



DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY
 im. Profesora Antoniego Gębali
Kliniczny Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii
Oddział Intensywnej Terapii Dzieci
 20-093 Lublin, ul. Chodźki 2, tel. (081) 7185386
 Ordynator: n. med. Witold Lesiuk



Lublin dn. 30 sierpnia 2006
 Nr hist. chor. 7727/2006

KARTA INFORMACYJNA

I pobyt

Imię i nazwisko: **Mateusz Sitarski**

Data urodzenia: **2000-10-05** Pesel: **00300507575**

Adres: **Dubienka, Rogatka 155**

Symbol Narodowego Funduszu Zdrowia: **03**

Przebywał/a w Klinicznym Oddziale Anestezjologii i Intensywnej Terapii D.S.K. w Lublinie w dniach
2006-05-26 - 2006-07-19

Rozpoznanie:

1. Zmiażdżeniowy uraz czaszki i twarzoczaszki **S07.1, S07.0**
2. Uraz w wyniku potrącenia przez samochód. **V03.1.**
3. Złamanie kości ciemieniowej lewej o charakterze okna kostnego z wgłobieniem i kości ciemieniowej prawej. **S02.0**
4. Złamania kości skroniowych i kości klinowych obustronne. **S02.1**
5. Rozlany uraz mózgu (stłuczenie krwotoczne, odma śródmózgowa). **S06.2**
6. Urazowy obrzęk mózgu. **S06.1**
7. Krwiaki podczepcowe i okularowe głowy.
8. Zapalenie odoskrzelowe płuc. **J15.8**
9. Odma śródpiersiowa, podskórna i opłucnowa obustronna. Drenaż lewej jamy opłucnowej. **J93.8**
10. Posocznica grzybicza (*Candida albicans*) z trombocytopenią. **B37.7**
11. Posocznica bakteryjna bez potwierdzenia badaniem bakteriologicznym krwi. **A41.9**
12. Zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych (*Stenotrophomonas maltophilia*). **G00.8**
13. Tracheostomia w dn. 13.07.2006 r.

Masa ciała przy wypisie: Ok. 15 kg

Grupa krwi dziecka: O RH (+) dodatni

DATA WYNIKU	MORFOLOGIA KRWI										
	WBC	NEU	LYM	MONO	EOS	BASO	RBC	HGB	MCH	HCT	PLT
26.05.2006	10.6	80.7	10.3	6.8	1.7	0.4	3.51	10.1	28.8	30.5	112.000
29.05.2006	7.53	61	22.6	4.9	10.1	1.3	3.1	9.3	30	27.2	120.000

Morfologia 5Diff z rozmazem (2006-05-30)

Krwinki białe (WBC)	10.5.. K/?l	Krwinki czerwone (RBC) .	4.87 ..M/?l	Hemoglobina	14.3 .. g/dl
Hematokryt	42.1. %	MCV	86.4 ..fl	MCH	29.4 .. pg
MCHC	34..... g/dl	RDW	16.1 ..%	Płytki krwi	147 ... K/?l
MPV	8.35.. fl	% neutrocytów	53	% limfocytów	15.8 .. %
% monocytów	1.86.. %	% eozynocytów	28.8 ..%	% bazocytów	0.462 %

liczba neutrocytów	5.55.. K/?l	liczba limfocytów	1.66 ..K/?l	liczba monocytów	0.194 K/?l
liczba eozynocytów	3.02.. K/?l	liczba bazocytów	0.048 K/?l	opis.....	weryfikacja
mikroskopowa zgodna z odczytem aparatu.					

Morfologia 5Diff z rozmazem (2006-06-06)

Krwinki białe (WBC)	12.... K/?l	Krwinki czerwone (RBC) .	2.97 ..M/?l	Hemoglobina	8.45 .. g/dl
Hematokryt	25.5. %	MCV.....	85.9 ..fl	MCH	28.5 .. pg
MCHC	33.2.. g/dl	RDW	15	Płytki krwi	117 ... K/?l
MPV	8.14.. fl	% neutrocytów	65.5 ..%	% limfocytów	17.5 .. %
% monocytów	4.65.. %	% eozynocytów	11.1 ..%	% bazocytów	1.3 %
liczba neutrocytów	7.87.. K/?l	liczba limfocytów	2.1 ... K/?l	liczba monocytów	0.559 K/?l
liczba eozynocytów	1.33.. K/?l	liczba bazocytów	0.156 K/?l	mielocyty	1
metamielocyty	2	granulocyty pałeczkowate.	6	granulocyty segmentowane	38
granulocyty kwasochłonne.	15..... %	limfocyty	33	monocyty	6

Morfologia 5Diff z rozmazem (2006-06-11)

Krwinki białe (WBC)	7.13.. K/?l	Krwinki czerwone (RBC) .	3.45 ..M/?l	Hemoglobina	9.69 .. g/dl
Hematokryt	29.6.. %	MCV.....	85.9 ..fl	MCH	28.1 .. pg
MCHC	32.7.. g/dl	RDW	16.7 ..%	Płytki krwi	51.7 .. K/?l
% neutrocytów	59.7.. %	% limfocytów	37.6 ..%	% monocytów	1.73 .. %
% eozynocytów	0.576 %	% bazocytów	0.435 %	liczba neutrocytów	4.26 .. K/?l
liczba limfocytów	2.68.. K/?l	liczba monocytów	0.123 K/?l	liczba eozynocytów	0.041 K/?l
liczba bazocytów	0.031 K/?l	opis	Toksyczna ziarnistość: obecna.....		

