

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 października 2014 r. 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	138	31,39	7146	18,56
5		zatrucie pokarmowe	138	31,39	6983	18,14
6		posocznica	0	0,00	79	0,21
7		inne zakażenia pozajelitowe	0	0,00	84	0,22
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja)	3	0,68	42	0,11	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	RAZEM	279	63,47	9451	24,55
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórcz	0	0,00	402	1,04
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotocz	0	0,00	7	0,02
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inne i BNO	0	0,00	499	1,30
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i>	0	0,00	547	1,42
14		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	1	0,23	173	0,45
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	68	15,47	5356	13,91
16		inne określone	158	35,94	838	2,18
17		nie określone	52	11,83	1629	4,23
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	57	679,38	1532	201,52	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	RAZEM	2	0,45	1125	2,92
20		gronkowcowe	0	0,00	60	0,16
21		jadem kiełbasianym (botulizm)	2	0,45	26	0,07
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	0	0,00	15	0,04
23		inne określone	0	0,00	44	0,11
24	nie określone	0	0,00	980	2,55	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	0	0,00	59	7,76	
26	Lamblioza (giardioza)	76	17,29	1520	3,95	
27	Kryptosporydioza	0	0,00	2	0,01	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	RAZEM	1058	240,68	45878	119,16
29		wywołane przez rotawirusy	366	83,26	31380	81,50
30		wywołane przez norowirusy	25	5,69	1223	3,18
31		inne określone	91	20,70	2273	5,90
32	nie określone	576	131,03	11002	28,57	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	407	4851,01	19675	2588,05	
34	Biegunka i zapalenie ośrodkowo-jelitowe bno, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	450	102,37	46170	119,91	
35		w tym u dzieci do lat 2	124	1477,95	15063	1981,39
36	Duma	0	0,00	0	0,00	
37	Tularemia	1	0,23	7	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	20	0,05	

Jednostka chorobowa		POWIAT		POLSKA		
		l.zach	zapid.	l.zach	zapid.	
42	Jersinioza pozajelitowa	0	0,00	25	0,06	
43	Mikobakteriozy- inne i BNO	1	0,23	187	0,49	
44	Listerioza	1	0,23	60	0,16	
45	T ec	ogółem	0	0,00	10	0,03
46		noworodków	0	0,00	0	0,00
47	Błonica	0	0,00	0	0,00	
48	Krztusiec	56	12,74	1600	4,16	
49	Płonica (szkarlatyna)	215	48,91	18673	48,50	
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	1	0,23	155	0,40
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,23	103	0,27
52		posocznica	0	0,00	90	0,23
53		inna okre lona i nie okre lona	0	0,00	4	0,01
54	Choroba wywołana przez Streptococcus pyogenes, inwazyjna	ogółem	37	8,42	4696	12,20
55		ró a	37	8,42	4634	12,04
56		zespół wstrz su toksycznego	0	0,00	13	0,03
57		gor czka połogowa	0	0,00	1	0,27
58		inna okre lona i nie okre lona	0	0,00	53	0,14
59	Legioneloza	choroba legionistów	0	0,00	9	0,02
60		gor czka Pontiac	0	0,00	2	0,01
61	Kiła wrodzona i noworodków	0	0,00	18	4,85	
62	Kiła	razem	7	1,59	977	2,54
63		wczesna	2	0,45	558	1,45
64		pó na	0	0,00	85	0,22
65		inne postacie kiły i kiła nie okre lona	5	1,14	334	0,87
66	Rze czka	7	1,59	355	0,92	
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie	0	0,00	0	0,00	
68	Inne choroby przenoszone drog płciow wywołane przez Chlamydie	12	2,73	125	0,32	
69	Borelioza z Lyme	323	73,48	11079	28,77	
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	42	0,73	
77	Encefalopatie g bczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD)	0	0,00	19	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	70	15,92	7449	19,35	
82	Kleszczowe zapalenie mózgu	35	7,96	159	0,41	
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	1	0,23	15	0,04
84		inne okre lone	2	0,45	11	0,03
85		nie okre lone	18	4,09	86	0,22
86		w innych chorobach obj tych MZ-56	0	0,00	20	0,05
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	228	51,87	311	0,81
88		opryszczkowe	0	0,00	4	0,01
89		inne okre lone i nie okre lone	258	58,69	1244	3,23

