情報公開用文書(市民総合医療センターで実施する医学系研究)

(多施設共同研究用)

西暦 2025年 3月 7日作成 第1.2版

題名 心肺停止蘇生後・敗血症等急性疾患の疫学的特徴解析による予後予測因子の探索的研究		
西暦 2019 年 1 月 1 日~西暦 2029 年 3 月 31 日に当院救急外来を受診し、高度救命救急センターが担当した全患者とします。		
本研究では、横浜市立大学附属病院救急科、及びその関連施設で医療情報、並びに生体試料を用いて前向きに観察研究を実施し、知見が不足している救急疾患の病態生理の解明を求め、救急診療の発展に貢献することが目的です。これらの生体組織等を用いて、タンパク質の変定量的変化やバイオマーカー等の解析を行い、その結果と臨床情報や患者の予後との関連性を統計学的に解析します。		
西暦 2019年 7月 2日(研究許可日)	~ 西暦 2030年 3月	31日
診療情報:患者属性(年齢、性別) 既往歴、アレルギー、内服歴、心停止の有無と種別、来 研究に用いる 院時徴候、救急搬入手段・方法・主訴、検査初見、手術の有無、手技・処置の内容、合併症の		
り 情報は、当院で特定の個人を識別することができないように、個人と関わりのない番号等に置 き換えたうえで、各研究施設へ研究者が直接持参、宅配便、郵送、E-メールで提供します。当 院から試料を提供することはありません。		
外部からの 試料・情報の 取得と保管 おからの 取得と保管 おからの はた は は は は は は は は は は は は は は は は は は		
研究施設 横浜市立大学附属病院 横浜市立大学附属市民総合医療センター 国立病院機構横浜医療センター 横浜市立市民病院 横浜南共済病院 済生会横浜南部病院 横須賀共済病院	部門名 救急科 高度救命救急センター 救命救急センター 救命救急センター 救命救急センター 救急診療科 救命救急センター	責任 竹竹古高森 豊土本
	西暦 2019 年 1 月 1 日 ~ 西暦 2029 年 3 月 31 日に当一が担当した全患者とします。 本研究では、横浜市立大学附属病院救急科、及び料を用いて前きに観察の発展に貢献することが目的でパク質の変定量的変化やバイオマーカー等の解析を求め、救急診療の発展に貢献することが目的でパク質の変定量的変化やバイオマーカー等の解析をとの関連性を統計学的に解析します。 西暦 2019 年 7 月 2 日 (研究許可日) 診療情報:患者属性(年齢、性別) 既往歴、アレ院時徴候、救急搬入手段・方法・主訴、検査初見、有無等検体(試料):血液検体、尿検体等 情報は、当院で特定の個人を識別することができなき換えたうえで、各研究施設へ研究機関で特定の個人関わりのない番号等に置き換えたうえで、横浜市の大学の高速で、大学の大型により、大力に、大学の大型により、大力に、大学の大型により、大学の大型により、大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大	西暦 2019 年 1月1日 ~ 西暦 2029 年 3月31日に当院救急外来を受診し、高度教 - が担当した全患者とします。 本研究では、横浜市立大学附属病院救急科、及びその関連施設で医療情報、料を用いて前向きに観察研究を実施し、知見が不足している教急疾患の病を求め、救急診療の発展に貢献することが目的です。これらの生体組織等をパク質の変定量的変化やパイオマーカー等の解析を行い、その結果と臨床予後との関連性を統計学的に解析します。 西暦 2019 年 7月 2日(研究許可日) ~ 西暦 2030 年 3月診療情報:患者属性(年齢、性別)既往歴、アレルギー、内服歴、心停止の存院時徴候、救急搬入手段・方法・主訴、検査初見、手術の有無、手技・処置のが有無等検体(試料):血液検体、尿検体等 情報は、当院で特定の個人を識別することができないように、個人と関わりのなき換えたうえで、各研究施設へ研究者が直接持参、宅配便、郵送、E・メールで提供から試料を提供することはありません。 診療情報・検体(試料)は、研究機関で特定の個人を識別することができないように、個人と関わりのなりで、カースを表しまります。により流ができないように、個人と関わりのなりで、カースを表しまります。で、大学大学院医学研究科教会で、カースを表しまができない。対策情報・技術をは、対策情報・大学大学院医学研究科教会で、カースを表して、対策情報・大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大

情報公開用文書(市民総合医療センターで実施する医学系研究)

(多施設共同研究用)

本研究に関するご質問・ご相談等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。

ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますので下記連絡先まで電話または FAX でお申出下さい。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象といたしませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはございません。

問合せ先および研究への利用を拒否する場合の連絡先:

〒232-0024 横浜市南区浦舟町 4-57

横浜市立大学附属市民総合医療センター 高度救命救急センター (研究責任者)竹内 一郎

電話番号:045-261-5656(代表)

研究代表者:竹内一郎(横浜市立大学医学部救急医学教室)