

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w mieście Białystok i powiecie białostockim

Zachorowania i zapadalność na wybrane choroby zakaźne w mieście Białystok i w powiecie białostockim od 1 stycznia do 30 listopada 2014 na tle Polski

Jednostka chorobowa		POWIAT		POLSKA		
		l.zach	zapad.	l.zach	zapad.	
1	Cholera	0	0,00	0	0,00	
2	Dur brzuszny	0	0,00	3	0,01	
3	Dury rzekome A, B, C	0	0,00	1	0,00	
4	Salmonelloza	RAZEM	147	33,44	7896	20,51
5		zatrucie pokarmowe	146	33,21	7710	20,02
6		posocznica	1	0,23	91	0,24
7		inne zakażenia pozajelitowe	0	0,00	95	0,25
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja)	3	0,68	42	0,11	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	RAZEM	301	68,47	10408	27,03
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórcz	0	0,00	431	1,12
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotocz	0	0,00	8	0,02
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inne i BNO	0	0,00	555	1,44
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i>	0	0,00	607	1,58
14		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	1	0,23	195	0,51
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	77	17,52	5872	15,25
16		inne określone	170	38,67	921	2,39
17		nie określone	53	12,06	1819	4,72
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	60	715,14	1688	222,04	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	RAZEM	4	0,91	1216	3,16
20		gronkowcowe	0	0,00	64	0,17
21		jadem kiełbasianym (botulizm)	2	0,45	29	0,08
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	0	0,00	16	0,04
23		inne określone	1	0,23	49	0,13
24	nie określone	1	0,23	1058	2,75	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	0	0,00	64	8,42	
26	Lamblioza (giardioza)	86	19,56	1710	4,44	
27	Kryptosporydioza	0	0,00	3	0,01	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	RAZEM	1148	261,15	48370	125,63
29		wywołane przez rotawirusy	380	86,44	32308	83,91
30		wywołane przez norowirusy	35	7,96	1432	3,72
31		inne określone	95	21,61	2575	6,69
32	nie określone	638	145,13	12055	31,31	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	437	5208,58	20618	2712,10	
34	Biegunka i zapalenie ośrodkowo-jelitowe bno, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem	471	107,14	51499	133,76
35		w tym u dzieci do lat 2	132	1573,30	16543	2176,07
36	Duma	0	0,00	0	0,00	
37	Tularemia	1	0,23	9	0,02	
38	Wglik	0	0,00	0	0,00	
39	Brucelloza: nowe zachorowania	0	0,00	1	0,00	
40	Nosacizna	0	0,00	0	0,00	
41	Leptospiroza	0	0,00	23	0,06	

Jednostka chorobowa		POWIAT		POLSKA		
		l.zach	zapid.	l.zach	zapid.	
42	Jersinioza pozajelitowa	0	0,00	29	0,08	
43	Mikobakteriozy- inne i BNO	1	0,23	199	0,52	
44	Listerioza	1	0,23	72	0,19	
45	T ec	ogółem	0	0,00	11	0,03
46		noworodków	0	0,00	0	0,00
47	Błonica	0	0,00	0	0,00	
48	Krztusiec	58	13,19	1807	4,69	
49	Płonica (szkarlatyna)	232	52,78	20356	52,87	
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	1	0,23	164	0,43
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,23	109	0,28
52		posocznica	0	0,00	96	0,25
53		inna okre lona i nie okre lona	0	0,00	4	0,01
54	Choroba wywołana przez Streptococcus pyogenes, inwazyjna	ogółem	38	8,64	5102	13,25
55		ró a	38	8,64	5033	13,07
56		zespół wstrz su toksycznego	0	0,00	15	0,04
57		gor czka połogowa	0	0,00	1	0,27
58		inna okre lona i nie okre lona	0	0,00	58	0,15
59	Legioneloza	choroba legionistów	0	0,00	10	0,03
60		gor czka Pontiac	0	0,00	2	0,01
61	Kiła wrodzona i noworodków	0	0,00	19	5,12	
62	Kiła	razem	8	1,82	1075	2,79
63		wczesna	3	0,68	606	1,57
64		pó na	0	0,00	95	0,25
65		inne postacie kiły i kiła nie okre lona	5	1,14	374	0,97
66	Rze czka	8	1,82	398	1,03	
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie	0	0,00	0	0,00	
68	Inne choroby przenoszone drog płciow wywołane przez Chlamydie	12	2,73	138	0,36	
69	Borelioza z Lyme	345	78,48	12441	32,31	
70	Ornitozy (zaka enie Chlamydia psittaci)	0	0,00	0	0,00	
71	Dur wysypkowy	0	0,00	0	0,00	
72	Gor czka Q	0	0,00	1	0,00	
73	Gor czka płamista i inne riketsjozy	1	0,23	3	0,01	
74	Poliomyelitis	wywołane dzikim wirusem	0	0,00	0	0,00
75		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	0	0,00	0	0,00
76	Ostre pora enia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat	0	0,00	47	0,81	
77	Encefalopatie g bczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD)	1	0,23	20	0,05
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD)	0	0,00	1	0,00
79		inne i nie okre lone	0	0,00	0	0,00
80	W ciekliżna	0	0,00	0	0,00	
81	Stycznó i nara enie na w ciekliżn / potrzeba szczepie	75	17,06	8071	20,96	
82	Kleszczowe zapalenie mózgu	46	10,46	186	0,48	
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	1	0,23	15	0,04
84		inne okre lone	2	0,45	12	0,03
85		nie okre lone	18	4,09	91	0,24
86		w innych chorobach obj tych MZ-56	0	0,00	20	0,05
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	229	52,09	318	0,83
88		opryszczkowe	0	0,00	4	0,01
89		inne okre lone i nie okre lone	268	60,97	1366	3,55

