

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w mieście Białystok i powiecie białostockim

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

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowań	
		01.12-31.12.2012	01.12-31.12.2011
Cholera		-	-
Dur brzuszny		-	-
Dury rzekome A, B, C		-	-
Salmonelloza	zatrucie pokarmowe	5	3
	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	20	15
inne określone		4	11
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		6	8
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	12	14
	wywołane przez norowirusy	2	1
	inne określone	8	3
	nie określone	61	99
Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		26	42
Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem	36	23
	w tym u dzieci do lat 2	7	3
Dżuma		-	-
Tularemia		-	-
Wąglik		-	-
Brucelloza: nowe zachorowania		-	-
Nosacizna		-	-
Leptospiroza		-	-
Jersinioza pozajelitowa		-	-
Mikobakteriozy - inne i BNO		-	-
Listerioza		-	-
Tężec	ogółem	-	-
	noworodków	-	-
Błonica		-	-
Krzusiec		36	6
Płonica (szkarlatyna)		27	16

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowań	
		01.12-31.12.2012	01.12-31.12.2011
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	-	-
Legionelloza	choroba legionistów	-	-
	gorączka Pontiac	-	-
Borelioza z Lyme		15	22
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		3	7
Kleszczowe zapalenie mózgu		2	1
Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	-	-
	inne określone	-	-
	nie określone	-	-
	w innych chorobach objętych MZ-56	-	-
Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	1	-
	opryszczkowe	-	-
	inne określone i nie określone	-	1
	w innych chorobach objętych MZ-56	-	-
Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna)		-	1
Gorączka zachodniego Nilu		-	-
Żółta gorączka		-	-
Wirusowe gorączki krwotoczne	Ebola, Marburg, Lassa	-	-
	inna określona i nie określona	-	-
Choroba wywołana przez hantawirusy		-	-
Ospa wietrzna		317	251
Ospa prawdziwa		-	-
Odra		-	-
Różyczka		1	1
Pryszczycyca		-	-
Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	-	-
	typu B - ostre	-	-
	typu B - przewlekłe	7	4
	typu C: wg definicji przypadku - 2009 r.	7	9
	typu C: wg definicji przypadku - 2005 r.	10	9
	typu B+C (zakażenie mieszane)	1	-
	inne i nie określone	-	-

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowań	
		01.12-31.12.2012	01.12-31.12.2011
AIDS – Zespół nabytego upośledzenia odporności		-	-
Nowo wykryte zakażenia HIV		-	2
Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		4	-
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	1	1
	inne określone	-	-
	inne, nie określone	-	-
Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		2	2
Zapalenie mózgu inne i nie określone		1	-
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
1.12-31.12.2012**

Jednostka chorobowa		POWIAT		POLSKA	
		Lzach.	zapid.	Lzach.	zapid.
Salmoneloza	RAZEM	5	1,14	394	1,02
	zatrucie pokarmowe	5	1,14	377	0,98
	posocznica	0	0,00	2	0,01
	inne zakażenie pozajelitowe	0	0,00	15	0,04
Czerwonka bakteryjna (szigelozia)		0	0,00	1	0,00
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	RAZEM	24	5,48	534	1,39
	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą	0	0,00	32	0,08
	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	45	0,12
	wywołane przez <i>Campylobacter</i>	0	0,00	45	0,12
	wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	0	0,00	25	0,06
	inne określone	20	4,57	268	0,70
	nie określone	4	0,91	118	0,31
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		6	67,85	166	20,69
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	RAZEM	1	0,23	103	0,27
	gronkowcowe	0	0,00	4	0,01
	jadem kiełbasianym (botulizm)	0	0,00	2	0,01
	wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	0	0,00	1	0,00
	inne określone	1	0,23	10	0,03
	nie określone	0	0,00	86	0,22
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		0	0,00	6	0,75
Lamblioza (giardioza)		6	1,37	186	0,48
Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	RAZEM	83	18,95	2162	5,61
	wywołane przez rotawirusy	12	2,74	973	2,52
	wywołane przez norowirusy	2	0,46	76	0,20
	inne określone	8	1,83	300	0,78
	nie określone	61	13,93	813	2,11
Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		26	294,02	883	110,05
Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe bno, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem	36	8,22	3366	8,73
	w tym u dzieci do lat 2	7	79,16	1137	141,70
Bąblowica (echinokokoza)		0	0,00	1	0,00
Włośnica		0	0,00	0	0,00
Borelioza z Lyme		15	3,42	747	1,94
Kleszczowe zapalenie mózgu		2	0,46	13	0,03
Krzusiec		36	8,22	290	0,75
Płonica (szkarlatyna)		27	6,16	2519	6,54
Ospa wietrzna		317	72,37	18234	47,31
Odra		0	0,00	9	0,02
Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		4	0,91	215	0,56
Różyczka		1	0,23	831	2,16

Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	0	0,00	11	0,03
	typu B - ostre	0	0,00	10	0,03
	typu B - przewlekłe	7	1,60	127	0,33
	typu C: wg definicji przypadku - 2009 r.	7	1,60	195	0,51
	typu C: wg definicji przypadku - 2005 r.	10	2,28	182	0,47
	typu B+C (zakażenie mieszane)	1	0,23	2	0,01
	inne i nie określone	0	0,00	2	0,01
AIDS – Zespół nabytego upośledzenia odporności		0	0,00	71	0,18
Nowo wykryte zakażenia HIV		0	0,00	62	0,16
Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	1	0,23	18	0,05
	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	0,00	11	0,03
	posocznica	1	0,23	10	0,03
	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	1	0,00
	nie określone	0	0,00	9	0,02
	w innych chorobach objętych MZ-56	0	0,00	1	0,00
Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	1	0,23	6	0,02
	opryszczkowe	0	0,00	0	0,00
	inne określone i nie określone	0	0,00	69	0,18
	w innych chorobach objętych MZ-56	0	0,00	1	0,00
Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i>, inwazyjna	ogółem	0	0,00	39	0,10
	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	0,00	16	0,04
	posocznica	0	0,00	20	0,05
	inna określona i nie określona	0	0,00	11	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	1	0,00
	posocznica	0	0,00	0	0,00
	inna określona i nie określona	0	0,00	3	0,01
Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,23	25	0,06
	inne określone	0	0,00	14	0,04
	inne, nie określone	0	0,00	26	0,07
Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		2	0,46	61	0,16
Zapalenie mózgu inne i nie określone		1	0,23	15	0,04

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

Wiek	Zachorowania		Wiek	Hospitalizacje	
	2012	2011		2012	2011
0-4	1224	258	0-4	7	1
5-14	1088	198	5-14	3	0
15-64	3230	454	15-64	4	3
65+	432	86	65+	3	0
RAZEM	5974	996	RAZEM	17	4

**Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grypę
w mieście Białystok i powiecie białostockim na tle Polski.
1.12-31.12.2012**

Okres	Powiat		Polska	
	Liczba	Zapad.*	Liczba	Zapad.*
1-7.12	573	18,69	58130	21,55
8-15.12	1500	42,81	61968	20,10
16-22.12	1916	62,49	62147	23,04
23-31.12	1985	50,36	78779	22,71
grudzień	5974	44,00	261024	21,85

**przeciętna dzienna zapadalność na 100 tys. ludności wg .stanu w dniu 31 grudnia 2011r*