

# 粒子線治療/治療方針

日本放射線腫瘍学会承認

2016/1/14

治療方針番号	C	HN	1
疾患名 頭頸部非扁平上皮癌及び涙腺癌			
適応			
頭頸部非扁平上皮癌及び涙腺癌			
病態			
■切除非適応 <input type="checkbox"/> 化学療法不応 <input checked="" type="checkbox"/> ■ <input type="checkbox"/> 再発性 <input type="checkbox"/> 転移性 <input type="checkbox"/> 他			
照射方法 1日1回、週4回法 1) 頭頸部非扁平上皮癌、総線量57.6–64.0Gy (RBE)/16回 2) 涙腺癌、総線量52.8–55.2Gy (RBE)/12回			
併用療法 規定しない。			
根拠となる論文、ガイドライン、実績等 1. Mizoe JE, et al. Dose escalation study of carbon ion radiotherapy for locally advanced head-and-neck cancer. Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2004;60:358–64. 2. Mizoe JE, et al.. Results of carbon ion radiotherapy for head and neck cancer. Radiother Oncol. 2012;103:32–7. 3. Koto M, et al. Feasibility of carbon ion radiotherapy for locally advanced sinonasal adenocarcinoma. Radiother Oncol. 2014;113:60–5. 4. Takagi M, et al. Treatment outcomes of particle radiotherapy using protons or carbon ions as a single-modality therapy for adenoid cystic carcinoma of the head and neck. Radiother Oncol. 2014;113:364–70. 5. Morimoto K, et al. Particle radiotherapy using protons or carbon ions for unresectable locally advanced head and neck cancers with skull base invasion. Jpn J Clin Oncol. 2014;44:428–34. 6. Mizoguchi N, et al. Carbon-ion radiotherapy for locally advanced primary or postoperative recurrent epithelial carcinoma of the lacrimal gland. Radiother Oncol. 2015;114:373–7. 7. Mizoguchi N, et al. Carbon-ion radiotherapy for locally advanced primary or postoperative recurrent epithelial carcinoma of the lacrimal gland. Radiother Oncol. 2015;114:373–7.			
備考			

## 粒子線治療/治療方針

日本放射線腫瘍学会承認

2016/1/14

治療方針番号	C	HN	2
疾患名 頭頸部悪性黒色腫(眼球を含む) 適応			
切除非適応および手術拒否の頭頸部粘膜悪性黒色腫及び脈絡膜悪性黒色腫			
病態  ■□切除非適応 □化学療法不応 ■□再発性 □転移性 □他			
照射方法 1日1回、週4回法 1) 粘膜悪性黒色腫、総線量57.6–64.0Gy (RBE)/16回 2) 脈絡膜悪性黒色腫、総線量60.0–70.0Gy (RBE)/5回			
併用療法  粘膜悪性黒色腫ではDTICを含めた化学療法の併用を推奨する。			
根拠となる論文、ガイドライン、実績等  1. Yanagi T, et al. Mucosal malignant melanoma of the head and neck treated by carbon ion radiotherapy. Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2009; 74:15–20. 2. Jingu K, et al. Malignant mucosal melanoma treated with carbon ion radiotherapy with concurrent chemotherapy: prognostic value of pretreatment apparent diffusion coefficient (ADC). Radiother Oncol. 2011;98:68–73. 3. Mizoe JE, et al.. Results of carbon ion radiotherapy for head and neck cancer. Radiother Oncol. 2012;103:32–7. 4. Demizu Y, et al. Particle therapy for mucosal melanoma of the head and neck. A single-institution retrospective comparison of proton and carbon ion therapy. Strahlenther Onkol. 2014;190:186–91. 5. Tsuji H, et.al: Carbon ion Radiotherapy for locally advanced or unfavorably located choroidal melanoma : A phase I/II dose-escalation study. International Journal of Radiation Oncology Biology Physics, 67(3): 857–862, 200736. 6. Toyama S, et al. Long-term results of carbon ion radiation therapy for locally advanced or unfavorably located choroidal melanoma: usefulness of CT-based 2-port orthogonal therapy for reducing the incidence of neovascular glaucoma, International journal of radiation oncology, biology, physics, 86(2), 270–6, 2013–06			
備考			

## 粒子線治療/治療方針

日本放射線腫瘍学会承認

2016/1/14

治療方針番号	C	HN	3
疾患名 頭頸部扁平上皮癌			
適応			
切除非適応の鼻副鼻腔、聴器原発の扁平上皮癌			
病態			
■切除非適応 <input type="checkbox"/> 化学療法不応 ■ <input type="checkbox"/> 再発性 <input type="checkbox"/> 転移性 <input type="checkbox"/> 他			
照射方法 1日1回、週4回法 ・頭頸部扁平上皮癌、総線量57.6–64.0Gy (RBE)/16回			
併用療法			
規定しない。			
根拠となる論文、ガイドライン、実績等	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Mizoe JE, et al.. Results of carbon ion radiotherapy for head and neck cancer. Radiother Oncol. 2012;103:32–7.</li><li>2. Koto M, et. al. Carbon ion radiotherapy for locally advanced squamous cell carcinoma of the external auditory canal and middle ear. Head Neck. 2014 Oct 28. doi: 10.1002/hed.23905.</li><li>3. Morimoto K, et al. Particle radiotherapy using protons or carbon ions for unresectable locally advanced head and neck cancers with skull base invasion. Jpn J Clin Oncol. 2014;44:428–34.</li></ol>		
備考			

# 粒子線治療/治療方針

日本放射線腫瘍学会承認

2016/1/14

治療方針番号	C	LU	1
疾患名 限局性肺癌			
適応			
切除不能または手術拒否臨床病期 I 期およびcT2b-3N0原発性肺癌			
病態			
<input checked="" type="checkbox"/> 切除非適応 <input type="checkbox"/> 化学療法不応 <input checked="" type="checkbox"/> 再発性 <input type="checkbox"/> 転移性 <input type="checkbox"/> 他:			
照射方法			
1) 末梢型, 1日1回 週4回照射法 · cT1-T2aN0, 総線量54.0-64.0Gy (RBE)/4回、50.0Gy (RBE)/1回 64-72.0Gy (RBE)/12回(線量制約で上記分割が困難な場合) · cT2b-T3N0, 総線量64.0-72.0Gy (RBE)/12-16回 2) 中枢型 · 気管支壁外腫瘤形成型, 1日1回 週4回照射法, 総線量68.4Gy (RBE)/12回 · 気管支壁内表層浸潤型, 1日1回週3回照射法, 総線量54.0Gy (RBE)/9回			
併用療法			
併用療法に関する制約なし			
根拠となる論文, ガイドライン, 実績等			
1) Miyamoto T, Baba M, Sugane T, et al. Carbon ion radiotherapy for stage I non-small cell lung cancer using a regimen of four fractions during 1 week. Journal of Thoracic Oncology. 2 : 916-926,2007 2) Takahashi W, Nakajima M, Yamamoto N, et al. Carbon ion radiotherapy in a hypofractionation regimen for stage I non-small cell lung cancer Journal of Radiation Research. 55: i26-i27,2014 3) Yamamoto N, Chapter 21 Lung Cancer Tsujii H, Kamada T, Shirai T, Node K, Tsuji H, Karasawa K eds. Carbon-Ion Radiotherapy. Principle, Practice, and Treatment Planning. Springer, 2014 4) Sugane T, Baba M, Imai R, et al. Carbon ion radiotherapy for elderly patients 80 years and older with stage I non-small cell lung cancer. Lung Cancer.64; 45-50, 2009. 5) Takahashi W, Nakajima M, Yamamoto N, et al: A prospective nonrandomized phase I/II study of carbon ion radiotherapy in a favorable subset of locally advanced non-small cell lung cancer. Cancer 121: 1321-1327, 2015 6) Iwata H, Demizu Y, Fujii O, et al: Long-term outcome of proton therapy and carbon-ion therapy for large (T2a-T2bN0M0) non-small cell lung cancer. Journal of Thoracic Oncology. 8 : 726-735, 2013 7) 山本直敬,他.肺門型肺癌に対する重粒子線治療 気管支学23:712-720,2001 8) Yamamoto N, Nakajima M, Kurabe M, et al. A clinical trial of carbon-ion radiotherapy for the centrally located early stage lung cancer. 28th Annual Meeting of JASTRO, 2015			
備考			

# 粒子線治療/治療方針

日本放射線腫瘍学会承認

2016/1/14

治療方針番号	C	LU	2
疾患名 局所進行非小細胞肺癌 適応			
臨床病期 II, III期の原発性非小細胞肺癌			
病態			
<input checked="" type="checkbox"/> 切除非適応 <input type="checkbox"/> 化学療法不応 <input type="checkbox"/> 再発性 <input type="checkbox"/> 転移性 <input checked="" type="checkbox"/> 他			
照射方法 1日1回 週4回照射法 総線量64~72Gy (RBE)/16回			
併用療法			
肺癌診療ガイドラインに準じる			
根拠となる論文, ガイドライン, 実績等	<p>1) Yamamoto N, Chapter 21 Lung Cancer Tsujii H, Kamada T, Shirai T, Node K, Tsuji H, Karasawa K eds. Carbon-Ion Radiotherapy. Principle, Practice, and Treatment Planning. Springer, 2014</p> <p>2) Takahashi W, Nakajima M, Yamamoto N, et al: A prospective nonrandomized phase I/II study of carbon ion radiotherapy in a favorable subset of locally advanced non-small cell lung cancer. Cancer 121: 1321-1327, 2015</p>		
備考			

2016/1/14

治療方針番号	C	GE	1
疾患名 局所進行食道癌			
適応			
胸部食道扁平上皮癌			
<input checked="" type="checkbox"/> □切除非適応 <input checked="" type="checkbox"/> □化学療法不応 <input type="checkbox"/> □再発性 <input type="checkbox"/> □転移性 <input type="checkbox"/> □他			
照射方法	1) I 期根治照射 1日1回週4回照射法, 総線量48.0–50.4Gy(RBE)/12回 2) II期およびIII期(術前照射) 1日1回週4回照射法, 総線量33.6Gy(RBE)/8回からの線量増加		
併用療法			
なし			
根拠となる論文, ガイドライン, 実績等	1) Akutsu Y, Yasuda S, Nagata M, et al. A Phase I/II clinical trial of preoperative short-course carbon-ion radiotherapy for patients with squamous cell carcinoma of the esophagus. J Surg Oncol.105: 750–755, 2012 2) Yasuda S Chapter 23 Esophageal Cancer Tsujii H, Kamada T, Shirai T, Node K, Tsuji H, Karasawa K eds. Carbon-Ion Radiotherapy. Principle, Practice, and Treatment Planning. Springer, 2014 3) Sjoquist KM, Burmeister BH, Smithers BM, et al. Survival after neoadjuvant chemotherapy or chemoradiotherapy for resectable oesophageal carcinoma: an updated meta-analysis. Lancet Oncol 12:681–692, 2011		
備考			

