

厚生労働科学研究費補助金（難治性疾患政策研究事業）
分担研究報告書

皮膚・びまん性・蔓状神経線維腫・悪性末梢神経鞘腫瘍における
治療法に関する研究

研究分担者 緒方 大 国立がん研究センター中央病院皮膚腫瘍科 医員

研究要旨

レックリングハウゼン病学会の診療ネットワークに参加後、本年度は新たに8例の神経線維腫症I型患者の診療を行い、そのうち2名については臨床遺伝専門医と連携の上、遺伝カウンセリングを実施した。また、新たに「神経皮膚症候群のレジストリによる悉皆的調査研究」へ参加し、5症例の登録を行った。
令和5年度では、令和2年度に学会報告した神経線維腫症I型から発症したMPNSTの臨床経過に関する研究の臨床経過をアップデートし論文化を目指す予定である。

A. 研究目的

Sporadic MPNST と NF1 associated MPNST における治療反応性と予後を比較する。

B. 研究方法

2011 年から 2020 年までに国立がん研究センター中央病院で加療した悪性末梢神経鞘腫瘍(MPNST) 60 例を対象とし、Sporadic MPNST と NF1 associated MPNST における治療反応性と予後の比較を行う。

C. 研究結果

体腔内発生が 30%を占めていた
健診やフォローアップ中の画像検査で診断されたものが 11.7%あった
腫瘍径 5 cm以上のものが 80%で、切除縁の違いにより生存に有意差はみられなかった。

Sporadic MPNST と NF1 associated MPNST の生存に有意差はみられなかった。

化学療法により一定の奏効は得られているが、予後延長効果はみられなかった。

Sporadic MPNST と NF1 associated MPNST の間で化学療法の効果に差はなかった。

D. 考察

NF1 associated MPNST をどのように早期診断し、治療を行うかについては今回の検討では不十分であった。

E. 結論

NF1 associated MPNST のみを対象として、改めて検討することで治療成績に関連する因子を特定したい。

F. 健康危険情報

G. 研究発表

1. 論文発表
なし
2. 学会発表
なし

H. 知的財産権の出願・登録状況

- (予定を含む。)
1. 特許取得
なし
 2. 実用新案登録
なし
 3. その他
なし