

# 小児脳腫瘍（上衣腫）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	
		国内	海外
小児・AYA世代 上衣腫	手術・放射線治療 ±残存腫瘍に対する 化学療法	<p style="text-align: center;"><b>更新</b></p> <p>jRCTs041240110 登録中・Phase II JCCG EPN23 小児上衣腫に対する手術 摘出度と分子学的マ ーカーを用いた治療層別化 による集学的治療の安全 性と有効性を評価する第 II相試験 外科治療+化学療法+放射 線治療 2025.2~2034.12</p>	<p style="text-align: center;"><b>更新</b></p> <p>(米国・カナダ・豪州・NZ) NCT01096368 追跡中・ Phase III Maintenance Chemotherapy or Observation Following Induction Chemotherapy and Radiation Therapy in Treating Patients With Newly Diagnosed Ependymoma 化学療法+放射線治療 vs. 化学療法+放射線治療→維 持化学療法 2010.5~2026.3</p> <p>(欧州) NCT02265770 登録中・ Phase II/III <u>An International Clinical Program for the Diagnosis and Treatment of Children With Ependymoma (SIOP-EP-II)</u>  Stratum 1 : 放射線治療→化学療法 vs. 放 射線治療 Stratum 2 : <b>VEC+HD- MTX+放射線治療</b> vs. VEC+ 放射線治療 Stratum 3 : <b>化学療法+バルプロ酸</b> vs. 化 学療法  2015.6~2031.8</p>
3歳未満 上衣腫	手術±化学療法± 遅延放射線治療		
乳児 上衣腫			

# 小児脳腫瘍（上衣腫） 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
更新	jRCTs041240110	小児上衣腫に対する手術摘出度と分子学的マーカーを用いた治療層別化による集学的治療の安全性と有効性を評価する第Ⅱ相試験（JCCG EPN23）	開始前	登録中	<a href="https://jrct.mhlw.go.jp/latest-detail/jRCTs041240110">https://jrct.mhlw.go.jp/latest-detail/jRCTs041240110</a>
更新	NCT01096368	Maintenance Chemotherapy or Observation Following Induction Chemotherapy and Radiation Therapy in Treating Patients With Newly Diagnosed Ependymoma	2010.5～2025.12	2010.5～2026.3	<a href="https://clinicaltrials.gov/study/NCT01096368?tab=researcher">https://clinicaltrials.gov/study/NCT01096368?tab=researcher</a>