

Kinderchirurgische Klinik Kinderspital Luzern		HÄMANGIOM
		Beta-Blocker-Therapie < 12 Monate
2011/ Dr.Seeger		Seite 1 / 2

ÜBERWACHUNG

Beta-Blocker-Therapie (Propranolol)

Behandlung bei Kinder < 12 Monate (stationär)

Tag1:

EKG, Herzecho, Sono Hämangiom, falls vorgängig nicht durchgeführt

Konsil Augenklinik, falls vorgängig nicht durchgeführt

Herzfrequenz (HF) und Blutdruck(RR) an allen 4 Extremitäten bei Eintritt

klinischer kardiologischer Status

Fotodokumentation (in MedFolio ablegen)

Propranololtherapie:

1.Tag: 1mg/kg/d in 3 ED

ab 2.Tag: 2mg/kg/d in 3 ED

ab Therapiebeginn: nachts, wenn unbeobachtet sowie erste Stunde nach
Medikamentengabe am EKG-Monitor, RR-Kontrolle 2x/d

vor Austritt: EKG, Doppler-Sono und Fotodokumentation

Austritt:

nach 1 + 4 Wochen: klin. Kontrolle mit RR- und HF-Messung,

Fotodokumentation, Dopplersonographie, ggf. Dosisanpassung an KG

alle 2 Monate: klin. Kontrolle mit HF- und RR-Messung, Fotodokumentation,

ggf. Dosisanpassung an KG

Kinderchirurgische Klinik Kinderspital Luzern		HÄMANGIOM
		Beta-Blocker-Therapie < 12 Monate
2011 / Dr.Seeger		Seite 2 / 2

ÜBERWACHUNG Beta-Blocker Gabe Kinder < 12 Monate

Patient/in: _____	Geb.datum: _____
Gewicht: _____ kg	Länge: _____ cm
Datum der Verordnung: _____	
Arzt/Ärztin: _____	
12-Ableitungs <input type="checkbox"/> KG:	Echocardiographie <input type="checkbox"/> Kardiologischer Status: _____

Tag 1:

Dosierung Tag 1: (**1mg/kg/Tag in 3 ED**): = _____ mg/Dosis Propranolol 8 stündlich

	vor Gabe
Herzfrequenz	
Blutdruck	
Arm re	
Arm li	
Bein re	
Bein li	

RR an allen Extremitäten nur vor 1. Gabe

weitere Überwachungsdaten siehe Kardex

Tag 2:

Dosierung ab Tag 2: (**2 mg/kg/Tag in 3 ED**): = _____ mg/Dosis Propranolol 8 stündlich

weitere Überwachungsdaten siehe Kardex