

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

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

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowań	
		01.09-30.09. 2012	01.09-30.09. 2011
Cholera		-	-
Dur brzuszny		-	-
Dury rzekome A, B, C		-	-
Salmonelloza	zatrucie pokarmowe	12	13
	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	17	15
inne określone		7	9
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		8	9
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	-	-
	jadem kielbasianym (botulizm)	-	-
	wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	-	-
	inne określone	-	-
	nie określone	-	-
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		-	-
Lamblioza (giardioza)		8	2
Kryptosporidioza		-	-
Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	2	4
	wywołane przez norowirusy	1	-
	inne określone	5	3
	nie określone	82	66
Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		26	29
Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem	28	18
	w tym u dzieci do lat 2	7	4
Dżuma		-	-
Tularemia		-	-
Wąglik		-	-
Brucelloza: nowe zachorowania		-	-
Nosacizna		-	-
Leptospiroza		-	-
Jersinioza pozajelitowa		-	-
Mikobakteriozy - inne i BNO		-	-
Listerioza		-	-
Tężec	ogółem	-	-
	noworodków	-	-
Błonica		-	-
Krzusiec		22	1
Płonica (szkarlatyna)		8	4

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowań	
		01.09-30.09.2012	01.09-30.09.2011
Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	-	-
	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-
	posocznica	-	-
	inna określona i nie określona	-	-
Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna	ogółem	2	2
	róża	2	2
	zespół wstrząsu toksycznego	-	-
	gorączka połogowa	-	-
	inna określona i nie określona	-	-
Legionelloza	choroba legionistów	-	-
	gorączka Pontiac	-	-
Borelioza z Lyme		34	20
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		-	1
Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jakoba (CJD)	-	-
	wariant choroby Creutzfeldta-Jakoba (vCJD)	-	-
	inne i nie określone	-	-
Wścieklizna		-	-
Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		5	4
Kleszczowe zapalenie mózgu		4	11
Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	-	-
	inne określone	-	-
	nie określone	-	-
	w innych chorobach objętych MZ-56	-	-
Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	2	2
	opryszczkowe	-	-
	inne określone i nie określone	1	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		35	15
Ospa prawdziwa		-	-
Odra		-	-
Różyczka		5	2
Pryszczycyca		-	-
Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	-	-
	typu B - ostre	-	-
	typu B - przewlekłe	7	2
	typu C: wg definicji przypadku - 2009 r.	6	7
	typu C: wg definicji przypadku - 2005 r.	6	10
	typu B+C (zakażenie mieszane)	-	-
	inne i nie określone	-	-

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowań	
		01.09-30.09.2012	01.09-30.09.2011
AIDS – Zespół nabytego upośledzenia odporności		-	2
Nowo wykryte zakażenia HIV		2	-
Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		4	2
Malaria (zimnica)		-	-
Bąblowica (echinokokoza)		-	-
Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-
Włośnica		-	-
Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	-	-
	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-
	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	3	5
	inne określone	1	1
	inne, nie określone	-	1
Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		-	2
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  
1.09-30.09.2012**

