

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：2025年1月
検索：2025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>	
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>肝芽腫超低リスク: OP+CDDP2コース 肝芽腫低リスク: CDDP 2コース+OP+CDDP 2コース vs. CDDP2コース+OP+CDDP 4コース 肝芽腫中間リスク: CDDP vs. C5VD 肝芽腫高リスク: SIOPEL4 induction後 D1:CD, D2: CD/CE vs. CD/VI 肝細胞癌切除例: OP vs. OP+PLADO 肝細胞癌切除不能例: PLADO+SFN vs. PLADO+GEMOX/SFN</p> <p>2018.10~2027.3</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>	<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>新規</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>
肝細胞 癌	<p>標準治療 なし</p>	<p>UMIN000026474 登録中 N/A 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 ICGを用いた手術 2017.3~</p>	
再発 難治	<p>標準治療 なし</p>		

小児肝腫瘍 治療開発マップ 更新一覧表

	試験ID	試験名	旧マップ	新マップ	URL
新規	jRCT1060240085	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)	準備中	登録中	https://jrct.mhlw.go.jp/latest-detail/jRCT1060240085
新規	UMIN000056899	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 (JPLT-5)	準備中	登録中	https://center6.umin.ac.jp/cgi-open-bin/ctr/ctr_view.cgi?recptno=R000065033