

Meldunek 2/A/02

o zachorowaniach na choroby zakaźne i zatruciach związkami chemicznymi zgłoszonych w okresie od 1.02 do 15.02.2002 r.

Jednostka chorobowa (symbole wg "Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych" ICD-10)	Meldunek 2/A		Dane skumulowane	
	1.02.02. do 15.02.02.	1.02.01. do 15.02.01.	1.01.02. do 15.02.02.	1.01.01. do 15.02.01.
Choroba wywołana przez ludzki wirus upośl.odp.: ogółem (B20-B24)	1	2	3	9
Dur brzuszny (A01.0)	2	-	2	-
Dury rzekome A.B.C. (A01.1-A01.3)	-	-	1	-
Salmonelozy: ogółem (A02)	347	385	1019	1261
Czerwonka bakteryjna /szigelozja/ (A03)	1	1	6	2
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe: ogółem (A04)	180	229	484	628
Wiusowe i inne określone zakażenia jelitowe: ogółem (A08)	470	312	1333	775
Biegunki u dzieci do lat 2: ogółem (A04; A08; A09)	1103	860	2820	2258
w tym: BNO, prawdopodobnie pochodzenia zakaźnego (A09)	705	514	1666	1318
Tężec: ogółem (A33-A35)	-	-	1	2
Błonica (A36)	-	-	-	-
Krztusiec (A37)	63	155	194	418
Szkarlatyna /płonica/ (A38)	201	367	630	1051
Zapalenie opon mózgowych: razem	62	69	202	226
w tym: meningokokowe (A39.0)	3	8	5	22
wywołane przez <i>Haemophilus influenzae</i> (G00.0)	7	1	12	4
inne bakteryjne, określone i nie określone (G00.1-G00.9)	30	31	78	85
wirusowe, określone i nie określone (A87; B00.3; B02.1)	20	25	85	100
inne i nie określone (G03)	2	4	22	15
Zapalenie mózgu: razem	18	19	47	48
w tym: meningokokowe i inne bakteryjne: ogółem (A39.8; G04.2)	3	3	11	16
wirusowe, przenoszone przez kleszcze (A84)	-	-	4	3
inne wirusowe, określone (A83; A85; B00.4; B02.0; B25.8)	1	2	2	5
wirusowe, nie określone (A86)	14	8	23	15
poszczepienne (G04.0)	-	-	-	-
inne i nie określone (G04.8-G04.9)	-	6	7	9
Riketsjozy: ogółem (A75-A79)	-	-	-	-
Ostre nagminne porażenie dziecięce, łącznie z poszczepiennym (A80)	-	-	-	-
Ospa wietrzna (B01)	5836	7525	18392	24181
Odra (B05)	2	4	5	11
Różyczka: ogółem (B06; P35.0)	2276	3353	5793	8370
Wirusowe zap. wątroby: typu A (B15)	23	14	71	43
typu B (B16; B18.0-B18.1)	73	89	258	277
typu C (B17.1; B18.2)	81	79	213	211
typu B+C (B16; B18.0-B18.1 + B17.1; B18.2)	1	5	7	13
inne i nieokreśl.(B17.0;B17.2-.8;B18.8-.9;B19)	9	11	25	26
Świnka /nagminne zapalenie przyusznic/ (B26)	1771	595	4973	1878
Włośnica (B75)	-	1	11	2
Świerzb (B86)	810	787	2444	2339
Grypa: ogółem (J10; J11)	7030	174618	24350	308807
Bakteryjne zatrucia pokarmowe: razem	488	508	1516	1663
w tym: salmonelozy (A02.0)	345	380	1011	1254
gronkowcowe (A05.0)	4	1	7	5
jadem kiełbasianym /botulizm/ (A05.1)	1	3	4	6
wywołane przez <i>Clostridium perfringens</i> (A05.2)	-	1	1	1
inne określone (A05.3-A05.8)	28	9	32	40
nie określone (A05.9)	110	114	461	357
Zatrucia naturalnie toksycznym pokarmem: ogółem (T62)	-	1	2	4
w tym: grzybami (T62.0)	-	1	1	4
Inne zatrucia: ogółem (T36-T60; T63-T65)	302	314	1007	981
w tym: pestycydami (T60)	2	2	8	7
lekami, prep.farmakologicznymi i subst.biolog. (T36-T50)	194	154	585	477
alkoholem (T51)	39	58	112	186
Ostre porażenia wiotkie u dzieci (0-14 lat)	3	1	6	6

