

Meldunek 2/B/08

o zachorowaniach na choroby zakaźne i zatruciach zgłoszonych w okresie od 16.02 do 29.02.2008 r.

1. Liczba zachorowań na wybrane choroby zarejestrowanych w okresie 16-29.02.2008 r. oraz skumulowana liczba zachorowań zarejestrowanych od 1.01.2008 r. w porównaniu do analogicznych okresów 2007 r.

Jednostka chorobowa (symbole wg "Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych" ICD-10)	Meldunek 2/B		Dane skumulowane ¹	
	16.02.08. do 29.02.08.	16.02.07. do 29.02.07.	1.01.08. do 29.02.08.	1.01.07. do 29.02.07.
Cholera (A00)	-	-	-	-
Dur brzuszny (A01.0)	-	-	1	-
Dury rzekome A,B,C (A01.1-3)	-	-	-	-
Salmonelozы: ogółem (A02)	240	237	876	1077
w tym: zatrucia pokarmowe (A02.0)	237	232	856	1057
Czerwonka bakteryjna /szigelozа/ (A03)	-	-	-	1
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe: ogółem (A04)	291	209	1242	1099
w tym: zakażenie <i>Escherichia coli</i> - enterokrwotoczną (A04.3)	-	-	2	-
wywołane przez <i>Campylobacter</i> (A04.5)	4	1	17	11
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe: ogółem (A05)	84	129	464	542
w tym: zatrucie gronkowcowe (A05.0)	10	5	27	52
zatrucie jadem kiełbasianym /botulizm/ (A05.1)	1	1	5	7
wywołane przez <i>Clostridium perfringens</i> (A05.2)	-	-	-	-
inne określone (A05.3-8)	4	46	11	54
nie określone (A05.9)	69	77	421	429
Lamblioza /giardioza/ (A07.1)	161	98	580	528
Kryptosporidioza (A07.2)	-	-	-	-
Wirusowe i inne określone zakażenia jelitowe: ogółem (A08)	1796	1171	7158	4063
w tym: nieżyt jelitowy wywołany przez rotawirusy (A08.0)	1369	700	5662	2610
Biegunki u dzieci do lat 2: ogółem (A04; A08; A09)	1399	1021	6274	3989
w tym: BNO, prawdopodobnie pochodzenia zakaźnego (A09)	499	424	2273	1688
Dżuma (A20)	-	-	-	-
Tularemia (A21)	-	-	-	-
Wąglik (A22)	-	-	-	-
Bruceleza: nowe zachorowania (A23)	-	-	1	-
Leptospiroza (A27)	1	-	2	-
Jersinioza: ogółem (A04.6; A28.2)	10	17	27	59
Listerioza: ogółem (A32; P37.2)	-	2	2	6
Tężec: ogółem (A33-A35)	-	-	2	2
Błonica (A36)	-	-	-	-
Krztusiec (A37)	75	114	236	451
Płonica /szkarlatyna/ (A38)	435	500	2027	2371
Choroba meningokokowa, inwazyjna: ogółem (A39) ²	24	13	77	80
w tym: zapalenie opon mózgowych (A39.0)	9	6	39	42
zapalenie mózgu (A39.8/G05.0)	1	1	3	4
posocznica (A39.1-4)	19	10	56	50
Legionelozа (A48.1-2)	-	1	2	13
Borelioza z Lyme (A69.2)	284	249	967	1091
Gorączka Q (A78)	-	-	-	-
Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat	-	5	7	13
Ostre nagminne porażenie dziecięce /polio/: ogółem (A80)	-	-	-	-
tym: wywołane dzikim wirusem (A80.1-2,4)	-	-	-	-

1. Liczba zachorowań na wybrane choroby zarejestrowanych w okresie 16-29.02.2008 r. oraz skumulowana liczba zachorowań zarejestrowanych od 1.01.2008 r. w porównaniu do analogicznych okresów 2007 r. (cd)

