

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

Zachorowania zgłoszone w okresie 1-15.07.2003 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	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	-	-	-

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	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	-	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 (symbole wg "Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych" ICD-10)	Liczba zarejestrowanych przypadków według województw										Ogółem							
	Dołnośląskie	Kujawsko-Pom.	Lubelskie	Lubuskie	Łódzkie	Małopolskie	Mazowieckie	Opolskie	Podkarpackie	Podlaskie	Pomorskie	Śląskie	Świętokrzyskie	Warmińsko-Maz.	Wielkopolskie	Zachodniopom.	Liczba przypadków	w tym liczba hos pitalizowanych
Zakażenie <i>Escherichia coli</i> enterotoksyczną (A04.1) ^{/1}	3	-	1	16	4	-	4	-	-	-	-	28	8	-	13	23	100	80
Zakażenie <i>Escherichia coli</i> enterokrwotoczną (A04.3) ^{/1}	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	6	6
Kampylobakterioza (A04.5) ^{/1}	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
Lamblioza /giardioza/ (A07.1)	184	103	58	-	15	72	359	4	11	6	1	10	38	37	31	30	959	255
Kryptosporydioza (A07.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	-
Pastereloza (A28.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Choroba kociego pazura (A28.1)	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jersinioza (A04.6, A28.2) ^{/1}	1	3	-	-	2	1	3	2	-	-	6	1	1	1	8	2	30	18
Mykobakterioza BNO i inne (A31)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Posocznica meningokokowa (A39.2-A39.4) ^{/2}	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	8
Inne zakażenia meningokokowe (A39.5-A39.9) ^{/2}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	1	1	1
Posocznica paciorkowcowa (A40)	-	3	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	12	12
Inne posocznice (A41)	14	16	11	20	2	19	15	1	1	1	5	1	8	8	4	11	137	133
Posocznica bakteryjna noworodka (P36)	3	14	2	1	1	4	4	-	-	-	-	-	2	2	2	-	35	35
Promienica (A42)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Zgorzel gazowa (A48.0)	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	6	6
Legionelloza (A48.1-A48.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encefalopatie gąbczaste (A81.8-A81.9) ^{/2}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cytomegalia: ogółem (B25; P35.1)	2	5	1	5	5	5	2	4	-	1	-	8	5	4	3	5	55	50
w tym wrodzona (P35.1)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	2
Pneumocystoza (B59)	-	-	-	-	3	58	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	67	18
Glistnica (B77)	548	30	22	2	4	13	116	6	24	2	1	18	506	25	28	1	1346	117
Owsica (B80)	204	120	155	1	21	76	413	1	32	11	-	11	696	41	105	8	1895	53
Inne inwazje nicieniami przewodu pokarmowego (B78-B79)	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	7	-
Toksokaroza (B83.0)	3	4	-	-	18	3	15	-	-	1	-	1	7	5	1	1	59	45
Wszawica (B85)	38	64	-	-	8	4	2	-	2	1	-	1	10	15	5	2	152	24
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> jako przyczyna chorób (B96.0) ^{/1}	10	4	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-	1	-	2	-	20	15
<i>Haemophilus influenzae</i> jako przyczyna chorób (B96.3) ^{/2}	13	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	11	26	9
Zapalenie płuc o etiologii zakaźnej (J12-J18) ^{/1}	231	123	107	6	45	170	4	-	-	211	68	1	712	-	7	5	1690	1088
Zatrucia i zakażenia pokarmowe BNO	296	22	9	-	1	-	41	3	-	-	9	-	51	-	18	-	450	252
Podjężenie SARS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2

Objasnienia: 1. Z uwzględnieniem wszystkich zarejestrowanych przypadków, łącznie z wykazywanymi w sprawozdaniach MZ-56. 2. Z wyłączeniem przypadków wykazywanych w sprawozdaniach MZ-56.

