

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w mieście Białystok i powiecie białostockim

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

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowań	
		01.10-31.10.2012	01.10-31.10.2011
Cholera		-	-
Dur brzuszny		-	-
Dury rzekome A, B, C		-	-
Salmoneloza	zatrucie pokarmowe	25	8
	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	-	1
	wywołane przez <i>Campylobacter</i>	-	-
	wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	-	-
	inne określone	29	17
inne określone		6	4
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		12	6
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	2	-
	jadem kielbasianym (botulizm)	-	-
	wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	-	-
	inne określone	-	-
	nie określone	-	-
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		-	-
Lamblioza (giardioza)		3	2
Kryptosporidioza		-	-
Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	2	3
	wywołane przez norowirusy	2	5
	inne określone	7	2
	nie określone	71	50
Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		18	21
Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem	27	18
	w tym u dzieci do lat 2	8	1
Dżuma		-	-
Tularemia		-	-
Wąglík		-	-
Bruceloza: nowe zachorowania		-	-
Nosacizna		-	-
Leptospiroza		-	-
Jersinioza pozajelitowa		-	-
Mikobakteriozy - inne i BNO		-	-
Listerioza		-	-
Tężec	ogółem	-	-
	noworodków	-	-
Błonica		-	-
Krzusiec		24	3
Płonica (szkarlatyna)		8	7

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowań	
		01.10-31.10.2012	01.10-31.10.2011
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	6	2
	róża	6	2
	zespół wstrząsu toksycznego	-	-
	gorączka połogowa	-	-
	inna określona i nie określona	-	-
Legionelloza	choroba legionistów	-	-
	gorączka Pontiac	-	-
Borelioza z Lyme		59	33
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		10	1
Kleszczowe zapalenie mózgu		9	11
Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	-	-
	inne określone	-	-
	nie określone	-	1
	w innych chorobach objętych MZ-56	-	-
Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	1	-
	opryszczkowe	-	-
	inne określone i nie określone	-	2
	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		210	107
Ospa prawdziwa		-	-
Odra		-	-
Różyczka		4	-
Pryszczycyca		-	-
Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	-	-
	typu B - ostre	-	-
	typu B - przewlekłe	4	6
	typu C: wg definicji przypadku - 2009 r.	6	8
	typu C: wg definicji przypadku - 2005 r.	8	11
	typu B+C (zakażenie mieszane)	-	1
	inne i nie określone	-	1

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowań	
		01.10-31.10.2012	01.10-31.10.2011
AIDS – Zespół nabytego upośledzenia odporności		-	-
Nowo wykryte zakażenia HIV		-	2
Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		7	1
Malaria (zimnica)		-	-
Bąblowica (echinokokoza)		-	-
Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-
Włośnica		-	-
Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	1	-
	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	-
	posocznica	1	-
	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	-	-
	inne, nie określone	2	-
Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		3	1
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 bifenyle	-	-
	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
1.10-31.10.2012**

Jednostka chorobowa		POWIAT		POLSKA	
		l.zach.	zapid.	l.zach.	zapid.
Salmoneloza	RAZEM	25	5,74	977	2,56
	zatrucie pokarmowe	25	5,74	957	2,51
	posocznica	0	0,00	13	0,03
	inne zakażenie pozajelitowe	0	0,00	7	0,02
Czerwonka bakteryjna (szigelozja)		0	0,00	1	0,00
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	RAZEM	35	8,03	570	1,49
	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą	0	0,00	36	0,09
	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	43	0,11
	wywołane przez <i>Campylobacter</i>	0	0,00	50	0,13
	wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	0	0,00	21	0,05
	inne określone	29	6,66	281	0,74
	nie określone	6	1,38	139	0,36
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		12	132,20	185	22,26
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	RAZEM	2	0,46	147	0,38
	gronkowcowe	2	0,46	1	0,00
	jadem kiebasianym (botulizm)	0	0,00	2	0,01
	wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	0	0,00	1	0,00
	inne określone	0	0,00	3	0,01
	nie określone	0	0,00	140	0,37
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		0	0,00	5	0,60
Lamblioza (giardioza)		3	0,69	147	0,38
Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	RAZEM	82	18,82	1987	5,20
	wywołane przez rotawirusy	2	0,46	599	1,57
	wywołane przez norowirusy	2	0,46	179	0,47
	inne określone	7	1,61	262	0,69
	nie określone	71	16,29	947	2,48
Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		18	198,30	691	83,14
Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe bno, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem	27	6,20	3328	8,71
	w tym u dzieci do lat 2	8	88,13	1094	131,63
Bąblowica (echinokokoza)		0	0,00	3	0,01
Włośnica		0	0,00	0	0,00
Borelioza z Lyme		59	13,54	1048	2,74
Kleszczowe zapalenie mózgu		9	2,07	25	0,07
Krzusiec		24	5,51	363	0,95
Płonica (szkarlatyna)		8	1,84	1591	4,16
Ospa wietrzna		210	48,19	6793	17,78
Odra		0	0,00	2	0,01
Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		7	1,61	252	0,66
Różyczka		4	0,92	242	0,63

Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	0	0,00	10	0,03
	typu B - ostre	0	0,00	4	0,01
	typu B - przewlekłe	4	0,92	126	0,33
	typu C: wg definicji przypadku - 2009 r.	6	1,38	225	0,59
	typu C: wg definicji przypadku - 2005 r.	8	1,84	199	0,52
	typu B+C (zakażenie mieszane)	0	0,00	5	0,01
	inne i nie określone	0	0,00	6	0,02
AIDS – Zespół nabytego upośledzenia odporności		0	0,00	12	0,03
Nowo wykryte zakażenia HIV		0	0,00	115	0,30
Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	1	0,23	15	0,04
	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	0,00	12	0,03
	posocznica	1	0,23	9	0,02
	inna określona i nie określona	0	0,00	0	0,00
Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	0	0,00	3	0,01
	inne określone	0	0,00	0	0,00
	nie określone	0	0,00	8	0,02
	w innych chorobach objętych MZ-56	0	0,00	0	0,00
Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	1	0,23	17	0,04
	opryszczkowe	0	0,00	1	0,00
	inne określone i nie określone	0	0,00	213	0,56
	w innych chorobach objętych MZ-56	0	0,00	0	0,00
Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i>, inwazyjna	ogółem	1	0,23	45	0,12
	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,23	19	0,05
	posocznica	1	0,23	22	0,06
	inna określona i nie określona	0	0,00	10	0,03
Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i>, inwazyjna	ogółem	0	0,00	4	0,01
	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	0,00	3	0,01
	posocznica	0	0,00	1	0,00
	inna określona i nie określona	0	0,00	1	0,00
Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,69	22	0,06
	inne określone	0	0,00	16	0,04
	inne, nie określone	2	0,46	34	0,09
Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		3	0,69	83	0,22
Zapalenie mózgu inne i nie określone		0	0,00	11	0,03

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

Wiek	Zachorowania		Wiek	Hospitalizacje	
	2012	2011		2012	2011
0-4	120	97	0-4	0	0
5-14	55	50	5-14	0	0
15-64	210	249	15-64	0	0
65+	8	44	65+	0	0
RAZEM	393	440	RAZEM	0	0

**Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę
w mieście Białystok i powiecie białostockim na tle Polski.
1.10-31.10.2012**

Okres	Powiat		Polska	
	Liczba	Zapad.*	Liczba	Zapad.*
1-7.10	105	3,44	34232	12,80
8-15.10	196	5,62	45357	14,84
16-22.10	16	0,52	43668	16,33
23-31.10	76	2,18	56433	16,41
październik	393	2,91	179690	15,17

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