Zachorowania zgłoszone w okresie 1-15.02.2002 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	1	2	-	347	1	1103	-	63	201	62	3	18	-
Dolnośląskie	1	-	-	20	-	45	-	9	12	4	-	-	-
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-	25	-	66	-	-	12	4	-	1	-
Lubelskie	-	1	-	18	1	32	-	-	3	2	-	-	-
Lubuskie	-	-	-	13	-	14	-	-	8	1	-	-	-
Łódzkie	-	-	-	19	-	21	-	14	7	6	-	1	-
Małopolskie	-	-	-	15	-	96	-	1	10	3	-	-	-
Mazowieckie	-	-	-	37	-	138	-	11	28	2	-	3	-
Opolskie	-	-	-	8	-	20	-	3	10	6	1	-	-
Podkarpackie	-	-	-	24	-	67	-	-	11	5	-	6	-
Podlaskie	-	-	-	29	-	36	-	9	4	4	-	-	-
Pomorskie	-	-	-	28	-	91	-	-	8	6	-	1	-
Śląskie	-	-	-	39	-	121	-	2	32	3	-	3	-
Świętokrzyskie	-	-	-	14	-	47	-	8	3	3	1	-	-
Warmińsko-Mazurskie	-	-	-	10	-	97	-	-	14	3	-	1	-
Wielkopolskie	-	1	-	29	-	186	-	6	31	6	1	2	-
Zachodniopomorskie	-	-	-	19	-	26	-	-	8	4	-	-	-

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	5836	2	2276	23	74	82	1771	-	810	7030	488	-	302
Dolnośląskie	507	-	88	2	12	9	85	-	44	718	32	-	21
Kujawsko-Pomorskie	421	2	185	-	7	10	65	-	81	412	31	-	23
Lubelskie	338	-	76	3	5	7	39	-	63	5	18	-	49
Lubuskie	171	-	116	2	3	6	18	-	22	-	18	-	25
Łódzkie	189	-	120	-	13	5	18	-	88	85	21	-	10
Małopolskie	338	-	113	-	2	3	172	-	61	220	33	-	15
Mazowieckie	679	-	136	1	6	9	117	-	50	3756	38	-	10
Opolskie	261	-	23	1	1	1	55	-	13	238	8	-	1
Podkarpackie	116	-	180	-	-	1	42	-	30	175	48	-	25
Podlaskie	251	-	16	-	3	1	12	-	56	96	30	-	7
Pomorskie	358	-	179	1	1	6	35	-	18	325	40	-	12
Śląskie	758	-	235	-	6	9	858	-	119	72	71	-	35
Świętokrzyskie	222	-	201	-	2	1	58	-	54	27	26	-	29
Warmińsko-Mazurskie	195	-	10	-	4	-	32	-	40	166	10	-	10
Wielkopolskie	782	-	440	13	6	11	91	-	45	316	31	-	17
Zachodniopomorskie	250	-	158	-	3	3	74	-	26	419	33	-	13

Zakażenia HIV i zachorowania na AIDS w Polsce w 2001 roku

Do 15 lutego 2002 r. do Zakładu Epidemiologii PZH zgłoszono ogółem 98 zachorowań na AIDS rozpoznanych w 2001 r. Wśród chorych było 77 mężczyzn i 21 kobiet. Zbliżoną liczebność miały grupy wieku: 25-29, 30-34 i 35-39 lat (odpowiednio: 22, 19 i 18 osób).

