

2016/1/14

治療方針番号	P	BR	9
疾患名	非定型奇形腫様／ラブドイド腫瘍		
適応	非定型奇形腫様／ラブドイド腫瘍		
病態	<input checked="" type="checkbox"/> 切除非適応 <input type="checkbox"/> 化学療法不応 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 再発性 <input type="checkbox"/> 転移性 <input checked="" type="checkbox"/> 他		
照射方法	1) 3歳以上, 総線量54GyE/30回(全脳全脊髄照射または局所照射36GyE/20回+局所照射18GyE/10回) 2) 3歳未満, 総線量50.4GyE/28回(全脳全脊髄照射または局所照射23.4GyE/13回+局所照射27GyE/15回)		
併用療法	化学療法		
根拠となる論文, ガイドライン, 実績等	1) Tekautz TM, et al. Atypical teratoid/rhabdoid tumors (ATRT): improved survival in children 3 years of age and older with radiation therapy and high-dose alkylator-based chemotherapy J Clin Oncol. 2005;23(7):1491-1499. 2) P Brown AP, et al. Proton beam craniospinal irradiation reduces acute toxicity for adults with medulloblastoma. Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2013;86:277-84.		
備考			