ドクターカー(ラピッド・レスポンスカー)による病院前救護の効果的運用に関する疫学研究

2015年1月1日から2024年12月31日の間にドクターカーにより診療を受けた患者さま

研究協力のお願い

当科では「ドクターカー (ラピッド・レスポンスカー) による病院前救護の効果的運用に関する疫学研究」という研究を行います。この研究は、他の研究機関との共同研究として、2015 年 1 月 1 日から 2024 年 12 月 31 日の間に日本医科大学多摩永山病院救命救急科にて、ドクターカーにより診療を受けられた患者さまに対するドクターカーの活動状況を調査する研究で、研究目的や研究方法は以下の通りです。本調査で用いた情報は、共同研究機関へ提供させていただきます。直接のご同意はいただかずに、この掲示によるお知らせをもってご同意を頂いたものとして実施されます。皆様方におかれましては研究の主旨をご理解いただき、本研究へのご協力を賜りますようお願い申し上げます。 この研究へのご参加を希望されない場合、途中からご参加取りやめを希望される場合、また、研究資料の閲覧・開示、個人情報の取り扱い、その他研究に関するご質問は下記の問い合わせ先へご連絡下さい。

(1)研究の概要について

研究課題名:ドクターカー(ラピッド・レスポンスカー)による病院前救護の効果的運用に関する疫学研究

研究期間: 2015年1月1日~2024年12月31日

当院における研究責任者:日本医科大学多摩永山病院 救命救急科 久野 将宗

(2) 研究の意義、目的について

東京都内におけるドクターカーの活動状況を前方視・後方視的に調査し、都市部において医師が関与する病院前救護の実態を明らかにすること、東京都内におけるドクターカー運用施設のデータを集計調査し、ドクターカーを用いた病院前救護の有効性、効果的運用を明らかにすることを目的とします。

(3) 研究の方法について(研究に用いる試料・情報の種類および外部機関への提供について)

2015年1月1日より2024年12月31日までに日本医科大学多摩永山病院救命救急科にてドクターカーによる診療を受けられた患者さまについて、以下の情報を収集、使用します。

情報:年齢、性別、要請基準、発生場所、救急活動時間経過、バイタルサイン、搬送先、傷病名、血液検査データ、退院時状態など

心停止の場合:目撃の有無、居合わせた人の処置、直前の状態情報、医療処置内容、心電図、既往歴、原因疾患など

外傷の場合:受傷起点、処置内容、重症度スコア、病院での処置(手術有無など)など

脳卒中の場合:血糖値、診察所見、処置内容、診断名など

心疾患の場合:処置内容、心電図所見、診断名など

これらの情報は、共同研究機関である日本医科大学病院へ提供されます。これらの情報はセキュリティ管理されたファイルメーカーソフトに入力を行い、研究グループが管理するサーバーへ電子的に収集されます。各研究機関から収集された情報を用いて、ドクターカーを用いた病院前救護の有効性、効果的運用を明らかにすることを目的とします。

(4) 共同研究機関(試料・情報を利用する者の範囲および試料・情報の管理について責任を有する者)

研究代表機関:日本医科大学付属病院 救命救急科

研究全体の責任者:日本医科大学付属病院 救命救急科 教授 横堀 將司

その他の共同研究機関:東京医科歯科大学附属病院、国立病院機構東京災害医療センター、多摩総合医療センター、武蔵野赤 十字病院、済生会中央病院、都立広尾病院、日本赤十字社医療センター

(5) 個人情報保護について

研究にあたっては、個人を直接特定できる情報は使用されません。また、研究発表時にも個人情報は使用されません。その他、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針(文部科学省・厚生労働省)」および「同・倫理指針ガイダンス」に則り、個人情報の保護に努めます。

(6)研究成果の公表について

この研究成果は学会発表、学術雑誌などで公表します。

(7) 当院における問い合わせ等の連絡先

日本医科大学多摩永山病院 倫理委員会事務局 〒206-8512 東京都多摩市永山 1 丁目 7-1

電話番号:042-371-2111 (代表) 内線:2302

メールアドレス: nagayama-chiken_center@nms.ac.jp