

Meldunek 6/B/04

o zachorowaniach na choroby zakaźne i zatruciach

zgłoszonych w okresie od 16.06 do 30.06.2004 r.

Jednostka chorobowa (symbole wg "Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych" ICD-10)	Meldunek 6/B		Dane skumulowane	
	16.06.04. do 30.06.04.	16.06.03. do 30.06.03.	1.01.04. do 30.06.04.	1.01.03. do 30.06.03.
Choroba wywołana przez ludzki wirus upośl.odp.: ogółem (B20-B24)	3	3	49	52
Dur brzuszny (A01.0)	1	-	2	-
Dury rzekome A.B.C. (A01.1-A01.3)	1	-	2	1
Salmonelozy: ogółem (A02)	1324	1137	6125	5650
Czerwonka bakteryjna /szigelozą/ (A03)	1	1	25	40
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe: ogółem (A04)	172	131	1740	2159
Wirusowe i inne określone zakażenia jelitowe: ogółem (A08)	594	243	6732	5535
Biegunki u dzieci do lat 2: ogółem (A04; A08; A09)	816	582	9693	10018
w tym: BNO, prawdopodobnie pochodzenia zakaźnego (A09)	404	371	4859	5462
Tężec: ogółem (A33-A35)	1	2	7	14
Błonica (A36)	-	-	-	-
Krztusiec (A37)	171	61	1295	971
Szkarlatyna /płonica/ (A38)	316	178	3306	2167
Zapalenie opon mózgowych: razem	96	73	826	681
w tym: meningokokowe (A39.0)	5	2	67	34
wywołane przez <i>Haemophilus influenzae</i> (G00.0)	7	2	35	30
inne bakteryjne, określone i nie określone (G00.1-G00.9)	27	20	277	279
wirusowe, określone i nie określone (A87; B00.3; B02.1)	51	44	362	272
inne i nie określone (G03)	6	5	85	66
Zapalenie mózgu: razem	27	23	278	197
w tym: meningokokowe i inne bakteryjne: ogółem (A39.8; G04.2)	5	6	76	53
wirusowe, przenoszone przez kleszcze (A84)	8	9	20	14
inne wirusowe, określone (A83; A85; B00.4; B02.0; B25.8)	4	-	18	12
wirusowe, nie określone (A86)	6	7	108	76
poszczepienne (G04.0)	-	-	-	-
inne i nie określone (G04.8-G04.9)	4	1	56	42
Riketsjozy: ogółem (A75-A79)	-	-	-	-
Ostre nagminne porażenie dziecięce, łącznie z poszczepiennym (A80)	-	-	-	-
Ospa wietrzna (B01)	9026	4347	93836	66441
Odra (B05)	1	1	6	24
Różyczka: ogółem (B06; P35.0)	266	664	2867	8571
Wirusowe zap. wątroby: typu A (B15)	-	3	47	80
typu B (B16; B18.0-B18.1)	53	59	756	847
typu C (B17.1; B18.2)	98	98	992	1013
typu B+C (B16; B18.0-B18.1 + B17.1; B18.2)	4	3	61	55
inne i nieokreśl.(B17.0;B17.2-.8;B18.8-.9;B19)	4	3	66	62
Świnka /nagminne zapalenie przyusznic/ (B26)	9594	5061	84612	46055
Włośnica (B75)	7	1	113	32
Świerzb (B86)	302	230	5929	6755
Grypa: ogółem (J10; J11)	252	141	286682	1158461
Bakteryjne zatrucia pokarmowe: razem	1532	1314	7786	7426
w tym: salmonelozy (A02.0)	1318	1133	6068	5613
gronkowcowe (A05.0)	26	5	281	239
jadem kiełbasianym /botulizm/ (A05.1)	1	8	23	32
wywołane przez <i>Clostridium perfringens</i> (A05.2)	-	-	-	-
inne określone (A05.3-A05.8)	20	43	32	89
nie określone (A05.9)	167	125	1382	1453
Zatrucia naturalnie toksycznym pokarmem: ogółem (T62)	2	-	34	5
w tym: grzybami (T62.0)	2	-	29	4
Inne zatrucia: ogółem (T36-T60; T63-T65)	468	325	5373	5437
w tym: pestycydami (T60)	13	8	52	35
lekami, prep.farmakologicznymi i subst.biolog. (T36-T50)	296	202	3237	2662
alkoholem (T51)	86	58	863	943
Ostre porażenia wiotkie u dzieci (0-14 lat)	1	1	24	18

