

救命救急センターに受診中の患者さんへ

臨床研究の実施に関するお知らせ

現在、救命救急センターでは、下記の臨床研究を実施しております。

この研究では、神戸市が保有する医療・介護のレセプトデータや健診データなどを連結・匿名化した「ヘルスケアデータ連携システム」を利用させていただき、以下の研究を行う予定です。神戸市の救急隊活動の改善、ひいては神戸市民の健康増進を目指したいと考えており、是非ご理解いただきますようお願い申し上げます。なお、研究の計画や内容などについて詳しくお知りになりたい方、ご自身の情報がこの研究で利用されることについて異議のある方、その他ご質問がある方は、以下の「問い合わせ先」へご連絡ください。

●研究課題名

増え続ける救急需要が病院前救護に与える影響とその対応策の検討 ～神戸市ヘルスケアデータ連携システムの分析～

●研究の概要および目的

近年、社会全体の喫緊の課題とされる『増え続ける救急需要』が神戸市内の市民の健康および救急隊活動に与える影響について評価し、神戸市による政策立案に役に立てることが目的です。

主に、救急需要の将来予測を行い、今後この課題が社会に与える影響を明確にしたいと考えています。さらに、具体的な政策立案のために、次の3つのテーマについて詳細に分析を行う予定です。

- ① 増え続ける救急需要が救急隊活動および傷病者・患者予後に与える影響
- ② 軽症傷病者・転院搬送事案・高齢傷病者における救急搬送の地域差、および地域におけるリスク因子の同定
- ③ 転院搬送における病院救急車や患者等搬送事業者（民間救急）の需要およびコストの評価

●対象となる患者さん

神戸市ヘルスケアデータ連携システムに登録されている神戸市民のうち、2016～2022年度に救急搬送された全ての方を対象とします。

●研究予定期間：2025年4月30日から2028年4月30日の予定（神戸市からデータの提供があった日から3年間）※ ※ただし、病院長の許可日以降に開始します

●研究機関の長：神戸市立医療センター中央市民病院 病院長 木原康樹

●使用させていただく情報

研究に用いるデータは、神戸市の通常の事業の過程で収集される以下の既存情報とします。

患者情報、レセプト情報、傷病名情報、診療行為情報、医薬品情報、DPC診断群分類情報、入院情報、併存疾患情報、給付実績情報、要介護認定情報、住基台帳情報、健診・検診デー

タ、救急搬送データ（救急隊出動情報及び傷病者情報、救急搬送データ）、転入・転出・死亡日等一覧表など。

●個人情報の取り扱いと倫理的事項

研究に利用する情報は、郵送により、セキュリティを確保した電子媒体を用いて、データ提供を受けます。また、共同で研究を実施している他の施設へ同様の方法、あるいは手渡しで提供することもあります。ただし、全ての研究機関は患者さんを直接特定できる情報（お名前や住所など）がない状態でデータ提供を受けますので、研究機関が患者さんを特定することは一切できません。

この研究成果は学会や学術雑誌などで発表することがありますが、その場合でも上記のとおり加工していますので、患者さんのプライバシーは守られます。なお、この研究は、国の定めた指針に従い、当院の研究倫理審査委員会の審査・承認を得て、病院長の許可のもと実施しています。

●研究代表機関

神戸市立医療センター中央市民病院 救急科

研究責任者名 有吉 孝一

住所：兵庫県神戸市中央区港島南町 2-1-1

電話：078-302-4321

●共同研究機関・研究責任者

公益財団法人 神戸医療産業都市推進機構 医療イノベーション推進センター

代表者名 岡田 悠

●情報提供のみを行う機関

機関の長：神戸市長 久元 喜造

取扱責任者：神戸市健康局政策課長 渡辺 元樹

●問い合わせ先

本研究に関するご質問等ありましたら下記の連絡先まで、お問い合わせください。

また、ご自身の情報がこの研究に利用されることについて、異議がある場合は、情報の利用や他の研究機関への提供を停止することができます。ただし、すでにデータ解析が開始した後、あるいは解析が終了し、公表されている場合などには、個人の同意が技術的に困難であり、あなたの情報のみを取り除くことができない可能性もあります。研究対象から除外する場合でも、医療機関からうける診療内容、市の医療・保健サービスなどを受けるにあたって不利益が生じることは一切ありません。

（研究内容について）

神戸市立医療センター中央市民病院 救急科

実施責任者 松岡 由典

住所：神戸市中央区港島南町 2 丁目 1-1

電話：078-302-4321

（データ提供について）

神戸市健康局政策課

住所：〒650-8570 神戸市中央区加納町 6-5-1

電話：078-322-5431

2025 年 11 月 20 日作成 第 1.1 版