Meldunek 7/A/03

o zachorowaniach na choroby zakaźne i zatruciach związkami chemicznymi zgłoszonych w okresie od 1.07 do 15.07.2003 r.

Jednostka chorobowa	Meldur	nek 7/A	Dane skur	mulowane
(symbole wg "Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych" ICD-10)	1.07.03. do 15.07.03.	1.07.02. do 15.07.02.	1.01.03. do 15.07.03.	1.01.02. do 15.07.02.
Choroba wywołana przez ludzki wirus upośl.odp.: ogółem (B20-B24) Dur brzuszny (A01.0) Dury rzekome A.B.C. (A01.1-A01.3) Salmonelozy: ogółem (A02) Czerwonka bakteryjna /szigeloza/ (A03) Inne bakteryjne zakażenia jelitowe: ogółem (A04) Wirusowe i inne określone zakażenia jelitowe: ogółem (A08)	1275 5 166 248	2 1366 2 233 159	45 1 6927 45 2332 5780	61 4 1 9156 58 2478 5121
Biegunki u dzieci do lat 2: ogółem (A04; A08; A09) w tym: BNO, prawdopodobnie pochodzenia zakaźnego (A09)	643 383	660 432	10669 5850	11603 6857
Tężec: ogółem (A33-A35) Błonica (A36) Krztusiec (A37) Szkarlatyna /płonica/ (A38)	1 - 98 124	3 - 74 159	15 - 1069 2291	8 815 2953
Zapalenie opon mózgowych: razem w tym: meningokokowe (A39.0) wywołane przez <i>Haemophilus influenzae</i> (G00.0) inne bakteryjne, określone i nie określone (G00.1-G00.9) wirusowe, określone i nie określone (A87; B00.3; B02.1) inne i nie określone (G03)	91 4 3 35 42 7	69 5 4 29 23 8	766 35 30 314 316 71	770 41 35 319 301 74
Zapalenie mózgu: razem w tym: meningokokowe i inne bakteryjne: ogółem (A39.8; G04.2) wirusowe, przenoszone przez kleszcze (A84) inne wirusowe, określone (A83; A85; B00.4; B02.0; B25.8) wirusowe, nie określone (A86) poszczepienne (G04.0) inne i nie określone (G04.8-G04.9)	19 4 8 2 1	17 4 5 2 3 1 2	216 58 22 15 76 45	215 59 15 14 89 1 37
Riketsjozy: ogółem (A75-A79) Ostre nagminne porażenie dziecięce, łącznie z poszczepiennym (A80) Ospa wietrzna (B01) Odra (B05) Różyczka: ogółem (B06; P35.0)	3569 2 510	1 3356 1 2161	70009 26 9080	1 2 61496 25 37245
Wirusowe zap. watroby: typu A (B15) typu B (B16; B18.0-B18.1) typu C (B17.1; B18.2) typu B+C (B16; B18.0-B18.1 + B17.1; B18.2) inne i nieokreśl.(B17.0;B17.28;B18.89;B19)	5 74 107 6 6	7 78 87 - 5	85 920 1117 61 71	228 1058 1020 37 129
Świnka /nagminne zapalenie przyusznicy/ (B26) Włośnica (B75) Świerzb (B86) Grypa: ogółem (J10; J11)	4520 1 390 97	2448 - 316 87	50576 33 7145 1158557	23651 11 7863 155782
Bakteryjne zatrucia pokarmowe: razem w tym: salmonelozy (A02.0) gronkowcowe (A05.0) jadem kiełbasianym /botulizm/ (A05.1) wywołane przez Clostridium perfringens (A05.2) inne określone (A05.3-A05.8) nie określone (A05.9)	1409 1270 14 4 - 1 120	1678 1361 45 4 - 1 267	8835 6885 253 36 90 1571	11817 9117 329 38 2 135 2196
Zatrucia naturalnie toksycznym pokarmem: ogółem (T62) w tym: grzybami (T62.0)	-	-	5 4	10 7
Inne zatrucia: ogółem (T36-T60; T63-T65) w tym: pestycydami (T60) lekami, prep.farmakologicznymi i subst.biolog. (T36-T50) alkoholem (T51)	309 13 172 75	305 12 186 68	5744 48 2833 1016	4980 69 2969 950
Ostre porażenia wiotkie u dzieci (0-14 lat)	3	2	21	38