2016/1/14

治療方針番号	C	GE	2
疾患名 局所再発性直腸癌			
適応			
再手術非適応の直腸癌術後骨盤内再発			
病態			
<input type="checkbox"/> 原発性 <input checked="" type="checkbox"/> 切除非適応 <input type="checkbox"/> □化学療法不応 <input checked="" type="checkbox"/> 再発性 <input type="checkbox"/> □転移性 <input checked="" type="checkbox"/> 他			
照射方法 1日1回 週4回照射法 総線量73.6Gy (RBE)/16回			
併用療法			
なし			
根拠となる論文, ガイドライン, 実績等	1. H. Tsujii, T Kamada, T Shirai et. al Carbon-Ion Radiotherapy Postoperative Recurrence of Rectal Cancer Tokyo Springer 2014 p203–209 2. S Yamada, S Endo, K Terashima et. Al Carbon Ion Radiotherapy for Postoperative Recurrence of Rectal Cancer NIRS & MedAustron Joint Symposium on Carbon Ion Radiotherapy, , 47 – 52, 2013 3 大腸癌治療ガイドライン 医師用2014年版		
備考			

2016/1/14

治療方針番号	C	GE	3
疾患名	<b>大腸癌術後骨盤内再発</b>		
適応			
<b>再手術非適応の大腸癌術後骨盤内再発</b>			
病態	<input type="checkbox"/> 原発性 <input checked="" type="checkbox"/> 切除非適応 <input checked="" type="checkbox"/> □化学療法不応 <input checked="" type="checkbox"/> 再発性 <input checked="" type="checkbox"/> □転移性 <input checked="" type="checkbox"/> 他		
照射方法	1日1回 週4回照射法(病巣の部位大きさにより) 総線量70.4–73.6Gy(RBE)/16回または総線量52.8–60.0Gy(RBE)/12回 または総線量48.0–56.0Gy(RBE)/8回		
併用療法	なし		
根拠となる論文, ガイドライン, 実績等	1. H. Tsujii, T Kamada, T Shirai et. al Carbon-Ion Radiotherapy Postoperative Recurrence of Rectal Cancer Tokyo Springer 2014 p203–209 2. S Yamada, S Endo, K Terashima et. Al Carbon Ion Radiotherapy for Postoperative Recurrence of Rectal Cancer NIRS & MedAustron Joint Symposium on Carbon Ion Radiotherapy, , 47 – 52, 2013 3. 大腸癌治療ガイドライン 医師用2014年版		
備考			

## 粒子線治療/治療方針

日本放射線腫瘍学会承認

2016/1/14

治療方針番号	C	LI	1
疾患名			
肝細胞癌			
適応			
既存の根治的治療が困難な肝細胞癌			
<input checked="" type="checkbox"/> 切除非適応 <input type="checkbox"/> 化学療法不応 <input checked="" type="checkbox"/> 再発性 <input type="checkbox"/> 転移性 <input checked="" type="checkbox"/> 他:既存の根治治療が困難			
照射方法			
1日1回 週4回照射法			
1) 末梢型, 総線量48.0Gy(RBE)/2回または総線量60.0Gy(RBE)/4回			
2) 消化管近接型, 総線量60.0Gy (RBE)/12回			
3) 肝門部型総線量52.8–60.0Gy (RBE)/12回			
併用療法			
同時併用なし			
根拠となる論文, ガイドライン, 実績等			
1) Qi WX, et al. Charged particle therapy versus photon therapy for patients with hepatocellular carcinoma: A systematic review and meta-analysis. Radiotherapy and Oncology 114: 289–295, 2015			
2) Yasuda S. Chapter 25 hepatocellular carcinoma. Tsujii H, Kamada T, Shirai T, Node K, Tsuji H, Karasawa K eds. Carbon-Ion Radiotherapy. Principle, Practice, and Treatment Planning. Springer, 2014			
3) Imada H. et al. Comparison of efficacy and toxicity of short-course carbon ion radiotherapy for hepatocellular carcinoma depending on their proximity to the porta hepatis. Radiother Oncol 96: 231–235, 2010.			
4) Komatsu S. et al. Clinical results and risk factors of proton and carbon ion therapy for hepatocellular carcinoma. Cancer 117: 4890–4904, 2011.			
5) Abe T. et. al. Dosimetric comparison of carbon ion radiotherapy and stereotactic body radiotherapy with photon beams for the treatment of hepatocellular carcinoma. Radiation Oncol. 10:187, 2015			
6) 肝癌診療ガイドライン2013 日本肝臓学会			
備考			

# 粒子線治療/治療方針

日本放射線腫瘍学会承認

2016/1/14

治療方針番号	C	LI	2
疾患名			
肝内胆管癌			
適応			
切除不能または再発性肝内胆管癌			
病態			
<input checked="" type="checkbox"/> 切除非適応 <input type="checkbox"/> □化学療法不応 <input checked="" type="checkbox"/> 再発性 <input type="checkbox"/> 転移性 <input type="checkbox"/> 他			
照射方法			
1日1回 週4回照射法 1) 末梢型, 総線量48.0Gy(RBE)/2回 総線量66.0Gy(RBE)/4回 2) 消化管近接型, 総線量60.0Gy(RBE)/12回 3) 肝門部型, 総線量52.8–60.0Gy(RBE)/12回			
併用療法			
胆管癌診療ガイドラインに記載された標準化学療法 (CDDP, Gemcitabin, TS-1など)			
根拠となる論文, ガイドライン, 実績等			
1. Crane CH, et al. Limitations of conventional doses of chemoradiation for unresectable biliary cancer. Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2002;15;53(4):969–74. 2. Zeng ZC, et al. Consideration of the role of radiotherapy for unresectable intrahepatic cholangiocarcinoma: a retrospective analysis of 75 patients. Cancer J. 2006;12(2):113–22. 3. Jin D, et al. Particle Therapy Using Carbon Ions or Protons for Intrahepatic Cholangiocarcinoma. 53rd PTCOG, 2014 4. Abe T, et al. Dosimetric comparison of carbon ion radiotherapy and stereotactic body radiotherapy with photon beams for the treatment of hepatocellular carcinoma. Radiat Oncol. 2015 Sep 17;10:187.			
備考			

## 粒子線治療/治療方針

日本放射線腫瘍学会承認

2016/1/14

治療方針番号	C	LI	3
疾患名	切除可能膵癌(術前)		
適応			
臨床病期I, IIA, IIB期の切除可能膵癌			
病態	<input checked="" type="checkbox"/> 原発性 <input type="checkbox"/> 切除非適応 <input type="checkbox"/> 化学療法不応 <input type="checkbox"/> 再発性 <input type="checkbox"/> 転移性 <input type="checkbox"/> 他		
照射方法	1日1回週4回照射法 総線量36.8Gy (RBE)/8回		
併用療法	ガイドラインで推奨されている標準的な化学療法		
根拠となる論文, ガイドライン, 実績等	<ol style="list-style-type: none"><li>Shinoto M, Yamada S, Yasuda S, Imada H, Shioyama Y, Honda H, et al. Phase 1 trial of preoperative, short-course carbon-ion radiotherapy for patients with resectable pancreatic cancer. <i>Cancer</i>. 2013;119(1):45–51.</li><li>Shinoto M, Yamada S, Yoshikawa K, et al: Usefulness of 18F-fluorodeoxyglucose positron emission tomography as predictor of distant metastasis in preoperative carbon-ion radiotherapy for pancreatic cancer. <i>Anticancer Res</i> 33:5579–84, 2013</li></ol>		
備考			

## 粒子線治療/治療方針

日本放射線腫瘍学会承認

2016/1/14

治療方針番号	C	LI	4
疾患名			
局所進行膵癌			
適応			
他の根治的治療が適応困難な臨床病期I, II A, II B, III期原発性膵癌			
病態			
■原発性 ■切除非適応 ■□化学療法不応 ■□再発性 □転移性 ■ 他:既存の根治的治療が適応困難な病態			
照射方法			
1日1回週4回照射法 総線量55.2Gy(RBE)/12回			
併用療法			
ガイドラインで推奨されている標準的な化学療法			
根拠となる論文, ガイドライン, 実績等			
1. Shinoto M, Yamada S, Yasuda S, et al. Carbon-ion radiotherapy with concurrent gemcitabine for patients with locally advanced pancreatic cancer, Int J Radiat Oncol Biol Phys, in press, doi: 10.1016/j.ijrobp.2015.12.362			
備考			

2016/1/14

治療方針番号	C	UR	1
疾患名			
前立腺癌			
適応			
病理学的に診断されたNOMO前立腺癌			
病態			
<input checked="" type="checkbox"/> 切除非適応 <input type="checkbox"/> 化学療法不応 <input type="checkbox"/> 再発性 <input type="checkbox"/> 転移性 <input checked="" type="checkbox"/> 他;局所に限局した癌で、長期生存が期待できる			
照射方法			
1日1回 週4回照射法 総線量57.6Gy (RBE)/16回または総線量51.6Gy (RBE)/12回			
併用療法			
根拠となる論文、ガイドライン、実績等			
1) Tsuji H, et al. Hypofractionated radiotherapy with carbon ion beams for prostate cancer. Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2005;63(4):1153–1160. 2) Ishikawa H, et al. Carbon ion radiation therapy for prostate cancer: Results of a prospective phase II study. Radiother Oncol. 2006;81:57–64. 3) Ishikawa et.al. Carbon-ion radiation therapy for prostate cancer. Int. J. Urol. 2012;19:296–305. 4) Okada T, et.al. Carbon Ion Radiotherapy in Advanced Hypofractionated Regimens for Prostate Cancer: From 20 to 16 Fractions. Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2012;82(4):968–72. 5) Shioyama et.al. Particle radiotherapy for prostate cancer. Int. J. Urol. 2014;22(1):33–39. 6) Nomiya T et.al. Phase I/II trial of definitive carbon ion radiotherapy for prostate cancer: evaluation of shortening of treatment period to 3 weeks. Br. J. Cancer 2014; 110(10):2389–2395. 7) Nomiya T, et al: Management of high-risk prostate cancer: Radiation therapy and hormonal therapy, Cancer Treatment Reviews, 39(8), 872–878, 2013 8) 前立腺癌診療ガイドライン; 推奨グレードB			
備考			