Jednostka chorobowa (symbole wg "Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych" ICD-10)	Meldunek 2/B		Dane skumulowane ^{1/}	
	16.02.08. do 29.02.08.	16.02.07. do 29.02.07.	1.01.08. do 29.02.08.	1.01.07. do 29.02.07.
Encefalopatie gąbczaste: ogółem (A81.0,2-9) w tym: wariant choroby Creutzfeldta-Jakoba /vCJD/ (A81.0)	- -	1 -	1 -	1 -
Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień (Z20.3/Z24.2) Wścieklizna (A82)	163 -	174 -	742 -	827 -
Wirusowe zapalenie mózgu: przenoszone przez kleszcze (A84) inne, określone (A83;A85;B00.4;B02.0) nie określone (A86)	- 3 10	- - 6	2 8 39	4 12 37
Wirusowe zap. opon mózgowych, określ. i nie określ. (A87; B00.3; B02.1)	19	24	89	136
Bakteryjne zap. opon i/lub mózgu: określone, NGI (G00.2-8; G04.2) ^{3/} nie określone (G00.9; G04.2)	9 16	6 16	22 91	24 72
Zapalenie mózgu inne i nie określone (G04.0,8-9) Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone (G03)	8 14	6 10	19 41	18 50
Gorączka denga - klasyczna lub krwotoczna (A90-A91) Żółta gorączka (A95) Gorączka Lassa, krymsko-kongijska, Marburg, Ebola (A96.2; A98.0,3,4) ^{4/} Inne wirusowe gorączki krwotoczne (A92-A94; A96-A99) ^{4/}	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
Ospa wietrzna (B01) Ospa prawdziwa (B03) Odra (B05) Różyczka: ogółem (B06; P35.0)	6439 - 5 787	8383 - - 1031	32144 - 6 2783	45415 - 2 3716
Wirusowe zap. wątroby: typu A (B15) typu B - ogółem (B16; B18.0-1) ^{5/} typu C - ogółem (B17.1; B18.2) ^{5/} typu B+C (B16; B18.0-1 + B17.1; B18.2) inne i nie określ.(B17.0;B17.2-8;B18.8-9;B19)	3 57 103 - -	1 53 131 4 4	7 196 380 3 4	4 263 502 8 10
Nowo wykryte zakażenia wirusem zapalenia wątroby typu C	248	487	924	1825
Bezobjawowy stan zakażenia wirusem HIV (Z21) Choroba wywołana przez HIV /AIDS/: ogółem (B20-B24)	93 1	28 6	160 18	111 26
Świnka /nagminne zapalenie przyusznic/ (B26) Zimnica /malaria/ (B50-B54) Tokso plazmoza: ogółem (B58; P37.1) Bąblowica /echinokokoza/ (B67) Włośnica (B75) Świerzb (B86)	111 2 19 2 - 600	199 1 18 - 7 510	519 5 92 5 2 2147	1029 2 129 4 14 2398
Choroba wyw. przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna: ogółem (B95.3) ^{6/} w tym: zapalenie opon i/lub mózgu (B95.3/G04.2; G00.1)	18 9	17 7	51 30	46 25
Choroba wyw. przez <i>Haemophilus influenzae</i> typu b, inwazyjna: ogółem (B96.3) w tym: zapalenie opon i/lub mózgu (B96.3/G04.2; G00.0)	3 2	2 2	9 7	8 7
Grypa i podejrzenia zachorowań na grype: ogółem (J10; J11) w tym: przypadki potwierdzone laboratoryjnie (J10; J11)	31628 9	74047 4	109397 32	128347 13
Zapalenie płuc o etiologii zakaźnej (J12-J18)	1848	2525	8329	9017
Zatrucia naturalnie toksycznym pokarmem: ogółem (T61-T62) ^{6/} w tym: grzybami (T62.0) ^{6/}	- -	- -	1 -	2 2
Inne zatrucia: ogółem (T36-T60; T63-T65) ^{6/} w tym: pestycydami (T60) ^{6/} lekami, prep.farmakologicznymi i subst.biolog. (T36-T50) ^{6/} alkoholem (T51) ^{6/}	295 3 151 68	298 - 162 55	1256 6 585 289	1409 4 763 333

