| -k - 7 77 D | IA 400 |
|--------------------|--|
| 許可番号 | 倫-469 |
| 研究課題名 | 高感度トロポニンおよび心臓脂肪結合タンパクによる胸痛患者の診断方法の確立 ~2015 年欧州心臓病学会 △1hr アルゴリズムに遵守した前向き研究~ |
| 診 療 科 | 循環器内科 |
| 研究責任者 | 諏訪 哲 |
| 資料・情報の 管理責任者 | 順天堂大学医学部附属練馬病院 循環器内科 井上健司 |
| 研究の目的と方法 | 非ST上昇型心筋梗塞(NSTEMI)疑いの患者に対し2015年欧州心臓病学会(ESC)が提唱した「O-1hr アルゴリズムによる診断アルゴリズム」において1)我が国の保険診療体系にも合致するか、2)アルゴリズムに示されている経過観察群をさらに効率よく診断するため、心臓脂肪結合タンパク(H-FABP)と高感度トロポニンの組合せ検査が有用か、3)同アルゴリズムでは検討外になる腎不全患者ではどうか?を目的としました。虚血性心疾患を疑わせる症状で来院した患者を対象に、来院時、1時間後にそれぞれ採血し、ESC 提唱の O-1 時間アルゴリズムに準拠した診療を行います(通常診療)。採血検体を一部遠心分離後-80℃冷凍庫に保存、DSファーマバイオメディカルに郵送しH-FABP 値を測定します。 |
| 利用、又は提供する 試料・情報の項目 | 血液 |
| 研究対象者 | 認知機能に障害がないもので来院時、急性冠症候群を疑わす 胸痛を自覚し、少なくとも発症 6 時間以内来院した患者 |
| 研究対象期間 | 西暦 2016 年 7 月 1 日から西暦 2017 年 6 月末日の間 |
| 利用する者の範囲 | 多施設共同研究 研究代表機関名:順天堂大学医学部附属練馬病院 代表研究責任者:循環器内科 井上健司 |
| 個人情報の取扱いに ついて | 使用するデータは、個人情報が特定されないよう匿名化に十分配慮して扱います。 研究成果が公表される場合にも、患者さんが特定できるような情報が公表されることはありません。 |
| お問い合わせ先 | 該当する研究の対象となる患者さんで、ご自身の情報を利用 しないでほしい等のご要望がございましたら、大変お手数で すが下記のお問い合わせ先までご連絡ください。 順天堂大学医学部附属静岡病院 循環器内科 電話:055-948-3111(代表) 研究責任者:諏訪 哲 |