Liczebność grup ryzykownych zachowań była następująca: narkomani - 53, zakażeni drogą ryzykownych kontaktów heteroseksualnych - 17, homo- i biseksualiści - 12 oraz dwoje dzieci matek zakażonych HIV; obecnie nie jest znana droga zakażenia HIV 14 chorych.

Chorzy mieszkali w województwach: dolnośląskim (28), pomorskim (13), śląskim (12), mazowieckim (11), kujawsko-pomorskim (6), lubuskim, opolskim i zachodniopomorskim (po 5), łódzkim i podlaskim (po 3) oraz lubelskim, warmińsko-mazurskim i wielkopolskim (po 2); jedna chora była cudzoziemką.

Dotychczas zgłoszono 33 zgony chorych na AIDS w 2001 r. Wśród zmarłych było 19 narkomanów, po 5 zakażonych drogą ryzykownych kontaktów heteroseksualnych i bez informacji o drodze zakażenia HIV, 3 homo- i biseksualistów oraz dziecko matki zakażonej HIV. Zgony odnotowano w następujących województwach: dolnośląskim (8), pomorskim (5), mazowieckim i śląskim (po 4), zachodniopomorskim (3), kujawsko-pomorskim, lubuskim, łódzkim i opolskim (po 2) oraz w lubelskim (1).

W 2001 r. zgłoszono 560 nowo wykrytych zakażeń HIV (tab. 1). Najliczniejszą grupę nowo wykrytych zakażonych stanowili narkomani (47,3% ogółu) i niewiele mniej liczną - osoby bez informacji o drodze zakażenia (241 osób, tj. krwiodawcy /D/ i brak danych /Bd/ w tabeli 1; 43,0%).

W poszczególnych województwach liczba nowo wykrytych zakażeń mieściła się w granicach od 101 (w dolnośląskim) do 6 (w świętokrzyskim), a w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców - od 3,4 (w dolnośląskim) do 0,4 (w małopolskim i podkarpackim), przy przeciętnej ogólnopolskiej 1,5. W 21,3% zakażeń nie podano województwa zamieszkania.

Tabela 1. Nowo wykryte zakażenia HIV obywateli polskich w 2001 r., podział wg województw i grup zakażonych.

Województwo ¹	Grupa zakażonych								Razem		
	H-/Bi	N	D	Hemof	He	Dz	I	Bd	liczba	%	liczba na 100 tys. mieszkańców ²
POLSKA	24	265	27	1	22	6	1	214	560	100,0	1,5
1. Dolnośląskie	2	62	6	-	2	2	-	27	101	18,0	3,4
2. Kujawsko-Pomorskie	1	8	2	-	1	-	-	8	20	3,6	1,0
3. Lubelskie	1	3	1	-	-	-	-	5	10	1,8	0,5
4. Lubuskie	-	8	1	-	1	-	-	5	15	2,7	1,5
5. Łódzkie	4	22	2	-	3	1	-	10	42	7,5	1,6
6. Małopolskie	1	7	-	-	-	-	-	6	14	2,5	0,4
7. Mazowieckie	5	12	2	1	2	-	-	9	31	5,5	0,6
8. Opolskie	-	6	-	-	1	-	-	2	9	1,6	0,8
9. Podkarpackie	1	3	-	-	-	-	-	4	8	1,4	0,4
10. Podlaskie	-	5	3	-	1	-	-	4	13	2,3	1,1
11. Pomorskie	-	12	1	-	4	-	-	10	27	4,8	1,2
12. Śląskie	5	42	7	-	-	-	-	22	76	13,6	1,6
13. Świętokrzyskie	-	1	1	-	-	1	-	3	6	1,1	0,5
14. Warmińsko-Mazurskie	-	17	1	-	1	-	-	10	29	5,2	2,0
15. Wielkopolskie	1	4	-	-	3	-	-	10	18	3,2	0,5
16. Zachodniopomorskie	1	11	-	-	2	-	-	8	22	3,9	1,3
Brak danych	2	42	-	-	1	2	1	71	119	21,3	x

