

救急医学科に搬送歴のある患者さんへ（臨床研究に関する情報）

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、診療後の診療情報等を使って行います。このような研究は、文部科学省・厚生労働省・経済産業省の「人を対象とした生命科学・医学系研究に関する倫理指針」の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。なお、この臨床研究は関西医科大学附属病院研究倫理審査委員会の審査を受け、研究方法の科学性、倫理性や患者さんの人権が守られていることが確認され、研究機関の長の許可を受けています。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の「問い合わせ先」へご照会ください。

《研究課題名》 院外心停止症例に対するアドレナリン静脈投与又は骨髄投与の生存転帰に関する比較検討（観察研究）

《共同研究の代表機関名・研究代表者》 関西医科大学附属病院 救急医学科・准教授 梶野健太郎

《研究の目的》 本研究は、成人院外心停止症例（18歳以上）に対して早期に骨髄路を確保しアドレナリンを投与する戦略が、静脈路を確保しアドレナリンを投与する通常戦略と比較して、一か月後の神経学的予後良好（CPC≤2）の割合に差があるかを検討することである

《研究期間》 研究機関の長の許可日～2030年3月31日

《研究の方法》

●対象となる患者さん

研究機関の長の許可日～2030年3月31日の間に病院前または病院搬送中に当院ドクターカーで静脈路又は骨髄路が確保されアドレナリン投与された成人院外心停止例

●研究に用いる情報の種類

患者背景（患者性別、患者年齢、心肺停止目撃状況、心肺停止場所、心肺蘇生種別、市民による除細動の有無、初期心電図波形種別など）、時間経過（覚知時刻、出場時刻、現場到着時刻、患者接触時刻、隊員による心肺蘇生開始時刻、初回除細動実施時刻など）、ドクターカー医師による2次救命処置（投与路種別、投与路確保時時刻、アドレナリン投与事項、高度な気道確保の有無等）、病院到着後の治療・検査内容、生存転帰等

《外部への情報の提供》

データセンターへのデータの提供は、特定の関係者以外がアクセスできない状態で行います。個人情報を復元できる情報は、本院の研究責任者が保管・管理します。

情報の提供を行う機関の名称及びその長の氏名：関西医科大学附属病院 病院長 松田 公志

情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称：関西医科大学附属病院 病院長 松田 公志

提供する情報の取得の方法：診療録、ドクターカー運用記録および救急隊活動記録

《研究組織》

| 機関名 | 研究責任者名 |
|---------------|-------------|
| 社会医療法人かりゆし会 | 救急総合診 三戸 正人 |
| ハートライフ病院 | 療部救急部 |
| 関西労災病院 | 救急部 高松 順平 |
| 大阪大学医学部附属病院 | 高度救命救 入澤 太郎 |
| | 急センター |
| 大阪公立大学医学部附属病院 | 救命救急セ 西村 哲郎 |
| | ンター |
| JCHO 中京病院 | 救急科 大須賀 章倫 |

| | | |
|--------------|------------|-------|
| 警和会 大阪けいさつ病院 | ER・救命救急科 | 山田 智輝 |
| 兵庫県立 西宮病院 | 救命救急センター | 中川 雄公 |
| 但馬救命救急センター | 救命救急センター | 永嶋 太 |
| 愛知医科大学病院 | 災害医療研究センター | 津田 雅庸 |

《この研究に関する情報の提供について》

この研究に関して、研究計画書や研究に関する資料をお知りになりたい場合は、他の患者さんの個人情報や研究全体に支障となる事項以外はお知らせすることができます。

《この研究での診療情報等の取扱い》

お預かりした診療情報等は、患者さんの氏名や住所などが特定できないように安全管理措置を講じたうえで取扱っています。

《本研究の資金源・利益相反について》

この研究は外部の企業等からの資金の提供は受けておらず、研究者が企業等から独立して計画して実施しているものです。したがって、研究結果および解析等に影響を及ぼすことは無く、患者さんの不利益につながることはありません。また、この研究の研究責任者および研究者は「関西医科大学利益相反マネジメントに関する規程」に従って、利益相反マネジメント委員会に必要事項を申請し、その審査と承認を得ています。

《情報の利用又は提供を開始する予定日》2026年5月1日

*上記の研究に利用することをご了解いただけない場合は以下にご連絡ください。

《問い合わせ先》

本院における研究責任者 関西医科大学附属病院 救急医学科・准教授 梶野 健太郎
〒573-1191 大阪府枚方市新町 2-3-1 電話：072-804-0101（代表）（PHS：57647）