Morfologia 5Diff z rozmazem (2006-06-12)

Krwinki białe (WBC)	4.15.. K/?l	Krwinki czerwone (RBC) .	3.38 ..M/?l	Hemoglobina	9.1 g/dl
Hematokryt	28.7.. %	MCV.....	85 ..fl	MCH	26.9 .. pg
MCHC	31.7.. g/dl	RDW	16.6 ..%	Płytki krwi	110 ... K/?l
% neutrocytów	41.6.. %	% limfocytów	52.8 ..%	% monocytów	4.42 .. %
% eozynocytów	0.28.. %	% bazocytów	0.884 %	liczba neutrocytów	1.73 .. K/?l
liczba limfocytów	2.19.. K/?l	liczba monocytów	0.184 K/?l	liczba eozynocytów	0.012 K/?l
liczba bazocytów	0.037 K/?l	opis	weryfikacja mikroskopowa zgodna z odczytem aparatu.		

Morfologia 5Diff z rozmazem (2006-06-13)

WBC.....	2.88.. K/ul	RBC.....	3.47 ..M/ul	Hgb	9.52 .. g/dl
HCT.....	29.1. %	MCV.....	83.8 ..fl	MCH	27.4 .. pg
MCHC	32.7.. g/dl	RDW	17.2 ..%	PLT	30
%neutr	15.8.. %	%limfo	81	%mono	2.45 .. %
%eoz	0.228 %	%bazo	0.498 %	neutr.....	0.456 K/ul
limfo	2.33.. K/ul	mono	0.07 ..K/ul	eoz.....	0.007 K/ul
bazo	0.014 K/ul	opis	Obraz krwinek białych nie liczony pod mikroskopem.		

Morfologia 5Diff z rozmazem (2006-06-28)

WBC.....	13.4.. K/ul	RBC.....	3.61 ..M/ul	Hgb	10.7 .. g/dl
HCT.....	32.2. %	MCV.....	89.1 ..fl	MCH	29.6 .. pg
MCHC	33.3.. g/dl	RDW	19	PLT	60
%neutr	50.4.. %	%limfo	32.5 ..%	%mono	15.9 .. %
%eoz	0.111 %	%bazo	1.11 ..%	neutr.....	6.77 .. K/ul
limfo	4.36.. K/ul	mono	2.14 ..K/ul	eoz.....	0.015 K/ul
bazo	0.15.. K/ul	opis	weryfikacja mikroskopowa zgodna z odczytem aparatu.		

Morfologia 5Diff z rozmazem (2006-06-28)

WBC.....	18.5.. K/ul	RBC.....	3.65 ..M/ul	Hgb	10.8 .. g/dl
HCT.....	33.2. %	MCV.....	90.9 ..fl	MCH	29.5 .. pg
MCHC	32.4.. g/dl	RDW	17.2 ..%	PLT	26.1 .. K/ul
MPV	13.1.. fl	%neutr	76.1 ..%	%limfo.....	16.9 .. %
%mono.....	6.69.. %	%eoz	0.02 ..%	%bazo.....	0.311 %
neutr.....	14.1.. K/ul	limfo	3.13 ..K/ul	mono	1.24 .. K/ul
eoz	0.004 K/ul	bazo	0.058 K/ul	opis.....	weryfikacja
mikroskopowa zgodna z odczytem aparatu.					

Morfologia 5Diff z rozmazem (2006-06-30)

WBC.....	8.87.. K/ul	RBC.....	3.17 ..M/ul	Hgb	9.38 .. g/dl
HCT.....	28.2. %	MCV.....	88.9 ..fl	MCH	29.6 .. pg
MCHC	33.3.. g/dl	RDW	16.8 ..%	PLT	95
%neutr	79.4. %	%limfo	16.5 ..%	%mono	3.88 .. %
%eoz	0.06.. %	%bazo	0.211 %	neutr.....	7.04 .. K/ul
limfo	1.46.. K/ul	mono	0.344 K/ul	eoz	0.005 K/ul
bazo	0.019 K/ul	opis	weryfikacja mikroskopowa zgodna z odczytem aparatu.		