2016/1/14

治療方針番号	C	UR	2
疾患名			
腎癌			
適応			
生検または画像により診断された腎細胞癌			
病態			
<input checked="" type="checkbox"/> 切除非適応 <input type="checkbox"/> 化学療法不応 <input type="checkbox"/> 再発性 <input type="checkbox"/> 転移性 <input checked="" type="checkbox"/> 他			
照射方法			
1日1回週4回照射法 総線量66.0–72.0Gy (RBE)/12回			
併用療法			
なし			
根拠となる論文、ガイドライン、実績等			
1) Nomiya T, Tsuji H, Hirasawa N, Kato H, Kamada T, Mizoe J, Kishi H, Kamura K, Wada H, Nemoto K, Tsujii H: Carbon ion radiation therapy for primary renal cell carcinoma: Initial clinical experience. International Journal of Radiation Oncology Biology Physics, 72(3): 828–833, 2008			
備考			

2016/1/14

治療方針番号	C	GY	1
疾患名			
局所進行子宮頸癌			
適応			
臨床病期( FIGO) II-I VA期の子宮頸部腺癌または巨大( 6 cm以上) 扁平上皮癌			
病態			
<input checked="" type="checkbox"/> 切除非適応 <input type="checkbox"/> 化学療法不応 <input type="checkbox"/> ■再発性 <input type="checkbox"/> 転移性 <input type="checkbox"/> 他			
照射方法			
1日1回 週4回照射法 1) 扁平上皮癌, 総線量72.0 Gy (RBE)/20回または腔内照射併用, 総線量73.2 Gy (RBE) 2) 腺癌, 総線量74.4 Gy (RBE)/20回または腔内照射併用, 総線量73.2 Gy (RBE)			
併用療法			
根拠となる論文, ガイドライン, 実績等			
1) Wakatsuki M Difference in distant failure site between locally advanced squamous cell carcinoma and adenocarcinoma of the uterine cervix after C-ion RT. J Radiat Res. ; 56(3): 523-8, 2015 2) Wakatsuki M Clinical outcomes of carbon ion radiotherapy for locally advanced adenocarcinoma of the uterine cervix in phase 1/2 clinical trial (protocol 9704). Cancer; 120: 1663-1669 2014 3) Wakatsuki M Dose-escalation study of carbon ion radiotherapy for locally advanced squamous cell carcinoma of the uterine cervix (9902). Gynecol Oncol 132: 87-92, 2014 4) Kato S, Dose escalation study of carbon ion radiotherapy for locally advanced carcinoma of the uterine cervix. Int J Radiat Oncol Biol Phys.; 65(2): 388-97, 2006 5) 野田真永局所進行子宮頸癌に対する画像誘導小線源治療併用炭素イオン線治療の安全性試験 第57回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2015			
備考			

# 粒子線治療/治療方針

日本放射線腫瘍学会承認

2016/1/14

治療方針番号	C	GY	2
疾患名 局所進行子宮体癌			
適応			
合併症等で外科切除不能もしくは手術拒否症例の臨床病期I -I VA期の原発性子宮体癌			
病態			
<input checked="" type="checkbox"/> 切除非適応 <input type="checkbox"/> 化学療法不応 <input type="checkbox"/> ■再発性 <input type="checkbox"/> 転移性 <input type="checkbox"/> 他			
照射方法 1日1回 週4回照射法 総線量74.4 Gy (RBE) /20回			
併用療法			
原則重粒子線治療単独治療			
根拠となる論文、ガイドライン、実績等			
1) Wakatsuki M Clinical outcomes of carbon ion radiotherapy for locally advanced adenocarcinoma of the uterine cervix in phase 1/2 clinical trial (protocol 9704). Cancer; 120: 1663–1669 2014 2) 入江大介 手術不適応の子宮体癌に対する重粒子線治療の成績 第72回日本医学放射線学会総会			
備考			

# 粒子線治療/治療方針

日本放射線腫瘍学会承認

2016/1/14

治療方針番号	C	GY	3
疾患名 婦人科領域悪性黒色腫			
適応			
限局性婦人科領域悪性黒色腫			
病態			
<input type="checkbox"/> ■切除非適応 <input type="checkbox"/> 化学療法不応 <input type="checkbox"/> ■再発性 <input type="checkbox"/> 転移性 <input type="checkbox"/> 他			
照射方法 1日1回週4回照射法 総線量57.6-64.0 Gy (RBE)/16回			
併用療法			
原則併用しない			
根拠となる論文、ガイドライン、実績等			
1) Karasawa K. Clinical trial of carbon ion radiotherapy for gynecological melanoma. J Radiat Res. ; 55(2): 343-50, 2014 2) Ohno T. Carbon ion radiotherapy for vaginal malignant melanoma: a case report. Int J Gynecol Cancer. 17(5): 1163-6, 2007.			
備考			

# 粒子線治療/治療方針

日本放射線腫瘍学会承認

2016/1/14

治療方針番号	C	ME	1
疾患名 転移性肺腫瘍			
適応			
少数転移性肺腫瘍(oligometastatic, 3個以下)			
病態			
<input checked="" type="checkbox"/> 切除非適応 <input type="checkbox"/> ■化学療法不応 <input type="checkbox"/> ■再発性 <input checked="" type="checkbox"/> ■転移性 <input type="checkbox"/> 他			
照射方法 1日1回週4回照射法 総線量60Gy (RBE)/4回または50Gy (RBE)/1回			
併用療法			
なし			
根拠となる論文, ガイドライン, 実績等			
1)Yamamoto N, Chapter 22 Metastatic lung tumor and lymphnodes Tsujii H, Kamada T, Shirai T, Node K, Tsuji H, Karasawa K eds. Carbon-Ion Radiotherapy. Principle, Practice, and Treatment Planning. Springer, 2014 2)N. Yamamoto, M Nakajima, T Tujii et al. Carbon ion radiotherapy for oligo-recurrence in the lung. Pulmonary Medicine. 2013, 219746, 6. 3)Takahashi W, Nakajima M, Yamamoto N, et al. Carbon ion radiotherapy for oligo-recurrent lung metastases from colorectal cancer: a feasibility study. Radiation Oncology 2014, 9: 68			
備考			

# 粒子線治療/治療方針

日本放射線腫瘍学会承認

2016/1/14

治療方針番号	C	ME	2
疾患名 転移性肝腫瘍			
適応			
少数転移性肝腫瘍(oligometastatic, 3個以下)			
病態			
<input checked="" type="checkbox"/> 切除非適応 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 化学療法不応 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 再発性 <input checked="" type="checkbox"/> 転移性 <input type="checkbox"/> 他			
照射方法 1日1回週4回照射法 総線量60.0Gy (RBE)/4回または総線量60.0Gy (RBE)/12回			
併用療法			
各疾患に対する標準化学療法に従い併用を許容			
根拠となる論文, ガイドライン, 実績等 1. 寺嶋 千, 村上 昌, 岩田 宏, 宮脇 大, 小田 康, 出水 祐, et al. 転移性肝腫瘍に対する粒子線治療. Japanese Journal of Radiology. 2010;28(Suppl.I):50. 2. 荒屋 正, 寺嶋 千, 金 東, 橋本 直, 高木 克, 美馬 正, et al. 大腸癌肝転移に対する粒子線治療の検討. 日本癌治療学会誌. 2013;48(3):1177.			
備考			

# 粒子線治療/治療方針

日本放射線腫瘍学会承認

2016/1/14

治療方針番号	C	ME	3
疾患名 転移性リンパ節			
適応			
少数リンパ節転移			
病態			
■切除非適応 <input type="checkbox"/> ■化学療法不応 <input type="checkbox"/> ■再発性 <input type="checkbox"/> ■転移性 <input checked="" type="checkbox"/> 他			
照射方法 1日1回週4回照射法 総線量48.0–55.2Gy (RBE)/12回または57.6Gy (RBE)/16回			
併用療法 なし			
参考資料			
1. H. Tsujii, T Kamada, T Shirai et. al Carbon-Ion Radiotherapy Postoperative Recurrence of Rectal Cancer Tokyo Springer 2014 p203–209 2. S Yamada, S Endo, K Terashima et. Al Carbon Ion Radiotherapy for Postoperative Recurrence of Rectal Cancer NIRS & MedAustron Joint Symposium on Carbon Ion Radiotherapy, , 47 – 52, 2013 3.Yamamoto N, Chapter 21 Lung Cancer Tsujii H, Kamada T, Shirai T, Node K, Tsuji H, Karasawa K eds. Carbon-Ion Radiotherapy. Principle, Practice, and Treatment Planning. Springer, 2014 4. Karasawa K, Fujita M, Shoji Y, Horimoto Y, Inoue T, Imai T. Biological Effectiveness of Carbon-Ion Radiation on Various Human Breast Cancer Cell Lines. J Cell Sci Ther 5:180. doi: 10.4172/2157-7013.1000180, 2014 5. Karasawa K. Chapter 35 Breast Cancer Tsujii H, Kamada T, Shirai T, Node K, Tsuji H, Karasawa K eds. Carbon-Ion Radiotherapy. Principle, Practice, and Treatment Planning. Springer, 2014			
備考			

2016/1/14

治療方針番号	P	BR	1
疾患名 神経膠腫			
適応			
広範な播種のない神経膠腫			
病態			
<input type="checkbox"/> ■ 切除非適応 <input type="checkbox"/> 化学療法不応 <input type="checkbox"/> ■ 再発性 <input type="checkbox"/> 転移性 <input checked="" type="checkbox"/> 他			
照射方法			
1) Low Grade Glioma, 総線量54GyE/30回 2) High Grade Glioma, 総線量60GyE/30回			
併用療法			
NCCNガイドライン 外科的切除 化学療法 ; temozolomide, nimustine, bevacizumab, procarbazineなど			
根拠となる論文, ガイドライン, 実績等			
1)Shih HA et al, Proton therapy for low-grade gliomas: Results from a prospective trial. Cancer 121: 1712–1719, 2015 2)Chinot OL et al, Bevacizumab plus radiotherapy–temozolomide for newly diagnosed glioblastoma. N Engl J Med 370: 709–722, 2014 3)Mizumoto M et al., Reirradiation for recurrent malignant brain tumor with radiotherapy or proton beam therapy. Technical considerations based on experience at a single institute. 189: 656–663, 2013 4)Hauswald et al. First experiences in treatment of low-grade glioma grade I and II with proton therapy. Radiat Oncol. 2012 Nov 9;7:189.			
備考			

