Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 sierpnia 2011 r. oraz w porównywalnym okresie 2010 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2011 r. *		1.01-15.08.2010 r.	
<u>-</u> μ.				Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		2	0,01	-	_
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		1	0,00	4	0,01
4		razem	4 390	11,49	5 262	13,78
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	4 309	11,28	5 148	13,48
6	Salmoneloza	zakażenie pozajelitowe	81	0,21	114	0,30
7		w tym: posocznica PL	31	0,08	56	0,15
8		inne zakażenie pozajelitowe PL	50	0,13	58	0,15
9	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	7	0,02	13	0,03
10		razem	4 279	11,20	3 952	10,35
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą PL	440	1,15	493	1,29
12		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	6	0,02	4	0,01
13	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	560	1,47	569	1,49
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	207	0,54	217	0,57
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis ^{UE}	153	0,40	139	0,36
16		inne określone i nieokreślone	2 913	7,63	2 530	6,63
17		w tym: inne określone	1 592	4,17	1 132	2,96
18		nieokreślone	1 321	3,46	1 398	3,66
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 371	164,96	1 620	194,33
20		razem	1 357	3,55	1 068	2,80
21	Inne bakteryjne	gronkowcowe	200	0,52	178	0,47
22	zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	22	0,06	20	0,05
23	(ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	12	0,03	6	0,02
24	(-3 /	inne określone	20	0,05	18	0,05
25		nieokreślone	1 103	2,89	846	2,22
26		a pokarmowe u dzieci do lat 2	81	9,75	66	7,92
27	Lamblioza (giardioza)	JL	1 112	2,91	1 460	3,82
28	Kryptosporydioza ^{UE}		1	0,00	_	-
29		razem	36 324	95,09	23 230	60,83
30	Mimosous makadania	wywołane przez rotawirusy	27 215	71,24	15 769	41,29
31	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	1 161	3,04	1 576	4,13
32	Jelitowe (ogoleili)	inne określone i nieokreślone w tym: inne określone	7 948 1 711	20,81 4,48	5 885 1 005	15,41 2,63
34		nieokreślone	6 237	16,33	4 880	12,78
35	Wirusowe zakażenia ie	elitowe u dzieci do lat 2	17 706	2 130,34	11 533	1 383,47
36	Biegunka i zapalenie	ogółem	22 894	59,93	16 444	43,06
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	8 980	1 080,45	7 658	918,64
38	Dżuma ^{UE}		-	-	_	_
39	Tularemia ^{UE}		3	0,01	1	0,00
40	Wąglik ^{UE}		_		_	_
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		_	_	_	_
42	Nosacizna PL		_	_	_	_
43	Leptospiroza ^{UE}		2	0,01		
					15	0.04
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		12	0,03	15	0,04
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		57	0,15	58	0,15
46	Listerioza ^{UE}		27	0,07	27	0,07

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2011 r. *		1.01-15.08.2010 r.	
Lp.		Jednostka Chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec ^{UE}	ogółem	3	0,01	7	0,02
48		noworodków	_	_	-	_
49	Błonica ^{UE}		_	_	_	_
50	Krztusiec ^{UE}		922	2,41	784	2,05
51				33,68	8 906	23,32
52	, , ,	ogółem	12 864 197	0,52	143	0,37
53	Choroba	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	121	0,32	85	0,22
54	meningokokowa,	posocznica	132	0,35	97	0,25
55	inwazyjna ^{UE/PL}	inna określona i nieokreślona	2	0,01	1	0,00
56	Choroba wywołana	ogółem	1 977	5,18	1 857	4,86
57	przez Streptococcus	róża	1 961	5,13	1 849	4,84
58	pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	2	0,01	_	-
59	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	_	_	1	0,00
60	ıııwazyjıla	inna określona i nieokreślona	14	0,04	7	0,02
61		razem	11	0,03	25	0,07
62	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE}	11	0,03	25	0,07
63		gorączka Pontiac ^{PL}	_	_	_	_