Morfologia 5Diff z rozmazem (2006-07-07)

WBC.....	9.46.. K/ul	RBC.....	2.78 ..M/ul	Hgb	8.05 .. g/dl	
HCT.....	24.7.. %	MCV.....	88.7 ..fl	MCH	29	pg
MCHC	32.7.. g/dl	RDW	16.1 ..%	PLT	24.6 .. K/ul	
MPV.....	11..... fl	%neutr	76.5 ..%	%limfo.....	19.4 .. %	
%mono.....	3.71.. %	%eoz.....	0.09 ..%	%bazo.....	0.341 %	
opis.....	weryfikacja mikroskopowa zgodna z odczytem aparatu.				neutr ...	7.24
K/ul.....	limfo.. 1.84	K/ul.....	mono .. 0.351	K/ul.....	eoz.....	0.009
K/ul.....	bazo... 0.032	K/ul.....	Krwinki białe (WBC).....	9.46 .. K/ul		
Krwinki czerwone (RBC) ..	2.78.. M/ul	Hemoglobina.....	8.05 ..g/dl	Hematokryt.....	24.7 .. %	
MCV.....	88.7.. fl	MCH.....	29	MCHC.....	32.7 .. g/dl	
RDW.....	16.1.. %	Płytki krwi	24.6 ..K/ul	MPV.....	11	fl
% neutrocytów	76.5.. %	% limfocytów.....	19.4 ..%	% monocytów.....	3.71 .. %	
% eozynocytów	0.09.. %	% bazocytów	0.341 %	opis.....	weryfikacja	
mikroskopowa zgodna z odczytem aparatu.		liczba neutrocytów		7.24 .. K/ul		
liczba limfocytów	1.84.. K/ul	liczba monocytów	0.351 K/ul	liczba eozynocytów.....	0.009 K/ul	
liczba bazocytów	0.032 K/ul	Krwinki białe (WBC)	9.46 ..K/ul	Krwinki czerwone (RBC)..	2.78 .. M/ul	
Hemoglobina.....	8.05.. g/dl	Hematokryt	24.7 ..%	MCV	88.7 .. fl	
MCH.....	29..... pg	MCHC	32.7 ..g/dl	RDW	16.1 .. %	
Płytki krwi	24.6.. K/ul	MPV	11	% neutrocytów	76.5 .. %	
% limfocytów	19.4.. %	% monocytów	3.71 ..%	% eozynocytów.....	0.09 .. %	
% bazocytów	0.341 %	opis.....	weryfikacja mikroskopowa zgodna z odczytem aparatu.			
liczba neutrocytów	7.24.. K/ul	liczba limfocytów	1.84 ..K/ul	liczba monocytów	0.351 K/ul	
liczba eozynocytów	0.009 K/ul	liczba bazocytów	0.032 K/ul			

Morfologia 5Diff z rozmazem (2006-07-19)

WBC.....	8.13.. K/ul	RBC.....	4.56 ..M/ul	Hgb	13.6 .. g/dl	
HCT.....	40.2.. %	MCV.....	88.1 ..fl	MCH	29.7 .. pg	
MCHC	33.7.. g/dl	RDW	15.9 ..%	PLT	177 ... K/ul	
MPV.....	7.86.. fl	%neutr	71.1 ..%	%limfo.....	19.1 .. %	
%mono.....	7.57.. %	%eoz.....	0.015 %	%bazo.....	2.23 .. %	
neutr.....	5.78.. K/ul	limfo.....	1.55 ..K/ul	mono	0.615 K/ul	
eoz	0.001 K/ul	bazo.....	0.181 K/ul	opis.....	weryfikacja	
mikroskopowa zgodna z odczytem aparatu.						

Badanie ogólne moczu (26.05.2006) – w normie

Albumina (s) (2006-05-30	Albumina (s)	2.8	g/dl	WSK.ALB/GLOB	1.1												
Albumina (s) (2006-05-31	Albumina (s)	3	g/dl	WSK.ALB/GLOB	1.2												
Albumina (s) (2006-06-05	Albumina (s)	2.4	g/dl	WSK.ALB/GLOB	0.9												
Albumina (s) (2006-06-06	Albumina (s)	2.3	g/dl	WSK.ALB/GLOB	0.8												
Albumina (s) (2006-06-13	ALB(s)	1.8	g/dl	wsk. ALB/GLOB	0.7												
Albumina (s) (2006-06-14	ALB(s)	2.2	g/dl	wsk. ALB/GLOB	0.7												
Albumina (s) (2006-06-17	ALB(s)	2.3	g/dl	wsk. ALB/GLOB	0.9												
Albumina (s) (2006-06-19	ALB(s)	2.8	g/dl	wsk. ALB/GLOB	0.9												
Albumina (s) (2006-06-20	ALB(s)	2.8	g/dl	wsk. ALB/GLOB	0.8												
Albumina (s) (2006-06-28	ALB(s)	2.5	g/dl	wsk. ALB/GLOB	0.9												
Albumina (s) (2006-07-01	ALB(s)	2.8	g/dl	wsk. ALB/GLOB	1.1												
Albumina (s) (2006-07-13	ALB(s)	3.5	g/dl	wsk. ALB/GLOB	1.3												
Albumina (s) (2006-07-18	ALB(s)	2.8	g/dl	wsk. ALB/GLOB	1												
Białko całkowite (s) (2006-05-30	5.3	g/dl	Białko całkowite (s) (2006-05-31	5.6	g/dl	Białko całkowite (s) (2006-06-05	5.2	g/dl	Białko całkowite (s) (2006-06-06	5.1	g/dl	Białko całkowite (s) (2006-06-08	5.4	g/dl			
Białko całkowite (s) (2006-06-13	4.5	g/dl	Białko całkowite (s) (2006-06-13	3.6	g/dl	Białko całkowite (s) (2006-06-17	4.9	g/dl	Białko całkowite (s) (2006-06-18	5.3	g/dl	Białko całkowite (s) (2006-06-20	6.2	g/dl			
Białko całkowite (s) (2006-06-21	6	g/dl	Białko całkowite (s) (2006-06-23	5.3	g/dl	Białko całkowite (s) (2006-06-28	5.2	g/dl	Białko całkowite (s) (2006-06-30	5	g/dl	Białko całkowite (s) (2006-07-05	5.5	g/dl			
Białko całkowite (s) (2006-07-13	6.3	g/dl	Białko całkowite (s) (2006-07-16	5.6	g/dl	Bilirubina bezpośrednia (s) (2006-07-04	0.74	mg/dl	Bilirubina całkowita (s) (2006-07-08	0.82	mg/dl	Bilirubina całkowita (s) (2006-07-18	0.53	mg/dl			
CRP (s) (2006-05-31	1.63	mg/dl	CRP (s) (2006-06-01	3.22	mg/dl	CRP (s) (2006-06-05	19.06	mg/dl	CRP (s) (2006-06-08	15.9	mg/dl	CRP (s) (2006-06-13	23.16	mg/dl	CRP (s) (2006-06-14	19.37	mg/dl
CRP (s) (2006-06-15	12.86	mg/dl	CRP (s) (2006-06-19	1.25	mg/dl	CRP (s) (2006-06-20	1.45	mg/dl	CRP (s) (2006-06-28	8.05	mg/dl	CRP (s) (2006-07-18	11.27	mg/dl			
Elektrolyty (2006-05-29	Sód (s)	162	mmol/l	Potas (s)	4.1	mmol/l	Wapń (s)	2.22	mmol/l								
Elektrolyty (2006-05-30	Sód (s)	155	mmol/l	Potas (s)	4.4	mmol/l	Wapń (s)	2.2	mmol/l								
Elektrolyty (2006-06-01	Sód (s)	131	mmol/l	Potas (s)	4.2	mmol/l	Wapń (s)	2.13	mmol/l								
Elektrolyty (2006-06-02	Sód (s)	115	mmol/l	Potas (s)	5	mmol/l	Wapń (s)	2.13	mmol/l								

