

## 情報公開用文書(藤沢市民病院で実施する医学系研究)

2020年 9月 15日 作成

■研究課題名	ECPR(PCPSを使用するCPR)導入の判断におけるPvCO <sub>2</sub> (静脈血CO <sub>2</sub> 分圧)の検討
■研究の対象	藤沢市民病院救命救急センターに搬送後にECPRを施行された58症例
■研究目的・方法	<p>【目的】 ECPRはCPA患者の予後を改善する可能性がある反面、合併症が多く多額の医療費や多くの人員を必要とするため、むやみな導入は避ける必要がある。このため、ECPR導入の是非を判断する指標としてPvCO<sub>2</sub>が有用であるかどうかに関して検討した。</p> <p>【方法】2015年1月1日から2018年12月31日の期間で、当院救命救急センターに搬送後にECPRが施行され、静脈血ガス分析が測定された患者の予後を含めた臨床情報とPvCO<sub>2</sub>の関連に関して後方視的に検討した。</p>
■研究期間	倫理委員会承認日から 2020年 12月 31日
■研究に用いる 試料・情報の種類	患者のカルテ情報、採血結果
■試料・情報の 取得と保管方法	電子カルテより取得
■外部への 試料・情報の提供	なし
<p>本研究に関するご質問・ご相談等がありましたら、下記の連絡先までお問い合わせください。 ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することができますので、下記連絡先まで電話またはFAXにてお申し出ください。 また、試料・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いたしませんので、下記の連絡先までお申し出ください。その場合でも、患者さんに不利益が生じることはございません。</p>	
<p>お問い合わせ先及び研究への利用を拒否する場合の連絡先:</p> <p>〒251-8550 藤沢市藤沢2丁目6番1号 藤沢市民病院 救命救急センター (研究責任者) 赤坂 理 電話番号:0466-25-3111(代表) FAX:0466-25-3545</p>	