2. Liczba zachorowań na wybrane choroby zarejestrowanych w okresie 16-29.02.2008 r. wg województw

Województwo	Dur brzuszny i dury rzekome (A01)	Salmonekozy: zatrucia pokarmowe (A02.0)	Czerwonka bakteryjna /szigelozą/ (A03)	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe		Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe		Wirusowe i in. określ. zakażenia jelitowe		Biegunki u dzieci do lat 2: ogółem (A04; A08; A09)	Leptospiroza (A27)	Jersinioza: ogółem (A04.6; A28.2)	Tężec: ogółem (A33-A35)
				Ogółem (A04)	w tym: <i>E.coli</i> - enterokrwotoczną (A04.3)	Ogółem (A05)	zatrucie jadem kiełbasianym /botulizm/ (A05.1)	Ogółem (A08)	w tym: nieżyt jelit. wyw. przez rotawirusy (A08.0)				
POLSKA	-	237	-	291	-	84	1	1796	1369	1399	1	10	-
Dolnośląskie	-	7	-	5	-	9	-	68	52	66	-	-	-
Kujawsko-Pomorskie	-	64	-	4	-	2	-	87	74	70	-	1	-
Lubelskie	-	4	-	15	-	4	-	78	63	77	-	1	-
Lubuskie	-	4	-	2	-	-	-	35	19	42	-	-	-
Łódzkie	-	12	-	64	-	2	-	88	77	77	-	-	-
Małopolskie	-	32	-	9	-	5	-	120	115	93	-	-	-
Mazowieckie	-	24	-	25	-	6	-	232	166	144	1	1	-
Opolskie	-	3	-	2	-	-	-	27	19	31	-	5	-
Podkarpackie	-	17	-	13	-	-	-	161	152	111	-	-	-
Podlaskie	-	5	-	43	-	9	1	140	62	67	-	-	-
Pomorskie	-	12	-	19	-	8	-	140	127	122	-	1	-
Śląskie	-	15	-	52	-	28	-	262	130	172	-	1	-
Świętokrzyskie	-	5	-	9	-	3	-	59	53	65	-	-	-
Warmińsko-Mazurskie	-	11	-	2	-	1	-	75	61	64	-	-	-
Wielkopolskie	-	13	-	17	-	1	-	137	112	144	-	-	-
Zachodniopomorskie	-	9	-	10	-	6	-	87	87	54	-	-	-

Województwo	Błonica (A36)	Krzusiec (A37)	Choroba meningokokowa			Ostre nagminne porażenie dziecięce /polio/: ogółem (A80)	Wirusowe zapalenie mózgu przenoszone przez kleszcze (A84)	Wirusowe zap. opon mózgow. i nie określ. (A87; B00.3; B02.1)	Bakteryjne zapalenie opon i/lub mózgu		Ospa wietrzna (B01)	Odra (B05)	Różyczka: ogółem (B06; P35.0)
			Ogółem (A39) ²	w tym: zapalenie opon mózgowych (A39.0)	w tym: posocznica (A39.1-4)				określone, NGI (G00.2-8; G04.2) ³	nie określone (G00.9; G04.2)			
POLSKA	-	75	24	9	19	-	-	19	9	16	6439	5	787
Dolnośląskie	-	1	-	-	-	-	-	5	1	1	628	-	25
Kujawsko-Pomorskie	-	3	1	1	-	-	-	1	1	-	471	-	28
Lubelskie	-	1	4	1	3	-	-	-	-	1	324	-	13
Lubuskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	-	5
Łódzkie	-	14	-	-	-	-	-	1	1	2	460	-	240
Małopolskie	-	4	7	2	5	-	-	1	-	1	454	-	16
Mazowieckie	-	21	2	1	2	-	-	6	3	2	1324	-	53
Opolskie	-	1	1	-	1	-	-	-	1	1	269	-	27
Podkarpackie	-	1	2	-	2	-	-	-	-	1	231	-	25
Podlaskie	-	18	-	-	-	-	-	1	-	-	134	-	72
Pomorskie	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	270	3	65
Śląskie	-	6	3	1	3	-	-	2	1	2	644	-	55
Świętokrzyskie	-	1	2	2	2	-	-	-	-	-	315	-	54
Warmińsko-Mazurskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	244	-	17
Wielkopolskie	-	3	2	1	1	-	-	2	1	1	373	2	70
Zachodniopomorskie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	194	-	22

