

研究機関名：東北大学

受付番号： 2015-1-794
研究課題名 小児胸壁原発肉腫治療成績に与える要因の検討
実施責任者（所属部局・分野等・職名・氏名）： 病院 小児外科 助教 風間理郎
研究期間 西暦 2016年 4月（倫理委員会承認後）～2017年 4月
対象材料 <input type="checkbox"/> 過去に採取され保存されている人体から取得した試料 <input type="checkbox"/> 病理材料（対象臓器名： ） <input type="checkbox"/> 生検材料（対象臓器名： ） <input type="checkbox"/> 血液材料 <input type="checkbox"/> 遊離細胞 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 研究に用いる情報 <input checked="" type="checkbox"/> カルテ情報 <input type="checkbox"/> アンケート <input type="checkbox"/> その他（ ） 対象材料の採取期間：西暦 1994年 1月～西暦 2016年 12月 対象材料の詳細情報・数量等： （対象疾患名や数量等の詳細を記すこと。多施設共同研究の場合は、全体数及び本学での数量等を記すこと。） 1994年 1月～2015年 12月に東北大学病院で治療を行った小児胸壁原発悪性腫瘍の患者の術後1年から23年間のカルテ情報 8症例。
研究の目的、意義 現在、小児がんの70～80%が治癒するため、小児がん経験者数も急速に増加しつつあり、晩期合併症が問題になりつつある。しかし、わが国では医療関係者と患者・家族双方で晩期合併症に対する意識は未だ十分ではない。 小児胸壁悪性腫瘍の治療のため腫瘍摘出、再建術が施行された症例の予後、合併症を調査し、成長過程における影響について検討し、その成果により、長期フォローアップにおける体制整備の充実の可能性を模索する。
実施方法 1994年より2015年までに東北大学小児外科で治療を行った小児胸壁原発悪性腫瘍の患者の術後1年から23年間のカルテ情報を収集し、腫瘍の病状や治療（手術術式、化学療法の薬剤、タイミング）、予後、合併症（呼吸機能、側彎の程度）調査しそれらの関連を検討する。
研究計画書及び研究の方法に関する資料の入手・閲覧方法 本研究の計画書及び研究の方法に関する資料は医学部ホームページを通じて、他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で、入手・閲覧が可能です。
個人情報の利用目的の通知に関する問い合わせ先 保有個人情報の利用目的の通知に関するお問い合わせ先： 仙台市青葉区星陵町1-1 東北大学大学院小児外科学分野 風間理郎 電話 022-717-7237

※注意事項

以下に該当する場合にはお応えできないことがあります。

<人を対象とする医学系研究に関する倫理指針 第6章第16の1(3)>

- ①利用目的を容易に知り得る状態に置くこと又は請求者に対して通知することにより、研究対象者等又は第三者の生命、身体、財産その他の権利利益を害するおそれがある場合
- ②利用目的を容易に知り得る状態に置くこと又は請求者に対して通知することにより、当該研究機関の権利又は正当な利益を害するおそれがある場合

個人情報の開示等に関する手続

本学が保有する個人情報のうち、本人の情報について、開示、訂正及び利用停止を請求することができます。保有個人情報とは、本学の役員又は職員が職務上作成し、又は取得した個人情報です。

1) 診療情報に関する保有個人情報については、東北大学病院事務部医事課が相談窓口となります。詳しくは、下記ホームページ「配布物 患者さまの個人情報に関するお知らせ」をご覧ください。(※手数料が必要です。)

【東北大学病院個人情報保護方針】 <http://www.hosp.tohoku.ac.jp/privacy.html>

2) 1)以外の保有する個人情報については、所定の請求用紙に必要事項を記入しを情報公開室受付窓口に提出するか又は郵送願います。詳しくは請求手続きのホームページをご覧ください。(※手数料が必要です。)

【東北大学情報公開室】 <http://www.bureau.tohoku.ac.jp/kokai/disclosure/index.html>

※注意事項

以下に該当する場合には全部若しくは一部についてお応えできないことがあります。

<人を対象とする医学系研究に関する倫理指針 第6章第16の2(1)>

- ①研究対象者等又は第三者の生命、身体、財産その他の権利利益を害するおそれがある場合
- ②研究機関の研究業務の適正な実施に著しい支障を及ぼすおそれがある場合
- ③法令に違反することとなる場合

本研究に関する問い合わせ・苦情等の窓口

仙台市青葉区星陵町1-1  
東北大学大学院小児外科学分野  
風間理郎  
電話 022 - 717 - 7237