

# Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w mieście Białystok i powiecie białostockim

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne- porównanie maj 2011/2012.

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowań	
		01.05-31.05.2012	01.05-31.05.2011
Cholera		-	-
Dur brzuszny		-	-
Dury rzekome A, B, C		-	-
Salmonelloza	zatrucie pokarmowe	36	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>	-	1
	inne określone	23	19
inne określone		8	10
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		12	7
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	-	2
	jadem kielbasianym (botulizm)	-	-
	wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	-	-
	inne określone	1	-
	nie określone	-	-
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		-	-
Lamblioza (giardioza)		6	5
Kryptosporidioza		-	-
Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	59	87
	wywołane przez norowirusy	2	9
	inne określone	9	-
	nie określone	86	106
Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		59	67
Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem	30	39
	w tym u dzieci do lat 2	10	9
Dżuma		-	-
Tularemia		-	-
Wąglik		-	-
Brucelloza: nowe zachorowania		-	-
Nosacizna		-	-
Leptospiroza		-	-
Jersinioza pozajelitowa		-	-
Mikobakteriozy - inne i BNO		-	-
Listerioza		-	-
Tężec	ogółem	-	-
	noworodków	-	-
Błonica		-	-
Krzusiec		28	3
Płonica (szkarlatyna)		17	49

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowań	
		01.05-31.05.2012	01.05-31.05.2011
Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	1	-
	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	-
	posocznica	1	-
	inna określona i nie określona	-	-
Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna	ogółem	5	1
	róża	5	1
	zespół wstrząsu toksycznego	-	-
	gorączka połogowa	-	-
	inna określona i nie określona	-	-
Legioneloza	choroba legionistów	-	-
	gorączka Pontiac	-	-
Borelioza z Lyme		12	9
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	6
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		255	195
Ospa prawdziwa		-	-
Odra		-	-
Różyczka		1	17
Pryszczycyca		-	-
Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	-	-
	typu B - ostre	-	-
	typu B - przewlekłe	1	1
	typu C: wg definicji przypadku - 2009 r.	5	1
	typu C: wg definicji przypadku - 2005 r.	4	5
	typu B+C (zakażenie mieszane)	-	-
	inne i nie określone	-	1

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowań	
		01.05-31.05.2012	01.05-31.05.2011
AIDS – Zespół nabytego upośledzenia odporności		-	1
Nowo wykryte zakażenia HIV		-	1
Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		6	5
Malaria (zimmica)		-	-
Bąblowica (echinokokoza)		-	-
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	-	1
	inne określone	-	-
	inne, nie określone	1	-
Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		1	3
Zapalenie mózgu inne i nie określone		-	-
Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi		-	-
Grypa	ogółem	-	-
	u dzieci w wieku 0-14 lat	-	-
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  
1.05-31.05.2012**

Jednostka chorobowa		POWIAT		POLSKA	
		l.zach	zapid.	l.zach	zapid.
Salmoneloza	RAZEM	36	8,26	712	1,86
	zatrucie pokarmowe	36	8,26	696	1,82
	posocznica	0	0,00	9	0,02
	inne zakażenie pozajelitowe	0	0,00	7	0,02
Czerwonka bakteryjna (szigelozja)		0	0,00	0	0,00
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	RAZEM	31	7,11	613	1,60
	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą	0	0,00	39	0,10
	wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną	0	0,00	1	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	33	0,09
	wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	0	0,00	22	0,06
	inne określone	23	5,28	332	0,87
	nie określone	8	1,84	122	0,32
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		12	132,20	176	21,18
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	RAZEM	1	0,23	189	0,49
	gronkowcowe	0	0,00	58	0,15
	jadem kiebasianym (botulizm)	0	0,00	2	0,01
	wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	0	0,00	0	0,00
	inne określone	1	0,23	4	0,01
	nie określone	0	0,00	125	0,33
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		0	0,00	4	0,48
Lamblioza (giardioza)		6	1,38	135	16,24
Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	RAZEM	156	35,80	4975	13,02
	wywołane przez rotawirusy	59	13,54	3733	9,77
	wywołane przez norowirusy	2	0,46	133	0,35
	inne określone	9	2,07	308	0,81
	nie określone	86	19,74	801	2,10
Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		59	649,99	2430	292,37
Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe bno, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem	30	6,88	3250	8,51
	w tym u dzieci do lat 2	10	110,17	1306	157,13
Bąblowica (echinokokoza)		0	0,00	1	0,00
Włośnica		0	0,00	0	0,00
Borelioza z Lyme		12	2,75	486	1,27
Kleszczowe zapalenie mózgu		0	0,00	6	0,02
Krzusiec		28	6,43	518	1,36
Płonica (szkarlatyna)		17	3,90	2423	6,34
Ospa wietrzna		255	58,52	24335	63,70
Odra		0	0,00	10	0,03
Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		6	1,38	292	0,76
Różyczka		1	0,23	1026	2,69