Meldunek 7/A/03

Zachorowania zgłoszone w okresie 1-15.07.2003 r. wg województw

	ludzki wirus (B20-B24)		(A01.13)	(02)		2:	5)			Zapal opo mózgo	on	Zapal móz	
Województwo	Choroba wyw.przez ludz upośl. odp.: ogółem (B2	Dur brzuszny (A01.0)	Dury rzekome A.B.C. (4	Salmonelozy: ogółem (A02)	Czerwonka bakteryjna /szigeloza/ (A03)	Biegunki u dzieci do lat ogółem (A04; A08; A09)	Tężec: ogółem (A33-A35)	Krztusiec (A37)	Szkarlatyna (A38)	Ogółem (A39.0; A87; B00.3; B02.1; G00; G03)	w tym: meningokoko- we (A39.0)	Ogółem (A39.8;A83-86; B00.4; B02.0; B25.8; G04.0; G04.2; G04.89)	w tym: wirusowe, prz. przez kleszcze (A84)
POLSKA	4	-	-	1275	5	643	1	98	124	91	4	19	8
Dolnośląskie	2	-	-	99	1	42	-	3	11	4	-	-	-
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-	78	-	40	-	9	13	5	-	2	-
Lubelskie	-	-	-	118	3	19	-	1	2	6	-	1	-
Lubuskie	-	-	-	26	-	5	-	-	1	6	-	-	-
Łódzkie	1	-	-	106	-	30	-	17	2	3	1	-	-
Małopolskie	1	-	-	128	1	45	-	2	13	14	1	1	-
Mazowieckie	-	-	-	158	-	53	-	15	9	6	-	1	-
Opolskie	-	-	-	22	-	6	-	1	4	4	-	1	-
Podkarpackie	-	-	-	82	-	40	1	-	5	7	-	-	-
Podlaskie	-	-	-	41	-	35	-	15	2	8	-	3	2
Pomorskie	-	-	-	107	-	55	-	4	13	4	-	-	-
Śląskie	-	-	-	94	-	93	-	19	14	4	1	1	-
Świętokrzyskie	-	-	-	43	-	47	-	6	3	9	-	1	-
Warmińsko-Mazurskie	-	-	-	60	-	26	-	3	10	3	1	7	6
Wielkopolskie	-	-	-	92	-	92	-	3	15	5	-	1	-
Zachodniopomorskie	-	-	-	21	-	15	-	-	7	3	-	-	-

			935.0)		Wirusow lenie wą						nowe:		6-T60;
Województwo	Ospa wietrzna (B01)	Odra (B05)	Różyczka: ogółem (B06; P35.0)	typu A (B15)	typu B: ogółem (B16; B18.01)	typu C: ogółem (B17.1; B18.2)	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)
POLSKA	3569	2	510	5	80	113	4520	1	390	97	1409	-	309
Dolnośląskie	308	1	7	2	14	15	670	-	25	-	109	-	19
Kujawsko-Pomorskie	250	-	21	-	7	5	355	-	60	-	81	-	9
Lubelskie	220	-	45	-	2	10	75	-	14	-	121	-	32
Lubuskie	54	-	9	-	1	6	286	-	4	-	34	-	24
Łódzkie	143	-	5	-	3	9	107	1	39	3	111	-	36
Małopolskie	273	-	36	-	2	5	410	-	36	-	138	-	40
Mazowieckie	481	-	73	-	8	10	134	-	23	5	158	-	5
Opolskie	85	-	17	-	1	1	101	-	3	-	21	-	21
Podkarpackie	139	-	8	-	4	2	312	-	24	-	84	-	27
Podlaskie	127	-	17	-	2	-	314	-	31	-	52	-	8
Pomorskie	190	-	12	-	5	4	492	-	8	-	122	-	16
Śląskie	435	-	35	2	8	3	527	-	50	-	137	-	17
Świętokrzyskie	166	-	37	-	15	19	123	-	34	8	60	-	38
Warmińsko-Mazurskie	161	1	157	-	3	1	164	-	10	-	64	-	8
Wielkopolskie	391	-	25	1	3	18	345	-	12	81	94	-	6
Zachodniopomorskie	146	-	6	-	2	5	105	-	17	-	23	ı	3

