

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w mieście Białystok i powiecie białostockim

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne- porównanie kwiecień 2011/2012.

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowań	
		01.04-30.04.2012	01.04-30.04.2011
Cholera		-	-
Dur brzuszny		-	-
Dury rzekome A, B, C		-	-
Salmonelloza	zatrucie pokarmowe	1	4
	posocznica	-	-
	inne zakażenie pozajelitowe	-	-
Czerwonka bakteryjna (szigelozja)		-	-
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą	-	-
	wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną	-	-
	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	-	-
	wywołane przez <i>Campylobacter</i>	-	-
	wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	-	-
	inne określone	23	25
inne określone		6	8
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		11	6
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	1	1
	jadem kielbasianym (botulizm)	-	-
	wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	-	-
	inne określone	-	-
	nie określone	-	-
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		1	-
Lamblioza (giardioza)		13	5
Kryptosporidioza		-	-
Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	68	145
	wywołane przez norowirusy	2	5
	inne określone	6	2
	nie określone	85	133
Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		75	111
Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem	29	41
	w tym u dzieci do lat 2	10	10
Dżuma		-	-
Tularemia		-	-
Wąglik		-	-
Brucelloza: nowe zachorowania		-	-
Nosacizna		-	-
Leptospiroza		-	-
Jersinioza pozajelitowa		-	-
Mikobakteriozy - inne i BNO		-	-
Listerioza		-	-
Tężec	ogółem	-	-
	noworodków	-	-
Błonica		-	-
Krzusiec		15	18
Płonica (szkarlatyna)		21	61

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowań	
		01.04-30.04.2012	01.04-30.04.2011
Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	1	-
	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-
	posocznica	1	-
	inna określona i nie określona	-	-
Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna	ogółem	1	-
	róża	1	-
	zespół wstrząsu toksycznego	-	-
	gorączka połogowa	-	-
	inna określona i nie określona	-	-
Legioneloza	choroba legionistów	-	-
	gorączka Pontiac	-	-
Borelioza z Lyme		12	8
Ornitocy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-
Dur wysypkowy		-	-
Gorączka Q		-	-
Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-
Poliomyelitis	wywołane dzikim wirusem	-	-
	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-
Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		-	-
Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jakoba (CJD)	-	-
	wariant choroby Creutzfeldta-Jakoba (vCJD)	-	-
	inne i nie określone	-	-
Wścieklizna		-	-
Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		5	5
Kleszczowe zapalenie mózgu		-	-
Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	-	-
	inne określone	-	-
	nie określone	-	-
	w innych chorobach objętych MZ-56	-	-
Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	-	-
	opryszczkowe	-	-
	inne określone i nie określone	-	1
	w innych chorobach objętych MZ-56	-	-
Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna)		-	-
Gorączka zachodniego Nilu		-	-
Żółta gorączka		-	-
Wirusowe gorączki krwotoczne	Ebola, Marburg, Lassa	-	-
	inna określona i nie określona	-	-
Choroba wywołana przez hantawirusy		-	-
Ospa wietrzna		335	232
Ospa prawdziwa		-	-
Odra		-	-
Różyczka		1	5
Pryszczycyca		-	-
Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	-	-
	typu B - ostre	-	1
	typu B - przewlekłe	3	2
	typu C: wg definicji przypadku - 2009 r.	4	4
	typu C: wg definicji przypadku - 2005 r.	3	4
	typu B+C (zakażenie mieszane)	-	-
	inne i nie określone	-	-

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowań	
		01.04-30.04.2012	01.04-30.04.2011
AIDS – Zespół nabytego upośledzenia odporności		1	4
Nowo wykryte zakażenia HIV		-	1
Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		-	8
Malaria (zimnica)		-	-
Bąblowica (echinokokoza)		1	-
Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-
Włośnica		-	-
Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	1	-
	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	-
	posocznica	-	-
	inna określona i nie określona	-	-
Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zak. <i>E. coli</i>		-	-
Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna	ogółem	-	-
	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-
	posocznica	-	-
	inna określona i nie określona	-	-
Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	-	-
	inne określone	-	-
	inne, nie określone	2	1
Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		-	-
Zapalenie mózgu inne i nie określone		-	-
Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi		-	-
Grypa	ogółem	-	2
	u dzieci w wieku 0-14 lat	-	2
Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona	-	-
	inne określone i nie określone	-	-
Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza	-	-
	listerioza	-	-
	inne określone i nie określone	-	-
SARS – Zespół ostrej niewydolności oddechowej		-	-
Zatrucia pestycydami – ostre		-	-
Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-
	grzyby	-	-
	jagody i inne części roślin	-	-
Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	-	-
	dioksyny	-	-
	polichlorowane bifenylo	-	-
	inne określone i nie określone	-	-
Grypa wywołana nowym wirusem A(H1N1)	ogółem	-	-
	u dzieci w wieku 0-14 lat	-	-

**Zachorowania i zapadalność na wybrane choroby zakaźne
w mieście Białystok i w powiecie białostockim na tle Polski
1.04-30.04.2012**