<b>Wirusowe zapalenie wątroby</b>	typu A	0	0,00	7	0,02
	typu B - ostre	0	0,00	11	0,03
	typu B - przewlekłe	1	0,23	135	0,35
	typu C: wg definicji przypadku - 2009 r.	5	1,15	202	0,53
	typu C: wg definicji przypadku - 2005 r.	4	0,92	195	0,51
	typu B+C (zakażenie mieszane)	0	0,00	3	0,01
	inne i nie określone	0	0,00	4	0,01
<b>AIDS – Zespół nabytego upośledzenia odporności</b>		0	0,00	11	0,03
<b>Nowo wykryte zakażenia HIV</b>		0	0,00	112	0,29
<b>Choroba meningokokowa, inwazyjna</b>	ogółem	1	0,23	24	0,06
	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,23	16	0,04
	posocznica	1	0,23	13	0,03
	inna określona i nie określona	0	0,00	1	0,00
<b>Inne wirusowe zapalenie mózgu</b>	opryszczkowe	0	0,00	0	0,00
	inne określone	0	0,00	2	0,01
	nie określone	0	0,00	11	0,03
	w innych chorobach objętych MZ-56	0	0,00	3	0,01
<b>Wirusowe zapalenie opon mózgowych</b>	enterowirusowe	0	0,00	0	0,00
	opryszczkowe	0	0,00	0	0,00
	inne określone i nie określone	1	0,23	39	0,10
	w innych chorobach objętych MZ-56	0	0,00	2	0,01
<b>Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i>, inwazyjna</b>	ogółem	0	0,00	26	0,07
	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	0,00	12	0,03
	posocznica	0	0,00	15	0,04
	inna określona i nie określona	0	0,00	6	0,02
<b>Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i>, inwazyjna</b>	ogółem	0	0,00	3	0,01
	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	0,00	2	0,01
	posocznica	0	0,00	2	0,01
	inna określona i nie określona	0	0,00	0	0,00
<b>Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu</b>	w innych chorobach objętych MZ-56	0	0,00	7	0,02
	inne określone	0	0,00	9	0,02
	inne, nie określone	1	0,23	27	0,07
<b>Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone</b>		1	0,23	23	0,06
<b>Zapalenie mózgu inne i nie określone</b>		0	0,00	16	0,04

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

Wiek	Zachorowania		Wiek	Hospitalizacje	
	2012	2011		2012	2011
0-4	150	54	0-4	0	5
5-14	72	49	5-14	0	0
15-64	113	122	15-64	0	0
65+	13	24	65+	0	0
<b>RAZEM</b>	<b>348</b>	<b>249</b>	<b>RAZEM</b>	<b>0</b>	<b>5</b>

**Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grype  
w mieście Białystok i powiecie białostockim na tle Polski.  
1.05-31.05.2012**

Okres	Powiat		Polska	
	Liczba	Zapad.*	Liczba	Zapad.*
1-7.05	160	5,25	14958	5,59
8-15.05	125	3,59	18206	5,96
16-22.05	50	1,64	14762	5,52
23-31.05	13	0,33	19478	5,67
<b>maj</b>	<b>348</b>	<b>2,58</b>	<b>67404</b>	<b>5,69</b>

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