Jednostka chorobowa		POWIAT		POLSKA	
		l.zach	zapid.	l.zach	zapid.
Salmoneloza	RAZEM	12	2,75	963	2,52
	zatrucie pokarmowe	12	2,75	937	2,45
	posocznica	0	0,00	11	0,03
	inne zakażenie pozajelitowe	0	0,00	15	0,04
Czerwonka bakteryjna (szigelozja)		0	0,00	4	0,01
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	RAZEM	24	5,51	522	1,37
	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą	0	0,00	58	0,15
	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	44	0,12
	wywołane przez <i>Campylobacter</i>	0	0,00	44	0,12
	wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	0	0,00	17	0,04
	inne określone	17	3,90	236	0,62
	nie określone	7	1,61	122	0,32
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		8	88,13	177	21,30
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	RAZEM	0	0,00	141	0,37
	gronkowcowe	0	0,00	10	0,03
	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	2	0,01
	nie określone	0	0,00	129	0,34
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		0	0,00	6	0,72
Lamblioza (giardioza)		8	1,84	100	12,03
Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	RAZEM	90	20,65	1490	3,90
	wywołane przez rotawirusy	2	0,46	512	1,34
	wywołane przez norowirusy	1	0,23	40	0,10
	inne określone	5	1,15	206	0,54
	nie określone	82	18,82	732	1,92
Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		26	286,44	586	70,51
Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe bno, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem	28	6,43	2546	6,66
	w tym u dzieci do lat 2	7	77,12	894	107,56
Bąblowica (echinokokoza)		0	0,00	2	0,01
Włośnica		0	0,00	0	0,00
Borelioza z Lyme		34	7,80	942	2,47
Kleszczowe zapalenie mózgu		4	0,92	24	0,06
Krzusiec		22	5,05	325	0,85
Płonica (szkarlatyna)		8	1,84	642	1,68
Ospa wietrzna		35	8,03	2237	5,86
Odra		0	0,00	3	0,01
Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		4	0,92	159	0,42
Różyczka		5	1,15	177	0,46

Jednostka chorobowa		POWIAT		POLSKA	
		l.zach	zapid.	l.zach	zapid.
Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	0	0,00	8	0,02
	typu B - ostre	0	0,00	1	0,00
	typu B - przewlekłe	7	1,61	113	0,30
	typu C: wg definicji przypadku - 2009 r.	6	1,38	77	0,20
	typu C: wg definicji przypadku - 2005 r.	6	1,38	64	0,17
	typu B+C (zakażenie mieszane)	0	0,00	0	0,00
	inne i nie określone	0	0,00	6	0,02
AIDS – Zespół nabytego upośledzenia odporności		0	0,00	11	0,03
Nowo wykryte zakażenia HIV		2	0,46	140	0,37
Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	0	0,00	12	0,03
	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	0,00	6	0,02
	posocznica	0	0,00	6	0,02
	inna określona i nie określona	0	0,00	0	0,00
Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	0	0,00	2	0,01
	inne określone	0	0,00	1	0,00
	nie określone	0	0,00	9	0,02
	w innych chorobach objętych MZ-56	0	0,00	0	0,00
Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	2	0,46	27	0,07
	opryszczkowe	0	0,00	0	0,00
	inne określone i nie określone	1	0,23	196	0,51
	w innych chorobach objętych MZ-56	0	0,00	3	0,01
Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	0	0,00	11	0,03
	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	0,00	3	0,01
	posocznica	0	0,00	7	0,02
	inna określona i nie określona	0	0,00	2	0,01
Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna	ogółem	0	0,00	2	0,01
	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	0,00	0	0,00
	posocznica	0	0,00	0	0,00
	inna określona i nie określona	0	0,00	2	0,01
Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,69	28	0,07
	inne określone	1	0,23	12	0,03
	inne, nie określone	0	0,00	28	0,07
Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		0	0,00	80	0,21
Zapalenie mózgu inne i nie określone		0	0,00	4	0,01

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

Wiek	Zachorowania		Wiek	Hospitalizacje	
	2012	2011		2012	2011
0-4	74	12	0-4	0	0
5-14	25	10	5-14	0	0
15-64	42	46	15-64	1	0
65+	3	13	65+	0	0
<b>RAZEM</b>	<b>144</b>	<b>81</b>	<b>RAZEM</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

**Zachorowania i podejrzenia zachorowań na gripę  
w mieście Białystok i powiecie białostockim na tle Polski.  
1.09-30.09.2012**

Okres	Powiat		Polska	
	Liczba	Zapad.*	Liczba	Zapad.*
1-7.09	36	1,18	10530	3,94
8-15.09	40	1,15	14375	4,70
16-22.09	66	2,16	23150	8,66
23-30.09	2	0,06	27864	9,12
<b>wrzesień</b>	<b>144</b>	<b>1,07</b>	<b>75919</b>	<b>6,41</b>

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