3

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne, nie objęte sprawozdaniami w ramach Programu Badań Statystycznych Statystyki Publicznej (MZ-13, MZ-14, MZ-56), zarejestrowane w Polsce w I. półroczu 2003 r. przez Powiatowe Stacje Sanitarno-Epidemiologiczne (rejestracja niepełna)

Jednostka chorobowa Jednostka Jednos				I	iczba	zareje	strowa	Liczba zarejestrowanych przypadków według województw	rzypad	lków w	/edług	wojew	ództw				Ogółem	łem
3 - 1 16 4 - 4 - - - - 1 10 38 37 31 23 100 -	Jednostka chorobowa (symbole wg "Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych" ICD-10)	Dolnośląskie	Kujawsko-Pom.	Lubelskie			Małopolskie				., .	·	,	Warmińsko-Maz.	Wielkopolskie	Zachodniopom.		w tym liczba hos- pitalizowanych
1 2 -	Zakażenie Escherichia coli enterotosyczną (A04.1) ^{//}	3		1	16	4		4		1	1	- 28		'	13	23	100	80
184 103 58 - <td>Zakażenie Escherichia coli enterokrwotoczna (A04.3)⁷¹</td> <td>1</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>_</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>_</td> <td></td> <td>'</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>9</td> <td>9</td>	Zakażenie Escherichia coli enterokrwotoczna (A04.3) ⁷¹	1	7	1	1	1	1	_	1	1	-	_		'	2	1	9	9
184 103 58 -1 15 72 359 4 11 6 1 98 37 31 30 959 2	Kampylobakterioza (A04.5) ⁷¹	1	1	1	1	1	1	,	1	1	1	_		'	1	ı	2	1
1 1	Lamblioza /giardioza/ (A07.1)		03	58		15	72 3.	59	4	11	9	1 1(38	37	31	30	626	255
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 1 2 3 2 1	Kryptosporydioza (A07.2)	1	1	1	1	1		1	-	1	1		- 5				5	1
1 3 - - 3 -	Pastereloza (A28.0)	1	-	1	1	1	1	1	1	1	-	_		' 	1	1	'	1
1 3 -	Choroba kociego pazura (A28.1)	1	_	1	1	8	1	1	1	1	1			1	1	1	5	5
1 -	Jersinioza (A04.6, A28.2) ⁷¹		ω	1	1	2	1	c	2	1	1		5	1	∞	2	30	18
1 -	Mykobakterioza BNO i inne (A31)	ı	,	1	1	ı	ı	1	ı	1	-			ı	1	1	1	1
- -	Posocznica meningokokowa (A39.2-A39.4) ⁷²	1	1	-		1	1	1	1	-	-	8		'	1	1	∞	∞
	Inne zakażenia meningokokowe (A39.5-A39.9) ²	1	,	1	1	ı	ı	1	1	1	1			'	ı	ı	1	1
14 16 11 20 2 19 15 1 1 5 1 8 8 4 11 137 1 3 14 2 1 4 4 4 - - - 2 2 2 2 2 3 3 - <td< td=""><td>Posocznica paciorkowcowa (A40)</td><td>ı</td><td>κ</td><td></td><td>_</td><td>2</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>_</td><td></td><td>ı</td><td>1</td><td>1</td><td>12</td><td>12</td></td<>	Posocznica paciorkowcowa (A40)	ı	κ		_	2	2	1	1	1	1	_		ı	1	1	12	12
3 14 2 1 4 4 - - - - 2 2 2 2 2 2 35 - - - - - - - - - 1 - - 1 - - 1 -	Inne posocznice (A41)	14	16	11	20	7	19	15			1	5	<u>~</u>	∞	4	11	137	133
- -	Posocznica bakteryjna noworodka (P36)	ю	14	7		1	4	4	1	1	-	_	- 2	2	2	1	35	35
- 1 - 1 -	Promienica (A42)	ı		1	1	ı	_	,	1	1	_	_		'	1	1	_	
