「乳がんの抗がん剤治療における、手足のしびれ予防を目指す臨床研究を」 活動報告書(概要、一般向け)

―第63回日本癌治療学会学術集会(2025年10月18日)発表に関するご報告― 領域横断ワークショップ7がん薬物療法における支持療法のエビデンスを構築する CCWS7-6 弾性圧迫グローブ・ストッキングを用いた圧迫療法による 化学療法誘発性末梢神経障害予防効果: KBCRNA004

この度、クラウドファンディングでご支援いただいたプロジェクトの主要な結果について 2025年10月に開催された第63回日本癌治療学会学術集会で発表することができました ので、活動報告として概要をご報告申し上げます。

はじめに

いろいろながんでよく使われるタキサン系や白金製剤といった抗がん剤では、治療のあとに多くの患者さんが手足のしびれ(化学療法誘発性末梢神経障害: CIPN)に悩まされます。このしびれは「歩きにくい」「箸が持ちにくい」「びりびりと痛む」など、日常生活に影響を及ぼすことがあり、長く続くことで患者さんの生活の質(QOL)を大きく下げてしまうことが問題となっています。

そこで京都大学医学部附属病院腫瘍内科の川口展子 特定助教、大阪赤十字病院の露木 茂 乳腺外科主任部長らの研究グループは、CIPNを予防することを目的に、繰り返し使用可能な弾性圧迫グローブとストッキングを開発しました。そして、実際に患者さんに使用していただいて、有効性や安全性を確かめるため、乳がん患者さんを対象とした観察研究を行いました。





- クラス|医療機器
- 利点
 - ✓低アレルギー性
 - ✓再利用可能
 - √装着が容易
 - ✓ 電気不要、医療機器不要
 - ✓ 多剤併用不要

図1 弾性圧迫グローブ・ストッキング(ECGS:Elastic Compression Gloves and Stockings)

本研究は毎週パクリタキセル療法12サイクル以上またはnabパクリタキセル療法4サイクル以上を予定している乳がん患者さんを対象に行われた多施設共同の前向き観察研究です。本研究は、2021 年 3 月から京都大学医学部附属病院医の倫理委員会の承認を得て実施しています。

これまでの CIPN の研究では、患者さん自身の感じ方と、医師が診察して判断する評価が一致しにくいことが課題とされてきました。また、手と足を別々に評価した研究も多くありません。そこで本研究では、手と足それぞれについて患者さんの自己評価 ¹⁾と医師の評価 ²⁾を行い、さらに測定機器を利用し客観的な検査による評価(他覚的所見)も加え、毎週パクリタキセル 12 サイクル投与終了後までの手足のしびれを評価しました。

1)確立した CIPN の質問紙である患者用末梢神経障害質問票(PNQ)を使用 2)臨床試験で主として用いられる有害事象共通用語規準(CTCAE)を使用

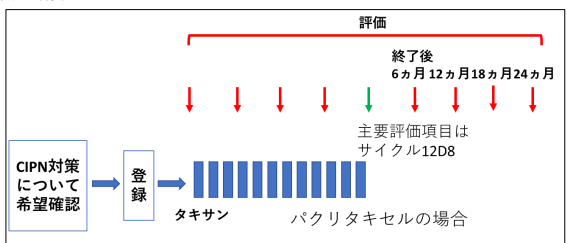


図2 研究デザイン

研究の結果について

本研究は全国 15 の医療機関で実施し、2024 年 3 月までに 235 名の患者さんにご参加いただきました。毎週パクリタキセル療法の 201 名は全例が ECGS での予防を行い、手足のしびれで生活に支障をきたした患者さんの割合を下記の表にお示しします。(PNQ DE: 患者さんによる評価で D または E、CTCAE \geq Grade 2: 医師による評価で Grade 2 以上)

また、235名全体での安全性については、圧迫療法に関連する重い副作用(有害事象) は報告されませんでした。

表 手足の CIPN 発症状況

		割合 (%)	95% CI (%)	リスク減少率(%)	95% CI (%)
手	PNQ DE	9.5	5.8-14.4	37.0	10.4-63.5
	CTCAE ≥ Grade 2	14.9	10.3 -20.6	37.8	17.1- 58.5
足	PNQ DE	11.4	7.4-16.7	23.7	-6.1- 50.2
	CTCAE ≥ Grade 2	16.4	11.6-22.3	31.6	8.8- 52.3

- *CI:信頼区間
- *リスク減少率は先行研究で報告された PNQ-DE: 15-41.7%, CTCAE: 24-67%を用い計算

まとめ

今回の研究では、弾性圧迫グローブ・ストッキング(ECGS)を使用することで、生活の質(QOL)に影響を及ぼす手足のしびれを減らせる可能性が示されました。

日常生活に支障のあるCIPNの発症割合は、PNQの評価では約10%、CTCAEの評価では約15%にとどまり、手・足ともに同様の傾向がみられました。これは、手足のしびれ予防をしていない場合(先行研究)と比べ低くなっており、また圧迫療法による手足のしびれの発症予防効果を検証した先行研究とも同程度であるため、確からしいと言えます。引き続き副次評価項目の解析と、治療終了後のしびれの状況について調査を続ける予定です。

この圧迫療法は特別な装置を必要とせず、手軽に行える予防法であることから、今後、 患者さんの間で広く普及していくことが期待されます。研究チームでは、より多くの患者さん に安全に利用していただけるよう、保険適用や適正使用の推進にも取り組んでまいります。

研究プロジェクトについて

本研究は、クラウドファンディングによりご支援をいただき実施致しました。ご協力いただきましたみなさまに心から感謝と御礼を申し上げます。この成果は、皆さまのご支援があってこそ実現したものです。京都乳癌研究ネットワーク(KBCRN)では、ひとりでも多くのがん患者さんが、治療を続けながら、自分らしい生活を続けられるよう、今後も研究を続けてまいります。

2025年11月吉日 KBCRN 川口展子

*KBCRNホームページ (https://www.kyoto-breast-cancer.org/jp/)