

# 小児肝腫瘍治療開発マップ

革新がんでサポート  
されている試験

対象	標準治療	臨床試験	準備中
肝芽腫 標準 リスク	<p>一期的 手術摘出</p> <p>術前化学療法 手術摘出</p>		
肝芽腫 中間 リスク	<p>術前化学療法 手術摘出 (肝移植) 術後化学療法</p>		
肝芽腫 高 リスク	<p>術前化学療法 (高用量療法) 手術摘出 (肝移植) 術後化学療法 転移巣手術</p>	<p>UMIN000019840 追跡中・Phase III 高リスク肝芽腫に対するイリノテカン、ピンクリス チン、テムシロリムス併用療法の有効性に関する国 際共同臨床試験 (AHEP0731) 2015.11 ~2018.8</p>	
肝細胞 癌	<p>標準治療 なし</p>	<p>UMIN000026474 登録中 インドシアニングリーン (ICG) 蛍光法を用いた肝芽腫 の原発巣・転移巣に対するナビゲーション手術の有効 性に関する臨床試験 2017.3~</p>	
再発 難治	<p>標準治療 なし</p>	<p>UMIN000021931 登録中・Phase I 小児難治性肝がんに対するソラフェニブ とイリノテ カン分割投与の併用療法における安全性評価試験 FINEX Pilot試験 2016.4~</p>	<p>準備中 (JCCG)・Phase III <b>小児肝癌に対する 国際共同臨床試験</b> 肝芽腫全リスクと 小児肝細胞癌も含 めた臨床試験II</p> <p>(PHITTII/JPLT 6) 2025.4~</p>