Zgony oraz podejrzenia zgonów z powodu chorób zakaźnych i wybranych zatruc zarejestrowane w Polsce w I. półroczu 2003 r. przez Wojewódzkie Stacje Sanitarно-Epidemiologiczne (rejestracja niepełna)

Przyczyna zgonu (symbole wg "Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych" ICD-10)	Liczba zgonów według wieku zmarłych										Ogółem		
	0	1	2-4	5-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60+	liczba zgonów	w tym podejrz.
Inne zakażenia wywołane pałeczkami <i>Salmonella</i> (A02)	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (A05)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu (A09)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona (A15)	-	-	-	-	-	1	1	4	3	8	17	17	-
Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie (A16)	-	-	-	-	-	-	2	2	2	10	16	2	-
Gruźlica innych narządów (A18)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-
Gruźlica prosówkowa (A19)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-
Zakażenia wywołane przez inne prątki (A31)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-
Inne postacie tężca (A35)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	-
Zapalenie wywołane dwoinką nagninnego zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych (A39)	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
Posocznica paciorkowcowa (A40)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
Inne posocznice (A41)	7	1	2	1	1	2	3	2	10	26	58	-	
Róża (A46)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-
Inne choroby bakteryjne niesklasyfikowane gdzie indziej (A48)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-
Kiła późna (A52)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-
Zakażenie powolnymi wirusami ośrodkowego układu nerwowego (A81)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
Wirusowe zapalenie mózgu przenoszone przez kleszcze (A84)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-
Wirusowe zapalenie mózgu, nie określone (A86)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4	-
Wirusowe zakażenie ośrodkowego układu nerwowego, nie określone (A89)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
Ostre wirusowe zapalenie wątroby B (B16)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	10	11	-
Inne ostre wirusowe zapalenia wątroby (B17)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-
Przewlekłe wirusowe zapalenie wątroby (B18)	-	-	-	-	-	-	-	1	8	14	23	-	-
Nieokreślone wirusowe zapalenie wątroby (B19)	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	-	-
Choroba wywołana przez HIV, której skutkiem są choroby zakaźne i pasożytnicze (B20)	-	-	-	-	-	3	7	1	-	-	11	-	-
Choroba wywołana przez HIV, której skutkiem są nowotwory złośliwe (B21)	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-
Choroba wywołana przez HIV, której skutkiem są inne określone choroby (B22)	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	3	-	-
Choroba wywołana przez HIV, której skutkiem są inne stany (B23)	1	-	-	-	-	2	-	1	-	-	4	-	-
Cytomegalia (B25)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Następstwa gruźlicy (B90)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Następstwa innych i nieokreślonych chorób zakaźnych i pasożytniczych (B94)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-
Bakteryjne zapalenie opon mózgowych niesklasyfikowane gdzie indziej (G00)	1	-	1	-	-	1	-	3	5	10	21	-	-
Zapalenie opon mózgowych wywołane przez inne i nie określone czynniki (G03)	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
Zapalenie mózgu, rdzenia kręgowego oraz zapalenie mózgu i rdzenia kręgowego (G04)	-	-	-	1	-	2	2	5	1	12	23	-	-

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 mierzony 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. dolnośląskim - 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 rewakcytacji 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 rewakcytacji 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 różnicowane 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 Sanitarnej-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 - rewakcytacji 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

1. Utrzymuje się dobry poziom objęcia szczepieniami BCG dzieci w rocznikach podlegającym szczepieniom.
2. Także wykonawstwo szczepień BCG noworodków utrzymuje się na dobrym poziomie.
3. 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 Badań 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 Gruźlicą*

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 nędrzicy, 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 antygeny *H. influenzae* w normalnie sterylnym miejscu.

Klasyfikacja przypadków

Podejrzany: Przypadek kliniczny zapalenia nędrzicy bez potwierdzenia laboratoryjnego.

Prawdopodobny: Obraz kliniczny choroby inwazyjnej ze stwierdzeniem antygeny Hib.

Potwierdzony: Obraz kliniczny potwierdzony laboratoryjnie.

cd. w kolejnych "Meldunkach"

tłumaczenie A.Zieliński