

研究協力のお願ひ

この度、本学において下記の内容にて観察研究を行うことになりました。ご理解・ご協力のほど、よろしくお願い致します。

大阪医科薬科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室

記

研究課題名：	終末期頭頸部がん患者の課題とチーム医療の関わりについての検討
研究の目的：	頭頸部がん患者において、手術治療・薬物療法・放射線治療などを施行後に病勢のコントロールが困難となった場合、 ^{ベスト サポートィフ ケア} Best Supportive Care (BSC) となります。終末期頭頸部がん患者さんの特徴として、嚥下機能や発声機能、気道トラブルなどの身体的な問題に加えて、社会的環境など、特異的な問題を抱えていることが多いのが現状です。本研究は、終末期頭頸部がん患者さんにおける課題を明らかにすることを目的としています。
研究の意義：	終末期頭頸部がん患者さんにおける課題を明らかにすることで、よりよい介入方法を検討し、より充実したチーム医療としての関わり方を確立していくことができると考えています。
研究の対象：	大阪医科薬科大学病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科で頭頸部がん治療を受けられ、2014 年から 2024 年の間に積極的な治療が困難となり、症状緩和主体の治療になった方を対象とします。(本学では 127 例を予定しています。)
該当期間：	2014 年 1 月 1 日 ~ 2024 年 12 月 31 日
研究の方法：	大阪医科薬科大学病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科で治療した頭頸部がん患者のカルテの情報を解析し、終末期頭頸部がん患者の転帰や介入方法について分析します。 ① 背景情報 (年齢、性別、既往歴、診断名、治療歴、家族背景) ② BSC 診断時の所見 (パフォーマンスステータス (日常生活の制限

	<p>の程度)、病状、血液所見、投薬内容)</p> <p>③ 介入状況 (退院調整方法、社会的支援の状況)</p> <p>④ 転帰状況 (退院先、生存期間)</p>
研究期間 :	研究実施許可日 (2021 年 6 月 4 日) ~2027 年 3 月 31 日
<p>個人情報の利用目的、開示等の求めに応じる手続き :</p> <p>対象者の方を特定できないように対処したうえで、本研究の成果を学会や論文等で公表します。対象者の個人情報については、大阪医科薬科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室にある、施設内外のネットワークから完全に切り離されたコンピュータにパスワードを設定した状態で保存します。個人情報から特定の個人を識別できる情報を削除し、匿名化した上で取り扱います。対象者の方(その代理人)より、本研究で保有する個人情報の開示を求められた場合には、対象者の方(その代理人)の同意する方法により情報を開示いたします。</p>	
<p>個人情報の取り扱いに関する相談窓口 :</p> <p>耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 神人 彪 (内戦 : 2359)</p>	
<p>利益相反について :</p> <p>本学は、臨床研究を含む自らの研究成果について積極的に地域社会へ還元することで、社会から求められる研究拠点を目指しております。一方で、研究に関連して研究者が企業から経済的利益を得ている場合には、研究の成果が歪められる、または歪められているとの疑念を抱かれる可能性が出てきます。このような利益相反の状態を適切に管理し、研究の透明性、信頼性および専門性を確保していることを社会に適切に説明するため、本研究は、本学の利益相反マネジメント規程に則して、実施されております。当該マネジメントの結果、本研究に関して開示する事実がない旨をお伝えします。</p>	
<p>研究者名 :</p> <p>研究責任者 : 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 助教 神人 彪</p>	

- ※ 本研究で利用させていただく研究の情報については、別の研究に利用（二次利用）させていただく場合があります。その場合は、改めて研究倫理委員会へ申請の上で、研究を実施いたします。
- ※ 対象者の方（その代理人）の申し出により、他の対象者の方の個人情報保護や本研究の独創性の確保に支障がない範囲内で、本研究計画及び方法に関する資料を入手又は閲覧できます。
- ※ ご自身の既存情報を研究に使用させて頂くことに対して同意頂けない場合は、下記の申し出先までご連絡ください（対象者の代理人からの申し出も受付いたします）。申し出をされた場合は、本研究への利用はいたしません。しかしながら、研究結果が出た後の参加拒否の申し出については、データを研究結果から削除することができかねますので、予めご了承ください。

問い合わせ、参加拒否の申し出先：〒569-8686 大阪府高槻市大学町2番7号

大阪薬科医科大学病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

担当者： 神人 彪

TEL： 072-683-1221（代表）

内 線： 2359