1) rejestrowanie wg miejsca zamieszkania; H-/Bi - homo- i biseksualiści; N - zakażeni w związku ze stosowaniem środków odurzających; D - krwiodawcy; Hemof - chory na hemofilię; He - zakażeni drogą ryzykownych kontaktów heteroseksualnych; Dz - dzieci matek zakażonych HIV; I - zawarta w strzykawce krew; Bd - brak danych 2) ludność - stan w dniu 30.06.2001 r. - dane GUS

Zdecydowaną większość nowo wykrytych zakażonych stanowili mężczyźni (72,9% ogółu) (tab. 2). Różnie zaznaczona przewaga liczebna mężczyzn występowała w 15 województwach; jedynie w świętokrzyskim - przy małej liczebności ogólnej - kobiety były liczniejsze od mężczyzn.

Tabela 2. Nowo wykryte zakażenia HIV obywateli polskich w 2001 r., podział wg województw i płci zakażonych.

Województwo	Płeć zakażonych			Ogółem
	mężczyźni	kobiety	brak danych	
POLSKA	408	146	6	560
1. Dolnośląskie	79	22	-	101
2. Kujawsko-Pomorskie	18	2	-	20
3. Lubelskie	6	4	-	10
4. Lubuskie	12	3	-	15
5. Łódzkie	30	12	-	42
6. Małopolskie	10	4	-	14
7. Mazowieckie	25	6	-	31
8. Opolskie	6	3	-	9
9. Podkarpackie	6	2	-	8
10. Podlaskie	9	4	-	13
11. Pomorskie	16	10	1	27
12. Śląskie	54	22	-	76
13. Świętokrzyskie	2	4	-	6
14. Warmińsko-Mazurskie	23	6	-	29
15. Wielkopolskie	14	4	-	18
16. Zachodniopomorskie	15	7	-	22
Brak danych	83	31	5	119

Najliczniejszą dziesięcioletnią grupę wieku stanowili zakażeni w wieku od 20 do 29 lat (262 osoby; 46,8% ogółu). Ponadto było wśród nich 35 osób poniżej 20 lat, 152 w wieku od 30 do 39 lat, 58 w wieku 40-49 lat, 18 w wieku 50-59 lat i 7 w wieku 60 i więcej lat; w 28 przypadkach brak informacji o wieku.

Poniżej podano kolejno: nazwy i siedziby placówek potwierdzających zakażenie HIV w Polsce, które w 2001 r. zgłaszały te zakażenia do Zakładu Epidemiologii PZH, liczbę nowo wykrytych przez nie zakażeń, liczbę nowo wykrytych zakażeń bez określenia grupy ryzykownych zachowań oraz frakcję jaką stanowiła ona w ogólnej liczbie nowo wykrytych zakażeń.

1. Wojewódzki Zespół Chorób Zakaźnych w Gdańsku: 43, 21 i 0,49
 2. Wojewódzka Przychodnia Dermatologiczna w Katowicach: 86, 45 i 0,52
 3. Pracownia Serologii HIV Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie: 36, 13 i 0,36
 4. Specjalistyczny Dermatologiczny Zespół Opieki Zdrowotnej, a od października - Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. dr. Wł. Biegańskiego w Łodzi: 45, 11 i 0,24
 5. Zakład Laboratoryjno-Doświadczalny Instytutu Wenerologii AM w Warszawie: 143, 52 i 0,36
 6. Klinika Chorób Zakaźnych AM we Wrocławiu: 137, 54 i 0,39
 7. Wojewódzki Szpital Obserwacyjno-Zakaźny w Bydgoszczy: 28, 14 i 0,50
 8. Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Lublinie: 7, 4 i 0,57
 9. Instytut Hematologii i Transfuzjologii w Warszawie: 28, 27 i 0,96
 10. Centralny Szpital Kliniczny (CSK) WAM w Warszawie: 5, 0 i 0,0
- Polska: 560, 241 i 0,43.

