

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 31 grudnia 2014 na tle Polski

Jednostka chorobowa		POWIAT		POLSKA		
		l.zach	zapid.	l.zach	zapid.	
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	152	34,58	8404	21,83
5		zatrucie pokarmowe	151	34,35	8200	21,30
6		posocznica	1	0,23	95	0,25
7		inne zakażenia pozajelitowe	0	0,00	109	0,28
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja)	3	0,68	44	0,11	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	RAZEM	333	75,75	11344	29,46
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórcz	0	0,00	465	1,21
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	595	1,55
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i>	0	0,00	670	1,74
14		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	1	0,23	216	0,56
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	84	19,11	6426	16,69
16		inne określone	190	43,22	992	2,58
17		nie określone	58	13,19	1972	5,12
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	69	822,41	1830	240,72	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	RAZEM	5	1,14	1507	3,91
20		gronkowcowe	1	0,23	69	0,18
21		jadem kiełbasianym (botulizm)	2	0,45	29	0,08
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	0	0,00	18	0,05
23		inne określone	1	0,23	50	0,13
24	nie określone	1	0,23	1341	3,48	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	0	0,00	68	8,94	
26	Lamblioza (giardioza)	94	21,38	1888	4,90	
27	Kryptosporydioza	0	0,00	5	0,01	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	RAZEM	1261	286,86	51549	133,89
29		wywołane przez rotawirusy	408	92,81	33786	87,75
30		wywołane przez norowirusy	40	9,10	1567	4,07
31		inne określone	97	22,07	2882	7,49
32	nie określone	716	162,88	13314	34,58	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	473	5637,66	21794	2866,79	
34	Biegunka i zapalenie ośrodkowo-jelitowe bno, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	500	113,74	56736	147,36	
35		w tym u dzieci do lat 2	140	1668,65	17959	2362,33
36	Duma	0	0,00	0	0,00	
37	Tularemia	1	0,23	11	0,03	
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	25	0,06	

Jednostka chorobowa		POWIAT		POLSKA		
		l.zach	zapid.	l.zach	zapid.	
42	Jersinioza pozajelitowa	0	0,00	28	0,07	
43	Mikobakteriozy- inne i BNO	1	0,23	219	0,57	
44	Listerioza	1	0,23	81	0,21	
45	T ec	ogółem	0	0,00	13	0,03
46		noworodków	0	0,00	0	0,00
47	Błonica	0	0,00	0	0,00	
48	Krztusiec	61	13,88	2098	5,45	
49	Płonica (szkarlatyna)	266	60,51	22900	59,48	
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	1	0,23	187	0,49
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,23	120	0,31
52		posocznica	0	0,00	112	0,29
53		inna okre lona i nie okre lona	0	0,00	4	0,01
54	Choroba wywołana przez Streptococcus pyogenes, inwazyjna	ogółem	42	9,55	5597	14,54
55		ró a	42	9,55	5520	14,34
56		zespół wstrz su toksycznego	0	0,00	16	0,04
57		gor czka połogowa	0	0,00	1	0,27
58		inna okre lona i nie okre lona	0	0,00	65	0,17
59	Legioneloza	choroba legionistów	0	0,00	11	0,03
60		gor czka Pontiac	0	0,00	2	0,01
61	Kiła wrodzona i noworodków	0	0,00	20	5,39	
62	Kiła	razem	8	1,82	1208	3,14
63		wczesna	3	0,68	672	1,75
64		pó na	0	0,00	108	0,28
65		inne postacie kiły i kiła nie okre lona	5	1,14	428	1,11
66	Rze czka	9	2,05	455	1,18	
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie	0	0,00	0	0,00	
68	Inne choroby przenoszone drog płciow wywołane przez Chlamydie	12	2,73	160	0,42	
69	Borelioza z Lyme	370	84,17	13866	36,01	
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 plamista 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	1	1,60	57	0,99	
77	Encefalopatie g bczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD)	1	0,23	22	0,06
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	Stycznio i nara enie na w ciekliżn / potrzeba szczepie	78	17,74	8652	22,47	
82	Kleszczowe zapalenie mózgu	49	11,15	196	0,51	
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	1	0,23	19	0,05
84		inne okre lone	2	0,45	12	0,03
85		nie okre lone	18	4,09	101	0,26
86		w innych chorobach obj tych MZ-56	0	0,00	22	0,06
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	229	52,09	331	0,86
88		opryszczkowe	0	0,00	4	0,01
89		inne okre lone i nie okre lone	276	62,79	1476	3,83

