

許 可 番 号	倫-525
研 究 課 題 名	Extradural temporopolar approach にて治療した IC paraclinoid aneurysm の長期成績に関する研究
診 療 科	脳神経外科
研 究 責 任 者	山本 拓史
資 料 ・ 情 報 の 管 理 責 任 者	防衛医科大学 脳神経外科 森 健太郎
研究の目的と方法	<p>【目的】 前床突起削除術を併用した内頸動脈瘤に対して、手術手技に伴うリスクおよび動脈瘤における根治術の有効性について後方視的に評価すること。</p> <p>【方法】 入院および外来診療録から手術前後の神経学的状態を認知機能(HDS-R, MMSE)および精神状態(Beck, HAM)などを中心に調べることによって患者の機能状態を継時的に検討する。また手術前後の脳動脈瘤の画像を検討することによって後方視的に clipping による脳動脈瘤の閉塞率などを検討するものである。</p> <p>【データ提出方法】 個人情報を含まない客観データのみを集積し、個人の特定できない画像、数値データのみを DICOM にて提出する。</p>
利用、又は提供する 試料・情報の項目	検査データ、画像データ
研 究 対 象 者	順天堂大学医学部附属静岡病院脳神経外科にて施行された硬膜外アプローチによる前床突起削除を併用した未破裂内頸動脈瘤に対して開頭クリッピング術を行った症例を対象とする。
研 究 対 象 期 間	西暦 2005 年 7 月から西暦 2012 年 3 月の間
利用する者の範囲	多施設共同研究 研究代表機関名：防衛医科大学 代表研究責任者：脳神経外科 森 健太郎
個人情報の取扱い に つ い て	使用するデータは、個人情報特定されないよう匿名化に十分配慮して扱います。 研究成果が公表される場合にも、患者さんが特定できるような情報が公表されることはありません。

お問い合わせ先	<p>該当する研究の対象となる患者さんで、ご自身の情報を利用しないでほしい等のご要望がございましたら、大変お手数ですが下記のお問い合わせ先までご連絡ください。</p> <p>順天堂大学医学部附属静岡病院 脳神経外科 電話：055-948-3111(代表) 研究責任者：山本 拓史</p>
---------	---