

Akute Therapie:

UF-Heparin: Dosis: Dauer:
LMW- Heparin: Dosis: Dauer:
Aspirin: Dosis: Dauer:
Ticlopedin: Dosis: Dauer:
Clopidogrel: Dosis: Dauer:

Reokklusionsprophylaxe:

LMW-Heparin Markumar Warfarin
Dauer (Monate): Xa-Level: IU/ml INR:
 ASS Ticlopedin Clopidogrel

Akutes Outcome:

vollständig rekanalisiert partiell
 Mißerfolg Tod
 Organschaden/-verlust:

Neugeborenenstatus: (Nur bei Neonaten!)

Schwangerschaftsdauer: SSW APGAR 5/10 Minuten:
Gabe von Methylprednisolon: ja nein
Gewicht: gr Arterieller pH:,

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

Erworbene Grunderkrankungen:

Malignom: Behandlung:

Bakterielle Infektion: Behandlung:

Virale Infektion: Behandlung:

- Lupus ○ Erythematosus ○ Kawasaki TTP
- HUS ○ VOD ○ Nephrotisches Syndrom
- Stoffwechseldefekt:
- Adipositas

Exogene Trigger:

- ZVK
- Trauma:
- Immobilisation:
- Nikotin
- Drogen:
- Arterieller ZK
- OP:
- Dauer:
- Alkohol
- Herzkatheter

Medikamente:

- "Pille":
- Prednison
- Dexamethason
- Methotrexat intra thekal
- L-Asparaginase
- Heparin
- Sonstige:

Familienanamnese:

- unauffällig
- positiv

Wer:

Alter: Jahre

Lokalisation(en):

Umstände/Trigger:

Eigenanamnese:

Erstdiagnose: ja nein

	Monat/Jahr	unter Antikoagulation	nach Absetzen Prophylaxe	Zeitpunkt nach Absetzen der Prophylaxe
1. Rezidiv/.....	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein Monate
2. Rezidiv/.....	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein Monate
3. weiteres Rezidiv/.....	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein Monate

Bisher bekannte Hämostasedefekte:

Bisher diagnostizierte Hämostasedefekte:

- unklar
- Factor V G1691A Prothrombin G20210A MTHFR T67T Lipoprotein (a)
- Protein C-Mangel Protein S-Mangel Antithrombinmangel Hyperhomocystinämie
- Lupus Anticoagulantien Anticardiolipin-Antikörper (ACA): IgM IgG
- sonstige:

Einzelwerte der Akutphase (Globalteste und erweiterte Diagnostik):

TPZ: APTT: Fibrinogen:

Antithrombin: Protein C: Protein S:

Faktor II: Faktor V: Faktor VIIIc:

Faktor XII: D-Dimer: Thrombozytenzahl:

Homocystein: Lipoprotein (a):

Plasminogen: ACA Titer: β2 Glycoprotein 1:

Eigene Einschätzung:

.....

.....

.....

.....

.....