0,01	2	0,01
40	Wąglik ^{UE}		–	–	–	–
41	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		–	–	–	–
42	Nosacizna ^{PL}		–	–	–	–
43	Leptospiroza ^{UE}		2	0,01	1	0,00
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		12	0,03	15	0,04
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		62	0,16	60	0,16
46	Listerioza ^{UE}		32	0,08	32	0,08

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2011 r. *		1.01-31.08.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	4	0,01	9	0,02
48		noworodków	–	–	–	–
49	Błonica ^{UE}		–	–	–	–
50	Krzusiec ^{UE}		1 005	2,63	838	2,19
51	Plonica (szkarlatyna) ^{PL}		13 055	34,18	9 043	23,68
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	202	0,53	146	0,38
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	125	0,33	88	0,23
54		posocznica	134	0,35	99	0,26
55		inna określona i nieokreślona	3	0,01	1	0,00
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	2 216	5,80	2 077	5,44
57		róża	2 199	5,76	2 068	5,42
58		zespół wstrząsu toksycznego	2	0,01	–	–
59		gorączka pługowa	–	–	1	0,00
60	Legioneloza	inna określona i nieokreślona	15	0,04	8	0,02
61		razem	11	0,03	28	0,07
62		choroba legionistów ^{UE}	11	0,03	28	0,07
63		gorączka Pontiac ^{PL}	–	–	–	–
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		4 978	13,03	5 170	13,54
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		28	0,49	28	0,49
72	Encefalopatie gębczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	16	0,04	12	0,03
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	–	–	–	–
74		inne i nieokreślone	–	–	–	–
75	Wścieklizna ^{UE}		–	–	–	–
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		5 417	14,18	4 917	12,88
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		106	0,28	116	0,30
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	13	0,03	16	0,04
79		inne określone	9	0,02	6	0,02
80		nieokreślone	92	0,24	82	0,21
81		w innych chorobach objętych MZ-56	19	0,05	18	0,05
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	10	0,03	8	0,02
83		opryszczkowe	2	0,01	3	0,01
84		inne określone i nieokreślone	555	1,45	529	1,39
85		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	16	0,04
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		4	0,01	1	0,00
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}		6	0,02	5	0,01
92	Ospa wietrzna		127 085	332,68	133 316	349,11
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		–	–	–	–
94	Odra ^{UE}		36	0,09	11	0,03
95	Różyczka ^{UE}		3 564	9,33	3 330	8,72
96	Pryszczycyca		–	–	–	–
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	45	0,12	104	0,27
98		typu B - ostre ^{UE}	81	0,21	87	0,23
99		typu B - przewlekłe	918	2,40	976	2,56

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2011 r. *		1.01-31.08.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 316	3,45	1 410	3,69
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 302	3,41	1 269	3,32
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	17	0,04	22	0,06
103		inne i nieokreślone	32	0,08	40	0,10
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		152	0,40	88	0,23
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		784	2,05	464	1,22
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE}		1 712	4,48	1 777	4,65
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		12	0,03	20	0,05
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		12	0,03	26	0,07
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		2	0,01	2	0,01
110	Włośnica ^{UE}		14	0,04	50	0,13
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	185	0,48	199	0,52
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	114	0,30	114	0,30
113		posocznica	80	0,21	97	0,25
114		inna określona i nieokreślona	26	0,07	22	0,06
115	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		2	0,01	1	0,00
116	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	16	0,04	11	0,03
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	9	0,02	5	0,01
118		posocznica	7	0,02	5	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	67	0,18	73	0,19
121		inne określone	90	0,24	88	0,23
122		inne, nieokreślone	228	0,60	241	0,63
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		275	0,72	248	0,65
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		63	0,16	62	0,16
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	800 523	2 095,61	285 508	747,66
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	324 405	5 633,49	122 815	2 127,36
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	2 159	5,65	279	0,73
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	420	7,29	55	0,95
130	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	–	–	–	–
131		inne określone i nieokreślone	4	0,97	1	0,24
132	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	1	0,24	4	0,97
133		listerioza ^{UE}	4	0,97	5	1,21
134		inne określone i nieokreślone	1	0,24	2	0,48
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		–	–	–	–
136	Zatrucia pestycydami – ostre		16	0,04	15	0,04
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
138		grzyby	20	0,05	18	0,05
139		jagody i inne części roślin	3	0,01	1	0,00
140	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	1	0,00	–	–
141		dioksyny	–	–	–	–
142		polichlorowane bifenyle	–	–	–	–
143		inne określone i nieokreślone	–	–	1	0,00
144	Grypa wywołana nowym A(H1N1) ^{UE/PL}	ogółem	1 518	3,97	216	0,57
145		u dzieci w wieku 0-14 lat	239	4,15	45	0,78

* wstępne dane