

## Long-Term Results of Gamma Knife Radiosurgery for Trigeminal Neuralgia

メタデータ	言語: en 出版者: 公開日: 2023-05-29 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: 佐藤, 大樹 メールアドレス: 所属:
URL	<a href="https://doi.org/10.20780/00033457">https://doi.org/10.20780/00033457</a>

様式 (6)

## 学 位 審 査

学 位 番 号	乙 第 3195 号	氏 名	佐藤 大樹
審 査 委 員 会	主 査 教 授	細田 桂	
論文審査の要旨 (400 字以内)			
<p>本態性三叉神経痛に対するガンマナイフ治療の短中期的な有効性は報告されているが、長期的な評価は限られている。</p> <p>申請者らは本態性三叉神経痛に対するガンマナイフ治療後、10 年以上経過した患者データを使用した、単施設・後方視的観察研究により、本治療法の長期的な評価を行った。</p> <p>初回および最終フォローアップでの疼痛発作消失率は、それぞれ 82.5%および 58.2%であり、最終フォローアップ時の感覚障害は 24.3%に認められたものの、非常に煩わしい痺れ痛みは 2.9%のみであったことを示した。</p> <p>この治療成績は、本研究が後ろ向き観察研究によるバイアスが存在することを考慮したとしても、優れたものであることを、考察している。</p> <p>本研究は、将来の臨床上也極めて有用な情報であり、審査の結果、医学博士の学位を与えるのにふさわしいものと結論した。</p>			
本要旨は当該論文が第二次審査に合格した後の 1 週間以内に医学部学務課へご提出下さい。(本学学会雑誌に公表) [学校教育法学位規則第 8 条]			