

〈疾患別各論 コモンな疾患群①〉

〔頭頸部—頭蓋内石灰化 / 頭蓋内血管性病変 / 腫瘍性病変 / 唾石〕

安藤、他論文

文献

- 1) 御供政紀：石灰化を有する疾患。頭部 CT 徹底診断。 pp86-105, 医学書院, 1992.
〈頭蓋内石灰化病変についての日本語での幅広い概説〉
- 2) 百島祐貴：石灰化。すぐに役立つ頭部 CT 診断マニュアル。 pp33-42, メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2019.
〈生理的石灰化病変の頻度、病的意義を疑う基準を記載〉
- 3) Saade C, et al : Intracranial calcifications on CT ; an updated review. J Radiol Case Rep **13**(8) : 1-18, 2019.
〈頭蓋内石灰化病変についての幅広い概説〉
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31558966>
- 4) Lawton MT, et al : Brain arteriovenous malformations. Nat Rev Dis Primers **1** : 15008, 2015.
〈脳動静脈奇形の一般論〉
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27188382>
- 5) Metoki T, et al : Subcortical calcification on CT in dural arteriovenous fistula with cortical venous reflux. Am J Neuroradiol **27**(5) : 1076-1078, 2006.
〈皮質沿いの石灰化とメカニズムの考察〉
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/16687546>
- 6) Pascoe HM, et al : Progressive subcortical calcifications secondary to venous hypertension in an intracranial dural arteriovenous fistula. J Clin Neurosci **39** : 98-101, 2017.
〈皮質沿いの石灰化とメカニズムの考察〉
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28209459>
- 7) Loken EK, et al : Advanced meningioma imaging. Neurosurg Clin N Am **34**(3) : 335-345, 2023.
〈髄膜腫の骨肥厚について記載〉
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37210124>
- 8) 増本智彦：脳腫瘍（グリオーマなど）。田岡俊昭（編）：頭部 画像診断の勘ドコロ NEO。 pp359-388, メジカルビュー社, 2021。
〈乏突起膠腫の頻度や画像的特徴を記載〉
- 9) Bonneville F, et al : Tumors of the sellar and parasellar region. In Barkhof F, et al (ed) : Clinical Neuroradiology. Splinger, Cham, Switzerland, pp1-32, 2019.
〈頭蓋咽頭腫の発生年齢分布を記載〉
- 10) 鹿戸将史：脳腫瘍（グリオーマ以外）。田岡俊昭（編）：頭部 画像診断の勘ドコロ NEO。 pp389-415, メジカルビュー社, 2021。
〈転移性脳腫瘍の頻度と年齢を記載〉