

山口大学医学部附属病院で診療を受けられる皆様およびご家族の方へ

当院では、以下の研究を実施しておりますのでお知らせいたします。

また、情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としないので、以下の問合せ先までお申出ください。

その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

① 研究課題名	小児神経救急疾患における振幅圧縮脳波検査の検討		
② 実施予定期間	倫理審査委員会承認後～2022年3月31日		
③ 対象患者	④の対象期間に当院小児科に受診し振幅圧縮脳波検査を行った患者さん		
④ 対象期間	2012年1月1日～2018年8月31日		
⑤ 研究機関の名称	山口大学医学部附属病院		
⑥ 対象診療科	小児科		
⑦ 研究責任者	氏名	井上 裕文	所属 小児科
⑧ 使用する情報等	電子カルテより以下の情報を収集します。 生年月、月齢、性別、症状、合併症、周産期歴、発達歴、家族歴、既往歴、退院後の神経学的後遺症の有無・程度、血液検査、髄液検査、頭部画像検査（頭部エコー、頭部CT、頭部MRI、脳SPECT）、脳波検査、振幅圧縮脳波検査		
⑨ 研究の概要	頭部外傷や急性脳炎などの中枢神経疾患において、非けいれん性てんかん重積状態の早期診断が問題となります。本研究では振幅圧縮脳波検査による非けいれん性てんかん重積状態の診断的有用性を評価します。診療録を用いて中枢神経疾患に罹患している患児において非けいれん性てんかん重積状態の頻度、出現する時期、治療の反応性を明らかにします。また⑧の情報を用いて非けいれん性てんかん重積状態の出現しやすい条件や治療反応性、後遺症に関わる因子を明らかにします。その有用性が証明されれば、より早期発見・治療が可能となり子ども達の神経学的後遺症を軽減できる可能性があります。		
⑩ 倫理審査	倫理審査委員会承認日	2019年 2月18日	
⑪ 研究計画書等の閲覧等	研究計画書及び研究の方法に関する資料を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又は閲覧できます。詳細な方法に関しては下記の問い合わせ先にご連絡ください。		
⑫ 結果の公表	論文や学会等で公表します。		
⑬ 個人情報の保護	結果を公表する場合、個人が特定されることはありません。		
⑭ 知的財産権	山口大学に帰属します。		
⑮ 研究の資金源	小児科学講座の奨学寄附金を用いて実施する。		

⑯ 利益相反	ありません。			
⑰ 問い合わせ先・ 相談窓口	山口大学大学院医学系研究科医学専攻小児科学講座 井上 裕文			
	電話	0836-22-2258	FAX	0836-22-2257