

救急心血管疾患で入院された患者さんの診療情報を用いた臨床 研究に対するご協力をお願い

研究責任者 所属 内科学(循環器) 職名 教授
氏名 福田 恵一

実務責任者 所属 内科学(循環器) 職名 講師
氏名 河野 隆志
連絡先電話番号 0358436702

このたび当院では、上記のご病気で入院・通院された患者さんの診療情報を用いた下記の医学系研究を、医学部倫理委員会の承認ならびに病院長の許可のもと、倫理指針および法令を遵守して実施しますので、ご協力をお願いいたします。

この研究を実施することによる、患者さんへの新たな負担は一切ありません。また患者さんのプライバシー保護については最善を尽くします。

本研究への協力を望まれない患者さんは、その旨を「8 お問い合わせ」に示しました連絡先までお申し出下さいますようお願いいたします。本研究に協力しなかった場合の不利益は、一切ございません。

1 対象となる方

循環器内科及び心臓血管外科にて循環器緊急症として入院された方

2 研究課題名

承認番号 20170183

研究課題名 東京における循環器救急医療の検証

3 研究実施機関

慶應義塾大学病院 循環器内科 心臓血管外科

4 本研究の意義、目的、方法

当施設は、東京都の委託事業として心血管救急医療を担う実績ある施設と認定され、東京消防庁・東京都医師会と協力し東京都CCU連絡協議会の加盟施設として活動しています。

高齢化社会に突入したわが国・東京では急性心筋梗塞ばかりでなく不安定狭心症を含む急性冠症候群、急性心不全(慢性心不全急性増悪を含む)、不整脈、大動脈疾患、肺塞栓症、急性心筋炎、たこつぼ心筋症、心血管原生ショック・心停止などの循環器緊急症の救急医療の構築が課題となっております。このため、今日では東京都Coronary Care Unit (CCU) ネットワークはCardiovascular Care Unitとして循環器緊急症に陥った東京都民の命を守る役割を担ってその活動を強化しています。それぞ

れの地域の循環器緊急症の救急医療の質を向上させるには、それぞれの国・地域にあった循環器救急医療体制を検証し構築することが必要と考えます。ある国やある都市において“最適”の循環器救急医療体制が、大都市・東京に当てはまるか否かは絶えず検証し構築していく必要があります。大都市・東京の循環器緊急症の救急医療を展開していくには、東京都CCUネットワークに収容した循環器緊急症患者を自ら検証・審査し、そしてたえずその構築をしていく必要があると考えております。

本研究では、東京都CCUネットワークに収容した循環器緊急症を登録しその検証と審査を行い、循環器救急医療体制・治療を構築することを目的としています。

5 協力をお願いする内容

具体的には、緊急心血管疾患で診療された患者さんの診療情報を匿名化して東京都CCU連絡協議会に登録し、その集計データの解析結果を皆様並びに都民の医療に活用します。

これらは通常の診療で必要とされる情報であり、またこの調査が治療に影響を与えることはありません。

6 本研究の実施期間

西暦 2017年 X月 XX日～ 2020年 12月 31日

7 プライバシーの保護について

- 1) 本研究で取り扱う患者さんの個人情報は、氏名と患者番号のみです。その他の個人情報(住所、電話番号など)は一切取り扱いません。
- 2) 本研究で取り扱う患者さんの診療情報は、個人情報をすべて削除し、第三者にはどなたのものか一切わからない形で使用します。
- 3) 患者さんの個人情報と、匿名化した診療情報を結びつける情報(連結情報)は、本研究の個人情報管理者が研究終了まで厳重に管理し、研究の実施に必要な場合のみに参照します。また研究計画書に記載された所定の時点で完全に抹消し、破棄します。
- 4) なお連結情報は当院内のみで管理し、他の共同研究機関等には一切公開いたしません。

8 お問い合わせ

本研究に関する質問や確認のご依頼は、下記へご連絡下さい。

また本研究の対象となる方またはその代理人(ご本人より本研究に関する委任を受けた方など)より、診療情報利用の停止を求める旨のお申し出があった場合は、適切な措置を行いますので、その場合も下記へのご連絡をお願いいたします。

研究実務担当者；河野隆志
慶應大学医学部循環器内科
〒160-8582 東京都新宿区信濃町 35
電話 03-5843-6702
以上