2016/1/14

治療方針番号	P	BR	2
疾患名 神経膠芽腫			
適応			
広範な播種のない神経膠芽腫			
病態			
<input type="checkbox"/> ■切除非適応 <input type="checkbox"/> 化学療法不応 <input type="checkbox"/> ■再発性 <input type="checkbox"/> 転移性    ■他			
照射方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・総線量60.0GyE/30回(一部をX線治療と併用も可)</li> <li>・総線量96.6GyE/56回(2回/日、浮腫領域50.4GyE/28回)</li> </ul>		
併用療法	NCCNガイドライン 外科的切除 化学療法 ; temozolomide, nimustine, bevacizumabなど		
根拠となる論文, ガイドライン, 実績等	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Mizumoto M et al, Phase I/II trial of hyperfractionated concomitant boost proton radiotherapy for supratentorial glioblastoma multiforme. Int J Radiat Oncol Biol Phys 77: 98–105, 2010</li> <li>2) Mizumoto M et al, Long-term survival after treatment of glioblastoma multiforme with hyperfractionated concomitant boost proton beam therapy. Prac Radiat Oncol 5: e9–15, 2015</li> <li>3) Matsuda M et al, Prognostic factors in glioblastoma multiforme patients receiving high-dose particle radiotherapy or conventional radiotherapy. Br J Radiol 84: 54–60, 2011</li> </ol>		
備考			

2016/1/14

治療方針番号	P	BR	3
疾患名			
胚細胞腫瘍			
適応			
胚細胞腫瘍(①ジャーミノーマ群、②中等度悪性群intermediate prognosis群、③高度悪性群poor prognosis群)			
病態			
<input type="checkbox"/> ■切除非適応 <input type="checkbox"/> 化学療法不応 <input type="checkbox"/> ■再発性 <input type="checkbox"/> 転移性 <input checked="" type="checkbox"/> 他			
照射方法			
発生部位と播種の有無により照射範囲を決定 ・総線量50.4–61.2GyE/28–34回、局所照射と全脳室照射と全脳全脊髄照射の組み合わせ (全脳室照射または全脳照射または全脳全脊髄照射23.4GyE/13回)			
併用療法			
外科的切除 化学療法:Cisplatin, Etoposide, bleomycin, vincristin, ifosfamideなど			
根拠となる論文、ガイドライン、実績等			
1)Takano S et al, Improvement of Long-term Results with Neoadjuvant Chemotherapy and Radiotherapy for Central Nervous System Germinoma. World Neurosurg 84: 846–854, 2015 2)Osuka S et al, Long-term outcome of patients with intracranial germinoma. J Neurooncol 83: 71–79, 2007 3)MacDonald SM et al, Proton radiotherapy for pediatric central nervous system germ cell tumors: early clinical outcomes. Int J Radiat Oncol Biol Phys 79: 121–129, 2011 4)Kim JY, et al. Understanding the Treatment Strategies of Intracranial Germ Cell Tumors: Focusing on Radiotherapy. J Korean Neurosurg Soc. 2015;57(5):315–22.			
備考			

2016/1/14

治療方針番号	P	BR	4
疾患名 髄膜腫			
適応			
切除困難または悪性、退形成性髄膜腫			
病態			
<input checked="" type="checkbox"/> 切除非適応 <input type="checkbox"/> 化学療法不応 <input type="checkbox"/> ■再発性 <input type="checkbox"/> 転移性 <input checked="" type="checkbox"/> 他			
照射方法			
1) Atypical, Anaplastic, 総線量61.6GyE/28回 2) benign, 総線量54GyE/30回			
併用療法			
NCCNガイドライン 外科的切除			
根拠となる論文、ガイドライン、実績等			
1)Slater JD et al, Fractionated proton radiotherapy for benign cavernous sinus meningiomas. Int J Radiat Oncol Biol Phys 83: e633–637, 2012 2)Weber DC et al, Spot scanning-based proton therapy for intracranial meningioma: long-term results from the Paul Scherrer Institute. Int J Radiat Oncol Biol Phys 83: 865–871, 2012 3)Combs SE et al, Proton and carbon ion radiotherapy for primary brain tumors and tumors of the skull base. Acta Oncol 52: 1504–1509, 2013 4)Noel et al, Functional outcome of patients with benign meningioma treated by 3D conformal irradiation with a combination of photon and proton. Int J Radiat Oncol Biol Phys 62: 1412–1422, 2005 5) Madani I, et al. Dose-painting intensity-modulated proton therapy for intermediate- and high-risk meningioma. Radiat Oncol. 2015 Mar;10:72.			
備考			

# 粒子線治療/治療方針

日本放射線腫瘍学会承認

2016/1/14

治療方針番号	P	BR	5
疾患名 下垂体腫瘍			
適応			
切除困難または術後遺残、再発性下垂体腫瘍			
病態			
<input checked="" type="checkbox"/> 切除非適応 <input type="checkbox"/> 化学療法不応 <input type="checkbox"/> ■再発性 <input type="checkbox"/> 転移性 <input checked="" type="checkbox"/> 他			
照射方法 ・総線量54.0GyE/30回			
併用療法			
外科的切除			
根拠となる論文、ガイドライン、実績等			
1)Ronson BB et al, Fractionated proton beam irradiation of pituitary adenomas. Int J Radiat Oncol Biol Phys 64: 425–434, 2006. 2)Wattson DA et al, Outcomes of proton therapy for patients with functional pituitary adenomas. Int J Radiat Oncol Biol Phys 90: 532–539, 2014			
備考			

2016/1/14

治療方針番号	P	BR	6
疾患名 頭蓋咽頭腫			
適応			
切除困難または術後遺残、再発性頭蓋咽頭腫			
病態			
<input checked="" type="checkbox"/> 切除非適応 <input type="checkbox"/> 化学療法不応 <input type="checkbox"/> ■再発性 <input type="checkbox"/> 転移性 <input checked="" type="checkbox"/> 他			
照射方法 ・総線量54.0GyE/30回			
併用療法			
外科的切除			
<b>根拠となる論文、ガイドライン、実績等</b> <p>1)Beltran C et al, On the benefits and risks of proton therapy in pediatric craniopharyngioma. Int J Radiat Oncol Biol Phys 82: e281–287, 2012</p> <p>2)Takano S et al, Neuroendoscopy Followed by Radiotherapy in Cystic Craniopharyngiomas—a Long-Term Follow-Up. World Neurosurg 84: 1305–1315, 2015</p> <p>3)Conroy R, et al. Clinical equipoise: Protons and the child with craniopharyngioma. J Med Imaging Radiat Oncol. 2015;59(3):379–85.</p> <p>4)Bishop AJ, et al. Proton beam therapy versus conformal photon radiation therapy for childhood craniopharyngioma: multi-institutional analysis of outcomes, cyst dynamics, and toxicity. Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2014;90(2):354–61.</p>			
備考			

2016/1/14

治療方針番号	P	BR	7
疾患名			
髓芽腫			
適応			
髓芽腫			
病態			
<input type="checkbox"/> 切除非適応 <input type="checkbox"/> 化学療法不応 <input type="checkbox"/> ■再発性 <input type="checkbox"/> 転移性 <input checked="" type="checkbox"/> ■他			
照射方法	• 50–59.4GyE/25–33回(全脳全脊髄照射と局所照射)		
併用療法	Children's Oncology Groupのレジメン, NCCNガイドライン 外科的切除 化学療法: Etoposide, cyclophosphamide, vincristine, carboplatinなど		
根拠となる論文, ガイドライン, 実績等	1) Jimenez RB et al, Proton radiation therapy for pediatric medulloblastoma and supratentorial primitive neuroectodermal tumors: outcomes for very young children treated with upfront chemotherapy. Int J Radiat Oncol Biol Phys 87: 120–126, 2013 2) Mailhot Vega RB et al, Cost effectiveness of proton therapy compared with photon therapy in the management of pediatric medulloblastoma. Cancer 119: 4299–4307, 2013 3) PBrown 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			

2016/1/14

治療方針番号	P	BR	8
治療法名			
上衣腫	適応		
上衣腫			
病態			
<input type="checkbox"/> 切除非適応 <input type="checkbox"/> 化学療法不応 <input type="checkbox"/> ■再発性 <input type="checkbox"/> 転移性 ■他			
照射方法			
1) 成人例 総線量60GyE/30回(Anaplastic ependymoma), 50.4GyE/28回 (low grade ependymoma) 2) 小児例(3歳以上) 59.4GyE/33回(Anaplastic ependymoma), 50.4GyE/28 回(low grade ependymoma) 3) 小児例(3歳未満) 54GyE/30回(Anaplastic ependymoma), 50.4GyE/28回 (low grade ependymoma)			
併用療法			
NCCNガイドライン 外科的切除 化学療法: Cisplatin, Etoposide, cyclophosphamide, vincristine, carboplatinなど			
根拠となる論文, ガイドライン, 実績等			
1) Mizumoto M et al, Proton beam therapy for pediatric ependymoma. Pediatr Int 57: 567–571, 2015 2) Landau E et al, Supratentorial ependymoma: disease control, complications, and functional outcomes after irradiation. Int J Radiat Oncol Biol Phys 85: e193–199, 2013 3) Bouffet E et al, Survival benefit for pediatric patients with recurrent ependymoma treated with reirradiation. Int J Radiat Oncol Biol Phys 83: 1541–1548, 2012 4) 放射線治療計画ガイドライン2012年版日本放射線治療学会 5) Gunther JR, et al. Imaging Changes in Pediatric Intracranial ependymoma Patients Treated With Proton Beam Radiation Therapy Compared to Intensity Modulated Radiation Therapy. Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2015;93:54–63.			
備考			

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"/> ■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) PBrown 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			

