



プロプラノロール（ハマンジオルシロップ）内服導入される方とご家族の方へ

入院診療計画書（クリニカルパス）

病名	乳児血管腫
治療名	プロプラノロール（ハマンジオルシロップ）内服導入
入院年月日	
説明年月日	2024年3月26日
主治医氏名	
担当医氏名	
主治医以外の担当者名	

※この入院スケジュールは現時点で考えられるものであり、計画が変更になることがあります。
 ※ご不明な点がございましたら、お尋ねください。

以下の内容について主治医・担当看護師より説明を受けました。

20 年 月 日

患者氏名： _____

家族氏名： _____（続柄） _____。

患者ID 950000-0

氏名 こども 太郎

生年月日 2018年2月22日

性別 男

病棟名 _____

病日	入院まで	入院初日～2日目	3～4日目	5～6日目	退院日
治療	<p>当日は 午前9時30分までに 1階入退院窓口◎ へお越しください</p>	<ul style="list-style-type: none"> * 初日は10時頃からプロプラノロールを1mg/kg/日の量で内服開始します。 * 内服間隔は9時間以上あけて1日2回内服します。 	<ul style="list-style-type: none"> * プロプラノロールを2mg/kg/日に増量します。 	<ul style="list-style-type: none"> * プロプラノロールを3mg/kg/日に増量します。 	<p>《退院後の内服について》</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プロプラノロールを3mg/kg/日で内服継続します。 ・風邪をひいたときなど、体調不良で哺乳できないときは、その回の内服を中止してください。体調が戻って哺乳再開できたら、内服も再開して下さい。
検査・処置	<ul style="list-style-type: none"> * 心電図検査があります。心臓のご病気の既往がある方は心エコー検査も行います。 * 身体計測・体重測定をします。 	<ul style="list-style-type: none"> * 入院時に体重測定をし、入院中に必要なモニター類を装着します。 初日は、1回目の内服直前、1時間後、2時間後、夜間空腹時の計4回、血糖測定をします。 	<ul style="list-style-type: none"> * 3日目に体重測定をします。 3日目は、1回目の内服直前、1時間後、2時間後、夜間空腹時の計4回、血糖測定をします。 	<ul style="list-style-type: none"> * 5日目に体重測定をします。 5日目は、1回目の内服直前、1時間後、2時間後、夜間空腹時の計4回、血糖測定をします。 * 月 日 () に心電図検査があります。 * 心臓のご病気の既往がある方は心エコー検査も同日に行います。 	
活動	<ul style="list-style-type: none"> * 普段どおり、お過ごしください 	<ul style="list-style-type: none"> * 入院中は、病棟内でお過ごしください * お子様が眠っていても、ベッドを離れる際は必ずベッド柵を上げ、看護師に声を掛けてください * 哺乳や入浴のさいは、看護師に声をかけてください 			
説明	<ul style="list-style-type: none"> * 『入院・入所のご案内』をお読みください 	<ul style="list-style-type: none"> * 病棟に到着しましたら、病棟入り口のインターフォンでお伝えください * 担当看護師が、必要な書類と診察券をお預かりさせていただきます * 生活情報用紙の記入、お子様の日常生活についてもお話しください * 病棟での面会方法や注意点について、説明をさせていただきます 	<ul style="list-style-type: none"> * プロプラノロールは、退院後も継続して内服をします。入院中に看護師と、内服方法の練習をします。 内服は毎日、午前中と就寝前の2回行います。午前中の内服と一緒に行えるように、面会時間の調整をお願いします。 退院日が近づいたら、薬剤師からの服薬指導を受けていただきます。服薬指導の日程について調整させていただきます。 	<ul style="list-style-type: none"> * 朝9時までに、お迎えにきてください。 * 退院処方と一緒に確認します。遮光で保管してください。 * 診察券、その他おあずかりした物品をお返しします。 * 1階入退院窓口◎で、退院の手続きをしていただきます。 * 次回外来日は 月 日 () 	