



DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY
 im. Profesora Antoniego Gębali
 Oddział Neurologii Dziecięcej
 20-093 Lublin, ul. Chodźki 2, tel. (081) 718-54-43



Lublin dn. 3 października 2006 r.
 Nr hist. chor. 10926/2006

KARTA INFORMACYJNA

Nr hist. chor. szpit./oddz.: 10926/2006

Lublin, dnia 3 października 2006 r.

Nazwisko i Imię: **Sitarski Mateusz**

Data urodzenia: **00-10-05**

Adres: **Dubienka, ul. Rogatka 155**

Hospitalizacja w okresie: **06-08-30 – 06-09-10**

PESEL: **00300507575**

Symbol Narodowego Funduszu Zdrowia: **03**

DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY
 im. Profesora Antoniego Gębali
 Oddział Neurologii Dziecięcej
 20-093 Lublin, ul. Chodźki 2
 tel. (081) 71 85 443
 430040541-058

Rozpoznanie

Encefalopatia pourazowa
 Infekcja dróg oddechowych

WYNIKI BADAŃ DODATKOWYCH

Masa ciała: ok. 15 kg.

Morfologia 5Diff z rozmazem (06-09-02)

WBC	15.2 ..K/ul	RBC	3.14.. M/ul	Hgb.....	9.63... g/dl
HCT	29.2 ..%	MCV	92.8.. fl	MCH.....	30.6... pg
MCHC.....	33	RDW.....	19.3.. %	PLT	266.... K/ul
MPV	6.69 ..fl	%neutr.....	67..... %	%limfo.....	20.2... %
%mono	11.4 ..%	%eoz	0.45.. %	%bazo.....	1.02... %
neutr	10.2 ..K/ul	limfo.....	3.06.. K/ul	mono.....	1.73... K/ul
eoz.....	0.068 K/ul	bazo.....	0.155 K/ul	opis	weryfikacja
mikroskopowa zgodna z odczytem aparatu.					

Morfologia 5Diff z rozmazem (06-09-08)

WBC	12.7 ..K/ul	RBC	3.29.. M/ul	Hgb.....	9.79... g/dl
HCT	29.8 ..%	MCV	90.7.. fl	MCH.....	29.7... pg
MCHC.....	32.8 ..g/dl	RDW.....	17.7.. %	PLT	440... K/ul
MPV	5.77 ..fl	%neutr.....	66.3.. %	%limfo.....	20.2... %
%mono	11.7 ..%	%eoz	0.864 %	%bazo.....	0.891. %
neutr	8.44 ..K/ul	limfo.....	2.57.. K/ul	mono.....	1.49... K/ul
eoz.....	0.11 ..K/ul	bazo.....	0.113 K/ul	opis	weryfikacja
mikroskopowa zgodna z odczytem aparatu.					

Morfologia 5Diff z rozmazem (06-09-10)

WBC	18.1 ..K/ul	RBC	2.3.... M/ul	Hgb.....	6.73... g/dl
HCT	20.6..%	MCV	89.5.. fl	MCH.....	29.3... pg
MCHC.....	32.7 ..g/dl	RDW.....	19.3.. %	PLT	403.... K/ul
MPV.....	5.53 ..fl	%neutr.....	65.9.. %	%limfo.....	21.4... %
%mono	10.6..%	%eoz	0.662 %	%bazo.....	1.41... %
neutr	12K/ul	limfo.....	3.89.. K/ul	mono.....	1.92... K/ul
eoz.....	0.12 ..K/ul	bazo.....	0.255 K/ul	opis.....	weryfikacja
mikroskopowa zgodna z odczytem aparatu.					

Morfologia 5Diff z rozmazem (06-09-10)

WBC	16.5 ..K/ul	RBC	4.46.. M/ul	Hgb.....	13.1... g/dl
HCT	39.1 ..%	MCV	87.7.. fl	MCH.....	29.3... pg
MCHC.....	33.4 ..g/dl	RDW.....	18.5.. %	PLT	300.... K/ul
MPV.....	6fl	%neutr.....	80.3.. %	%limfo.....	15.7... %
%mono	3.4%	%eoz	0.197 %	%bazo.....	0.355. %
neutr	13.2 ..K/ul	limfo.....	2.59.. K/ul	mono.....	0.561. K/ul
eoz.....	0.032 K/ul	bazo.....	0.058 K/ul	opis.....	weryfikacja
mikroskopowa zgodna z odczytem aparatu.					