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)		2	0,45	15	0,04
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	54	0,14
97	Ospa wietrzna		2277	517,98	221577	575,49
98	Ospa prawdziwa		0	0,00	0	0,00
99	Odra		1	0,23	110	0,29
100	Ró yczka		40	9,10	5899	15,32
101	Pryszczyca		0	0,00	0	0,00
102	Wirusowe zapalenie w troby	typu A	0	0,00	76	0,20
103		typu B - ostre	1	0,23	69	0,18
104		typu B - przewlekłe	49	11,15	2671	6,94
105		typu C: wg definicji przypadku - 2009/14 r.	37	8,42	3550	9,22
106		typu C: wg definicji przypadku - 2005 r.	54	12,28	3078	7,99
107		typu B+C (zaka enie mieszane)	0	0,00	35	0,09
108		inne i nie okre lone	1	0,23	29	0,08
109	AIDS – Zespół nabytego upo ledzenia odporno ci		6	1,36	154	0,40
110	Nowo wykryte zaka enia HIV		14	3,18	1151	2,99
111	winka (nagminne zapalenie przyusznic)		28	6,37	2511	6,52
112	Malaria (zimnica)		0	0,00	19	0,05
113	B łowica (echinokokoza)		4	0,91	48	0,12
114	W grzyca (cysticerkoza)		0	0,00	0	0,00
115	Wło nica		0	0,00	32	0,08
116	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	1	0,23	715	1,86
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,23	192	0,50
118		posocznica	0	0,00	455	1,18
119		inna okre lona i nie okre lona	0	0,00	221	0,57
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	1	0,23	45	0,12
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	0,00	11	0,03
123		posocznica	0	0,00	24	0,06
124		inna okre lona i nie okre lona	1	0,23	14	0,04
125	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach obj tych MZ-56	18	4,09	207	0,54
126		inne okre lone	2	0,45	150	0,39
127		inne, nie okre lone	4	0,91	246	0,64
128	Zapalenie opon mózgowych inne i nie okre lone		23	5,23	746	1,94
129	Zapalenie mózgu inne i nie okre lone		4	0,91	108	0,28
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi		0	0,00	0	0,00
131	Grypa i podejrzenia grypy	ogółem	35790	8141,60	3134408	8140,81
132		u dzieci w wieku 0-14 lat	16851	26900,05	1528768	26439,91
133	Wrodzone choroby wirusowe	ró yczka wrodzona	0	0,00	0	0,00
134		inne okre lone i nie okre lone	0	0,00	1	0,27
135	Inne wrodzone zaka enia i choroby paso ytnicze	toksoplazmoza	0	0,00	21	5,66
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	2	0,45	28	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 bifenyln	0	0,00	0	0,00
146		inne okre lone i nie okre lone	0	0,00	1	0,00

Zachorowania na wybrane choroby zaka ne w mie cie Białystok i w powiecie białostockim od 1 do 31 grudnia 2014 oraz w porównywalnym okresie 2013r.

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowa		
		01.01-31.12.2014	01.01-31.12.2013	
1	Cholera	0	0	
2	Dur brzuszny	0	0	
3	Dury rzekome A, B, C	0	0	
4	Salmoneloza	RAZEM	152	122
5		zatrucie pokarmowe	151	121
6		posocznica	1	1
7		inne zaka enie pozajelitowe	0	1
8	Czerwonka bakteryjna (szigeloz)	3	0	
9	Inne bakteryjne zaka enia jelitowe (ogółem)	RAZEM	333	382
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>	84	49
16		inne okre lone	190	247
17	nie okre lone	58	85	
18	Inne bakteryjne zaka enia jelitowe u dzieci do lat 2	69	121	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	RAZEM	5	16
20		gronkowcowe	1	2
21		jadem kiebasianym (botulizm)	2	1
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	0	0
23	inne okre lone	1	3	
24	nie okre lone	1	10	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	0	0	
26	Lamblioza (giardioza)	94	139	
27	Kryptosporydioza	0	0	
28	Wirusowe zaka enia jelitowe (ogółem)	RAZEM	1261	1587
29		wywołane przez rotawirusy	408	483
30		wywołane przez norowirusy	40	85
31		inne okre lone	97	74
32	nie okre lone	716	945	
33	Wirusowe zaka enia jelitowe u dzieci do lat 2	473	666	
34	Biegunka i zapalenie oł dkowo-jelitowe bno, o	ogółem	500	366