64	Borelioza z Lyme PL	1 0 1	4 344	11,37	4 646	12,17
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamvdia psittaci)	_	_	_	-,
66	Dur wysypkowy	manny and postably	_	_	_	_
67	Gorączka Q ^{UE}		_	_	_	_
68	Gorączka plamista i ini	ne riketsiozv	2	0,01	_	_
69	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	wywołane dzikim wirusem	_	- 0,01	_	_
70	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego		_	1	0,00
71	Ostro norażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	26	0,45	27	0,00
72	Ostre porazema wiotki		14	0,43	11	0,47
-	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	+			
73	gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	-	_	-	_
74	IIF	inne i nieokreślone	_	_	-	-
75	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	
76	•	na wściekliznę / potrzeba szczepień	4 917	12,87	4 419	11,57
77	Kleszczowe zapalenia	illozgu	75	0,20	83	0,22
78		opryszczkowe	13	0,03	14	0,04
79	Inne wirusowe	inne określone	6	0,02	6	0,02
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	88	0,23	78	0,20
81		w innych chorobach objętych MZ-56	19	0,05	18	0,05
82	Mirucowo zonalania	enterowirusowe	10	0,03	4	0,01
83	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	opryszczkowe	475	0,01 1,24	2 415	0,01
85	opon mozgowych	inne określone i nieokreślone w innych chorobach objętych MZ-56	475 5	0,01	415 15	1,09 0,04
86	Corportio donne /lil		4	0,01	15	0,04
-	Gurączka denga (klas)	yczna lub krwotoczna) ^{PL}			<u> </u>	0,00
87	Gorączka zachodniego) NIIU ~	-	_	_	_
88	Żółta gorączka ^{UE}		-	_		_
89	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	_	_	_	_
90	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nieokreślona	-	-		
91	Choroba wywołana prz	zez hantawirusy ' -	6	0,02	5	0,01
92	Ospa wietrzna		125 788	329,29	132 112	345,96
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	_		_
94	Odra ^{ÚE}		32	0,08	11	0,03
95	Różyczka ^{UE}		3 479	9,11	3 237	8,48
96	Pryszczyca		_	_		_
		typu A ^{UE}	39	0,10	98	0,26
97	\\/:	typu A	1 39	0,10	00	0,20
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu B - ostre ^{UE}	77	0,10	83	0,22

	In	ladnostka sharshows	1.01-15.0	1.01-15.08.2011 r. *		1.01-15.08.2010 r.	
Mirusowe zapelenie Typu C. wg definicji przypadku z 2005 r. UE 1211 3,17 1192 3,12 Typu B-C (zekażenie mieszane) 15 0,04 22 0,06 103 104 AIDS - Zespół nabytłego upośledzenia odpomości UEPRL 140 0,37 84 0,22 0,06 105 Nowowykryte zakażenia HIV UE 728 1,91 434 1,14 1,05 1,05 1,00 1,	Lp.	Jednostka chorobowa		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
Mirusowe zapalenie typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. UE	100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 212	3,17	1 309	3,43
102 wqfroby (cd) typu B+C (zakażenie mieszane) 15 0,04 22 0,06	101	Wirusowe zapalenie		1 211	3,17	1 192	3,12
Inne I nieokreślone	102	wątroby (cd)					
104 AIDS - Zespól nabytego uposledzenia odpomości UFIPI, 140 0,37 84 0,22 105 Nowowyknyte zakażenia HIV 12 728 1,91 434 1,1			71 /				
105		AIDS - Zespół nabyteg		140	1	84	
106	\vdash			728		434	
Malaria (zimnica) UE 10 0,03 19 0,05 108 Baţblowica (echinokokoza) UE 12 0,03 20 0,05 109 Wagrzyca (cysticerkoza) 2 0,01 2 0,01 110 Witośnica UE 13 0,03 50 0,13 111 Choroba wywolana ogółem 171 0,45 165 0,43 111 Choroba wywolana posocznica 78 0,20 84 0,22 114 inwazyjna UE inna określona i nieokreślona 18 0,05 12 0,03 115 2espół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. coli UE 2 0,01 1 0,00 115 2espół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. coli UE 2 0,01 1 0,00 116 Choroba wywolana ogółem 144 0,04 9 0,02 117 przez Haemophilus ogółem 144 0,04 9 0,02 117 przez Haemophilus opocznica 6 0,02 3 0,01 118 influenzae, posocznica 6 0,02 3 0,01 118 inmazyjna UE inna określona 10 0,00 12 0,03 0,01 12 0,03 0,01 1 0,00 0	-				-		