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	11	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	42	0,11
97	Ospa wietrzna		1928	438,59	191509	497,40
98	Ospa prawdziwa		0	0,00	0	0,00
99	Odra		1	0,23	109	0,28
100	Ró yczka		35	7,96	5433	14,11
101	Pryszczyca		0	0,00	0	0,00
102	Wirusowe zapalenie w troby	typu A	0	0,00	59	0,15
103		typu B - ostre	1	0,23	53	0,14
104		typu B - przewlekłe	34	7,73	2082	5,41
105		typu C: wg definicji przypadku - 2009/14 r.	30	6,82	2881	7,48
106		typu C: wg definicji przypadku - 2005 r.	43	9,78	2516	6,53
107		typu B+C (zaka enie mieszane)	0	0,00	32	0,08
108		inne i nie okre lone	0	0,00	24	0,06
109		AIDS – Zespół nabytego upo ledzenia odporno ci		4	0,91	127
110	Nowo wykryte zaka enia HIV		11	2,50	950	2,47
111	winka (nagminne zapalenie przyusznic)		21	4,78	1995	5,18
112	Malaria (zimnica)		0	0,00	15	0,04
113	B łowica (echinokokoza)		2	0,45	35	0,09
114	W grzyca (cysticerkoza)		0	0,00	0	0,00
115	Włó nica		0	0,00	24	0,06
116	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	1	0,23	457	1,19
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,23	146	0,38
118		posocznica	0	0,00	291	0,76
119		inna okre lona i nie okre lona	0	0,00	140	0,36
120	Zespół hemolityczno-mocznicowy 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	34	0,09
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	0,00	7	0,02
123		posocznica	0	0,00	20	0,05
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	15	3,41	168	0,44
126		inne okre lone	1	0,23	126	0,33
127		inne, nie okre lone	2	0,45	211	0,55
128	Zapalenie opon mózgowych inne i nie okre lone		19	4,32	623	1,62
129	Zapalenie mózgu inne i nie okre lone		1	0,23	78	0,20
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi		0	0,00	0	0,00
131	Grypa i podejrzenia grypy	ogółem	30609	6963,02	2445019	6350,30
132		u dzieci w wieku 0-14 lat	14467	23094,36	1177136	20358,47
133	Wrodzone choroby wirusowe	ró yczka wrodzona	0	0,00	0	0,52
134		inne okre lone i nie okre lone	0	0,00	0	1,55
135	Inne wrodzone zaka enia i choroby paso ytnicze	toksoplazmoza	0	0,00	20	5,39
136		listerioza	0	0,00	3	0,81
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	2	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 Białostok i w powiecie białostockim od 1 do 31 pa dziernika 2014 oraz w porównywalnym okresie 2013r.

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowa		
		01.01-31.10.2014	01.01-31.10.2013	
1	Cholera	0	0	
2	Dur brzuszny	0	0	
3	Dury rzekome A, B, C	0	0	
4	Salmoneloza	RAZEM	138	114
5		zatrucie pokarmowe	138	113
6		posocznica	0	1
7		inne zaka enie pozajelitowe	0	0
8	Czerwonka bakteryjna (szigeloz)	3	0	
9	Inne bakteryjne zaka enia jelitowe (ogółem)	RAZEM	279	301
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>	68	37
16		inne okre lone	158	194
17	nie okre lone	52	69	
18	Inne bakteryjne zaka enia jelitowe u dzieci do lat 2	57	98	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	RAZEM	2	10
20		gronkowcowe	0	1
21		jadem kiełbasianym (botulizm)	2	0
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	0	0
23		inne okre lone	0	2
24	nie okre lone	0	7	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	0	0	
26	Lamblioza (giardioza)	76	108	
27	Kryptosporydioza	0	0	
28	Wirusowe zaka enia jelitowe (ogółem)	RAZEM	1058	1326
29		wywołane przez rotawirusy	366	480
30		wywołane przez norowirusy	25	53
31		inne okre lone	91	69
32		nie okre lone	576	724
33	Wirusowe zaka enia jelitowe u dzieci do lat 2	407	576	

Jednostka chorobowa			Liczba zachorowa	
			01.01-31.10.2014	01.01-31.10.2013
34	Biegunka i zapalenie od dkowo-jelitowe bno, o prawdopodobnie zakaynym pochodzeniu	ogółem	450	275
35		w tym u dzieci do lat 2	124	80
36	Duma		0	0
37	Tularemia		1	2
38	Wglik		0	0
39	Brucelloza: nowe zachorowania		0	0
40	Nosaczna		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		56	145
49	Płonica (szkarlatyna)		215	175
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	37	41
55		róla	37	41
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	7	12
63		wczesna	2	3
64		póna	0	4
65		inne postacie kiły i kiła nie okrelona	5	5
66	Rze czka		7	8
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie		0	0
68	Inne choroby przenoszone drog płciow wywołane przez Chlamydie		12	13
69	Borelioza z Lyme		323	268
70	Ornitozy (zakalenie 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		0	0
77	Encefalopatie g becaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD)	0	0
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD)	0	0
79		inne i nie okrelone	0	0
80	W ciekliczna		0	0

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowa		
		01.01-31.10.2014	01.01-31.10.2013	
81	Styczno i nara enie na w cieklizn / potrzeba szczepie	70	67	
82	Kleszczowe zapalenie mózgu	35	35	
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	228	5
88		opryszczkowe	0	0
89		inne okre lone i nie okre lone	258	17
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	1928	1179	
98	Ospa prawdziwa	0	0	
99	Odra	1	0	
100	Ró yczka	35	122	
101	Pryszczyca	0	0	
102	Wirusowe zapalenie w troby	typu A	0	0
103		typu B - ostre	1	0
104		typu B - przewlekłe	34	20
105		typu C: wg definicji przypadku - 2009 r.	30	16
106		typu C: wg definicji przypadku - 2005 r.	43	36
107		typu B+C (zaka enie mieszane)	0	0
108	inne i nie okre lone	0	1	
109	AIDS – Zespół nabytego upo ledzenia odporno ci	4	2	
110	Nowo wykryte zaka enia HIV	11	7	
111	winka (nagminne zapalenie przyusznic)	21	32	
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	15	8
126		inne okre lone	1	0
127		inne, nie okre lone	2	8
128	Zapalenie opon mózgowych inne i nie okre lone	19	14	
129	Zapalenie mózgu inne i nie okre lone	1	1	
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi	0	0	

Jednostka chorobowa			Liczba zachorowa	
			01.01-31.10.2014	01.01-31.10.2013
131	Grypa i podejrzenia grypy	ogółem	30609	45601
132		u dzieci w wieku 0-14 lat	14467	18545
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		jabłoty i inne czynniki roślinne	0	0
143		mikotoksyny	0	0
144	Ostre zatrucia żywnością pochodzącą biologicznie i/lub chemicznie	dioksyny	0	0
145		polichlorowane bifenyle	0	0
146		inne określone i nie określone	0	0