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowa		
		01.01-31.12.2014	01.01-31.12.2013	
35	prawdopodobnie zaka nym pochodzeniu	w tym u dzieci do lat 2	140	106
36	D uma		0	0
37	Tularemia		1	2
38	W glik		0	0
39	Bruceloza: 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	T ec	ogółem	0	0
46		noworodków	0	0
47	Błonica		0	0
48	Krzusiec		61	165
49	Płonica (szkarlatyna)		266	232
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	1	5
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	3
52		posocznicza	0	4
53		inna okre lona i nie okre lona	0	0
54	Choroba wywołana przez Streptococcus pyogenes, inwazyjna	ogółem	42	56
55		ró a	42	56
56		zespól wstrz su toksycznego	0	0
57		gor czka połogowa	0	0
58		inna okre lona i nie okre lona	0	0
59	Legioneloza	choroba legionistów	0	0
60		gor czka Pontiac	0	0
61	Kiła wrodzona i noworodków		0	0
62	Kiła	razem	8	12
63		wczesna	3	3
64		pó na	0	4
65		inne postacię kiły i kiła nie okre lona	5	5
66	Rze czka		9	10
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie		0	0
68	Inne choroby przenoszone drog płciow wywołane przez Chlamydie		12	15
69	Borelioza z Lyme		370	334
70	Ornitozy (zaka enie Chlamydia psittaci)		0	0
71	Dur wysypkowy		0	0
72	Gor czka Q		0	0
73	Gor czka plamista i inne riketsjozy		1	4
74	Poliomyelitis	wywołane dzikim wirusem	0	0
75		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	0	0
76	Ostre pora enia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		1	0
77	Encefalopatie g bczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD)	1	0
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD)	0	0
79		inne i nie okre lone	0	0
80	W ciekliżna		0	0
81	Styczno i nara enie na w ciekliżn / potrzeba szczepie		78	74

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowa		
		01.01-31.12.2014	01.01-31.12.2013	
82	Kleszczowe zapalenie mózgu	49	50	
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	1	2
84		inne określone	2	0
85		nie określone	18	2
86		w innych chorobach objętych MZ-56	0	0
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	229	5
88		opryszczkowe	0	0
89		inne określone i nie określone	276	20
90		w innych chorobach objętych MZ-56	0	0
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna)	2	3	
92	Gorączka zachodniego Nilu	0	0	
93	Ólta gorączka	0	0	
94	Wirusowe gorączki krwotoczne	Ebola, Marburg, Lassa	0	0
95		inna określona i nie określona	0	0
96	Choroba wywołana przez hantawirusy	0	0	
97	Ospa wietrzna	2277	1655	
98	Ospa prawdziwa	0	0	
99	Odra	1	0	
100	Różyczka	40	135	
101	Pryszczycyca	0	0	
102	Wirusowe zapalenie w troyby	typu A	0	0
103		typu B - ostre	1	0
104		typu B - przewlekłe	49	24
105		typu C: wg definicji przypadku - 2009 r.	37	22
106		typu C: wg definicji przypadku - 2005 r.	54	42
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	0	0
108		inne i nie określone	1	1
109	AIDS – Zespół nabytego upośledzenia odporności	6	3	
110	Nowo wykryte zakażenia HIV	14	11	
111	Włośnica (nagminne zapalenie przyusznicy)	28	34	
112	Malaria (zimnica)	0	0	
113	Błonica (echinokokoza)	4	4	
114	Włośnica (cysticerkoza)	0	0	
115	Włośnica	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 określona i nie określona	0	0
120	Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zakażenia <i>E.coli</i>	0	0	
121	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna	ogółem	1	0
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	0
123		posocznica	0	0
124		inna określona i nie określona	1	0
125	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	18	9
126		inne określone	2	0
127		inne, nie określone	4	10
128	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone	23	15	
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone	4	2	
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi	0	0	
131	Grypa i podejrzenia grypy	ogółem	35790	51714

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowa		
		01.01-31.12.2014	01.01-31.12.2013	
132		u dzieci w wieku 0-14 lat	16851	21666
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	2	3
142		jagody i inne części roślin	0	0
143		mikotoksyny	0	0
144	Ostre zatrucia żywności skażoną biologicznie i/lub chemicznie	dioksyny	0	0
145		polichlorowane bifenyle	0	0
146		inne określone i nie określone	0	0