Bablowica (echinokokoza) 12 0.03 20 0.05	-	Malaria (nagminne zap	alenie przyusznicj				
109 Wagrzyca (cysticerkoza)	-	ivialaria (zimnica)	, HE				
110 Włośnica 12		Bąblowica (echinokoko	oza) ^{oz}		· ·		
111		Wągrzyca (cysticerkoz	a)				
112 przez Streptococcus zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu 1111 0,29 1011 0,26 2,26 2,001 114 115 11							
113 pneumoniae; imazyjna posocznica posocznica 114 115 116 116 117 117 117 117 118 117 118 117 118 118 118 119 118 118 119 118	_	•	ŭ				
114 inwazyjna Inna określona i nieokreślona 18 0,05 12 0,03 115 Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. coli UE 2 0,01 1 0,00 116 Choroba wywolana 0,06 14 0,04 9 0,02 177 przez Haemophilus zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu 8 0,02 5 0,01 118 influenzae, posocznica 6 0,02 3 0,01 119 inwazyjna UE inna określona i nieokreślona 2 0,01 1 0,00 120 Bakteryjne zapalenie w innych chorobach objętych MZ-56 61 0,16 57 0,15 121 opon mózgowych i/lub inne, nieokreślone 83 0,22 88 0,23 122 mózgu inne, nieokreślone 211 0,55 223 0,58 123 Zapalenie mózgu inne i nieokreślone 236 0,62 204 0,53 124 Zapalenie mózgu inne i nieokreślone 58 0,15 59 0,15 125 Grypa i podejrzenia ogólem 792 620 2 074,92 280 773 735,26 127 grypy (ogólem) u dzieci w wieku 0-14 lat 321 005 5 574,45 120 556 2 088,23 128 Grypa (ogólem) UEIPL ogólem 2 159 5,65 279 0,73 130 Wrodzone choroby inne określone i nieokreślone 4 0,97 1 0,24 131 Wirusowe inne określone i nieokreślone 4 0,97 1 0,24 132 Inne wrodzone toksoplazmoza UE 1 0,24 2 0,48 133 Zakażenia i choroby inne określone i nieokreślone 1 0,24 2 0,48 134 Zatrucia naturalnie tokspyczymi substancjami grzyby 8 0,02 6 0,02 135 Zatrucia pestycydami – ostre 16 0,04 12 0,03 137 Zatrucia naturalnie tokspyczymi substancjami grzyby 8 0,02 6 0,02 134 Grypa wywolana 0,96m 1 1,000 1,000 144 Grypa wywolana 0,96m 1,518 3,97 216 0,57 144 Grypa wywolana 0,96m 1,518 3,97 216 0,57							
115			<u>'</u>				
116 Choroba wywołana ogólem 14 0,04 9 0,02 117 przez Haemophilus zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu 8 0,02 5 0,01 118 imwazyjna UE inna określona i nieokreślona 2 0,01 1 0,00 120 Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu w innych chorobach objętych MZ-56 61 0,16 57 0,15 121 0pon mózgowych i/lub mózgu w innych chorobach objętych MZ-56 61 0,16 57 0,15 122 0pon mózgowych i/lub mózgu w innych chorobach objętych MZ-56 61 0,16 57 0,15 122 122 122 122 123 2apalenie opon mózgowych i/nuc nien, nieokreślone 211 0,55 223 0,58 123 2apalenie opon mózgowych inne i nieokreślone 236 0,62 204 0,53 124 2apalenie mózgu inne i nieokreślone 58 0,15 59 0,15 125 Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UEIPL		inwazyjna ^{oc}					
117		Zespół hemolityczno-m					
118		•	<u> </u>				
119 inwazyjna Ima określona i nieokreślona 2 0,01 1 0,00 120 Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub opon mózgowych inne i nieokreślone 83 0,22 88 0,23 122 mózgu omeżgowych inne i nieokreślone 211 0,55 223 0,58 123 Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone 236 0,62 204 0,53 124 Zapalenie mózgu inne i nieokreślone 258 0,15 59 0,15 125 Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UEIPL	_						
Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub inne określone 83 0,22 88 0,23			<u> </u>				
121	_						
122 mózgu inne, nieokreślone 211 0,55 223 0,58 123 Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone 236 0,62 204 0,53 124 Zapalenie mózgu inne i nieokreślone 58 0,15 59 0,15 125 Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UEIPL		• • •					
Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone 236 0,62 204 0,53					,		
Zapalenie mózgu inne i nieokreślone 58 0,15 59 0,15 125 Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UEIPL							
125 Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UE/PL			•				
126 Grypa i podejrzenia ogólem 792 620 2 074,92 280 773 735,26 127 grypy (ogólem) u dzieci w wieku 0-14 lat 321 005 5 574,45 120 556 2 088,23 128 Grypa (ogólem) UE/PL ogólem 2 159 5,65 279 0,73 129 130 Wrodzone choroby różyczka wrodzona UE 131 wirusowe inne określone i nieokreślone 4 0,97 1 0,24 132 Inne wrodzone toksoplazmoza UE 1 0,24 4 0,97 1 0,24 132 Inne wrodzone toksoplazmoza UE 1 0,24 4 0,97 1 33 zakażenia i choroby Iisterioza UE 4 0,97 4 0,97 134 0,97 1 0,24 2 0,48 135 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE	_			30	0,15	59	0,15
127 grypy (ogółem)	_	Grypa plakow typu A/F		702 620	2 07/ 02	280 773	735.26
128		* ' '	_ <u> </u>				
129 Grypa (ogofem) U dzieci w wieku 0-14 lat 420 7,29 55 0,95 130 Wrodzone choroby różyczka wrodzona UE							
130 Wrodzone choroby różyczka wrodzona UE		Grypa (ogółem) ^{UE/PL}					
131 wirusowe inne określone i nieokreślone 4 0,97 1 0,24 132 Inne wrodzone zakażenia i choroby zakażenia i choroby pasożytnicze toksoplazmoza UE 1 0,24 4 0,97 4 0,97 134 pasożytnicze inne określone i nieokreślone 1 0,24 2 0,48 135 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE -	_	Wrodzone choroby		420	1,29	33	0,95
132 Inne wrodzone					0.07	1	0.24
133 zakażenia i choroby pasożytnicze listerioza UE 4 0,97 4 0,97 134 pasożytnicze inne określone i nieokreślone 1 0,24 2 0,48 135 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE -							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
134			toksopiazmoza		-		
135 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE		•					
136 Zatrucia pestycydami – ostre 16 0,04 12 0,03 137 Zatrucia naturalnie tok- sycznymi substancjami ryby, skorupiaki i inne produkty morza —<				11	0,24	2	0,48
137 Zatrucia naturalnie tok- sycznymi substancjami ryby, skorupiaki i inne produkty morza —		SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej		- 10	0.04	- 10	0.02
138 sycznymi substancjami spożytymi jako pokarm grzyby jagody i inne części roślin 8 0,02 6 0,02 139 spożytymi jako pokarm spożytymi jako pokarm jagody i inne części roślin 3 0,01 1 0,00 140 Ostre zatrucia mikotoksyny - - - - - 141 żywnością skażoną biologicznie i/lub biologicznie i/lub chemicznie polichlorowane bifenyle -<				16	0,04	12	0,03
139 spożytymi jako pokarm jagody i inne części roślin 3 0,01 1 0,00 140 Ostre zatrucia mikotoksyny - - - - - 141 żywnością skażoną dioksyny - - - - - 142 biologicznie i/lub polichlorowane bifenyle - - - - - 143 chemicznie inne określone i nieokreślone - - 1 0,00 144 Grypa wywołana ogółem 1 518 3,97 216 0,57					0.02	-	0.02
140 Ostre zatrucia mikotoksyny - - - 141 żywnością skażoną dioksyny - - - 142 biologicznie i/lub polichlorowane bifenyle - - - 143 chemicznie inne określone i nieokreślone - - 1 0,00 144 Grypa wywołana ogółem 1 518 3,97 216 0,57	_		<u> </u>				
141żywnością skażoną 142dioksyny142biologicznie i/lubpolichlorowane bifenyle143chemicznieinne określone i nieokreślone10,00144Grypa wywołanaogółem1 5183,972160,57			, 0 ,		- 0,01		0,00
142biologicznie i/lubpolichlorowane bifenyle143chemicznieinne określone i nieokreślone10,00144Grypa wywołanaogółem1 5183,972160,57	_			-			_
143 chemicznie inne określone i nieokreślone – – 1 0,00 144 Grypa wywołana ogółem 1 518 3,97 216 0,57			• • •	_		_	_
144 Grypa wywołana ogółem 1 518 3,97 216 0,57		-		_	_	1	0.00
				1 518	3.97		
	145	nowym A(H1N1) ^{UE/PL}	_ <u> </u>	239	4,15	45	0,78