2. Liczba zachorowań na wybrane choroby zarejestrowanych w okresie 16-29.02.2008 r. wg województw (cd)

Województwo	Wirusowe zapalenie wątroby			Choroba wywołana przez HIV/AIDS/; ogółem (B20-B24)	Świnka /nagminne zapalenie przyuszniczy/ (B26)	Zimnica /malaria/ (B50-B54)	Włośnica (B75)	Choroba wywołana przez <i>S. pneumoniae</i>		Choroba wywołana przez <i>H. influenzae</i>		Grypa i podejrzana zachorowań na grypę	
	Typu A (B15)	Typu B: ogółem (B16; B18.0-1) ⁵	Typu C: ogółem (B17.1; B18.2) ⁵					Ogółem (B95.3) ⁶	w tym: zapalenie opon i/lub mózgu (B95.3/G04.2; G00.1)	Ogółem (B96.3)	w tym: zapalenie opon i/lub mózgu (B96.3/G04.2; G00.0)	Ogółem (J10; J11)	w tym: przypadki potwierdzone laboratoryjnie (J10; J11)
POLSKA	3	57	103	1	111	2	-	18	9	3	2	31628	9
Dolnośląskie	-	7	15	-	7	-	-	1	-	-	-	1885	-
Kujawsko-Pomorskie	-	4	6	-	3	-	-	1	-	-	-	190	-
Lubelskie	-	3	3	-	3	-	-	1	1	-	-	1541	-
Lubuskie	-	-	-	-	3	-	-	4	1	-	-	583	-
Łódzkie	-	11	5	-	7	-	-	-	-	-	-	1681	-
Małopolskie	2	1	5	-	12	-	-	-	-	-	-	2143	3
Mazowieckie	-	12	24	-	14	1	-	4	2	2	1	5781	-
Opolskie	-	4	3	1	2	-	-	-	-	-	-	1898	-
Podkarpackie	-	1	3	-	2	-	-	-	-	-	-	2933	-
Podlaskie	1	1	1	-	4	1	-	-	-	-	-	388	-
Pomorskie	-	3	1	-	11	-	-	1	-	1	1	529	-
Śląskie	-	2	13	-	17	-	-	4	4	-	-	8899	5
Świętokrzyskie	-	1	1	-	9	-	-	-	-	-	-	296	-
Warmińsko-Mazurskie	-	1	1	-	9	-	-	-	-	-	-	669	1
Wielkopolskie	-	5	21	-	4	-	-	2	1	-	-	848	-
Zachodniopomorskie	-	1	1	-	4	-	-	-	-	-	-	1364	-

3. Liczba zachorowań na wybrane choroby zarejestrowanych w okresie 16-29.02.2008 r. oraz skumulowana liczba zachorowań zarejestrowanych od 1.01.2008 r. wg definicji przypadku

