

# 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

作成：2026年1月  
検索：2026年1月

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>	<p>jRCTs061180004 追跡中・Phase II/III 小児肝癌に対する国際共同臨床試験 肝芽腫全リスクと小児肝細胞癌も 含めた臨床試験 (PHITT/JPLT4)</p> <p>肝芽腫超低リスク: OP+CDDP2コース 肝芽腫低リスク: <b>CDDP 2コース+OP+CDDP 2コース</b> vs. CDDP2コース+OP+CDDP 4コース 肝芽腫中間リスク: <b>CDDP</b> vs. C5VD 肝芽腫高リスク: SIOPEL4 induction後 D1:CD, D2: <b>CD/CE</b> vs. <b>CD/VI</b> 肝細胞癌切除例: OP vs. <b>OP+PLADO</b> 肝細胞癌切除不能例: PLADO+SFN vs. <b>PLADO+GEMOX/SFN</b></p> <p>2018.10~2027.3</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>		<p>UMIN000056899 (JCCG) 登録中・観察研究 小児肝腫瘍における バイオマーカー検査 の実行可能性を検証 するための多施設共 同前方視的観察研究 (JPLT5)</p> <p>2025.3~</p>	<p>jRCT1060240085 (JCCG) 登録中・観察研究 小児およびAYA肝腫 瘍における術前3D シミュレーションと それに基づく術式立 案システムの実行可 能性を検証するため の多施設共同前方視 的観察研究 (JPLT6)</p> <p>2024.12~2029.3</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>			
肝細胞 癌	<p>標準治療 なし</p>			
再発 難治	<p>標準治療 なし</p>			