

小児脳腫瘍（髄芽腫）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	
小児髄芽腫 低リスク (WNT群)	手術・放射線治療・化学療法	UMIN 000014488 追跡中・ Phase II 髄芽腫に対する 新リスク分類の パイロット試験 (JPBTC-MB12) 2014.8.1～	(米国) NCT02724579 登録中・Phase II 髄芽腫WNT群に対する 全脳全脊髄照射の減量試 験 (COG ACNS1442) 2017/10/2～	(欧州) NCT02066220 登録中・ Phase II/III 標準リスク髄芽腫に 対する層別化による 放射線化学療法と減 量放射線治療 (SIOP PNET5) 2014/6～
小児髄芽腫 標準リスク			(米国) NCT01878617 登録中・ Phase II 臨床・分子リス ク分類に基づく 新規髄芽腫治療 (SJMB12) 2013.6.23～	(米国) NCT00085735 追跡中・Phase III 標準リスク髄芽腫に対 する放射線治療法の比較試 験 (COG ACNS0331) 2004/4～2016/3
小児髄芽腫 高リスク	手術・強化放射線治療・ 化学療法 もしくは 手術・放射線治療・ 強化化学療法	髄芽腫に対する 新リスク分類と大 量化学療法の第II 相試験(JCCG MB19) 2020.5.28～	(米国) NCT00392327 追跡中・Phase III 高リスク髄芽腫に対する化学放射線治 療の比較試験 (COG ACNS0332) 2007/3/26～2019/6/30 (米国) NCT00336024 解析中・Phase III 高リスク髄芽腫に対する大量メソトレ キセート療法の比較試験 (COG ACNS0334) 2007/10/22～2016/12/31	
乳幼児髄芽腫 標準リスク (DMB群)	手術・強化化学療法 ±大量化学療法 ±髄注化学療法		(米国) NCT02875314 登録中・Phase IV 乳幼児胎児性腫瘍に 対する大量化学療法 の比較試験 (Head Start 4) 2015/9～	(米国) NCT02017964 解析中・Phase II 乳児標準リスク(DMB型)に対する 非照射・化学療法レジメン (COG ACNS1221) 2014/4/22～2018/3/31
乳幼児髄芽腫 高リスク	手術・強化化学療法 ±大量化学療法 ±放射線治療			

- ・UMINおよびClinical trial governmentのサイトを用いて“髄芽腫”もしくは“medulloblastoma”で検索し、PhaseII以上の多施設共同研究を抽出した。
- ・乳児および高リスクは世界的にも開発が行き詰っており、新薬を含めた治療開発が強く望まれる。

髄芽腫 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	jRCTs051200021	髄芽腫に対する新規リスク分類と大量化学療法第II相試験(JCCG MB19)	開始前	登録中	https://jrct.niph.go.jp/latest-detail/jRCTs051200021