Jednostka chorobowa (symbole wg "Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych" ICD-10)	Meldunek 2/B				Dane skumulowane ¹			
	Definicja przypadku ⁷			Razem	Definicja przypadku ⁷			Razem
	możliwe	prawdopodobne	potwierdzone		możliwe	prawdopodobne	potwierdzone	
Salmonelozы: ogółem (A02) ^{UE}	x	5	235	240	x	11	865	876
Czerwonka bakteryjna /szigelozа/ (A03) ^{UE}	x	-	-	-	x	-	-	-
Jersiniozа: ogółem (A04.6; A28.2) ^{UE}	x	5	5	10	x	7	20	27
Zatrucie jadem kiełb. /botulizm/ (A05.1) ^{UE/PL}	1	-	-	1	3	-	2	5
Leptospirozа (A27) ^{UE/PL}	1	-	-	1	1	-	1	2
Odra (B05) ^{UE}	4	1	-	5	4	1	1	6
Wirusowe zapalenie wątroby typu A (B15) ^{UE}	x	-	3	3	x	-	7	7
Zimnica /malaria/ (B50-B54) ^{UE}	x	x	2	2	x	x	5	5
Włośnica (B75) ^{UE}	x	-	-	-	x	-	2	2

Objaśnienia: (1) z uwzględnieniem ewentualnych korekt; (2) jedno zachorowanie może być wykazane w kilku pozycjach; (3) niesklasyfikowane gdzie indziej (NGI), z wyłączeniem wywołanego przez *H. influenzae* lub *S. pneumoniae*; (4) szczegółowych informacji o zachorowaniu/zachorowaniach zarejestrowanych w okresie sprawozdawczym należy szukać na stronie 5., lub kolejnych; (5) łącznie z zachorowaniami z koinfekcją HBV/HCV; (6) rejestracja niepełna; (7) UE - standardowe definicje Unii Europejskiej, UE/PL - definicja Unii Europejskiej przystosowana do potrzeb nadzoru w Polsce; (-) nie było zachorowań; (.) brak danych; (x) nie dotyczy.

Niepożądane odczyny poszczepienne (NOP) zgłoszone w styczniu 2008 roku

Liczba zgłoszonych przypadków wg szczepionki, po której wystąpił odczyn, oraz zaklasyfikowania

Szczepionka, po której wystąpił odczyn	Zgłoszenia ogółem	Zgłoszenia zakwalifikowane jako NOP							Inne ** zgłoszenia
		ogółem	wg klasyfikacji NIZP-PZH *			wg klasyfikacji WHO *			
			ciężki	poważny	inny	ciężki	poważny	inny	
Act-HIB	3	2	-	-	2	-	-	2	1
BCG	10	10	-	-	10	3	-	7	-
DTP	13	11	-	3	8	7	-	4	2
Engerix B	2	1	-	-	1	-	-	1	1
HBVAXPRO	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Infanrix DTPa	2	2	-	-	2	-	-	2	-
INFANRIX-IPV+HIB	4	4	-	-	4	1	-	3	-
Infanrix hexa	1	1	-	-	1	1	-	-	-
M-M-R-II	3	3	-	1	2	1	-	2	-
PENTAXIM	2	2	-	-	2	-	-	2	-
PNEUMO-23	2	2	-	-	2	-	-	2	-
Td	3	1	-	-	1	-	-	1	2
TRIPACEL	4	4	-	1	3	2	-	2	-
TT	1	1	-	-	1	-	-	1	-
Razem	51	44	-	5	39	15	-	29	7

* Wg klasyfikacji WHO **ciężki NOP** to taki, którego rezultatem, niezależnie od dawki, jest zgon, hospitalizacja (lub przedłużenie pobytu w szpitalu pacjenta już hospitalizowanego), znaczny lub trwały uszczerbek zdrowia, stan bezpośredniego zagrożenia życia; natomiast **poważny NOP**, to odczyn o znacznym nasileniu objawów, ale nie spełniający powyższych kryteriów odczynu ciężkiego. Różnica w klasyfikacji ciężkości odczynów między NIZP-PZH i WHO wynika z przyjmowania przez WHO hospitalizacji jako jednego z kryteriów odczynu ciężkiego, co nie zawsze jest uzasadnione ciężkością reakcji. ** Przypadki nie zakwalifikowane jako NOP, uznane za jedynie zbieżne czasowo ze szczepieniem.

oprac.: J. Rudowska

Chorzy nowo zarejestrowani w poradniach gruźlicy i chorób płuc w II kwartale 2007 roku

