静岡がんセンターで診療を受けられる皆様へ

当院では、下記の研究を実施しておりますのでお知らせいたします。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で、情報を研究目的に利用されることを希望されない場合は、下記の連絡先へお問い合わせ下さい。

| ①対象者 | 2006年4月1日 | からつ | | A 目 30 日 | までに | 当院を | 野診した | 診胀暗 |
|-----------------|--|------|-------------------|-------------|------------|-------------|---------------|-----------|
| | 2006 年 4 月 1 日から 2022 年 9 月 30 日までに当院を受診した、診断時 に症状が無かった後縦隔神経節腫の 40 歳未満の患者さん | | | | | | | |
| ②研究課題名 | 小児, 思春期および若年成人(AYA)における無症状後縦隔神経節腫の予後に | | | | | | | |
| | 関する研究 | | | | | | | |
| ③実施予定期間 | 倫理審査委員会承認日 | | | | | | | |
| 4実施機関 | 静岡がんセンター | | | | | | | |
| ⑤研究代表者 | 氏名 石田裕二 所属 小児科 | | | | | | | |
| ⑥当院の研究代表者 | 氏名 石田裕二 | 所属 | 小児科 | | | | | |
| ○当院の加九1(衣有 | | 1 | 0 7 0 1 1 | 7.55mm の ジャ | ₩ ₩ | +++ | | 生中 旺 |
| | 患者さんの性別、診断時年齢、神経節腫の発生部位・大きさ、画像情 原スーカー 診断に用いた方法 原理栓本の結果 およびフォローエ | | | | | | | |
| ⑦使用する検体・データ | 瘍マーカー、診断に用いた方法、病理検査の結果、およびフォローアップに 関するデータ | | | | | | | プツノに |
| | | | | | | | | |
| 8他機関への提供 | 無 | -re | | | | | | |
| ⑨提供先の責任者 | 氏名 | 所属 |]]==+n+\\ | - 2 N++ /+ | | | - 4m \ /\ .ct | ~ = +n.45 |
| ⑩目的 | 後縦隔神経節腫の小児、思春期および若年成人の患者さんを無治療で長期的にフォローアップした時の予後に関する情報は世界的に見ても少ないです。 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | そこで当院に通院されていて、診断時に症状が無かった後縦隔神経節腫の小児、思春期および若年成人の患者さんのデータをまとめて、最適な治療・フ | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | オローアップ方針を検討することを目的としています。 | | | | | | | |
| ⑪方法 | 電子カルテから患者さんの性別、診断時年齢、神経節腫の発生部位・大きさ、 | | | | | | | |
| | 画像情報、腫瘍マーカー、診断に用いた方法、病理検査の結果、およびフォー | | | | | | | |
| | ローアップに関する | るデータ | ⁷ を収集・ | 分析して、 | まとめ | ます。 | | |
| ⑫倫理審査 | 倫理審査委員会承認日 2025 年 7 月 8 日 | | | | | | | |
| ③公表 | 研究成果は学会や医学論文などに発表されることがあります。 | | | | | | | |
| ⑪プライバシー | 本研究では、名前・住所・電話番号等の個人情報は使用しません。 | | | | | | | |
| 15知的財産権 | 知的財産に関する権利(特許権等)は、静岡がんセンターの規程に従って取 | | | | | | | |
| | り扱います。 | | | | | | | |
| 16利益相反 | 本研究は企業との共同研究ではなく、企業からの資金提供もありません。 | | | | | | | |
| ⑪資料の参照 | 本研究について詳しく知りたい場合は、臨床研究事務局までご連絡ください。 | | | | | | | |
| ⑱問い合わせ | 連絡先臨床研究 | 事務局 | 電話 | 055-98 | 9-522 | 2(内 | 線 3379 | 9) |
| | 事務局にて、お問い合わせ内容をお伺いいたします。 | | | | | | | |
| | 後日、あらためては | 研究者よ | り直接回 | 答いたし | ます。 | | | |

本研究のノウハウやアイデアに関する情報については公開できませんのでご了承下さい。