Elektrolity (2006-06-03)	Sód (s)	113	mmol/l	Potas (s)	4.4	mmol/l	Wapń (s)	2.1	mmol/l
Elektrolity (2006-06-08)	Sód (s)	160	mmol/l	Potas (s)	5.2	mmol/l	Wapń (s)	2.3	mmol/l
Elektrolity (2006-06-09)	Sód (s)	150	mmol/l	Potas (s)	4.7	mmol/l	Wapń (s)	2.03	mmol/l
Elektrolity (2006-06-10)	Sód (s)	154	mmol/l	Potas (s)	7.5	mmol/l	Wapń (s)	2.11	mmol/l
Elektrolity (2006-06-11)	Sód (s)	166	mmol/l	Potas (s)	3.4	mmol/l	Wapń (s)	2.26	mmol/l
Elektrolity (2006-06-16)	Na(s)	161	mmol/l	K(s)	6.7	mmol/l	Ca(s)	1.58	mmol/l
Elektrolity (2006-06-17)	Na(s)	160	mmol/l	K(s)	4.1	mmol/l	Ca(s)	2.24	mmol/l
Elektrolity (2006-06-18)		2.54	mmol/l		2.54	mmol/l		2.54	mmol/l
	164	mmol/l	164	mmol/l	3.4	mmol/l	3.4	mmol/l	164
	Na(s)	164	mmol/l	K(s)	3.4	mmol/l	Ca(s)	2.54	mmol/l
Elektrolity (2006-06-19)		2.32	mmol/l		2.32	mmol/l		2.32	mmol/l
	168	mmol/l	168	mmol/l	3.4	mmol/l	3.4	mmol/l	168
	Na(s)	168	mmol/l	K(s)	3.4	mmol/l	Ca(s)	2.32	mmol/l
Elektrolity (2006-06-20)		162	mmol/l		162	mmol/l		162	mmol/l
	6.5	mmol/l	6.5	mmol/l	2.37	mmol/l	2.37	mmol/l	6.5
	Na(s)	162	mmol/l	K(s)	6.5	mmol/l	Ca(s)	2.37	mmol/l
Elektrolity (2006-06-22)		2.37	mmol/l		2.37	mmol/l		155	mmol/l
	155	mmol/l	3.5	mmol/l	3.5	mmol/l	3.5	mmol/l	155
	Na(s)	155	mmol/l	K(s)	3.5	mmol/l	Ca(s)	2.37	mmol/l
Elektrolity (2006-06-23)		2.46	mmol/l		2.46	mmol/l		2.46	mmol/l
	146	mmol/l	146	mmol/l	3.3	mmol/l	3.3	mmol/l	146
	Na(s)	146	mmol/l	K(s)	3.3	mmol/l	Ca(s)	2.46	mmol/l
Elektrolity (2006-06-27)		2.17	mmol/l		2.17	mmol/l		2.17	mmol/l
	148	mmol/l	148	mmol/l	7.6	mmol/l	7.6	mmol/l	148
	Na(s)	148	mmol/l	K(s)	7.6	mmol/l	Ca(s)	2.17	mmol/l
Elektrolity (2006-06-30)	Na(s)	162	mmol/l	K(s)	2.9	mmol/l	Ca(s)	1.99	mmol/l
Elektrolity (2006-07-06)	Na(s)	155	mmol/l	K(s)	4.2	mmol/l	Ca(s)	2.44	mmol/l
Elektrolity (2006-07-13)	Ca(s)	2.42	mmol/l	K(s)	5.4	mmol/l	Na(s)	155	mmol/l
	Sód (s)	155	mmol/l	Wapń (s)	2.42	mmol/l	Wapń (s)	2.42	mmol/l
	Potas (s)	5.4	mmol/l	Potas (s)	5.4	mmol/l	Sód (s)	155	mmol/l
							Wapń (s)	2.42	mmol/l
Elektrolity (2006-07-17)	Na(s)	148	mmol/l	K(s)	3.4	mmol/l	Ca(s)	2.25	mmol/l
Elektrolity (2006-07-18)	Na(s)	146	mmol/l	K(s)	4.7	mmol/l	Ca(s)	2.32	mmol/l
Elektrolity (2006-07-19)	Na(s)	159	mmol/l	K(s)	4.5	mmol/l	Ca(s)	2.54	mmol/l
1.45	mmol/l	Fosforan (s)	(2006-05-31)	2.47	mmol/l	Fosforan (s)	(2006-06-01)	1.15	mmol/l
1.27	mmol/l	Fosforan (s)	(2006-07-19)	1.46	mmol/l	Glukoza (s)	(2006-05-29)	123	mg/dl