Jednostka chorobowa		POWIAT		POLSKA		
		l.zach	zapid.	l.zach	zapid.	
90		w innych chorobach obj tych MZ-56	0	0,00	9	0,02
91	Gor czka denga (klasyczna lub krwotoczna)		1	0,23	13	0,03
92	Gor czka zachodniego Nilu		0	0,00	0	0,00
93	ółta gor czka		0	0,00	0	0,00
94	Wirusowe gor czki krwotoczne	Ebola, Marburg, Lassa	0	0,00	0	0,00
95		inna okre lona i nie okre lona	0	0,00	0	0,00
96	Choroba wywołana przez hantawirusy		0	0,00	49	0,13
97	Ospa wietrzna		2077	472,48	202886	526,94
98	Ospa prawdziwa		0	0,00	0	0,00
99	Odra		1	0,23	108	0,28
100	Ró yczka		37	8,42	5661	14,70
101	Pryszczyca		0	0,00	0	0,00
102	Wirusowe zapalenie w troby	typu A	0	0,00	68	0,18
103		typu B - ostre	1	0,23	62	0,16
104		typu B - przewlekłe	41	9,33	2346	6,09
105		typu C: wg definicji przypadku - 2009/14 r.	35	7,96	3192	8,29
106		typu C: wg definicji przypadku - 2005 r.	49	11,15	2772	7,20
107		typu B+C (zaka enie mieszane)	0	0,00	33	0,09
108		inne i nie okre lone	1	0,23	24	0,06
109	AIDS – Zespół nabytego upo ledzenia odporno ci		5	1,14	131	0,34
110	Nowo wykryte zaka enia HIV		14	3,18	1039	2,70
111	winka (nagminne zapalenie przyusznic)		23	5,23	2255	5,86
112	Malaria (zimnica)		0	0,00	17	0,04
113	B łowica (echinokokoza)		2	0,45	41	0,11
114	W grzyca (cysticerkoza)		0	0,00	0	0,00
115	Wło nica		0	0,00	36	0,09
116	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	1	0,23	538	1,40
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,23	163	0,42
118		posocznica	0	0,00	344	0,89
119		inna okre lona i nie okre lona	0	0,00	165	0,43
120	Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zaka enia E.coli		0	0,00	4	0,01
121	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna	ogółem	0	0,00	37	0,10
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	0,00	8	0,02
123		posocznica	0	0,00	22	0,06
124		inna okre lona i nie okre lona	0	0,00	11	0,03
125	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach obj tych MZ-56	17	3,87	187	0,49
126		inne okre lone	2	0,45	139	0,36
127		inne, nie okre lone	3	0,68	230	0,60
128	Zapalenie opon mózgowych inne i nie okre lone		21	4,78	680	1,77
129	Zapalenie mózgu inne i nie okre lone		1	0,23	93	0,24
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi		0	0,00	0	0,00
131	Grypa i podejrzenia grypy	ogółem	33210	7554,70	2769972	7194,28
132		u dzieci w wieku 0-14 lat	15672	25017,96	1344191	23247,67
133	Wrodzone choroby wirusowe	ró yczka wrodzona	0	0,00	0	0,00
134		inne okre lone i nie okre lone	0	0,00	0	0,00
135	Inne wrodzone zaka enia i choroby paso ytnicze	toksoplazmoza	0	0,00	20	5,39
136		listerioza	0	0,00	4	1,08
137		inne okre lone i nie okre lone	0	0,00	0	0,00
138	SARS- Zespół ostrej niewydolno ci oddechowej		0	0,00	0	0,00