(dane Instytutu Gruźlicy i Chorób Płuc)

Województwo	Wszystkie postacie gruźlicy			
	ogółem	w tym dzieci i młodzież		w tym BK+
		0-14	15-19	
POLSKA	1897	13	38	1258
1. Dolnośląskie	184	1	1	125
2. Kujawsko-Pomorskie	110	-	3	97
3. Lubelskie	176	2	2	116
4. Lubuskie	24	1	-	12
5. Łódzkie	192	-	1	103
6. Małopolskie	159	-	6	127
7. Mazowieckie	277	4	10	170
8. Opolskie	38	1	1	30
9. Podkarpackie	84	-	1	65
10. Podlaskie	37	-	-	27
11. Pomorskie	75	2	1	41
12. Śląskie	197	-	3	111
13. Świętokrzyskie	88	-	3	52
14. Warmińsko-Mazurskie	90	-	1	51
15. Wielkopolskie	90	-	3	89
16. Zachodniopomorskie	76	2	2	42

Chorzy nowo zarejestrowani w poradniach gruźlicy i chorób płuc w III kwartale 2007 roku

(dane Instytutu Gruźlicy i Chorób Płuc)

Województwo	Wszystkie postacie gruźlicy			
	ogółem	w tym dzieci i młodzież		w tym BK+
		0-14	15-19	
POLSKA	1961	19	30	1261
1. Dolnośląskie	141	-	4	99
2. Kujawsko-Pomorskie	109	3	2	91
3. Lubelskie	170	-	-	103
4. Lubuskie	30	-	-	16
5. Łódzkie	144	-	6	74
6. Małopolskie	123	-	1	104
7. Mazowieckie	282	6	5	165
8. Opolskie	59	1	1	36
9. Podkarpackie	122	1	2	81
10. Podlaskie	34	1	1	23
11. Pomorskie	135	-	1	64
12. Śląskie	258	5	1	133
13. Świętokrzyskie	83	-	-	43
14. Warmińsko-Mazurskie	70	-	-	56
15. Wielkopolskie	106	2	3	105
16. Zachodniopomorskie	95	-	3	68

Zakażenia HIV i zachorowania na AIDS**Informacja z 29 lutego 2008 r.****Tabela 1.** Liczba przypadków zgłoszonych w okresie 1-29.02.2008 r. wg województw

Województwo	HIV	AIDS	Zgony chorych na AIDS
POLSKA	67	12	2
1. Dolnośląskie	16	2	-
2. Kujawsko-Pomorskie	6	-	-
3. Lubelskie	-	-	-
4. Lubuskie	4	-	-
5. Łódzkie	4	2	-
6. Małopolskie	4	1	1
7. Mazowieckie	1	-	-
8. Opolskie	1	-	-
9. Podkarpackie	-	-	-
10. Podlaskie	-	-	-
11. Pomorskie	1	4	1
12. Śląskie	-	-	-
13. Świętokrzyskie	1	1	-
14. Warmińsko-Mazurskie	-	-	-
15. Wielkopolskie	4	1	-
16. Zachodniopomorskie	-	-	-
Brak danych	25	1	-

Tabela 2. Liczba przypadków zgłoszonych w okresie 1-29.02.2008 r. wg płci i wieku

Wiek (w latach)	HIV			AIDS			Zgony		
	M	K	b.d.	M	K	b.d.	M	K	b.d.
niemowlęta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 14	1	-	-	-	-	-	-	-	-
15 - 19	3	1	-	-	-	-	-	-	-
20 - 29	20	5	-	2	-	-	-	-	-
30 - 39	20	5	-	5	1	-	1	-	-
40 - 49	5	2	-	4	-	-	1	-	-
50 - 59	2	-	-	-	-	-	-	-	-
60 +	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Brak danych	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Razem	52	14	-	11	1	-	2	-	-

Tabela 3. Liczba przypadków zgłoszonych w okresie 1-29.02.2008 r. wg prawdopodobnej drogi transmisji

