

《研究課題名》

経口挿管における挿管デバイスによる影響

《研究対象者》

西暦 2012 年 1 月より 2022 年 3 月までに滋賀医科大学附属病院において全身麻酔を行うため経口挿管を受けられた患者様

研究協力をお願い

滋賀医科大学において上記研究課題名の研究を行います。この研究は、対象となる方のカルテ情報を用いて行う研究であり、研究目的や研究方法は以下の通りです。情報の使用について、直接ご説明して同意はいただきず、このお知らせをもって説明に代えさせていただきます。対象となる方におかれましては、研究の主旨・方法をご理解いただきますようお願い申し上げます。

なお、本研究への情報の提供を希望されない場合、あるいは、本研究に関するご質問は下記(8)の問い合わせ先へご連絡ください。

(1) 研究の概要について

《研究課題名》

経口挿管における挿管デバイスによる影響

《研究期間》 滋賀医科大学学長許可日～2025 年 3 月 31 日

《研究責任者》 滋賀医科大学 麻酔学講座 今宿康彦

(2) 研究の意義、目的について

《意義》気管挿管は全身麻酔時や心肺蘇生時などに必要な医療手技です。その際に用いられるデバイスは複数あり利点や欠点が検討されていますが経口挿管での検討は未だ少ないのが現状です。また手技者の経験数による影響など不明な点も多くあります。

《目的》気管挿管のデバイスによる経口挿管手技の難易度、再施行回数などを後方視的に検討しデバイスによる違い、手技者による影響を明らかにします。

(3) 研究の方法について

《研究の内容》

経口挿管時のデバイスによる違いを診療録から検討します。

《利用し、又は提供する試料・情報の項目》

年齢、性別、身長、体重、挿管時使用デバイス、手技者と手技回数、挿管難易度、麻酔記録上のパラメータ(血圧等のバイタルサイン)、挿管による術後の影響(咽頭痛 出血 嘔声など)の有無を診療記録より抽出します。

《情報の管理について責任を有する者》

国立大学法人 滋賀医科大学 学長 上本 伸二

(4) 個人情報等の取扱いについて

本研究を実施する際には、あなたの試料・情報から、あなたを特定できる情報(氏名、生年月日、住所等)を除き、代わりに本研究用のIDを付けることで、その試料・情報が誰のものであるか分からない状態にします。ただし、必要な場合に特定の個人を識別できるように、あなたとIDを結び付けることができるような加工をした情報を残します。尚、加工された情報は、施錠できる場所で担当者によって厳重に管理されます。

(5) 研究成果の公表について

本研究の成果は学会発表、学術雑誌およびデータベースなどで公表します。公表の際には個人が特定されることがないように、十分配慮いたします。

(6) 研究計画書等の入手又は閲覧

本研究の対象となる方又はその代理人の方は、希望される場合には、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本研究に関する研究計画書等の資料を入手・閲覧することができます。ご希望の場合には、下記(8)の問い合わせ先へご連絡ください。

(7) 利用又は提供の停止

本研究の対象となる方又はその代理人の求めに応じて、対象者の方の試料・情報を本研究に利用(又は他の研究に提供)することについて停止することができます。停止を求められる場合には、下記(8)にご連絡ください。

(8) 本研究に関する問い合わせ先

担当者：滋賀医科大学 麻酔学講座 今宿康彦

住所：520-2192 滋賀県大津市瀬田月輪町

電話番号：077-548-2281

メールアドレス：imashuku@belle.shiga-med.ac.jp