Badania biochemiczne

I							
Albumina (s) 06-08-31	ALB(s)	2.7	g/dl	wsk. ALB/GLOB		1	
Albumina (s) 06-09-08	ALB(s)	3	g/dl	wsk. ALB/GLOB		0.9	
Albumina (s) 06-09-10	ALB(s)	2.3	g/dl	wsk. ALB/GLOB		0.9	
Białko całkowite (s) 06-08-31		5.5	g/dl				
Białko całkowite (s) 06-09-04		6.6	g/dl				
Białko całkowite (s) 06-09-08		6.4	g/dl				
Bilirubina bezpośrednia (s) 06-09-10		0.1	mg/dl				
Bilirubina całkowita (s) 06-09-04		< 0.1	mg/dl				
Bilirubina całkowita (s) 06-09-10		0.22	mg/dl				
Chlorki (s) 06-08-31		91	mmol/l				
Chlorki (s) 06-09-04		83	mmol/l				
Chlorki (s) 06-09-08		103	mmol/l				
Cholesterol całkowity (s) 06-09-08		149	mg/dl				
Cholesterol HDL (s) 06-08-31	chol. HDL(s)	29	mg/dl	chol. HDL%		22	
Cholesterol LDL (s) 06-08-31		59.2	mg/dl				
Elektrolyty 06-08-24	Na(s)	147	mmol/l	K(s)	3.8	mmol/l	Ca(s) 2.42 mmol/l
Elektrolyty 06-08-31	Na(s)	128	mmol/l	K(s)	2.2	mmol/l	Ca(s) 2.1 mmol/l
Elektrolyty 06-09-01	Na(s)	146	mmol/l	K(s)	2.2	mmol/l	Ca(s) 2.23 mmol/l
Elektrolyty 06-09-02	Na(s)	154	mmol/l	K(s)	3	mmol/l	Ca(s) 2.34 mmol/l
Elektrolyty 06-09-04	Na(s)	117	mmol/l	K(s)	4.1	mmol/l	Ca(s) 2.34 mmol/l
Elektrolyty 06-09-08	Na(s)	138	mmol/l	K(s)	4.5	mmol/l	Ca(s) 2.37 mmol/l
Elektrolyty 06-09-10	Na(s)	123	mmol/l	K(s)	4.6	mmol/l	Ca(s) 2.42 mmol/l
Elektrolyty 06-09-10	Na(s)	129	mmol/l	K(s)	3.5	mmol/l	Ca(s) 2.31 mmol/l
Fosfataza alkaliczna ALP (s) 06-09-04		257	U/l				
Fosforan (s) 06-08-31		1.72	mmol/l				
Fosforan (s) 06-09-04		1.84	mmol/l				
Fosforan (s) 06-09-08		2.3	mmol/l				
Fosforan (s) 06-09-10		2.14	mmol/l				
GGTP (s) 06-09-04		58	U/l				
Glukoza (s) 06-08-31		115	mg/dl				
Glukoza (s) 06-09-02		134	mg/dl				
Glukoza (s) 06-09-04		139	mg/dl				
Glukoza (s) 06-09-08		94	mg/dl				
Glukoza (s) 06-09-10		79	mg/dl				
Glukoza (s) 06-09-10		105	mg/dl				
Magnez (s) 06-08-31		0.49	mmol/l				
Magnez (s) 06-09-04		0.63	mmol/l				
Magnez (s) 06-09-08		0.83	mmol/l				
Magnez (s) 06-09-10		0.68	mmol/l				
Triglicerydy (s) 06-08-31		219	mg/dl				

Triglicerydy (s) 06-09-04	110	mg/dl		
Triglicerydy (s) 06-09-08	118	mg/dl		
Triglicerydy (s) 06-09-10	80	mg/dl		
Triglicerydy (s) 06-09-10	182	mg/dl		
CRP (s) 06-09-01	17.6	mg/dl		
CRP (s) 06-09-02	17.55	mg/dl		
CRP (s) 06-09-08	7.01	mg/dl		
CRP (s) 06-09-10	4.02	mg/dl		
ALT (s) 06-09-04	28	U/l		
ALT (s) 06-09-10	14	U/l		
AST (s) 06-09-10	20	U/l		
Kreatynina (s) 06-09-10	0.48	mg/dl		
Mocznik (s) 06-09-02	11.1	mg/dl	Mocznik (s) 06-09-10	22.8 mg/dl

DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY
im. Profesora Antoniego Gębali
Oddział Neurologii Dziecięcej
20-093 Lublin, ul. Chodźki 2
tel. (081) 71 85 443
430040541-058