Jednostka chorobowa		POWIAT		POLSKA	
		l.zach	zapid.	l.zach	zapid.
Salmoneloza	RAZEM	1	0,23	360	0,94
	zatrucie pokarmowe	1	0,23	350	0,92
	posocznica	0	0,00	1	0,00
	inne zakażenie pozajelitowe	0	0,00	9	0,02
Czerwonka bakteryjna (szigelozja)		0	0,00	2	0,01
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	RAZEM	29	6,66	544	1,42
	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą	0	0,00	28	0,07
	wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną	0	0,00	0	0,00
	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i bno	0	0,00	64	0,17
	wywołane przez <i>Campylobacter</i>	0	0,00	23	0,06
	wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	0	0,00	9	0,02
	inne określone	23	5,28	278	0,73
	nie określone	6	1,38	142	0,37
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		11	121,19	163	19,61
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	RAZEM	1	0,23	139	0,36
	gronkowcowe	1	0,23	1	0,00
	jadem kiebasianym (botulizm)	0	0,00	0	0,00
	wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	0	0,00	0	0,00
	inne określone	0	0,00	12	0,03
	nie określone	0	0,00	126	0,33
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		1	11,02	14	1,68
Lamblioza (giardioza)		13	2,98	134	16,12
Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	RAZEM	161	36,95	5240	13,72
	wywołane przez rotawirusy	68	15,61	3976	10,41
	wywołane przez norowirusy	2	0,46	27	0,07
	inne określone	6	1,38	280	0,73
	nie określone	85	19,51	957	2,51
Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		75	826,26	2823	339,66
Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe bno, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem	29	6,66	3421	8,96
	w tym u dzieci do lat 2	10	110,17	1354	162,91
Bąblowica (echinokokoza)		1	0,23	0	0,00
Włośnica		0	0,00	0	0,00
Borelioza z Lyme		12	2,75	367	0,96
Kleszczowe zapalenie mózgu		0	0,00	0	0,00
Krzusiec		15	3,44	384	1,01
Płonica (szkarlatyna)		21	4,82	3009	7,88
Ospa wietrzna		335	76,88	25623	67,08
Odra		0	0,00	13	0,03
Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		0	0,00	231	0,60
Różyczka		1	0,23	1057	2,77

Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	0	0,00	4	0,01
	typu B - ostre	0	0,00	5	0,01
	typu B - przewlekłe	3	0,69	138	0,36
	typu C: wg definicji przypadku - 2009 r.	4	0,92	220	0,58
	typu C: wg definicji przypadku - 2005 r.	3	0,69	197	0,52
	typu B+C (zakażenie mieszane)	0	0,00	1	0,00
	inne i nie określone	0	0,00	5	0,01
AIDS – Zespół nabytego upośledzenia odporności		1	0,23	26	0,07
Nowo wykryte zakażenia HIV		0	0,00	115	0,30
Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	1	0,23	24	0,06
	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	0,00	13	0,03
	posocznica	1	0,23	14	0,04
	inna określona i nie określona	0	0,00	0	0,00
Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	0	0,00	1	0,00
	inne określone	0	0,00	1	0,00
	nie określone	0	0,00	1	0,00
	w innych chorobach objętych MZ-56	0	0,00	0	0,00
Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	0	0,00	1	0,00
	opryszczkowe	0	0,00	0	0,00
	inne określone i nie określone	0	0,00	49	0,13
	w innych chorobach objętych MZ-56	0	0,00	1	0,00
Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i>, inwazyjna	ogółem	1	0,23	29	0,08
	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,23	14	0,04
	posocznica	0	0,00	14	0,04
	inna określona i nie określona	0	0,00	9	0,02
Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i>, inwazyjna	ogółem	0	0,00	1	0,00
	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	0,00	1	0,00
	posocznica	0	0,00	0	0,00
	inna określona i nie określona	0	0,00	0	0,00
Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	0	0,00	4	0,01
	inne określone	0	0,00	9	0,02
	inne, nie określone	2	0,46	22	0,06
Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		0	0,00	30	0,08
Zapalenie mózgu inne i nie określone		0	0,00	10	0,03

**Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grype
w mieście Białystok i powiecie białostockim
porównanie kwiecień 2011/2012.**

Wiek	Zachorowania		Wiek	Hospitalizacje	
	2012	2011		2012	2011
0-4	225	52	0-4	2	0
5-14	137	38	5-14	0	5
15-64	373	120	15-64	0	2
65+	80	20	65+	0	0
RAZEM	815	230	RAZEM	2	7

**Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grype
w mieście Białystok i powiecie białostockim na tle Polski.
1.04-30.04.2012**

Okres	Powiat		Polska	
	Liczba	Zapad.*	Liczba	Zapad.*
1-7.04	251	8,23	30644	11,46
8-15.04	306	8,78	27130	8,88
16-22.04	246	8,06	26019	9,73
23-30.04	12	0,31	23871	7,81
kwiecień	815	6,03	107664	9,09

**przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg .stanu w dniu 31 grudnia 2010r*