

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w mieście Białystok i powiecie białostockim

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

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowań	
		01.01-31.01.2012	01.01-31.01.2011
Cholera		-	-
Dur brzuszny		-	-
Dury rzekome A, B, C		-	-
Salmoneloza	zatrucie pokarmowe	40	6
	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	16	19
inne określone		7	6
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		10	12
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	1	-
	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)		13	3
Kryptosporidioza		-	-
Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	23	51
	wywołane przez norowirusy	2	-
	inne określone	4	2
	nie określone	116	79
Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		51	61
Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem	21	28
	w tym u dzieci do lat 2	3	9
Dżuma		-	-
Tularemia		-	-
Wąglik		-	-
Bruceloza: nowe zachorowania		-	-
Nosacizna		-	-
Leptospiroza		-	-
Jersinioza pozajelitowa		-	-
Mikobakteriozy - inne i BNO		-	-
Listerioza		-	-
Tężec	ogółem	-	-
	noworodków	-	-
Błonica		-	-
Krzusiec		14	17
Płonica (szkarlatyna)		9	27

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowań	
		01.01-31.01.2012	01.01-31.01.2011
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
	róża	-	2
	zespół wstrząsu toksycznego	-	-
	gorączka połogowa	-	-
	inna określona i nie określona	-	-
Legioneloza	choroba legionistów	-	-
	gorączka Pontiac	-	-
Borelioza z Lyme		13	12
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		7	1
Kleszczowe zapalenie mózgu		1	-
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		228	168
Ospa prawdziwa		-	-
Odra		-	-
Różyczka		-	5
Pryszczycyca		-	-
Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	-	-
	typu B - ostre	-	-
	typu B - przewlekłe	3	-
	typu C: wg definicji przypadku - 2009 r.	1	1
	typu C: wg definicji przypadku - 2005 r.	-	2
	typu B+C (zakażenie mieszane)	-	-
	inne i nie określone	-	-

Jednostka chorobowa		Liczba zachorowań	
		01.01-31.01.2012	01.01-31.01.2011
AIDS – Zespół nabytego upośledzenia odporności		-	-
Nowo wykryte zakażenia HIV		1	2
Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		4	2
Malaria (zimmnica)		-	-
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
	inne określone	-	1
	inne, nie określone	1	-
Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		4	2
Zapalenie mózgu inne i nie określone		-	-
Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi		-	-
Grypa	ogółem	-	6
	u dzieci w wieku 0-14 lat	-	4
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	-	6
	u dzieci w wieku 0-14 lat	-	4

**Zachorowania i zapadalność na wybrane choroby zakaźne
w mieście Białystok i w powiecie białostockim na tle Polski
1.01-31.01.2012**

Jednostka chorobowa		POWIAT		POLSKA	
		l.zach	zapid.	l.zach	zapid.
Salmoneloza	RAZEM	40	9,18	437	1,14
	zatrucie pokarmowe	40	9,18	425	1,11
	posocznica	0	0,00	6	0,02
	inne zakażenie pozajelitowe	0	0,00	6	0,02
Czerwonka bakteryjna (szigelozja)		0	0,00	1	0,00
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	RAZEM	23	5,28	548	1,43
	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą	0	0,00	43	0,11
	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	54	0,14
	wywołane przez <i>Campylobacter</i>	0	0,00	20	0,05
	wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	0	0,00	17	0,04
	inne określone	16	3,67	256	0,67
	nie określone	7	1,61	158	0,41
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		10	110,17	125	15,04
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	RAZEM	2	0,46	115	0,30
	gronkowcowe	1	0,23	11	0,03
	jadem kiebasianym (botulizm)	0	0,00	2	0,01
	wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	0	0,00	2	0,01
	inne określone	1	0,23	4	0,01
	nie określone	0	0,00	96	0,25
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		0	0,00	4	0,48
Lamblioza (giardioza)		13	2,98	116	13,96
Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	RAZEM	145	33,28	3112	8,15
	wywołane przez rotawirusy	23	5,28	1973	5,16
	wywołane przez norowirusy	2	0,46	42	0,11
	inne określone	4	0,92	247	0,65
	nie określone	116	26,62	850	2,23
Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		51	561,86	1570	188,90
Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe bno, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem	21	4,82	2759	7,22
	w tym u dzieci do lat 2	3	33,05	996	119,84
Bąblowica (echinokokoza)		0	0,00	4	0,01
Włośnica		0	0,00	0	0,00
Borelioza z Lyme		13	2,98	488	1,28
Kleszczowe zapalenie mózgu		1	0,23	1	0,00
Krzusiec		14	3,21	237	0,62
Płonica (szkarlatyna)		9	2,07	2085	5,46
Ospa wietrzna		228	52,32	26352	68,98
Odra		0	0,00	3	0,01
Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		4	0,92	222	0,58
Różyczka		0	0,00	172	0,45

Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	0	0,00	6	0,02
	typu B - ostre	0	0,00	8	0,02
	typu B - przewlekłe	3	0,69	106	0,28
	typu C: wg definicji przypadku - 2009 r.	1	0,23	128	0,34
	typu C: wg definicji przypadku - 2005 r.	0	0,00	126	0,33
	typu B+C (zakażenie mieszane)	0	0,00	0	0,00
	inne i nie określone	0	0,00	5	0,01
AIDS – Zespół nabytego upośledzenia odporności		0	0,00	5	0,01
Nowo wykryte zakażenia HIV		1	0,23	79	0,21
Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	0	0,00	26	0,07
	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	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	12	0,03
	w innych chorobach objętych MZ-56	0	0,00	1	0,00
Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	0	0,00	0	0,00
	opryszczkowe	0	0,00	0	0,00
	inne określone i nie określone	1	0,23	61	0,16
	w innych chorobach objętych MZ-56	0	0,00	2	0,01
Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i>, inwazyjna	ogółem	0	0,00	36	0,09
	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	0,00	15	0,04
	posocznica	0	0,00	23	0,06
	inna określona i nie określona	0	0,00	5	0,01
Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i>, inwazyjna	ogółem	0	0,00	4	0,01
	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	0,00	2	0,01
	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	0	0,00	9	0,02
	inne określone	0	0,00	6	0,02
	inne, nie określone	1	0,23	22	0,06
Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		4	0,92	26	0,07
Zapalenie mózgu inne i nie określone		0	0,00	8	0,02

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

Zachorowania			Hospitalizacje		
Wiek	2012	2011	Wiek	2012	2011
0-4	446	20	0-4	1	4
5-14	296	37	5-14	0	0
15-64	652	155	15-64	3	8
65+	69	25	65+	0	0
RAZEM	1463	237	RAZEM	4	12

**Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grype
w mieście Białystok i powiecie białostockim na tle Polski.
1.01-31.01.2012**

Okres	Powiat		Polska	
	Liczba	Zapad.*	Liczba	Zapad.*
1-7.01	331	10,85	23418	8,76
8-15.01	238	6,83	26678	8,73
16-22.01	476	15,61	30087	11,25
23-31.01	418	10,66	36576	10,64
styczeń	1463	10,83	116759	9,86

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