# 粒子線治療/治療方針

日本放射線腫瘍学会承認

2016/1/14

治療方針番号	P	BR	10
疾患名 原始神経外胚葉腫瘍 適応			
原始神経外胚葉腫瘍			
病態			
■切除非適応 <input type="checkbox"/> 化学療法不応 <input type="checkbox"/> ■再発性 <input type="checkbox"/> 転移性 <input type="checkbox"/> 他			
照射方法 局所総線量55.8GyE/31回 (全脳全脊髄照射または局所照射で36GyE/20回後に局所照射19.8GyE/11回) 脊髄転移に対しては45GyE、馬尾に対して50.4GyE			
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) Jakacki RI, et al. Outcome and Prognostic Factors for Children With Supratentorial Primitive Neuroectodermal Tumors Treated With Carboplatin During Radiotherapy: A Report from the Children's Oncology Group. Pediatr Blood Cancer. 2015;62:776–783. 2) Jimenez RB et al, Proton radiation therapy for pediatric medulloblastoma and supratentorial primitive neuroectodermal tumors: outcomes for very young children treated with upfront chemotherapy. Int J Radiat Oncol Biol Phys 87: 120–126, 2013 3) Mailhot Vega RB et al, Cost effectiveness of proton therapy compared with photon therapy in the management of pediatric medulloblastoma. Cancer 119: 4299–4307, 2013 4) PBrown 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			

2016/1/14

治療方針番号	P	BR	11
疾患名			
その他の稀な脳腫瘍に対する陽子線治療 適応			
他の組織系に分類される脳腫瘍			
病態			
<input type="checkbox"/> ■切除非適応 <input type="checkbox"/> 化学療法不応 <input type="checkbox"/> ■再発性 <input type="checkbox"/> 転移性 <input checked="" type="checkbox"/> 他			
照射方法			
複数の専門家が参加するキャンサーボードにおいて症例検討を行い、照射方法、線量、分割法を含めた治療方針を決定すること(年齢、腫瘍の病理、部位に応じて検討)			
併用療法			
根拠となる論文、ガイドライン、実績等			
1) Igaki H et al, Clinical results of proton beam therapy for skull base chordoma. Int J Radiat Oncol Biol Phys 60: 1120–1126, 2004			
2) Mizumoto M et al, Phase I/II trial of hyperfractionated concomitant boost proton radiotherapy for supratentorial glioblastoma multiforme. Int J Radiat Oncol Biol Phys 77: 98–105, 2010			
3) Mizumoto M et al, Proton beam therapy for pediatric ependymoma. Pediatr Int 57: 567–571, 2015			
備考			

2016/1/14

治療方針番号	P	HN	1			
疾患名						
鼻副鼻腔扁平上皮癌						
適応						
X線による放射線治療でリスク臓器の線量低減が保持できない場合						
病態						
■切除非適応 <input type="checkbox"/> 化学療法不応 <input type="checkbox"/> ■再発性 <input type="checkbox"/> 転移性 <input type="checkbox"/> 他						
照射方法						
1) 根治照射、 ・70–74GyE/35–37回(通常分割法) * ・70.2Gy/26回(少分割法)						
2) 術後照射 ・66GyE/33回(通常分割法) * *(予防照射はphoton併用可能)						
併用療法						
化学療法併用、手術						
根拠となる論文、ガイドライン、実績等						
1) Patel SH, Wang Z, Wong WW et al. Charged particle therapy versus photon therapy for paranasal sinus and nasal cavity malignant diseases: a systematic review and meta-analysis. <i>The Lancet. Oncology</i> 2014; 15: 1027–1038.						
2) Okano S, Tahara M, Zenda S et al. Induction chemotherapy with docetaxel, cisplatin and S-1 followed by proton beam therapy concurrent with cisplatin in patients with T4b nasal and sinonasal malignancies. <i>Japanese journal of clinical oncology</i> 2012; 42: 691–696.						
3) Fukumitsu N, Okumura T, Mizumoto M et al. Outcome of T4 (International Union Against Cancer Staging System, 7th edition) or recurrent nasal cavity and paranasal sinus carcinoma treated with proton beam. <i>International journal of radiation oncology, biology, physics</i> 2012; 83: 704–711.						
4) Saito T, Ishikawa H, Ohnishi K et al. Proton beam therapy for locally advanced and unresectable (T4bN0M0) squamous cell carcinoma of the ethmoid sinus: A report of seven cases and a literature review. <i>Oncology letters</i> 2015; 10: 201–205.						
5) Kiyota N, Tahara M, Fujii S et al. Nonplatinum-based chemotherapy with irinotecan plus docetaxel for advanced or metastatic olfactory neuroblastoma: a retrospective analysis of 12 cases. <i>Cancer</i> 2008; 112: 885–891.						
6) Morimoto K, Demizu Y, Hashimoto N et al. Particle Radiotherapy Using Protons or Carbon Ions for Unresectable Locally Advanced Head and Neck Cancers with Skull Base Invasion <i>Japanese Journal of Clinical Oncology</i> in-press						
備考						

2016/1/14

治療方針番号	P	HN	2
疾患名	頭頸部扁平上皮癌		
適応			
X線による放射線治療でリスク臓器の線量低減が保持できない場合			
病態	<input checked="" type="checkbox"/> 切除非適応 <input type="checkbox"/> 化学療法不応 <input type="checkbox"/> ■再発性 <input type="checkbox"/> 転移性 <input type="checkbox"/> 他		
照射方法	1) 根治照射, ・70–74GyE/35–37回(通常分割法) * 2) 術後照射 ・66GyE/33回(通常分割法) * *(予防照射はphoton併用可能) 3) 再照射 ・60GyE/30回		
併用療法			
化学療法併用、手術			
根拠となる論文、ガイドライン、実績等	1) Nakamura T, Azami Y, Ono Takashi et al. Preliminary results of proton beam therapy combined with weekly cisplatin intra-arterial infusion via a superficial temporal artery for treatment of maxillary sinus carcinoma Japanses Journal of Clin Oncol 2015 in-press 2) Takayama K, Nakamura T, Takada A et al. Treatment results of alternating chemoradiotherapy followed by proton beam therapy boost combined with intra-arterial infusion chemotherapy for stage III–IVB tongue cancer. J Cancer Res Clin Oncol. 2015 in-press		
備考			

2016/1/14

治療方針番号	P	HN	3
疾患名	頭頸部悪性黒色腫		
適応	非切除または完全切除できない頭頸部悪性黒色腫		
病態	<input checked="" type="checkbox"/> 切除非適応 <input type="checkbox"/> 化学療法不応 <input type="checkbox"/> ■再発性 <input type="checkbox"/> 転移性 <input type="checkbox"/> 他		
照射方法	1日1回 隔日照射(週3回法) 1)根治照射、総線量60–60.8GyE/15–16回 2)術後照射、総線量30GyE/5回		
併用療法	陽子線治療単独療法 術後照射		
根拠となる論文、ガイドライン、実績等	1) Zenda S, Akimoto T, Mizumoto M et al. Phase II study of proton beam therapy as a nonsurgical approach for mucosal melanoma of the nasal cavity or para-nasal sinuses. Radiotherapy and oncology : journal of the European Society for Therapeutic Radiology and Oncology 2015. 2) Zenda S, Kawashima M, Nishio T et al. Proton beam therapy as a nonsurgical approach to mucosal melanoma of the head and neck: a pilot study. International journal of radiation oncology, biology, physics 2011; 81: 135–139. 3) Patel SH, Wang Z, Wong WW et al. Charged particle therapy versus photon therapy for paranasal sinus and nasal cavity malignant diseases: a systematic review and meta-analysis. The Lancet. Oncology 2014; 15: 1027–1038.		
備考			

# 粒子線治療/治療方針

日本放射線腫瘍学会承認

2016/1/14

治療方針番号	P	HN	4
疾患名			
嗅神経芽細胞腫 適応			
非切除または完全切除できない嗅神経芽細胞腫			
病態			
<input checked="" type="checkbox"/> 切除非適応 <input type="checkbox"/> 化学療法不応 <input type="checkbox"/> ■再発性 <input type="checkbox"/> 転移性 <input type="checkbox"/> 他			
照射方法			
1)根治照射、総線量65–70.2GyE/26–32回 2)術後照射、総線量66–70GyE/33–35回			
併用療法			
化学療法併用、術後照射			
根拠となる論文、ガイドライン、実績等			
1) Patel SH, Wang Z, Wong WW et al. Charged particle therapy versus photon therapy for paranasal sinus and nasal cavity malignant diseases: a systematic review and meta-analysis. <i>The Lancet. Oncology</i> 2014; 15: 1027–1038. 2) Nishimura H, Ogino T, Kawashima M et al. Proton-beam therapy for olfactory neuroblastoma. <i>International journal of radiation oncology, biology, physics</i> 2007; 68: 758–762. 3) Zenda S, Kohno R, Kawashima M et al. Proton beam therapy for unresectable malignancies of the nasal cavity and paranasal sinuses. <i>International journal of radiation oncology, biology, physics</i> 2011; 81: 1473–1478. 4) Morimoto K, Demizu Y, Hashimoto N et al. Particle radiotherapy using protons or carbon ions for unresectable locally advanced head and neck cancers with skull base invasion. <i>Japanese journal of clinical oncology</i> 2014; 44: 428–434. 5) Okano S, Tahara M, Zenda S et al. Induction chemotherapy with docetaxel, cisplatin and S-1 followed by proton beam therapy concurrent with cisplatin in patients with T4b nasal and sinonasal malignancies. <i>Japanese journal of clinical oncology</i> 2012; 42: 691–696.			
備考			

2016/1/14

治療方針番号	P	HN	5
疾患名			
腺様囊胞癌			
適応			
非切除または完全切除できない腺様囊胞癌			
病態			
<input checked="" type="checkbox"/> 切除非適応 <input type="checkbox"/> 化学療法不応 <input type="checkbox"/> ■再発性 <input type="checkbox"/> 転移性 <input type="checkbox"/> 他			
照射方法			
1) 根治照射 - 総線量 65–70.2GyE/26回 - 総線量 70.4–74.8GyE/32–34回 2) 術後照射 - 総線量 66–70GyE/33–35回			
併用療法			
化学療法併用、術後照射			
根拠となる論文、ガイドライン、実績等			
1) Patel SH, Wang Z, Wong WW et al. Charged particle therapy versus photon therapy for paranasal sinus and nasal cavity malignant diseases: a systematic review and meta-analysis. <i>The Lancet. Oncology</i> 2014; 15: 1027–1038. 2) Zenda S, Kohno R, Kawashima M et al. Proton beam therapy for unresectable malignancies of the nasal cavity and paranasal sinuses. <i>International journal of radiation oncology, biology, physics</i> 2011; 81: 1473–1478. 3) Takagi M, Demizu Y, Hashimoto N et al. Treatment outcomes of particle radiotherapy using protons or carbon ions as a single-modality therapy for adenoid cystic carcinoma of the head and neck. <i>Radiotherapy and oncology : journal of the European Society for Therapeutic Radiology and Oncology</i> 2014; 113: 364–370.			
備考			