125	mg/dl	Glukoza (s)	(2006-05-31)	99	mg/dl	Glukoza (s)	(2006-06-01)	101	mg/dl
127	mg/dl	Glukoza (s)	(2006-06-05)	165	mg/dl	Glukoza (s)	(2006-06-04)	126	mg/dl
	mg/dl	Glukoza (s)	(2006-06-08)	130	mg/dl	Glukoza (s)	(2006-06-06)	154	mg/dl
114	mg/dl	Glukoza (s)	(2006-06-13)	146	mg/dl	Glukoza (s)	(2006-06-11)	155	mg/dl
149	mg/dl	Glukoza (s)	(2006-06-17)	189	mg/dl	Glukoza (s)	(2006-06-13)	79	mg/dl
413	mg/dl	Glukoza (s)	(2006-06-20)	25	mg/dl	Glukoza (s)	(2006-06-18)	164	mg/dl
(2006-06-21)	137	mg/dl	Glukoza (s)	(2006-06-20)	25	mg/dl	Glukoza (s)	(2006-06-20)	134
	mg/dl	Glukoza (s)	(2006-06-24)	43	mg/dl	Glukoza (s)	(2006-06-25)	174	mg/dl
	mg/dl	Glukoza (s)	(2006-06-26)	55	mg/dl	Glukoza (s)	(2006-06-27)	199	mg/dl
	mg/dl	Glukoza (s)	(2006-06-29)	166	mg/dl	Glukoza (s)	(2006-06-30)	168	mg/dl
139	mg/dl	Glukoza (s)	(2006-07-06)	146	mg/dl	Glukoza (s)	(2006-07-07)	168	mg/dl
131	mg/dl	Glukoza (s)	(2006-07-11)	124	mg/dl	Glukoza (s)	(2006-07-12)	128	mg/dl
117	mg/dl	Glukoza (s)	(2006-07-17)	169	mg/dl	Glukoza (s)	(2006-07-18)	113	mg/dl
127	mg/dl								
Kreatynina (s)	(2006-05-31)	0.95	mg/dl	Kreatynina (s)	(2006-06-05)	0.64	mg/dl	Kreatynina (s)	(2006-06-20)
	1.12	mg/dl	Kreatynina (s)	(2006-07-01)	1.22	mg/dl	Kreatynina (s)	(2006-07-05)	0.8
	Magnez (s)	(2006-05-30)	1.04	mmol/l	Magnez (s)	(2006-05-31)	0.84	mmol/l	Magnez (s)
(2006-06-01)	0.73	mmol/l	Magnez (s)	(2006-06-08)	1.35	mmol/l	Magnez (s)	(2006-06-10)	0.84
	mmol/l	Magnez (s)	(2006-06-11)	0.76	mmol/l	Magnez (s)	(2006-06-12)	0.85	mmol/l
(s)	(2006-06-13)	0.81	mmol/l	(s)	(2006-06-18)	0.95	mmol/l	Magnez (s)	(2006-06-19)
	Magnez (s)	(2006-06-20)	1.04	mmol/l	Magnez (s)	(2006-06-21)	1.16	mmol/l	Magnez (s)
(2006-06-27)	1.04	mmol/l	Magnez (s)	(2006-07-01)	0.93	mmol/l	Magnez (s)	(2006-07-04)	0.96
	mmol/l	Magnez (s)	(2006-07-06)	0.83	mmol/l	Magnez (s)	(2006-07-08)	0.67	mmol/l
(s)	(2006-07-12)	0.67	mmol/l	Magnez (s)	(2006-07-17)	0.71	mmol/l	Magnez (s)	(2006-07-18)
	mmol/l	Magnez (s)	(2006-07-19)	0.86	mmol/l				
Mocznik (s)	(2006-05-31)	52.2	mg/dl	Mocznik (s)	(2006-06-05)	32.3	mg/dl	Mocznik (s)	(2006-06-17)
	224.2	mg/dl	Mocznik (s)	(2006-06-18)	235.7	mg/dl	Mocznik (s)	(2006-06-18)	258.3
	Mocznik (s)	(2006-06-19)	226.4	mg/dl	Mocznik (s)	(2006-06-20)	190.8	mg/dl	Mocznik (s)
(2006-06-21)	194.9	mg/dl	Mocznik (s)	(2006-07-05)	60.1	mg/dl	Mocznik (s)	(2006-07-19)	43.4
	mg/dl								