Zachorowania zgłoszone w okresie 16-30.06.2004 r. wg województw

Województwo	Choroba wyw.przez ludzki wirus upośl. odp.: ogółem (B20-B24)	Dur brzuszny (A01.0)	Dury rzekome A.B.C. (A01.1-3)	Salmonelozy: ogółem (A02)	Czerwonka bakteryjna /szigelozą/ (A03)	Biegunki u dzieci do lat 2: ogółem (A04; A08; A09)	Teżec: ogółem (A33-A35)	Krzusiec (A37)	Szkarlatyna (A38)	Zapalenie opon mózgowych		Zapalenie mózgu	
	Ogółem (A39.0; A87; B00.3; B02.1; G00; G03)	w tym: meningokokowe (A39.0)	Ogółem (A39.8; A83-86; B00.4; B02.0; B25.8; G04.0; G04.2; G04.8-9)	w tym: wirusowe, prz. przez kleszcze (A84)									
POLSKA	3	1	1	1324	1	816	1	171	316	96	5	27	8
Dolnośląskie	-	-	-	40	-	57	-	5	26	3	1	1	-
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-	107	-	54	-	22	25	4	-	-	-
Lubelskie	-	-	-	108	1	44	-	2	4	3	1	-	-
Lubuskie	-	-	-	34	-	3	-	3	4	2	-	-	-
Łódzkie	2	-	1	72	-	67	-	23	11	5	2	-	-
Małopolskie	-	-	-	83	-	37	-	-	24	12	-	2	-
Mazowieckie	-	-	-	112	-	98	1	53	30	14	1	7	1
Opolskie	-	-	-	18	-	7	-	2	17	1	-	-	-
Podkarpackie	-	-	-	363	-	41	-	-	8	18	-	3	-
Podlaskie	-	-	-	25	-	23	-	5	5	5	-	5	5
Pomorskie	-	-	-	80	-	84	-	5	22	10	-	1	-
Śląskie	-	1	-	80	-	75	-	8	61	1	-	1	-
Świętokrzyskie	1	-	-	32	-	51	-	8	4	2	-	1	-
Warmińsko-Mazurskie	-	-	-	22	-	67	-	8	5	1	-	4	2
Wielkopolskie	-	-	-	78	-	86	-	26	33	10	-	1	-
Zachodniopomorskie	-	-	-	70	-	22	-	1	37	5	-	1	-

Województwo	Ospa wietrzna (B01)	Odra (B05)	Różyczka: ogółem (B06; P35.0)	Wirusowe zapalenie wątroby			Świnka (B26)	Włośnica (B75)	Świerzb (B86)	Grypa: ogółem (J10; J11)	Bakteryjne zatrucia pokarmowe: ogółem (A02.0; A05)	Zatrucia grzybami (T62.0)	Inne zatrucia: ogółem (T36-T60; T63-T65)
				typu A (B15)	typu B: ogółem (B16; B18.0-1)	typu C: ogółem (B17.1; B18.2)							
POLSKA	9026	1	266	-	57	102	9594	7	302	252	1532	2	468
Dolnośląskie	583	1	13	-	12	12	429	-	8	-	44	-	15
Kujawsko-Pomorskie	716	-	43	-	2	5	1116	-	36	-	125	-	50
Lubelskie	320	-	12	-	2	4	701	-	21	-	109	1	63
Lubuskie	338	-	23	-	2	12	239	-	3	7	46	-	24
Łódzkie	699	-	11	-	8	13	825	-	11	22	75	-	50
Małopolskie	914	-	31	-	4	6	546	-	12	19	111	-	5
Mazowieckie	640	-	14	-	3	9	633	7	27	151	111	-	15
Opolskie	168	-	11	-	1	2	614	-	10	25	18	-	4
Podkarpackie	272	-	8	-	-	2	430	-	33	-	363	1	38
Podlaskie	165	-	20	-	6	3	307	-	15	-	59	-	42
Pomorskie	505	-	10	-	2	5	605	-	2	-	134	-	10
Śląskie	1503	-	29	-	6	5	879	-	49	-	117	-	52
Świętokrzyskie	584	-	7	-	5	6	205	-	35	-	43	-	46
Warmińsko-Mazurskie	340	-	-	-	-	1	210	-	14	-	22	-	6
Wielkopolskie	1046	-	20	-	2	10	1597	-	9	28	84	-	7
Zachodniopomorskie	233	-	14	-	2	7	258	-	17	-	71	-	41

Zakażenia HIV i zachorowania na AIDS**Informacja z 30 czerwca 2004 r.****Tabela 1.** Liczba przypadków zgłoszonych w okresie 1-30.06.2004 r. wg województw