2016/1/14

治療方針番号	P	HN	6
疾患名			
唾液腺腫瘍			
適応			
高悪性度唾液腺腫瘍(リンパ節転移陽性, 予防照射あり)			
病態			
<input checked="" type="checkbox"/> 切除非適応 <input type="checkbox"/> 化学療法不応 <input type="checkbox"/> ■再発性 <input type="checkbox"/> 転移性 <input type="checkbox"/> 他			
照射方法			
1) 根治照射 - 総線量65-70.2GyE/26回			
2) 術後照射およびX治療+陽子線治療ブースト - 総線量66-70GyE/33-35回			
併用療法			
化学療法併用(組織型による)、術後照射			
根拠となる論文, ガイドライン, 実績等			
1) Zenda S, Kohno R, Kawashima M et al. Proton beam therapy for unresectable malignancies of the nasal cavity and paranasal sinuses. International journal of radiation oncology, biology, physics 2011; 81: 1473-1478. 2) Takagi M, Demizu Y, Hashimoto N et al. Treatment outcomes of particle radiotherapy using protons or carbon ions as a single-modality therapy for adenoid cystic carcinoma of the head and neck. Radiotherapy and oncology : journal of the European Society for Therapeutic Radiology and Oncology 2014; 113: 364-370.			
備考			

2016/1/14

治療方針番号	P	HN	7
疾患名			
頭頸部非扁平上皮癌			
適応			
切除困難なその他の稀な頭頸部非扁平上皮癌			
病態			
■切除非適応 <input type="checkbox"/> 化学療法不応 <input type="checkbox"/> ■再発性 <input type="checkbox"/> 転移性 <input type="checkbox"/> 他			
照射方法			
1) 根治照射 · 総線量65–70.2GyE/26回 · 総線量70.4–74.8GyE/32–34回			
2) 術後照射 · 総線量66–70GyE/33–35回			
併用療法			
化学療法併用、術後照射			
根拠となる論文、ガイドライン、実績等			
1) Zenda S, Kohno R, Kawashima M et al. Proton beam therapy for unresectable malignancies of the nasal cavity and paranasal sinuses. International journal of radiation oncology, biology, physics 2011; 81: 1473–1478.			
2) Okano S, Tahara M, Zenda S et al. Induction chemotherapy with docetaxel, cisplatin and S-1 followed by proton beam therapy concurrent with cisplatin in patients with T4b nasal and sinonasal malignancies. Japanese journal of clinical oncology 2012; 42: 691–696.			
3) Fukumitsu N, Okumura T, Mizumoto M et al. Outcome of T4 (International Union Against Cancer Staging System, 7th edition) or recurrent nasal cavity and paranasal sinus carcinoma treated with proton beam. International journal of radiation oncology, biology, physics 2012; 83: 704–711.			
備考			

2016/1/14

治療方針番号	P	LU	1
疾患名	限局性肺癌		
適応	切除不能または手術拒否臨床病期 I 期およびcT2b-3N0の原発性肺癌		
病態	<input checked="" type="checkbox"/> 切除非適応 <input type="checkbox"/> 化学療法不応 <input checked="" type="checkbox"/> 再発性 <input type="checkbox"/> 転移性 <input type="checkbox"/> 他		
照射方法	1日1回、連日照射(週5回法) 1)末梢型cT1-T2aN0、総線量66-70GyE/10回 2)末梢型cT2b-T3N0、総線量66-70GyE/10回 または総線量80GyE/20回 3)中枢型cT1a-T3N0、総線量80GyE/25回 または総線量72.6GyE/22回		
併用療法	なし		
根拠となる論文、ガイドライン、実績等	1) Makita C et al., High-dose proton beam therapy for stage I non-small cell lung cancer: clinical outcomes and prognostic factors. Acta Oncol 54: 307-14, 2015 2) Kanemoto A et al., Outcomes and prognostic factors for recurrence after high-dose proton beam therapy for centrally and peripherally located Stage I non-small-cell lung cancer. Clinical Lung Cancer 15: e6-12, 2014 3) Iwata H et al., High-dose proton therapy and carbon-ion therapy for Stage I nonsmall cell lung cancer. Cancer 116: 2476-85, 2010 4)Iwata H et al., Long-term outcome of proton therapy and carbon-ion therapy for large (T2a-T2bN0M0) non-small-cell lung cancer.J Thorac Oncol 8:726-35, 2013.		
備考			

2016/1/14

治療方針番号	P	LU	2
疾患名			
局所進行非小細胞肺癌 適応			
臨床病期 II-III期の原発性非小細胞肺癌			
病態			
■切除非適応 ■□化学療法不応 ■□再発性 □転移性 □他			
照射方法			
1日1回 2GyE 連日照射(週5回法) ・総線量 60-66Gy/30-33回 ・総線量 70-74Gy/35-37回			
併用療法			
肺癌診療ガイドラインに準じる			
根拠となる論文、ガイドライン、実績等			
1) Nguyen QN et al., Long-term outcomes after proton therapy, with concurrent chemotherapy, for stage II-III inoperable non-small cell lung cancer. Radiother Oncol 115: 367-72, 2015 2) Oshiro Y et al., High-dose concurrent chemo-proton therapy for Stage III NSCLC: preliminary results of a Phase II study, J Radiat Res 55: 959-65, 2014 3) Chang JY et al., Phase 2 study of high-dose proton therapy with concurrent chemotherapy for unresectable stage III nonsmall cell lung cancer. 117: 4707-13, 2011			
備考			

2016/1/14

治療方針番号	P	LU	3
疾患名			
縦隔腫瘍			
適応			
切除困難な縦隔腫瘍			
病態			
<input checked="" type="checkbox"/> 切除非適応 <input type="checkbox"/> 化学療法不応 <input type="checkbox"/> ■再発性 <input type="checkbox"/> 転移性 <input type="checkbox"/> 他			
照射方法			
疾患に応じて、局所進行非小細胞肺癌の治療方針の範囲内の線量を用いる			
1日1回 2GyE 連日照射(週5回法)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・総線量 60–66Gy/30–33回</li> <li>・総線量 70–74Gy/33–37回</li> </ul>			
併用療法			
病状に応じてシスプラチンを中心とした化学療法			
根拠となる論文、ガイドライン、実績等			
1) 放射線治療計画ガイドライン 2012年版 2) NCCN Guidelines Version 1. 2015 3) Gomez D et al., Radiation therapy definitions and reporting guidelines for thymic malignancies. J Thoracic Oncology 6: S1743–1748, 2011 4) Li J, Dabaja B, Reed V, et al. Rationale for and preliminary results of proton beam therapy for mediastinal lymphoma. Int J Radiat Oncol Biol Phys 2010;81:167–174.			
備考			

2016/1/14

治療方針番号	P	GE	1
疾患名			
局所進行食道癌			
適応			
臨床病期 I-III期の原発性食道癌			
病態			
■切除非適応 ■化学療法不応 ■再発性 □転移性 □他			
照射方法			
・総線量60-70GyE/30-35回(予防照射域36-40Gy/20回のX線併用可)			
併用療法			
標準併用化学療法			
根拠となる論文、ガイドライン、実績等			
1)Lin SH, et al. Proton beam therapy and concurrent chemotherapy for esophageal cancer. Int J Radiat Oncol Biol Phys. 83: e345-51, 2012.			
2)Ishikawa H, et al. Proton beam therapy combined with concurrent chemotherapy for esophageal cancer. Anticancer Res. 35: 1757-62, 2015.			
3)Okonogi N, et al. Designed-seamless irradiation technique for extended whole mediastinal proton-beam irradiation for esophageal cancer. Radiat Oncol. 7:173, 2012.			
4)Ono T, et al. Clinical results of proton beam therapy for twenty patients with esophageal cancer. Radiol Oncol. 2015			
5)Minsky BD, et al. INT 0123 (Radiation Therapy Oncology Group 94-05) phase III trial of combined-modality therapy for esophageal cancer: high-dose versus standard-dose radiation therapy. J Clin Oncol. 20: 1167-1174, 2002.			
備考			

2016/1/14

治療方針番号	P	GE	2
疾患名			
局所再発性直腸癌			
適応			
再切除不能の直腸癌術後局所再発			
病態			
■切除非適応 ■化学療法不応 ■再発性 □転移性 □他			
照射方法			
1) 消化管近接, 総線量 60-70GyE/30-35回 2) 消化管非近接, 総線量 72-75GyE/18-25回			
併用療法			
根拠となる論文, ガイドライン, 実績等			
1) 大腸癌ガイドライン2014 2) Mokutani Y. et al. Effect of particle beam radiotherapy on locally recurrent rectal cancer: Three case reports. Mol Clin Oncol. 765-769, 2015 3) Ie. et al. Complete response of locally recurrent anorectal cancer to proton beam therapy alone--a case report. Gan To Kagaku Ryoho. 2623-7625, 2014			
備考			

# 粒子線治療/治療方針

日本放射線腫瘍学会承認

2016/1/14

治療方針番号	P	LI	1
疾患名 肝細胞癌			
適応			
限局性肝細胞癌(切除適応および切除非適応例)			
病態			
<input type="checkbox"/> ■ 切除非適応 <input checked="" type="checkbox"/> 化学療法不応 <input type="checkbox"/> ■ 再発性 <input type="checkbox"/> 転移性 <input type="checkbox"/> 他			
照射方法			
1) 末梢型, 66GyE/10回 2) 肝門部型, 72.6–76GyE/20–22回 3) 消化管近接型, 74–76GyE/37–38回			
併用療法			
根拠となる論文, ガイドライン, 実績等			
1) Mizumoto M. et al. Proton beam therapy for hepatic carcinoma: a comparison of three treatment protocols. Int J Radiat Oncol Biol Phys. 81(4):1039–45, 2011 2) Fukumitsu N. et al. A prospective study of hypofractionated proton beam therapy for patients with hepatocellular carcinoma. Int J Radiat Oncol Biol Phys. 74(3):831–6, 2009 3) Mizumoto M. et al. Proton beam therapy for hepatocellular carcinoma adjacent to the porta hepatis. Int J Radiat Oncol Biol Phys. 71(2):462–7, 2008 4) Kawasima M. et al. Phase II Study of Radiotherapy Employing Proton Beam			
備考			

