

小児脳腫瘍（中枢神経原発胚細胞腫瘍）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			
		国内	海外		
ジャーミノーマ	全脳室照射/全脳照射 および 化学療法	jRCTs031180223 登録中・Phase II	準備中 Phase II/III	(米国COG) NCT00047320 追跡中 Phase II 限局性の中中枢神経原 発胚細胞腫瘍に対す る化学療法反応性に 基づく放射線治療 (ACNS1123)	(欧州SIOP) NCT01424839 登録中 Phase IV 中枢神経原発胚細胞 腫瘍のリスク層別化 および治療の最適化 (SIOP CNS-GCT II)
非ジャーミノーマ	強化化学療法 および 放射線治療 (局所照射および全脳全 脊髄照射/全脳照射/全 脳室照射)	初発の頭蓋内原発胚 細胞腫に対する放射 線・化学療法第2相臨 床試験 2010/11/10～	初発中枢神経原発胚細胞腫瘍 に対する化学療法併用放射線 治療に関するランダム化比較 試験 (JCCG CNSGCT2021) 2022年10月頃(予定)	2012/5/29～ 2019/9/30	2011/10～
中等度悪性群					
高度悪性群					
奇形腫	外科手術のみ				

- ・UMINおよびClinicalTrials.govのサイトを用いて検索し、日本、米国および欧州Phase II以上の多施設共同研究を抽出した。
- ・リスク分類が統一されておらず、各国ともリスク層別化を含む、頭蓋内胚細胞腫瘍全体を対象とした新規治療開発が行われている。