Jednostka chorobowa		POWIAT		POLSKA		
		L.zach	zapid.	L.zach	zapid.	
139	Zatrucia pestycydami- ostre	0	0,00	4	0,01	
140	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spo ynymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	0	0,00	0	0,00
141		grzyby	0	0,00	26	0,07
142		jagody i inne cz ci ro lin	0	0,00	5	0,01
143		mikotoksyny	0	0,00	0	0,00
144	Ostre zatrucia ywno ci ska on biologicznie i/lub chemicznie	dioksyny	0	0,00	0	0,00
145		polichlorowane bifenyle	0	0,00	0	0,00
146		inne okre lone i nie okre lone	0	0,00	0	0,00

Zachorowania na wybrane choroby zaka ne w mie cie Białystok i w powiecie białostockim od 1 do 30 listopada 2014 oraz w porównywalnym okresie 2013r.

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowa		
		01.01-30.11.2014	01.01-30.11.2013	
1	Cholera	0	0	
2	Dur brzuszny	0	0	
3	Dury rzekome A, B, C	0	0	
4	Salmoneloza	RAZEM	147	119
5		zatrucie pokarmowe	146	118
6		posocznica	1	1
7		inne zaka enie pozajelitowe	0	0
8	Czerwonka bakteryjna (szigeloz)	3	0	
9	Inne bakteryjne zaka enia jelitowe (ogółem)	RAZEM	301	335
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórcz	0	0
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotocz	0	0
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inn i BNO	0	0
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i>	0	0
14		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	1	1
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	77	41
16		inne okre lone	170	218
17	nie okre lone	53	75	
18	Inne bakteryjne zaka enia jelitowe u dzieci do lat 2	60	109	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	RAZEM	4	11
20		gronkowcowe	0	1
21		jadem kiełbasianym (botulizm)	2	0
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	0	0
23		inne okre lone	1	2
24	nie okre lone	1	8	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	0	0	
26	Lamblioza (giardioza)	86	119	
27	Kryptosporidioza	0	0	
28	Wirusowe zaka enia jelitowe (ogółem)	RAZEM	1148	1462
29		wywołane przez rotawirusy	380	481
30		wywołane przez norowirusy	35	73
31		inne okre lone	95	70
32		nie okre lone	638	838
33	Wirusowe zaka enia jelitowe u dzieci do lat 2	437	630	

Jednostka chorobowa			Liczba zachorowa	
			01.01-30.11.2014	01.01-30.11.2013
34	Biegunka i zapalenie od rdkowo-jelitowe bno, o prawdopodobnie zaknym pochodzeniu	ogółem	471	313
35		w tym u dzieci do lat 2	132	93
36	Duma		0	0
37	Tularemia		1	2
38	Wglik		0	0
39	Brucelloza: nowe zachorowania		0	0
40	Nosacizna		0	0
41	Leptospiroza		0	0
42	Jersinioza pozajelitowa		0	0
43	Mikobakteriozy- inne i BNO		1	2
44	Listerioza		1	0
45	Tec	ogółem	0	0
46		noworodków	0	0
47	Błonica		0	0
48	Krzusiec		58	157
49	Płonica (szkarlatyna)		232	193
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	1	5
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	3
52		posocznicza	0	4
53		inna okrelona i nie okrelona	0	0
54	Choroba wywołana przez Streptococcus pyogenes, inwazyjna	ogółem	38	46
55		róla	38	46
56		zespół wstrsu toksycznego	0	0
57		gorczka połogowa	0	0
58		inna okrelona i nie okrelona	0	0
59	Legioneloza	choroba legionistów	0	0
60		gorczka Pontiac	0	0
61	Kiła wrodzona i noworodków		0	0
62	Kiła	razem	8	12
63		wczesna	3	3
64		póna	0	4
65		inne postacie kiły i kiła nie okrelona	5	5
66	Rzezcza		8	9
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie		0	0
68	Inne choroby przenoszone drog płciow wywołane przez Chlamydie		12	14
69	Borelioza z Lyme		345	297
70	Ornitozy (zaknienie Chlamydia psittaci)		0	0
71	Dur wysypkowy		0	0
72	Gorczka Q		0	0
73	Gorczka plamista i inne riketsjozy		1	4
74	Poliomyelitis	wywołane dzikim wirusem	0	0
75		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	0	0
76	Ostre porzenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		0	0
77	Encefalopatie gbzaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD)	1	0
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD)	0	0
79		inne i nie okrelone	0	0
80	Wcielizna		0	0