# 粒子線治療/治療方針

日本放射線腫瘍学会承認

2016/1/14

治療方針番号	P	LI	2
疾患名 肝内胆管癌			
適応			
切除不能または再発性肝内胆管癌			
病態			
<input checked="" type="checkbox"/> 切除非適応 <input checked="" type="checkbox"/> 化学療法不応 <input type="checkbox"/> ■再発性 <input type="checkbox"/> 転移性 <input type="checkbox"/> 他			
照射方法 1) 肝門部型, 72.6-76GyE/20-22回 2) 消化管近接型, 74-76GyE/37-38回			
併用療法 胆道癌診療ガイドラインに記載された標準化学療法 (CDDP, Gemcitabin, TS-1など)			
根拠となる論文, ガイドライン, 実績等 1) Ohkawa A, et al. Proton beam therapy for unresectable intrahepatic cholangiocarcinoma. Journal of gastroenterology and hepatology. 2015;30:957-63 2) Makita C, et al. Clinical outcomes and toxicity of proton beam therapy for advanced cholangiocarcinoma. Radiation oncology. 2014;9:26. 3) 金東村, 寺嶋千貴, et al. 肝内胆管癌に対する粒子線治療成績の検討. 第26回日本放射線腫瘍学会学術大会, 2013. 4) Jin D, Demizu Y, Terashima K, et al. Particle Therapy Using Carbon Ions or Protons for Intrahepatic Cholangiocarcinoma. 53rd PTCOG, 2014			
備考			

2016/1/14

治療方針番号	P	LI	3
疾患名 胆道癌	適応		
切除不能または再発性胆管癌(肝門部, 肝外の胆管癌)			
病態	<input checked="" type="checkbox"/> 切除非適応 <input checked="" type="checkbox"/> 化学療法不応 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 再発性 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 転移性 <input type="checkbox"/> 他		
照射方法 1) 肝門部-中部胆管, 70.2-72.6GyE/22-26回 2) 消化管近接, 50-60GyE/25-30回			
併用療法 胆道癌診療ガイドラインに記載された標準化学療法 (CDDP, Gemcitabin, TS-1など)			
根拠となる論文, ガイドライン, 実績等 1) Makita C, et al. Clinical outcomes and toxicity of proton beam therapy for advanced cholangiocarcinoma. Radiation oncology. 2014;9:26. 2) 橋本直樹, 寺嶋千貴, et al. 肝外胆管癌の粒子線治療成績の検討. 第25回日本放射線腫瘍学会学術大会, 2012.			
備考			

2016/1/14

治療方針番号	P	LI	4
疾患名 局所進行膵癌			
適応			
切除不能局所進行膵癌または再発性局所進行膵癌			
病態			
<input checked="" type="checkbox"/> 切除非適応 <input checked="" type="checkbox"/> 化学療法不応 <input type="checkbox"/> ■再発性 <input type="checkbox"/> 転移性 <input type="checkbox"/> 他			
照射方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・50–56GyE/25–28回（通常分割法）</li> <li>・59.4GyE/33回（先進医療B検討中）</li> <li>・60–67.5GyE/20–25回（同時ブースト法、先進医療B検討中）</li> </ul>		
併用療法	膵癌診療ガイドラインに記載された標準化学療法 (Gemcitabine, TS-1など)		
根拠となる論文、ガイドライン、実績等	<ol style="list-style-type: none"> <li>1)Terashima K, Demizu Y, Hashimoto N, Jin D, Mima M, Fujii O, et al. A phase I/II study of gemcitabine-concurrent proton radiotherapy for locally advanced pancreatic cancer without distant metastasis. Radiother Oncol. 103:25–31, 2012..</li> <li>2)福光 延吉、他: 膵癌に対する陽子線の効果・適応は?. 肝胆膵 71, 99–104, 2015</li> <li>3)Nichols RC, Hue S, Li Z, Michael R. 2015. Proton therapy for pancreatic cancer. World J Gastrointest Oncol 2015;7:141–147.</li> <li>4) Nichols RC, George TJ, Zaiden RC, et al. Proton therapy with concomitant capecitabine for pancreatic and ampullary cancers is associated with a low incidence of gastrointestinal toxicity. Acta Oncol</li> </ol>		
備考			

2016/1/14

治療方針番号	P	UR	1
疾患名	前立腺癌		
適応			
臨床病期 T1c-T4N0M0の原発性前立腺癌			
病態			
<input type="checkbox"/> ■切除非適応 <input type="checkbox"/> 化学療法不応 <input type="checkbox"/> 再発性 <input type="checkbox"/> 転移性 <input checked="" type="checkbox"/> 他			
照射方法			
1) 74-78GyE/37-39回(通常分割法) 2) 69-70GyE/28-30回(少分割法) 3) 60-66GyE/20-22回(少分割法)			
併用療法			
ホルモン療法(前立腺癌診療ガイドラインに準ずる)			
根拠となる論文、ガイドライン、実績等			
1) Vargas CE, et al. Hypofractionated Versus Standard Fractionated Proton-beam Therapy for Low-risk Prostate Cancer: Interim Results of a Randomized Trial PCG GU 002. Am J Clin Oncol. In press. 2) Hoppe BS, et al. Radiation for prostate cancer: intensity modulated radiation therapy versus proton beam. J Urol. 193: 1089-91, 2015. 3) Mendenhall NP, et al. Five-year outcomes from 3 prospective trials of image-guided proton therapy for prostate cancer. Int J Radiat Oncol Biol Phys. 88: 596-602, 2014. 4) Nihei K, et al. Multi-institutional Phase II study of proton beam therapy for organ-confined prostate cancer focusing on the incidence of late rectal toxicities. Int J Radiat Oncol Biol Phys. 81: 390-6, 2011. 5) Shimizu S, et al. Early results of urethral dose reduction and small safety margin in intensity-modulated radiation therapy (IMRT) for localized prostate cancer using a real-time tumor-tracking radiotherapy (RTTRT) system. Radiat Oncol. May 21;9:118, 2014 6) 前立腺癌診療ガイドライン 2012年版			
備考			

2016/1/14

治療方針番号	P	UR	2
疾患名	膀胱癌		
適応	臨床病期 II-III期の原発性膀胱癌		
病態	<input checked="" type="checkbox"/> 切除非適応 <input type="checkbox"/> 化学療法不応 <input type="checkbox"/> 再発性 <input type="checkbox"/> 転移性 <input checked="" type="checkbox"/> 他		
照射方法	40-41.4Gy/20-23回の全膀胱照射に加えて、局所照射を下記の方法で加える 1)消化管近接, 19.8-25.2GyE/10-14回(総線量59.8-66.6GyE/30-37回) 2)消化管非近接, 33-36.6GyE/10-11回(総線量73-78GyE/30-34回)		
併用療法	化学療法(動注療法を含む)		
根拠となる論文、ガイドライン、実績等	1) A bladder preservation regimen using intra-arterial chemotherapy and radiotherapy for invasive bladder cancer: a prospective study. Miyanaga N, Akaza H, Okumura T, et al. Int J Urol. 2000 Feb;7(2):41-8. 2) Proton beam therapy for invasive bladder cancer: a prospective study of bladder-preserving therapy with combined radiotherapy and intra-arterial chemotherapy. Hata M, Miyanaga N, Tokuyama K, et al. Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2006 Apr 1;64(5):1371-9. 3) Nishioka K, et al. Prospective phase II study of image-guided local boost using a real-time tumor-tracking radiotherapy (RTRT) system for locally advanced bladder cancer. Jpn J Clin Oncol. Jan;44(1):28-35. 2013. 4) 膀胱癌診療ガイドライン 2015年版		
備考			

## 粒子線治療/治療方針

日本放射線腫瘍学会承認

2016/1/14

治療方針番号	P	UR	3
疾患名 腎癌			
適応			
医学的理由で切除不能なT1–4N0M0 原発性腎癌			
病態			
<input checked="" type="checkbox"/> 切除非適応 <input type="checkbox"/> 化学療法不応 <input type="checkbox"/> 再発性 <input type="checkbox"/> 転移性 <input checked="" type="checkbox"/> 他			
照射方法			
1) 内腹側 · 76–79.2GyE/20–24回 · 77GyE/35回			
2) 外背側 · 66GyE/10回			
併用療法			
なし			
根拠となる論文、ガイドライン、実績等			
1) Miyanaga N, Ami Y, Ohtani M, et al. Clinical study of proton radiotherapy in urological cancers. Nihon Hinyokika Gakkai Zasshi 1990;81:251–7. 2) Tsujii H, et al. Clinical results of fractionated proton therapy. Int J Radiat Oncol Biol Phys. 25:49–60, 1993. 3) Alasil T, Khazai B, Loredo L, et al. Renal cell carcinoma metastasis to the ciliary body responds to proton beam radiotherapy: a case report. J Med Case Rep 2011;5:345. 4) 腎癌診療ガイドライン 2011年版			
備考			

2016/1/14

治療方針番号	P	UR	4
疾患名	精巣腫瘍		
精巣腫瘍	適応		
傍大動脈・患側総腸骨動脈領域への照射を要する精巣腫瘍			
病態	<input checked="" type="checkbox"/> 切除非適応 <input checked="" type="checkbox"/> 化学療法不応 <input checked="" type="checkbox"/> 再発性 <input checked="" type="checkbox"/> 転移性 <input type="checkbox"/> 他		
照射方法	1) Stage I , 19.8~25.2GyE/10-14回 2) Stage II A(LN径2cm未満; N1), 28.8-30.6GyE/15-17回 3) Stage II B(LN径2cm以上5cm未満; N2), 36GyE/18-20回		
併用療法	高位精巣摘除術		
根拠となる論文, ガイドライン, 実績等	1) Simone CB 2nd, Kramer K, O'Meara WP, Bekelman JE, Belard A, McDonough J, O'Connell J., Predicted rates of secondary malignancies from proton versus photon radiation therapy for stage I seminoma. Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2012 Jan1;82(1):242-9. 2) 精巣腫瘍診療ガイドライン 2015年版		
備考			

