AMED革新的がん医療実用化研究事業

小児肝腫瘍治療開発マップ

作成:2024年1月

検索: 2024年1月

対象	標準治療	臨床試験 革新がんでサポート されている試験		準備中		
肝芽腫 標準 リスク	一期的 手術摘出					新規
	術前化学療法 手術摘出					<i>)# /</i> #b.
肝芽腫 中間 リスク	術前化学療法 手術摘出 (肝移植) 術後化学療法		登録中 小児肝癌に対す 肝芽腫全リスク	s061180004 中・Phase II する国際共同臨床試験 スクと小児肝細胞癌も	準備中 (JCCG) 観察研究 分子マー カーの実行	準備中 (JCCG) 観察研究 小児・AYA 世代肝腫瘍 に対する3D
肝芽腫 高 リスク	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	UMIN000019840 追跡中・Phase III 高リスク肝芽腫に対するイリノテカン、ビンクリス 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	(PHI	た臨床試験 IT/JPLT4) 18.10~	可能性の検 証試験 (JPLT5) 2024.4~	シミュレー ションの実 行可能性試 験 (JPLT6) 2024.7~
肝細胞 癌	標準治療 なし		インドシアニングリーンの原発巣・転移巣に対す	026474 登録中 ・(ICG) 蛍光法を用いた肝芽腫 するナビゲーション手術の有効 温床試験 2017.3~		
再発難治	標準治療なし		登録「 小児難治性肝がんに対 カン分割投与の併用物 FINE	000021931 中・Phase I するソラフェニブ とイリノテ 療法における安全性評価試験 :X Pilot試験 016.4~		

小児肝瘍治療開発マップ 更新一覧表

	試験ID	試験名	旧マップ	新マップ	URL
新規	未定	小児・AYA世代肝腫瘍に対する3Dシ ミュレーションの実行可能性試験 (JPLT6)		準備中	未