Województwo	HIV	AIDS	Zgony chorych na AIDS
POLSKA	39	16	6
1. Dolnośląskie	12	1	-
2. Kujawsko-Pomorskie	2	-	-
3. Lubelskie	1	-	-
4. Lubuskie	-	-	-
5. Łódzkie	7	4	1
6. Małopolskie	1	-	-
7. Mazowieckie	2	-	-
8. Opolskie	-	-	-
9. Podkarpackie	-	-	-
10. Podlaskie	-	-	-
11. Pomorskie	-	8	4
12. Śląskie	5	-	-
13. Świętokrzyskie	-	-	-
14. Warmińsko-Mazurskie	-	2	1
15. Wielkopolskie	3	1	-
16. Zachodniopomorskie	1	-	-
Brak danych	5	-	-

Tabela 2. Liczba przypadków zgłoszonych w okresie 1-30.06.2004 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	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 12	-	1	-	-	1	-	-	-	-
13 - 19	1	1	-	-	-	-	-	-	-
20 - 29	5	4	-	3	2	-	1	1	-
30 - 39	11	3	-	5	-	-	1	-	-
40 - 49	5	2	-	4	-	-	2	-	-
50 - 59	2	-	-	1	-	-	1	-	-
60 +	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brak danych	2	1	-	-	-	-	-	-	-
Razem	27	12	-	13	3	-	5	1	-

Tabela 3. Liczba przypadków zgłoszonych w okresie 1-30.06.2004 r. wg prawdopodobnej drogi transmisji

Grupa ryzyka	HIV	AIDS	Zgony
Mężczyźni homo- i biseksualni	1	3	1
Stosujący narkotyki w iniekcjach	14	7	4
Chorzy na hemofilię	-	-	-
Biorcy krwi	-	-	-
Utrzymujący ryzykowne kontakty heteroseksualne	1	4	1
Dzieci matek zakażonych HIV	2	1	-
Zakażenia jatrogenne	-	-	-
Inni / brak danych	21	1	-
Razem	39	16	6

W czerwcu 2004 roku zgłoszono 39 nowo wykrytych zakażeń HIV. Zgłoszone przypadki zostały potwierdzone w Wojewódzkiej Przychodni Dermatologicznej w Katowicach, w Instytucie Hematologii i Transfuzjologii w Warszawie, w Wojewódzkim Specjalistycznym Szpitalu im. dr Wł. Biegańskiego w Łodzi, w laboratorium Kliniki Chorób Zakaźnych AM we Wrocławiu oraz w Wojewódzkim Szpitalu Obserwacyjno-Zakaźnym w Bydgoszczy.

Spośród 16 zgłoszonych przypadków AIDS 11 rozpoznano w 2004 roku; pozostałe zostały zgłoszone z opóźnieniem: 4 zdiagnozowano w 2003 roku, a 1 w 2002 roku. We wszystkich przypadkach określono co najmniej jedną chorobę wskaźnikową w brzmieniu, jak w definicji ŚOZ. U 14 chorych podano liczbę komórek CD4. Wahała się ona od 2 do 462; średnio wyniosła 91 na mikrolitr. Jedynie dwóch chorych było leczonych antyretrowirusowo przed rozpoznaniem AIDS; w sześciu przypadkach brak było informacji na temat leczenia.

Od wdrożenia badań w 1985 r. do 30 czerwca 2004 r. stwierdzono zakażenie HIV u 8.854 obywateli polskich, wśród których było co najmniej 5.081 zakażonych w związku z używaniem narkotyków. Ogółem odnotowano 1.442 zachorowań na AIDS; 697 chorych zmarło.

Zwraca uwagę coraz częstsze pomijanie w zgłoszeniach istotnych z epidemiologicznego punktu widzenia informacji, takich jak prawdopodobna droga transmisji. Duża liczba niepełnych zgłoszeń prowadzi do ograniczenia możliwości eliminowania zgłoszeń wielokrotnych i obniża wiarygodność oceny sytuacji epidemiologicznej HIV i AIDS w Polsce.

Magdalena Rosińska, Beata Werbińska
Zakład Epidemiologii PZH

* * *

UWAGA: Liczby zachorowań na choroby wywołane przez ludzki wirus upośledzenia odporności [HIV] podawane na str. 1-2 "Meldunków" pochodzą ze sprawozdań Mz-56 nadsyłanych przez Wojewódzkie Stacje San.-Epid. w ramach systemu zbiorczego zgłaszania zachorowań na choroby zakaźne. Natomiast dane o zachorowaniach zawarte w powyższej informacji pochodzą ze skorygowanych w Zakładzie Epidemiologii PZH zgłoszeń poszczególnych zachorowań.

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

Opracowuje zespół: Mirosław P. Czarkowski (kier. zesp.), Ewa Cielebąk, Barbara Kondej, Ewa Stępień - tel. (0-prefix-22): 84-97-702, 54-21-210; fax (0-prefix-22) 54-21-211; e-mail: epimeld@pzh.gov.pl, epimeld@medstat.waw.pl
Kierownictwo naukowe: prof. dr hab. Wiesław Magdzik