Grupa ryzyka	HIV	AIDS	Zgony
Mężczyźni homo- i biseksualni	1	3	-
Stosujący narkotyki w iniekcjach	1	4	1
Chorzy na hemofilie	-	-	-
Biorcy krwi	-	-	-
Utrzymujący ryzykowne kontakty heteroseksualne	4	3	1
Dzieci matek zakażonych HIV	-	-	-
Zakażenia jatrogenne	-	-	-
Inni / brak danych	61	2	-
Razem	67	12	2

W lutym 2008 roku zgłoszono 67 nowo wykrytych zakażeń HIV. Zgłoszone przypadki zostały potwierdzone w laboratorium Katedry i Kliniki Chorób Zakaźnych AM we Wrocławiu, w Wojewódzkim Szpitalu Zakaźnym w Bydgoszczy, w Centrum Diagnostyki i Leczenia Chorób Przenoszonych Drogą Płciową AM w Warszawie, w Instytucie Hematologii w Warszawie, w Pracowni Diagnostycznej Nabytych Niedoborów Odporności w Łodzi i w Szpitalu Uniwersyteckim w Krakowie. W przypadku aż 89,6% zgłoszeń nowo wykrytych zakażeń HIV nie podano prawdopodobnej drogi zakażenia. Z uwagi na fakt, że znajomość głównych dróg transmisji wirusa HIV jest niezbędna dla właściwej oceny sytuacji epidemiologicznej w naszym kraju, zwracamy się z prośbą o uwzględnianie tej informacji w skierowaniach na badania w kierunku HIV i w zgłoszeniach nowo wykrytych zakażeń HIV.

Spośród 12 zgłoszonych przypadków AIDS, 6 było zdiagnozowanych w 2007 r. i 6 przypadków w 2008 r. U wszystkich chorych określono co najmniej jedną chorobę współistniejącą w brzmieniu, jak w definicji ŚOZ, według kryteriów definitywnych. U 10 chorych podano liczbę komórek CD4, która wahała się od 2 do 460 na mikrolitr (średnio 135,3/μl), o 2 brak informacji dotyczącej liczby komórek CD4. Tylko 1 chory był leczony antyretrowirusowo przed rozpoznaniem AIDS, u 10 nie podjęto leczenia, o jednym brak informacji, czy podjęto próbę leczenia, czy nie.

Od wdrożenia badań w 1985 r. do 29 lutego 2008 r. stwierdzono zakażenie HIV u 11.392 obywateli polskich, wśród których było co najmniej 5.443 zakażonych w związku z używaniem narkotyków. Ogółem odnotowano 2.050 zachorowań na AIDS; 912 chorych zmarło.

Magdalena Rosińska, Anna Nitka
Zakład Epidemiologii NIZP-PZH

* * *

UWAGA: Liczby zachorowań na AIDS oraz zakażeń HIV podawane na str. 2. i 4. "Meldunków" pochodzą ze sprawozdań Mz-56 nadsyłanych przez Wojewódzkie Stacje Sanitarne-Epidemiologiczne w ramach systemu zbiorczego zgłaszania zachorowań na choroby zakaźne. Natomiast dane o zachorowaniach i zakażeniach zawarte w powyższej informacji pochodzą ze skorygowanych w Zakładzie Epidemiologii NIZP-PZH zgłoszeń poszczególnych przypadków.

"Meldunki" udostępnione są w Internecie na stronie
<http://www.pzh.gov.pl/epimeld>

Opracowuje zespół: Mirosław P. Czarkowski (kier. zesp.),
Piotr Dacka, Barbara Kondej, Ewa Cielebąk
tel. (0-22): 84-97-702, 54-21-210; fax (0-22) 54-21-211;
e-mail: epimeld@pzh.gov.pl, epimeld@medstat.waw.pl

Kierownictwo naukowe: prof. dr hab. Andrzej Zieliński
Konsultacja naukowa: prof. dr hab. Wiesław Magdzik