- -	Zgorzel gazowa (A48.0)	ı	_	1		ı	ı	1	ı	1	1			2	1	1	9	9
2 5 1 -	Legioneloza (A48.1-A48.2)	1	,	1	1	1	1	1	1	1		_		'	1	1	1	1
2 5 5 5 5 4 3 5 4 3 5 2 4 2 1 2 1 1 18 5 5 2 4 1 14 18 5 5 2 4 1 14 1 <td>Encefalopatie gabczaste (A81.8-A81.9)²</td> <td>1</td> <td>ı</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>,</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>_</td> <td></td> <td>'</td> <td>1</td> <td>ı</td> <td>1</td> <td>1</td>	Encefalopatie gabczaste (A81.8-A81.9) ²	1	ı	1	1	1	1	,	1	1	-	_		'	1	ı	1	1
- 1 -	Cytomegalia: ogółem (B25; P35.1)	7	5	1	2	S	3	7	4	1	1	- -	× ×	4	ω	S	55	50
548 30 22 2 4 13 116 6 24 2 1 18 506 25 28 1 1346 204 120 155 1 21 16 413 1 32 11 - 11 696 41 105 8 1895 3 4 - - 6 - 1 -	w tym wrodzona (P35.1)	1	_	1	1	1	1	1	1	1	1	1		ı	ı	ı	2	7
548 30 22 2 4 13 116 6 24 2 1 18 506 25 28 1 1346 204 120 155 1 7 413 1 32 11 - 11 696 41 105 8 1895 3 4 - - 6 - 1 - - - - 7 7 8 1895 10 4 - - 6 - 1 -	Pneumocystoza (B59)	1	1	1	1	ω	28	1	1	1	1	<u></u>	· ·	1	1	1	29	18
204 120 155 1 21 413 1 32 11 66 41 105 8 1895 3 4 -	Glistnica (B77)		30	22	7		13 1	16	9	4.	2	1		25	28	1	1346	117
3 4 -	Owsica (B80)		20	155	1	21	76 4	13	(.)	32 1	1	- 1	969	41	105	∞	1895	53
3 4 - - 18 3 15 - - 1 7 5 1 1 5 1 5 1 5 1 5 1 1 10 15 5 2 15 15 1 1 10 15 5 2 1 1 1 1 10 15 5 2 1	Inne inwazje nicieniami przewodu pokarmowego (B78-B79)	ı	,	1	ı	1	1	9	1	_	1	_	<u>'</u>	'	'	ı	7	1
38 64 - - 8 4 2 - 2 1 - 1 10 15 5 2 152 10 4 - - - - - 1 - 1 - 2 - 20 13 - - - - 1 - - 1 - 20 231 123 107 6 45 170 4 - - 211 68 1 712 - 7 5 1690 296 22 9 - 1 - 41 3 - - 9 - 18 - 450 - - - - - - - - - - - - -	Toksokaroza (B83.0)	κ	4	1	1	18	n	15	1	1	1			5	1	1	59	45
10 4 - - 2 - - - 1 - - 1 - - 1 - 2 - - - - - 1 - - 1 1 26 231 123 107 6 45 170 4 - - 211 68 1 712 - 7 5 1690 296 22 9 - 41 3 - - 9 - 51 - 450 - - - - - - - - - - - -	Wszawica (B85)		64	1	1	∞	4	2	1	2	1		10	15	3	2	152	24
13 - - - - - - - - - - - - 11 26 231 123 107 6 45 170 4 - - 211 68 1 712 - 7 5 1690 296 22 9 - 1 - 41 3 - - 9 - 51 - 18 - 450 - - - - - - - - - - 2 - - - 2	Mycoplasma pneumoniae jako przyczyna chorób (B96.0) ^{/1}	10	4	1	1	2	1	1	1	1	1			1	2	ı	20	15
231 123 107 6 45 170 4 - - 211 68 1 712 - 7 5 1690 296 22 9 - 1 - 41 3 - - 9 - 51 - 18 - 450 - - - - - - - - 18 - 450	Haemophilus influenzae jako przyczyna chorób (B96.3) ¹²	13	ı	1	1	1	1	2	1	1	1	_		ı	1	11	76	6
296 22 9 - 1 - 41 3 - - 9 - 51 - 18 - 450 - - - - - - - - - - - - - - - -	Zapalenia płuc o etiologii zakaźnej (J12-J18) ^{/1}		23	107	7 9	45 1	70	4	1	- 21		∞	712	'	7	S	1690	1088
	Zatrucia i zakażenia pokarmowe BNO		22	6	1	1	1	41	n	1	-	6	- 51	1	18	1	450	252
	Podejrzenie SARS	ı	,	1	1	ı	ı	1	ı	1	1		- 2	1	ı	ı	2	2