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowa		
		01.01-30.11.2014	01.01-30.11.2013	
81	Styczno i nara enie na w cieklizn / potrzeba szczepie	75	70	
82	Kleszczowe zapalenie mózgu	46	48	
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	1	2
84		inne okre lone	2	0
85		nie okre lone	18	0
86		w innych chorobach obj tych MZ-56	0	0
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	229	5
88		opryszczkowe	0	0
89		inne okre lone i nie okre lone	268	18
90		w innych chorobach obj tych MZ-56	0	0
91	Gor czka denga (klasyczna lub krwotoczna)	1	3	
92	Gor czka zachodniego Nilu	0	0	
93	ółta gor czka	0	0	
94	Wirusowe gor czki krwotoczne	Ebola, Marburg, Lassa	0	0
95		inna okre lona i nie okre lona	0	0
96	Choroba wywołana przez hantawirusy	0	0	
97	Ospa wietrzna	2077	1302	
98	Ospa prawdziwa	0	0	
99	Odra	1	0	
100	Ró yczka	37	125	
101	Pryszczyca	0	0	
102	Wirusowe zapalenie w troby	typu A	0	0
103		typu B - ostre	1	0
104		typu B - przewlekłe	41	21
105		typu C: wg definicji przypadku - 2009 r.	35	18
106		typu C: wg definicji przypadku - 2005 r.	49	38
107		typu B+C (zaka enie mieszane)	0	0
108	inne i nie okre lone	1	1	
109	AIDS – Zespół nabytego upo ledzenia odporno ci	5	3	
110	Nowo wykryte zaka enia HIV	14	7	
111	winka (nagminne zapalenie przyusznic)	23	33	
112	Malaria (zimmnica)	0	0	
113	B blowica (echinokokoza)	2	2	
114	W grzyca (cysticerkoza)	0	0	
115	Wło nica	0	0	
116	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	1	0
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0
118		posocznica	0	0
119	inna okre lona i nie okre lona	0	0	
120	Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zaka enia E.coli	0	0	
121	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna	ogółem	0	0
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	0
123		posocznica	0	0
124		inna okre lona i nie okre lona	0	0
125	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach obj tych MZ-56	17	8
126		inne okre lone	2	0
127		inne, nie okre lone	3	9
128	Zapalenie opon mózgowych inne i nie okre lone	21	15	
129	Zapalenie mózgu inne i nie okre lone	1	2	
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi	0	0	

Jednostka chorobowa			Liczba zachorowa	
			01.01-30.11.2014	01.01-30.11.2013
131	Grypa i podejrzenia grypy	ogółem	33210	48398
132		u dzieci w wieku 0-14 lat	15672	20049
133	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona	0	0
134		inne określone i nie określone	0	0
135	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza	0	1
136		listerioza	0	0
137		inne określone i nie określone	0	0
138	SARS- Zespół ostrej niewydolności oddechowej		0	0
139	Zatrucia pestycydami- ostre		0	0
140	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożywanymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	0	0
141		grzyby	0	0
142		jagody i inne części roślin	0	0
143		mikotoksyny	0	0
144	Ostre zatrucia żywnością ośmiobłądźmi lub chemicznie	dioksyny	0	0
145		polichlorowane bifenyle	0	0
146		inne określone i nie określone	0	0