

がんセンターにおける上肢静脈エコーの役割 —上肢深部静脈血栓症(UEDVT)の検討—

1. 研究の対象

2022年4月から2024年3月に当院で上肢静脈エコー検査を受けられた方。

2. 研究目的・方法

【目的】がん関連静脈血栓塞栓症の多くは下肢静脈に認められるが、稀ながら上肢静脈でも認められます。特に中心静脈カテーテル(central venous catheter: CVC)を留置された症例において、上肢腫脹や疼痛の原因検索を目的とした静脈エコーが施行されることが多いです。当院における上肢静脈エコー施行例を後方視的に検討し、上肢深部静脈血栓症の有無や臨床的背景について調査します。

【方法】上肢静脈エコーを施行した方について、電子カルテおよび検査所見をもとに上肢深部静脈血栓症の有無および背景因子について後方視的に解析します。

3. 研究期間

当院研究許可日～5年間

4. 研究に用いる試料・情報の種類

電子カルテの内容のうち、病歴、各種検査結果、化学療法の治療歴、中心静脈カテーテルに関する情報等。

5. 研究に用いる試料・情報の取得方法

電子カルテから4の情報を取得します。

6. 試料・情報の公開

本研究成果については学会、論文等で報告する予定です。学会や論文で発表する際は、個人が特定される情報は削除したうえで発表を行います。

7. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。

ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することができますのでお申出下さい。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には当該試料・情報の利用を行いません（利用を停止します）ので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

〒362-0806 埼玉県北足立郡伊奈町大字小室 780 番地

TEL : 048-722-1111／FAX : 048-722-1129

埼玉県立がんセンター 検査技術部 大内 輝（研究責任者）