Zgony oraz podejrzenia zgonów z powodu chorób zakaźnych i wybranych zatruć zarejestrowane w Polsce w I. półroczu 2003 r. przez Wojewódzkie Stacje Sanitarno-Epidemiologiczne

, D													()
Przyczyna zgonu			Liczk	a zgo	nów w	'edług	Liczba zgonów według wieku zmarłych	zmarł	ych			Ogółem	lem
(symbole wg "Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych" ICD-10)	0	1	2-4	5-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	+09	liczba zgonów	w tym podejrz.
Inne zakażenia wywołane pałeczkami Salmonella (A02) Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (A05) Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu (A09) Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona (A15) Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie (A16) Gruźlica innych narządów (A18) Gruźlica prosówkowa (A19) Zakażenia wywołane przez inne prątki (A31) Inne postacie tężca (A35) Zapalenie wywołane dwoinką nagminnego zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych (A39) Posocznica paciorkowcowa (A40) Inne posocznice (A41) Róża (A46) Inne choroby bakteryjne niesklasyfikowane gdzie indziej (A48) Kiła późna (A52) Zakażenie powolnymi wirusami ośrodkowego układu nerwowego (A81) Wirusowe zapalenie mózgu, nie określone (A86) Wirusowe zapalenie mózgu, nie określone (A86)								1 6	4 0 0		1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 1 1 1 1 1 4 4 1 1 2 2 2 1 4 4 1 1 1 1	
Ostre wirusowe zapalenie wątroby (B17) Inne ostre wirusowe zapalenia wątroby (B17) Przewlekłe wirusowe zapalenie wątroby (B18) Nieokreślone wirusowe zapalenie wątroby (B19) Choroba wywołana przez HIV, której skutkiem są choroby zakaźne i pasożytnicze (B20) Choroba wywołana przez HIV, której skutkiem są inne określone choroby (B21) Choroba wywołana przez HIV, której skutkiem są inne określone choroby (B22) Choroba wywołana przez HIV, której skutkiem są inne stany (B23) Cytomegalia (B25) Następstwa gruźlicy (B90) Następstwa innych i nieokreślonych chorób zakaźnych i pasożytniczych (B94)											10 10 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	1 2 5 2 1 2 8 4 1 1 2	
Bakteryjne zapalenie opon mózgowych niesklasyfikowane gdzie indziej (G00) Zapalenie opon mózgowych wywołane przez inne i nie określone czynniki (G03) Zapalenie mózgu, rdzenia kręgowego oraz zapalenie mózgu i rdzenia kręgowego (G04)	1	1 1 1	1 1 -	1	1 1 1	1 1 1	1 - 2	- 2	3 .	s - 1	10 1 12	21 2 23	1 1 1

