



UNIVERSITÄTSKLINIKUM Schleswig-Holstein · Gerinnungszentrum · Campus Kiel · Arnold-Heller-Straße 3 · Haus 17 · 24105 Kiel

Gerinnungszentrum am Campus Kiel
Institut für Klinische Chemie
Prof. Dr. Ulrike Nowak-Göttl
Arnold Heller-Str. 3 (Haus 18 - Zentrallabor)

24105 Kiel

Schlaganfall im Kindesalter

UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein

Gerinnungszentrum

Prof. Dr. med. Ulrike Nowak-Göttl

Dr. med. Daniela Manner

Institut für Klinische Chemie

UK-SH/Campus Kiel
Arnold-Heller-Straße 3 · Haus 17 · 24105 Kiel
Tel.: 0431 597-3225 (Sekretariat)
Fax: 0431 597-4053
E-Mail: leagottl@uk-sh.de
Internet: www.zentrallabor-kiel-uk-sh.de

In Kooperation mit dem

Medizinischen Versorgungszentrum Kiel

Im Ambulanzzentrum des UK-SH gGmbH

Fachrichtung Laboratoriumsmedizin

Prof. Dr. med. Ralf Junker

Laboratoriumsmedizin, Bluttransfusionswesen

Dr. med. Ina Sieg

Laboratoriumsmedizin

Einsenderdaten

Ansprechpartner

Telefon

Telefax

eMail-Adresse

Fax

Abteilung

Krankenhaus

Straße

Postleitzahl + Ort

Bemerkungen

Patientenidentifikation

Zuständiger Arzt

Datum

Unterschi

Universitätsklinikum
Schleswig-Holstein
Anstalt des
öffentlichen Rechts

Vorstandsmitglieder:
Prof. Dr. Jens Scholz (Vorsitzender)
Dipl.-Kfm. Peter Pansegrau
Christa Meyer

Bankverbindungen:
Förde Sparkasse
Kto.-Nr. 100 206, BLZ 210 501 70
Commerzbank AG (vormals Dresdner Bank)
Kto.-Nr. 300 041 200, BLZ 230 800 40



Patientendaten

Laufnummer

Name

Vorname

Geburtstag

- männlich
- weiblich

- | | |
|---|---------------------------------|
| Blutgruppe | Rhesusfaktor |
| <input type="radio"/> unbekannt | <input type="radio"/> unbekannt |
| <input type="radio"/> 0 | <input type="radio"/> negativ |
| <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B | <input type="radio"/> positiv |
| <input type="radio"/> AB | |

Ethnische Gruppe

Länge (cm)

Alter bei Thrombose (Jahre/Monate)

Gewicht (Kg)

- | | |
|--|------------------------------|
| Angehörige | |
| <input type="radio"/> Vater | <input type="radio"/> Mutter |
| <input type="radio"/> Schwester/Bruder | |
| <input type="radio"/> Großeltern | |

Blutdruck (mmHG)

Thromboseelokalisation im ZNS:	
<input type="radio"/> arteriell	<input type="radio"/> Rechts
<input type="radio"/> venös	<input type="radio"/> Links
<input type="radio"/> Multipel	<input type="radio"/> Beiderseits

Arterieller ZNS-Befall:	
<input type="radio"/> A. meningea media	<input type="radio"/> Retinaarterien
<input type="radio"/> A. vertebralis	<input type="radio"/> sonstige: _____
<input type="radio"/> A. basilaris	
(Bitte in beigefügtes Schema nach Ringelstein et al. einzeichnen)	

Venöser ZNS-Befall:	
<input type="radio"/> Sinus Sagittalis Superior	<input type="radio"/> Sinus Transversalis
<input type="radio"/> Retinavenen	<input type="radio"/> innere Hirnvenen
<input type="radio"/> sonstige: _____	

Radiologische Diagnostik:	
<input type="radio"/> Venographie	<input type="radio"/> CCT
<input type="radio"/> Linographie	<input type="radio"/> MRT
<input type="radio"/> Duplex-Sonographie	<input type="radio"/> MR-Angiographie

Akute Therapie:			
<input type="radio"/> UF-Heparin			
<input type="radio"/> LMW-Heparin	_____	_____	
	Dosis	Dauer	
<input type="radio"/> Aspirin	_____	_____	
	Dosis	Dauer	
<input type="radio"/> Ticlopedin	_____	_____	
	Dosis	Dauer	
<input type="radio"/> Clopidogrel	_____	_____	
	Dosis	Dauer	

Reokklusionsprophylaxe:			
<input type="radio"/> LMW-Heparin	<input type="radio"/> ASS		
<input type="radio"/> Markumar	<input type="radio"/> Ticlopedin		
<input type="radio"/> Warfarin	<input type="radio"/> Clopidogrel		
_____	_____ IU/ml	_____	
Dauer (Monate)	Xa-Level	INR	

Akutes Outcome:	
<input type="radio"/> Vollständig rekanalisiert	
<input type="radio"/> Partiiell	
<input type="radio"/> Mißerfolg	
<input type="radio"/> Tod	
<input type="radio"/> Organschaden/Verlust: _____	

Outcome 3-6 Monate:	
<input type="radio"/> Vollständig rekanalisiert	
<input type="radio"/> Partiiell	
<input type="radio"/> Mißerfolg	
<input type="radio"/> Tod	
<input type="radio"/> Organschaden/Verlust: _____	

Neugeborenenstatus:

_____ SSW _____ gr
 Schwangerschaftsdauer Gewicht

_____ Arterieller pH
 APGAR 5/10 Minuten

- Plazentainfarkt (mikroskopisch)
- Verdacht auf intrauterine Thromboembolie
- Spontanpartus
- Perinatale Infektion
- Eklampsie
- Sectio
- Peripartale Asphyxie
- vorzeitige Plazentalösung
- Forceps
- Maternaler Diabetes

Angeborene Grunderkrankungen:

- Kardiales Vitium: _____
- Arterielle/venöse Gefäßmißbildungen: _____
- Moyamoya
- MELAS
- Sichelzellanämie
- Fibromusculäre Dysplasie
- Homozystinurie
- sonstige: _____
- Aneurysma

Erworbene Grunderkrankungen:

- Malignom: _____
 Behandlung _____
- Bakterielle Infektion: _____
 Behandlung _____
- Virale Infektion: _____
 Behandlung _____
- Lupus Erythematosus
- HUS
- Nephrotisches Syndrom
- Kawasaki
- VOD
- Stoffwechseldefekt: _____
- TTP

Exogene Trigger:

- ZVK
- Arterieller ZK
- Herzkatheter
- Nikotin
- Alkohol
- Drogen: _____
- Trauma: _____
- OP: _____
- Immobilisation: _____
 Dauer (Wochen) _____