Handwritten signature

Triglicerydy (s) (2006-05-29	153 mg/dl	Triglicerydy (s) (2006-05-30	167 mg/dl	Triglicerydy (s) (2006-06-01	195 mg/dl	Triglicerydy (s) (2006-06-06	304 mg/dl	Triglicerydy (s) (2006-06-12	232 mg/dl
Triglicerydy (s) (2006-06-17	403 mg/dl	Triglicerydy (s) (2006-06-20	403 mg/dl	Triglicerydy (s) (2006-06-26	162 mg/dl	Triglicerydy (s) (2006-07-04	382 mg/dl	Triglicerydy (s) (2006-07-12	291 mg/dl
Triglicerydy (s) (2006-07-13	285 mg/dl	Triglicerydy (s) (2006-07-14	310 mg/dl	Triglicerydy (s) (2006-07-15	201 mg/dl	Triglicerydy (s) (2006-07-17	277 mg/dl	Triglicerydy (s) (2006-07-18	310 mg/dl
Triglicerydy (s) (2006-07-19	240 mg/dl								

Płyn mózgowo-rdzeniowy 2006-07-12 Barwa (pmr) żółty Przejrzystość (pmr) niepełna, po odwirowaniu zupełna
 Cytoza (pmr) 352 /ul Białko (pmr) 531.6 mg/dl Glukoza (pmr) 50 mg/dl
 Chlorki 124 mmol/lpH None-Appelt'a (pmr) dodatni Odczyn Pandy'ego (pmr) dodatni
 Komentarz b.liczne świeże eryocyty Preparat
KOMÓRKI WIELOJĄDRZASTE 67% KOMÓRKI JEDNOJĄDRZASTE 33%

Badana bakteriologiczne:

Rurka intubacyjna (29.06.2006) – Staphylococcus koag (-), wrażliwy: Chloramphenicol, Doxycycline, Clindamycin, Ciprofloxacin, Vancomycin, Teicoplanin.

(13.07.2006) – Stenotrophomonas maltophilia, wrażliwy: Ampicylina, Aztreonam, Cefepim, Ceftazydym, Ciprofloksacyna, Doksycyklina, Netilmicina, Piperacylina, Trimetoprim.

Wymaz z gardła (29.06.2006) – Stenotrophomonas maltophilia, wrażliwy: Ceftazidime, Doxycycline, Ciprofloxacin, Cotrimoxazole, Piper+Tazobactam, Piperacylina.

Posiew krwi (29.06.2006) – Candida albicans, wrażliwy: Amphotericin, Flucytosine, Itraconazole, Fluconazol.

Posiew z drenu (04.07.2006) – hodowla jałowa.

Posiew drenu z opłucnej (16.07.2006) – Staphylococcus spp koag (-), wrażliwy: Erytromycyna, Gentamicyna, Klindamycyna, Oksacyklina, Trimetoprim.

Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego (12.07.2006) – Stenotrophomonas maltophilia, wrażliwy: Ampicylina, Aztreonam, Cefepim, ceftazydym, Ciprofloksacyna, Doksycyklina, Netilmicin, Piepracylina, Trimetoprim

2006-05-26 **Zdjęcie rtg uda/kolana/podudzia** - Kości podudzia prawego bez zmian pourazowych .

2006-05-26 **Zdjęcie rtg brzucha - inne** - Jama brzuszna rtg w normie.

2006-05-26 **Przyłózkowy rentgen klatki piersiowej** - Narządy kl.p w normie. Cewnik centralny w ZGD na wys. Th 10.

2006-05-29 **Komputerowa tomografia głowy i/lub szyi** - Nr badania 926/2006. Stan po urazie głowy - badanie kontrolne. Badanie TK wykonano warstwami 5 mm. W badaniu TK widoczne liczne złamania kości czaszki opisywane w badaniu poprzednim: trzon i obustronnie skrzydła większe kości klinowej, kości skroniowej i ciemieniowej lewej, skroniowej i ciemieniowej prawej. Układ komorowy w całości wypełniony świeżą krwią - densyjność 60 - 70 j.H. widoczne rozległe obszary hipodensyjne odpowiadające stłuczeniu tkanki mózgowej obejmujące głównie oba płaty czołowe oraz płaty skroniowy i ciemieniowy lewy. W obrębie obszaru stłuczenia poza obszarami o obniżonej densyjności (średni około 20 j. H) widoczna wynaczyniona śródmózgowo krew w okolicy prawej szczeliny Sylwiusza - orientacyjna śr. 15 mm. oraz po stronie lewej w okolicy wzgórza śr. 10 mm poza tym liczne drobne ogniska w obrębie całego obszaru stłuczenia. Układ komorowy i struktury linii pośrodkowej przemieszczone nieznacznie na stronę prawą, prawy róg czołowy komory bocznej uciśnięty. Widoczne także cechy uogólnionego obrzęku mózgu - światło zbiorników: okalającego i blaszki czworaczej niewidoczne, zatarcie zróżnicowania między istotą szarą i białą. Obustronnie w okolicach skroniowej i ciemieniowej widoczny krwiak podczepcowy o szerokości około 20 mm.