Meldunek 7/A/03

Grypa wywołana zidentyfikowanym wirusem (J10) Grypa wywołana niezidentyfikowanym wirusem (J11) Wirusowe zapalenie płuc niesklasyfikowane gdzie indziej (J12) Zapalenie płuc wywołane paciorkowcami /Stereptococcus pneumoniae/ (J13) Zapalenie płuc bakteryjne niesklasyfikowane gdzie indziej (J15) Zapalenie płuc wywołane nieokreślonym drobnoustrojem (J18)	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1				1 1 1 1 1 1				2 2 4 4 14 14	2 16 6 6 12 14 1 142 113 1142 115 115 115 115 115 115 115 115 115 11	3 20 6 1 1 152	1 1 1 1 1
Posocznica bakteryjna noworodka (P36)	2	1	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	2	ı
Zatrucie antybiotykami (T36) Zatrucie nieopioidowymi środkami p/bólowymi, p/gorączkowymi i p/reumatycznymi (T39) Zatrucie środkami narkotycznymi i psychodysleptycznymi /halucynogennymi/ (T40) Zatrucie lekami p/padaczkowymi, uspokajająco-nasennymi i p/chorobie Parkinsona (T42) Zatrucie lekami psychotropowymi, niesklasyfikowanymi gdzie indziej (T43) Zatrucie lekami pierwotnie działającymi na autonomiczny układ nerwowy (T44) Zatrucie środkami działającymi pierwotnie układowo i na składniki krwi (T45) Efekt toksyczny alkoholu (T51) Efekt toksyczny rozpuszczalników organicznych (T52) Efekt toksyczny tlenku węgla (T58) Toksyczny efekt innych gazów, dymów i par (T59) Toksyczny efekt pestycydów (T60)							1 1 1 2 2 2	2 1 1 1 2 2 2 4 4	2 2 3 3 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	288 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 2 2 2 3 3 1 1 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

Szczepienia BCG i testy tuberkulinowe w Polsce w 2002 roku

5

Ocenę realizacji programu szczepień BCG i związanych z nimi testów tuberkulinowych w Polsce w roku 2002 przeprowadzono, tak jak w latach poprzednich, w oparciu o informacje otrzymane z Państwowego Zakładu Higieny. W celu zachowania porównywalności z ocenami z lat poprzednich utrzymano identyczny schemat i metodę oceny.

Szczepienia BCG

W analizowanym roku - zgodnie z kalendarzem szczepień przyjętym w Programie Szczepień Ochronnych (PSO) - wycofano się z rewakcynacji BCG u młodzieży w 18 roku życia. Obowiązkowym szczepieniom podlegały: noworodki, niemowlęta w 12 m-cu życia, u których nie stwierdzono blizny poszczepiennej lub jej średnica była mniejsza niż 3 mm, oraz dzieci w 7 i 12 roku życia. U tych dzieci zgodnie z PSO wykonano 947.270 szczepień BCG. Ponadto zaszczepiono 92.023 dzieci i młodzieży do 17 roku życia, u których szczepienie wykonano z opóźnieniem. Ogółem w ramach obowiązkowych szczepień wykonano 1.029.731 szczepień BCG. Dodatkowo wykonano 4.567 szczepień BCG u osób powyżej 18 roku życia, u których z różnych wskazań (takich np. jak ubieganie się o przyjęcie do średnich i wyższych szkół medycznych czy do pracy w zakładach przeciwgruźliczych) wykonano test tuberkulinowy i jego wynik był ujemny. Wg aktualnego kalendarza szczepień u osób tych do 30 r.ż., u których w celach diagnostycznych wykonano test tuberkulinowy i jest on ujemny, wykonywane jest szczepienie BCG. W związku z badaniem osób pozostających w styczności z chorym na gruźlice zaszczepiono 1.850 dzieci i młodocianych do 18 r.ż. i 483 osoby powyżej 18 r.ż. W grupach tych (osoby ze styczności z chorym) niski był odsetek osób zaszczepionych BCG tuberkulinoujemych odpowiednio 70,3% i 18,5%.