治療方針番号	P	GE	1
疾患名	局所進行子宮頸癌, 子宮体癌 適応		
腹部/骨盤照射の適応となる子宮頸癌, 子宮体癌			
病態	<input type="checkbox"/> ■切除非適応 <input type="checkbox"/> 化学療法不応 <input type="checkbox"/> ■再発性 <input checked="" type="checkbox"/> ■転移性 <input type="checkbox"/> 他		
照射方法	1) 総線量59.4GyE/33回(腫大リンパ節), 50.4GyE/28回(領域リンパ節), 1日1回連日照射(週5回法)		
併用療法			
根拠となる論文, ガイドライン, 実績等	<p>1) Marnitz S, Włodarczyk W, Neumann O, et al. Which technique for radiation is most beneficial for patients with locally advanced cervical cancer? Intensity modulated proton therapy versus intensity modulated photon treatment, helical tomotherapy and volumetric arc therapy for primary radiation – an intraindividual comparison. <i>Radiation oncology</i> (London, England)10:91, 2015.</p> <p>2) Lin LL, Kirk M, Scholey J, et al. Initial Report of Pencil Beam Scanning Proton Therapy for Posthysterectomy Patients With Gynecologic Cancer. <i>International journal of radiation oncology, biology, physics</i> 2015.</p>		
備考			

2016/1/14

治療方針番号	P	BS	2
疾患名			
骨肉腫			
適応			
病理学的に診断され転移のない骨肉腫			
病態			
<input checked="" type="checkbox"/> 切除非適応 <input checked="" type="checkbox"/> 化学療法不応 <input type="checkbox"/> ■再発性 <input type="checkbox"/> 転移性 <input type="checkbox"/> 他			
照射方法			
1) 重要臓器近接, 70.2–70.4GyE/26–32回 2) 重要臓器非近接, 70.4GyE/16回 *(2)は週4回法			
併用療法			
外科的切除を併用する場合もある 化学療法			
根拠となる論文, ガイドライン, 実績等			
1) DeLaney TF et al. Phase II study of high-dose photon/proton radiotherapy in the management of spine sarcomas. Int J Radiat Oncol Biol Phys. 74, 732–739, 2009. 2) Ciernik IF et al. Proton-based radiotherapy for unresectable or incompletely resected osteosarcoma. Cancer. 117, 4522–4530, 2011. 3) Demizu Y et al. Particle therapy for bone and soft tissue sarcomas: comparison of carbon ion therapy and proton therapy – a single-institution experience. International Journal of Particle Therapy. doi: 10.14338/IJPT.13–PTCOG–1.1, 59, 2014. 4) DeLaney TF et al. Long-term results of Phase II study of high dose photon/proton radiotherapy in the management of spine chordomas, chondrosarcomas, and other sarcomas. J Surg Oncol. 110, 115–122, 2014.			
備考			

2016/1/14

治療方針番号	P	BS	1			
疾患名	脊索腫、軟骨肉腫					
適応						
病理学的に診断され転移のない脊索腫、軟骨肉腫						
病態						
<input checked="" type="checkbox"/> 切除非適応 <input checked="" type="checkbox"/> 化学療法不応 <input type="checkbox"/> ■再発性 <input type="checkbox"/> 転移性 <input type="checkbox"/> 他						
照射方法						
1) 重要臓器近接, 63–70.4GyE/26–39回 2) 重要臓器非近接, 70.4GyE/16回 *(2)は週4回法						
併用療法						
外科的切除を併用する場合もある						
根拠となる論文、ガイドライン、実績等						
1) Ares C et al. Effectiveness and safety of spot scanning proton radiation therapy for chordomas and chondrosarcomas of the skull base: first long-term report. Int J Radiat Oncol Biol Phys. 75, 1111–1118, 2009. 2) DeLaney TF et al. Phase II study of high-dose photon/proton radiotherapy in the management of spine sarcomas. Int J Radiat Oncol Biol Phys. 74, 732–739, 2009. 3) Fuji H et al. Feasibility of proton beam therapy for chordoma and chondrosarcoma of the skull base. Skull Base. 21, 201–206, 2011. 4) Staab A et al. Spot-scanning-based proton therapy for extracranial chordoma. Int J Radiat Oncol Biol Phys. 81, e489–e496, 2011. 5) Rombi B et al. Spot-scanning proton radiation therapy for pediatric chordoma and chondrosarcoma: clinical outcome of 26 patients treated at paul scherrer institute. Int J Radiat Oncol Biol Phys. 86, 578–584, 2013. 6) Mima M et al. Particle therapy using carbon ions or protons as a definitive therapy for patients with primary sacral chordoma. Br J Radiol. 87:20130512, 2014. 7) Demizu Y et al. Particle therapy for bone and soft tissue sarcomas: comparison of carbon ion therapy and proton therapy – a single-institution experience. International Journal of Particle Therapy. doi: 10.14338/IJPT.13-PTCOG-1.1, 59, 2014. 8) Deraniyagala RL et al. Proton therapy for skull base chordomas: an outcome study from the university of Florida proton therapy institute. J Neurol Surg B Skull Base. 75, 53–57, 2014. 9) DeLaney TF et al. Long-term results of Phase II study of high dose photon/proton radiotherapy in the management of spine chordomas, chondrosarcomas, and other sarcomas. J Surg Oncol. 110, 115–122, 2014.						
備考						

2016/1/14

治療方針番号	P	BS	3
疾患名			
その他の稀な骨軟部肉腫			
適応			
病理学的に診断され転移のない骨軟部肉腫(およびそれに準じる疾患)			
病態			
<input checked="" type="checkbox"/> 切除非適応 <input checked="" type="checkbox"/> 化学療法不応 <input type="checkbox"/> ■再発性 <input type="checkbox"/> 転移性 <input type="checkbox"/> 他			
照射方法			
1) 重要臓器近接, 65–80GyE/26–32回(X線併用も可) 2) 重要臓器非近接, 70.4GyE/16回 *(2)は週4回法			
併用療法			
外科的切除を併用する場合もある 化学療法(動注療法含む)			
根拠となる論文, ガイドライン, 実績等			
1) Weber DC et al. Spot scanning proton therapy in the curative treatment of adult patients with sarcoma: the Paul Scherrer institute experience. Int J Radiat Oncol Biol Phys. 69, 865–871, 2007. 2) DeLaney TF et al. Phase II study of high-dose photon/proton radiotherapy in the management of spine sarcomas. Int J Radiat Oncol Biol Phys. 74, 732–739, 2009. 3) Fuji H et al. High dose proton beam therapy for truncal soft tissue tumor. Japanese Journal of Clinical Radiology. 58, 1866–74, 2013. 4) Demizu Y et al. Particle therapy for bone and soft tissue sarcomas: comparison of carbon ion therapy and proton therapy – a single-institution experience. International Journal of Particle Therapy. doi: 10.14338/IJPT.13-PTCOG-1.1, 59, 2014. 5) DeLaney TF et al. Long-term results of Phase II study of high dose photon/proton radiotherapy in the management of spine chordomas, chondrosarcomas, and other sarcomas. J Surg Oncol. 110, 115–122, 2014.			
備考			

2016/1/14

治療方針番号	P	ME	1
疾患名	転移性肺腫瘍		
適応	少数転移性肺腫瘍(oligometastatic, 3個以下)		
■切除非適応 ■化学療法不応 □■再発性 ■転移性 □他			
照射方法	1)末梢型, 総線量64GyE/8回 2)中枢型, 総線量72.6GyE/22回 安全性の観点から原発性肺癌の照射方法は利用可		
併用療法	なし		
根拠となる論文, ガイドライン, 実績等	1) Sulaiman NS et al., Particle beam radiation therapy using carbon ions and protons for oligometastatic lung tumors. Radiation Oncology 9: 183, 2015 2) Ohnishi K et al., Clinical outcomes of proton beam therapy for metastatic lung tumors. Radiological Society of North America 2014 Scientific Assembly and Annual Meeting		
備考			

2016/1/14

治療方針番号	P	ME	2
疾患名			
転移性肝腫瘍			
適応			
少数転移性肝腫瘍(oligometastatic, 3個以下)			
病態			
■切除非適応 ■化学療法不応 □■再発性 ■転移性 □他			
照射方法			
1) 末梢型, 総線量64GyE/8回 2) 中枢型, 総線量72.6GyE/22回 安全性の観点から原発性肝癌の照射方法は利用可			
併用療法			
各疾患に対する標準化学療法に従い併用			
根拠となる論文, ガイドライン, 実績等			
1) Kanemoto A, et al. Proton beam therapy for liver metastasis from breast cancer: five case reports and a review of the literature, Int Canc Conf J, Vol 1, 210 – 214, 20121) 2) Fukumitsu N, et al., Proton beam therapy for metastatic liver tumors. Radiother Oncol (in press) 3) Gohongi T, et al., Concurrent proton beam radiotherapy and systemic chemotherapy for the metastatic liver tumor of gastric carcinoma: a case report. Jpn J Clin Oncol, 35, 40–4, 2005. 4) Mizumoto M, et al. Proton beam therapy for hepatocellular carcinoma: A comparison of three treatment protocols, Int J Radiat Oncol Biol Phys, Vol 81, 1039–1045, 2011			
備考			

2016/1/14

治療方針番号	P	ME	3
疾患名	転移性リンパ節		
適応	少数リンパ節転移		
病態	<input checked="" type="checkbox"/> 切除非適応 <input checked="" type="checkbox"/> 化学療法不応 <input type="checkbox"/> ■再発性 <input type="checkbox"/> 転移性 <input type="checkbox"/> 他		
照射方法	1日1回，連日照射(週5回法) 1)再発，治療抵抗性， ·総線量64GyE/8回 ·総線量72.6GyE/22回 2)重要臓器近接，総線量50–70GyEGyE/25–35回		
併用療法	なし		
根拠となる論文，ガイドライン，実績等	1) Milby AB, et al. Dosimetric comparison of combined intensity-modulated radiotherapy (IMRT) and proton therapy versus IMRT alone for pelvic and para-aortic radiotherapy in gynecologic malignancies. Int J Radiat Oncol Biol Phys. 82: e477–84, 2012		
備考			