Badanie Ogólne Moczu (06-09-02)

c. wł. właściwy (m).....	1.02.....g/ml	pH(m).....	7	Leukocyty (m).....	ujemny
Azotany.....	ujemny.....	Białko (m).....	ujemny	Glukoza (m).....	ujemny
Ciała ketonowe (m).....	ujemny.....	Urubilinogen.....	w normie	Bilirubina(m).....	ujemny
Erytrocyty (m).....	śląd.....	Nabłonki płaskie.....	nieliczne	Leukocyty.....	0 - 2 wpw
Erytrocyty świeże.....	2 - 5 wpw ...	Erytrocyty wylugowane....	0 - 2 wpw	Baterie.....	nieliczne
Ciężar właściwy (m)	1.02.....g/ml	pH (m).....	7	Leukocyty (m).....	ujemny
Azotyny (m).....	ujemny.....	Białko (m).....	ujemny	Glukoza (m).....	ujemny
Ciała ketonowe (m).....	ujemny.....	Urobilinogen (m).....	w normie	Bilirubina (m).....	ujemny
Erytrocyty (m).....	śląd.....				

Posiew krwi w warunkach tlenowych i beztlenowych: po 7 dobach inkubacji nie wyhodowano drobnoustrojów chorobotwórczych.

Posiew moczu: po 24 h inkubacji nie wyhodowano drobnoustrojów chorobotwórczych.

Posiew wymazu z nosa i z gardła z antybiogramem: w załączeniu.

EKG: dn.02.09.06 r. Rytm zatokowy miarowy 170/min. Normogram. Położenie pośrednie. PQ 0,08- 0,1 s, QRS 0,06 s, QT 0,26 s. Okres repolaryzacji niezaburzony.

Wnioski: Tachykardia zatokowa.

Leczenie: Fortum, Meronem, Unasyn, biodacyna, Flumycon, Nystatyna, Lacidofil, Aminofilina, Mirinin, Metoclopramid, Pyralgin, Juvit multi, Nutri drink, kroplówki nawadniające, żywienie pozajelitowe.

Epikryza: Chłopiec 6- letni z ciężką encefalopatią pourazową został przeniesiony z OIT. Przy przyjęciu w stanie ciężkim, bez kontaktu, wydolny oddechowo i krążeniowo, oddycha przez rurkę tracheostomijną, zrenice szerokie nie reagujące na światło, akcja serca miarowa 150/min, na płucami słyszalne liczne furczenia i pojedyncze świsty. W kończynach górnych- ślad ruchu w reakcji na ból, odruchy ścięgniste trudne do wywołania. Kończyny dolne wiotkie, odruch kolanowe obecne. Rozległe zaniki mięśniowe.

Dn.01.09. w godzinach nocnych saturacja spadła do 65%, chłopiec był wielokrotnie odsysany, poproszono o konsultację anesteziologiczną W trakcie hospitalizacji- stan stabilny. Chłopiec karmiony był przez sondę, stosowano również żywienie pozajelitowe. Zmieniono godziny podawania Minirinu z powodu znacznie zwiększonej diurezy w godzinach wieczornych i nocnych. Dn.04.09 około godz. 4:30 wystąpił bezdech przy odsysaniu wydzieliny z dróg oddechowych. Wentylacja aparatem Ambu- bez efektu. Po konsultacji anesteziologicznej chłopiec został przeniesiony na OIT. Rurkę tracheostomijną wymieniono dn. 08.09.06 r.

Lekarz prowadzący

Ordynator oddziału

lek.med. hab. dr. n. med. M. Jasirski
specjalista neurologii dziecięcej
pediatra

dr n. med. Mirosława Jasirski
specjalista neurologii dziecięcej
pediatra

64 74603



Nazwisko pacjenta: **Sitarski**
Imię pacjenta: **Mateusz**
Data urodzenia: **05-10-2000**
Pesel: **00300507575** Wiek: 5 L 10 M Płeć: M
Lekarz zlecający:
Jednostka kierująca: **DSK**
Miejsce pobrania: **Oddział Neurologii**
Data pobrania: **01-09-2006**
Data rejestracji: **01-09-2006 08:21**
Pochodzenie próbki: **Zewnętrzna**



50179620

Nr lab: **50179620**
Nr Zlecenia: **446676778737**

Sprawozdanie z wykonanych badań mikrobiologicznych

Strona: 1 z 2

Data badania: 04-09-2006 10:51

Zatwierdził pod względem analitycznym: *Ogrodniczuk Hanna*

Posiew wymazu z gardła

Z badanego materiału wyhodowano:

	Organizm	Fenotyp oporności	Intensywność wzrostu	Czas inkubacji	
				Czas	Jedn.
1	<i>Klebsiella pneumoniae</i>				
2	<i>Acinetobacter baumannii</i>				

Antybiogram:	Org. 1	Org. 2
amikacyna	w	w
amoksylicyna/kw. klawulanowy	o	o
ampicylina	o	o
cefalotyna	o	o
cefepim	w	o
cefotaksym	w	o
cefuroksym	o	o
ciprofloksacyna	w	o
gentamicyna	o	o
imipenem	w	w
meropenem	w	w
piperacylina/tazobaktam	o	o
trimetoprim/sulfametoksazol	o	o

DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY
im. Profesora Antoniego Gębali
Oddział Neurologii Dziecięcej
20-093 Lublin, ul. Chodźki 2
tel. (081) 71 85 443
430040541-058

Hanna Ogrodniczuk
Diagnosta Laboratoryjny
specjalista F. mikrobiologii klinicznej



Nazwisko pacjenta: **Sitarski**
Imię pacjenta: **Mateusz**
Data urodzenia: **05-10-2000**
Pesel: **00300507575** Wiek: 5 L 10 M Płeć: M
Lekarz zlecający:
Jednostka kierująca: **DSK**
Miejsce pobrania: **Oddział Neurologii**
Data pobrania: **01-09-2006**
Data rejestracji: **01-09-2006 08:21**
Pochodzenie próbki: **Zewnętrzna**



50179637

Nr lab: **50179637**
Nr Zlecenia: **446676778736**

Sprawozdanie z wykonanych badań mikrobiologicznych

Strona: 1 z 1

Data badania: 04-09-2006 10:55

Zatwierdził pod względem analitycznym: *Ogrodniczuk Hanna*

Posiew wymazu z nosa

Z badanego materiału wyhodowano:

	Organizm	Fenotyp oporności	Intensywność wzrostu	Czas inkubacji	
				Czas	Jedn.
1	<i>Klebsiella pneumoniae</i>				
2	<i>Acinetobacter baumannii</i>				

Wyniki badań laboratoryjnych sprawdził i zautoryzował:
(pieczęć i podpis)

DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY
im. Profesora Antoniego Gębali
Oddział Neurologii Dziecięcej
20-093 Lublin, ul. Chodźki 2
tel. (081) 71 85 443
430040541-058

Hanna Ogrodniczuk
470 mgr Hanna Ogrodniczuk
Diagnostyka laboratoryjna
specjalista I stopnia z Laboratorium Klinicznej

Oznaczenia stosowane w sprawozdaniu:

w-wrażliwy, św-średnio wrażliwy, o-oporny

(+++) wzrost obfity, (++) wzrost umiarkowany, (+) wzrost skąpy

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do próbki, której rodzaj, czas pobrania i miejsce pobrania jest identyfikowane w niniejszym Sprawozdaniu.

Bez pisemnej zgody Laboratorium, Sprawozdanie **nie może być** powielane inaczej jak tylko w całości.

Nazwisko pacjenta: **Sitarski**
Imię pacjenta: **Mateusz**
Data urodzenia: 05-10-2000
Pesel: 00300507575 Wiek: 5 L 10 M Płeć: M
Lekarz zlecający:
Jednostka kierująca: DSK
Miejsce pobrania: Oddział Neurologii
Data pobrania: 01-09-2006
Data rejestracji: 01-09-2006 08:17
Pochodzenie próbki: Zewnętrzna



50179621

Nr lab: 50179621
Nr Ziecenia: 446676778733

Sprawozdanie z wykonanych badań mikrobiologicznych

Strona: 1 z 2

Data badania: 05-09-2006 08:04

Zatwierdził pod względem analitycznym: Ogrodniczuk Hanna

Posiew rurki intubacyjnej

Z badanego materiału wyhodowano:

	Organizm	Fenotyp oporności	Intensywność wzrostu	Czas inkubacji	
				Czas	Jedn.
1	<i>Klebsiella pneumoniae</i>				

Antybiogram:	Org. 1
amikacyna	w
amoksywcylna/kw. klawulanowy	o
ampicylina	o
cefalotyna	o
cefepim	w
cefotaksym	o
ceftazydym	o
cefuroksym	o
ciprofloksacyna	w
gentamicyna	w
imipenem	w
meropenem	w
piperacylina/tazobaktam	św
trimetoprim/sulfametoksazol	o

DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY
im. Profesora Antoniego Gębali
Oddział Neurologii Dziecięcej
20-093 Lublin, ul. Chodźki 2
tel. (081) 71 85 443
430040541-058