Tabela 1. Stopień objęcia szczepieniami BCG oraz ich wykonawstwo u noworodków w Polsce w 2002 r.

Województwo	% szczepionych noworodków	% niemowląt bez blizny poszczepiennej lub z blizną < 3 mm
Polska	95,1	2,6
1. Dolnośląskie	94,6	3,6
2. Kujawsko-Pomorskie	95,9	2,3
3. Lubelskie	92,7	3,2
4. Lubuskie	95,8	3,6
5. Łódzkie	93,5	2,9
6. Małopolskie	95,0	1,8
7. Mazowieckie	98,0	2,9
8. Opolskie	96,0	3,1
9. Podkarpackie	94,0	1,7
10. Podlaskie	95,3	1,4
11. Pomorskie	95,7	2,0
12. Śląskie	94,0	2,8
13. Świętokrzyskie	92,6	1,4
14. Warmińsko-Mazurskie	94,6	1,3
15. Wielkopolskie	97,0	3,2
16. Zachodniopomorskie	93,5	2,6

Łącznie w 2002 r. wykonano w Polsce 1.032.064 szczepienia BCG. Nadal wysoki jest stopień objęcia noworodków

Meldunek 7/A/03 6

szczepieniami BCG. W analizowanym roku zaszczepiono 336.544 noworodki, co stanowiło 95,1% ogólnej liczby noworodków żywourodzonych w 2002 r. We wszystkich województwach odsetek zaszczepionych noworodków przekraczał 90%, a w 8 województwach było to 95% i więcej żywo urodzonych dzieci (tab.1).

Wykonawstwo szczepień BCG

Wykonawstwo szczepień BCG u noworodków podobnie jak w ubiegłych latach tak i w analizowanym roku oceniano na podstawie obecności i wielkości (średnicy) blizny poszczepiennej mierzonej u niemowlęcia w 12 m-cu życia. Utrzymuje się dobre wykonawstwo szczepień BCG u noworodków. Średnio w kraju odsetek źle zaszczepionych niemowląt, tj. z brakiem blizny poszczepiennej lub z blizną o średnicy mniejszej niż 3 mm, wynosił w 2002 r. 2,6% i był nawet niższy niż w roku 2001 (2,9%).

Najwyższe odsetki źle zaszczepionych noworodków zarejestrowano w woj. dolnoślaskim - 3,6%, lubuskim - 3,6% i wielkopolskim - 3,2%. Najmniej źle zaszczepionych noworodków zarejestrowano w woj. warmińsko-mazurskim - 1,3% i podlaskim - 1,4% (tab.1).

Objęcie dzieci i młodzieży testami tuberkulinowymi

Zmiana programu szczepień BCG spowodowała zmniejszenie liczby wykonywanych testów. Testy tuberkulinowe wykonywane są w Polsce głównie w celu kwalifikacji do rewakcynacji BCG u dzieci w 12 roku życia i u niewielkiego odsetka dzieci w 12 m-cu i 7 r.ż. - są to dzieci pozostające w styczności z chorym na gruźlicę. W związku z kwalifikacją do rewakcynacji w 12 r.ż. w 2002 roku wykonano 485.548 testów tuberkulinowych. Także w celu kwalifikacji do szczepień "opóźnionych" wykonano 50.023 testy u młodocianych w wieku 13-17 lat. Łącznie w celu kwalifikacji do szczepień BCG wykonano 535.571 testów tuberkulinowych. Ponadto ze wskazań diagnostycznych (najczęściej) ale też innych (przyjęcie do szkół medycznych, do pracy) wykonano 25.619 testów tuberkulinowych. Ze wskazań epidemicznych, tj. u osób pozostających w styczności z chorym na gruźlicę, wykonano łącznie 22.777 testów tuberkulinowych - 12.165 u osób do 18 r.ż. i 10.619 u osób powyżej 18 r.ż.