2006-06-02 **Komputerowa tomografia głowy i/lub szyi** - Nr badania 952/2006. Stan po urazie głowy - badanie kontrolne. Badanie TK wykonano warstwami 5 mm. Postępujące cechy uogólnionego obrzęku mózgu - światło zbiorników przymózgowych niewidoczne, światło komór bocznych zaciśnięte, wypełnione krwią, przemieszczone na stronę lewą. Zatarcie zróżnicowania między istotą szarą i białą, tkanka mózgowa hipodensyjna, możliwość zmian malacyjnych. Narastający krwiak podczepcowy, szerokości do 22 mm.

2006-06-11 **Przyłózkowy rentgen klatki piersiowej** - W porównaniu z badaniem rtg klp z dn. 26.05.2006 widoczna progresja zmian o typie licznych zagęszczeń mięszowych obustronnie odwnękowo, z tendencją do zlewania się- narastający obrzęk płuc? Nasilenie zmian po stronie lewej. Sylwetka serca i kopyły przepony nieco zatarte - w granicach normy.

2006-06-13 **Przyłózkowy rentgen klatki piersiowej** - Mięszowe plamiste zlewające się zagęszczenia w obu polach płuc bardziej nasiloną niż w badaniu poprzednim.

2006-06-14 **Przyłóżkowy rentgen klatki piersiowej** - Liczne, plamiste zlewające się zagęszczenia w obu polach płuc. Widoczny przyścienny otaczający płuca rąbek odmy opłucnowej nieco większy po stronie lewej. Odma podskórna szyi.

2006-06-14 **Przyłóżkowy rentgen klatki piersiowej** - Stan jak w badaniu poprzednim. Plamiste zlewające się zagęszczenia w obu polach płuc. Obustronna odma opłucnowa, większa po stronie lewej. Odma podskórna szyi.

2006-06-18 **Przyłóżkowy rentgen klatki piersiowej** - Narastanie odmy opłucnowej lewostronnej, mniejsza odma po stronie prawej. Utrzymują się zagęszczenia miąższowe i odma podskórna.

2006-06-18 **Przyłóżkowy rentgen klatki piersiowej** - Stan po drenażu lewej jamy opłucnowej z niemal całkowitą regresją odmy, niewielki rąbek w szczycie.

2006-06-26 **Komputerowa tomografia głowy i/lub szyi** - Badanie wykonano warstwami 5 mm. W kontrolnym badaniu TK CUN obecnie widoczne kliczne przestrzenie malacyjne w płatach czołowo-ciemiennowych obustronnie. Poszerzone rogi tylne komór bocznych Róg czołowy komory bocznej lewej słabo zaznaczony wśród licznych zmian malacyjnych, przemieszczony nieco na str. prawą. Przymózgowa przestrzeń płynowa po stronie lewej, o średnicy do 18 mm/ w tej okolicy złamanie wieloodłamowe kości /, dobrze zaznaczone krwawienie podpajęczynówkowe obustronnie w okolicach ciemiennowych - zwłaszcza nasilone po str. lewej. Krwiak, obrzęk i wolne powietrze podczepcowo, w okolicy ciemiennowej lewej.

W badaniu TK KLP widoczna odma opłucnowa, w zrostach po stronie lewej, płuco lewe niedodmowe, "spadnięte", fragmenty tkanki płucnej widoczne u podstawy płuca lewego. Odma śródpiersiowa, odma podskórna. Płuco prawe z obecnością obszarów niejednorodnie wysokiego echa- obrzęk płuc? zawał płuca?, krwawienie? Brak widocznej prawidłowej struktury zrazikowo-pęcherzykowej. Zaznaczone obszary parcjalnej rozedmy pęcherzykowej w segmencie 4 i 5 płuca prawego.

2006-06-28 **Przyłóżkowy rentgen klatki piersiowej** - Odma opłucnowa lewostronna, płuco niedodmowe, obrzęk płuca prawego. Odma podskórna uogólniona. Przepona i serce w normie. Ocena umiejscowienia drenażu przy tym układzie zmian nie jest miarodajna na zdjęciu RTG /jest to rzut na płaszczyznę - brak przekroju.