Instytut Hematologii i Transfuzjologii oraz CSK WAM wykonują badania na potrzeby całego kraju. Natomiast w przypadku pozostałych instytucji istnieje rejonizacja. Powyższe liczby wskazują więc m.in. na pewne zróżnicowanie kompletności danych o ryzykownych zachowaniach, podawanych w skierowaniach na badanie wystawianych na różnych obszarach Polski - przy 43-procentowym braku tych danych w skali całego kraju.

*Wanda Szata
Zakład Epidemiologii PZH*

Postęp w przerwaniu szerzenia się rodzimej odry w Regionie Ameryk WHO (styczeń - listopad 2001)

W 1994 r. w krajach Regionu Ameryk WHO wytyczono cel - do końca 2000 r. przerwać szerzenie się rodzimej odry.

ry. W okresie od 1990 do 2000 r. liczba zachorowań na odrę zmniejszyła się o ponad 99%, z około 250.000 do 1.755 przypadków.

W 2000 r. odra występowała endemicznie tylko w Argentynie, Brazylii, Boliwii, Rep. Dominikany i Haiti, i tylko 16 (<1%) z 12.000 ośrodków miejskich zgłosiło potwierdzone przypadki odry.

W 2001 r. odra szerzyła się w 3 krajach: Rep. Dominikany, Haiti i Wenezueli. Poczynając od 2000 r. nie zgłoszono zachorowań na odrę w Argentynie, Boliwii i Brazylii.

Artykuł podsumowuje postęp w realizacji celu przerwania szerzenia się odry w regionie w 2001 r.

W nocie redakcyjnej podano:

- WHO szacuje, że w 2000 r. na świecie zmarło z powodu odry 777.000 dzieci,
- w latach 1997-1998 w Argentynie i Brazylii wystąpiło ok. 100 zgonów związanych z odrą, przeważnie nieszczepionych dzieci, w tym dzieci w wieku przedszkolnym,
- szczepienie przeciw odrze dzieci zwiększa ich szanse na przeżycie,
- wdrożenie szczepień przeciw odrze w latach 1990-2000 i programu surveillance'u zredukowało zachorowania o 99%. Ostatnimi krajami Ameryk, w których odra występuje endemicznie są Haiti i Wenezuela,
- dane z surveillance'u i badań molekularnych wykazują, że odra może być zawleczona do krajów wolnych od odry z terenów gdzie występuje endemicznie, dlatego wszystkie kraje (Ameryk) powinny kontynuować szczepienia i program surveillance'u,
- wszystkie kraje Ameryk powinny utrzymać odsetek zaszczepienia niemowląt i dzieci na poziomie 95% i wyższym, nasilić wykrywanie przypadków zawleczonych, objąć szczepieniem wrażliwych na odrę młodzież i młodych dorosłych narażonych na ekspozycję zakażenia odrą,
- eliminacja odry we wszystkich krajach Ameryk wymaga poprawy techniki i organizacji szczepień, m.in. utrzymania łańcucha chłodniczego,
- w marcu 2001 r. WHO i UNICEF podjęły wspólną inicjatywę obniżenia o 50 % liczby zgonów z powodu odry na świecie. Jest to ważny krok skoncentrowania wysiłków w przyspieszeniu zwalczania odry na świecie.

*na podstawie "Wkły Epid.Rec." (2002,3,21-24)
opracowała D. Naruszewicz-Lesiuk*

Zachorowania na grypę w Polsce w sezonie 2001/2 w porównaniu z sezonami 1998/9-2000/1 zapadalność na 100 tys. ludności wg dwutygodniowych meldunków