Wyniki testów tuberkulinowych były zróżnicowane w zależności od wieku i sytuacji epidemiologicznej. U 53,2% dzieci w 12 r.ż. i u 45,2% młodocianych w wieku 13-17 lat wynik testu był ujemny. Odsetek tuberkulinoujemnych nie odbiegał od poziomu w latach ubiegłych. Prawie wszyscy oni zostali zaszczepieni.

Odsetek osób tuberkulinododatnich w grupie osób stykających się z chorymi był wysoki i wynosił 78,4% wśród osób młodocianych poniżej 18 r.ż. i 75,5% wśród osób powyżej 18 r.ż.

Zaopatrzenie w tuberkulinę, szczepionkę BCG i sprzęt jednorazowego użytku

Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc nie otrzymywał sygnałów o braku czy zakłóceniach w dostawach tuberkuliny i szczepionki BCG jak również sprzętu jednorazowego dla realizacji Programu Szczepień Ochronnych. Tuberkulina i szczepionka BCG będąca w gestii Wojewódzkich Stacji Sanitarno-Epidemiologicznych przeznaczona jest do realizacji szczepień BCG wg obowiązującego kalendarza szczepień. Dla tych celów preparaty te przekazywane są nieodpłatnie. Do Instytutu Gruźlicy napływały natomiast sygnały o trudnościach w nabywaniu tuberkuliny dla celów diagnostycznych i

szczepionki BCG dla indywidualnych nabywców (na receptę) "przywiązanych" do dawnego kalendarza szczepień - rewakcynacji w 18 r.ż Tuberkulina stosowana w celach diagnostycznych (a nie w celu kwalifikacji do szczepień BCG) winna być dostępna w takim trybie jak inne preparaty diagnostyczne.

Wnioski

- Utrzymuje się dobry pozom objęcia szczepieniami BCG dzieci w rocznikach podlegającym szczepieniom.
- Także wykonawstwo szczepień BCG noworodków utrzymuje się na dobrym poziomie.
- Szczepienia i próby tuberkulinowe winny być wykonywane tylko przez odpowiednio przeszkolony personel, posiadający odpowiednie uprawnienia. Zapewni to ich dobre wykonanie.

Autor składa serdeczne podziękowania Pracownikom Zakładu Badania Surowic i Szczepionek PZH oraz Zakładu Epidemiologii PZH za wieloletnią współpracę w zakresie szczepień BCG. Szczególne słowa podziękowania za współpracę kieruje do Pani doc. Wiesławy Janaszek i Pana mgr Mirosława Czarkowskiego.

dr med. Ireneusz Szczuka, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc Zakład Epidemiologii i Organizacji Walki z Gruźlica

Official Journal of the European Communities

DECYZJA KOMISJI

z 19 marca 2002 r.

ustalająca definicje przypadków w celu zgłaszania chorób zakaźnych do sieci Wspólnoty na podstawie Decyzji No 2119/98/EC Parlamentu i Rady Europejskiej

(9)

ZAKAŻENIE HAEMOPHILUS INFLUENZAE TYPU B, INWAZYJNE

Opis kliniczny

Obraz kliniczny odpowiadający chorobie inwazyjnej, np. bakteremia, zapalenie opon, zapalenie stawów, zapalenie nagłośni, osteomyelitis, celulitis.

Laboratoryjne kryteria rozpoznania

- Izolowanie *Haemophilus influenzae* typu b (Hib) z miejsc normalnie sterylnych.
- Stwierdzenie kwasu nukleinowego *H. influenzae* z normalnie sterylnych miejsc.

Dla przypadków prawdopodobnych:

- Wykrycie antygenu *H. influenzae* w normalnie sterylnym miejscu

Klasyfikacja przypadków

<u>Podejrzany:</u> Przypadek kliniczny zapalenia nagłośni

bez potwierdzenia laboratoryjnego.

Prawdopodobny: Obraz kliniczny choroby inwazyjnej ze

stwierdzeniem antygenu Hib.

<u>Potwierdzony:</u> Obraz kliniczny potwierdzony laboratoryj-

nie.

cd. w kolejnych "Meldunkach"

tłumaczenie A.Zieliński