2006-07-03 **Przyłóżkowy rentgen klatki piersiowej** - Odma podskórna; oraz opłucnowa lewostronna w porównaniu z badaniem ostatnim nieco mniejsze- końcówka drenażu obecnie wyżej z prawidłową lokalizacją, poza tym bez istotnych różnic jak w dniu 28. VI.2006

2006-07-15 **Przyłóżkowy rentgen klatki piersiowej** - Na zdj. kontrolnym klp śródpiersie położone centralnie, cech odmy nie stwierdza się. Obecność licznych zagęszczeń miąższowych odwnekowo-obustronnie. z tendencją do zlewania się po str. prawej. Przepona i serce w normie. Odma podskórna jak poprzednio.

Konsultacje – xero w załączeniu.

Epikryza

Chłopiec 5-letni przejechany przez cofający samochód w dn.26.05.2006r. ok. godz.10.00, doznał urazu o charakterze zmiążdżenia czaszki. Z miejsca wypadku został przewieziony do szpitala w Chełmie, a następnie do OIT DSK w Lublinie – przyjęty o godz. 14.10, 26.05.2006 r.

W chwili przyjęcia był zaintubowany i wentylowany, prowadzono leczenie przeciwobrzękowe i sedację przetaczano KKCz, źrenice szerokie, bez widocznej reakcji na światło, ciśnienie tętnicze krwi nieoznaczalne, bez reakcji na bodźce zewnętrzne, przy stymulacji obecny odruch kaszlowy. Stwierdzono: krwiaki podczepcowe i okularowe oraz obustronne otarcia naskórka w okolicy skroniowo-ciemiennowej, krwotok i płynotok z prawego przewodu nosowego, krwawienie do lewego przewodu słuchowego. Konsultowany był przez laryngologa, który stwierdził rozerwanie przegrody nosa, założył tamponadę przednią przewodów nosowych i opatrunek do lewego przewodu słuchowego. Neurochirurg zalecił kontynuację leczenia zachowawczego.

W terapii prowadzono oddech zastępczy, leczenie przeciwobrzękowe mózgu, śpiączkę farmakologiczną. Rzut serca wspomagano wlewem amin katecholowych (Lewonor, Dopamina + Dobutrex, Adrenalina). Korygowano zaburzenia wodno-elektrolitowe i kwasowo-zasadowe. Prowadzono żywienie pozajelitowe i do przewodu pokarmowego. Wyrównywano niedokrwistość transfuzjami KKCZ (8 j.) niedobór płytek krwi (KKP) i osoczowych czynników krzepnięcia (FFP-4j.). Prowadzono antybiotykoterapię i leczenie przeciwgrzybicze. Pomimo leczenia przeciwobrzękowego i okna kostnego kości ciemiennowej lewej narastało ciśnienie w/czaszkowe i obserwowano wyciek malatycznej tkanek mózgowia przez przewód nosowy. Przebieg choroby powikłany zapaleniem opon mózgowo-rdzeniowych, odoskrzelowym zapaleniem płuc z odmą śródpiersiową, podskórną i opłucnową wymagającą odbarczenia drenażem po stronie lewej. 13.07.2006 r. wykonano

tracheostomię i 16.07.2006 r. przeprowadzono chłopca na oddech spontaniczny Wystąpiły również: zaburzenia termoregulacji, objawy moczówki, hipernatremia, zaburzenia metabolizmu węglowodanów wymagające leczenia insuliną. W lewej okolicy ciemieniowo-skroniowej, w miejscu okna kostnego, podskórnice, doszło do kolekcji płynu mózgowo-rdzeniowego, pozostałości krwiaka i fragmentów zniszczonego mózgu. Neurochirurg zakwalifikował pacjenta do zabiegu operacyjnego plastyki opony twardej i uniesienia kości czaszki po uzyskaniu prawidłowych parametrów płynu mózgowo-rdzeniowego. W wyniku zastosowanej terapii powróciła aktywność oddechowa- pacjent oddycha przez tracheostomię i sztuczny nos powietrzem atmosferycznym, układ krążenia jest wydolny. Źrenice pośrednie, areaktywne (możliwe uszkodzenie drogi wzrokowej przez złamane kości podstawy czaszki w okolicy skrzyżowania nerwu wzrokowego). Chłopiec jest nieprzytomny, występuje mlaskanie, przy odsysaniu wydzieliny z tchawicy porusza barki, kończyny dolne są wiotkie, kończyny górne porusza w niewielkim zakresie. Widoczne uogólnione zaniki mięśniowe, odleżyna na skórze potylicy.

Celem leczenia operacyjnego pacjent został przekazany do Kliniki Neurochirurgii i Neurochirurgii Dziecięcej SPSK-4 w Lublinie w dniu 19.07.2006 r.

Aktualnie otrzymuje:

- Zyvoxid 2 x 150 mg iv
- Fortum 3 x 500 mg iv
- Cancidas 1 x 25 mg iv
- Metoclopramid 4 x 3 mg iv
- Hydrocortison 4 x 25 mg iv
- Metronidazol 4 x 100mg iv

W załączeniu:

Radiogramy KT głowy
Konsultacje – xero w załączeniu

04715016
Lek med. TERESA LESIAK
specjalista anestezjologii
i intensywnej terapii
ul. Świdzińska 15
tel. 742-08-38

ORDYNATOR
Klinicznego Oddziału Anestezjologii
i intensywnej terapii Dzieci
Witold Lesiuk
Dr n. med. Witold Lesiuk