

作成日 2023 年 12 月 13 日  
(最終更新日 2024 年 1 月 18 日)

## 「情報公開文書」 (Web ページ掲載用)

受付番号 : 4919

課題名 : 防衛医科大学校病院における Massive Transfusion Protocol (MTP) を発動した症例の特徴に関する記述研究

### 1. 研究の対象

2019 年 8 月～2023 年 11 月に当院で Massive Transfusion Protocol (MTP) に基づいて O 型赤血球輸血、AB 型新鮮凍結血漿輸血を受けられた方

### 2. 研究期間

学校長承認日～2025 年 3 月 31 日

### 3. 試料・情報の利用及び提供を開始する予定日

当院で試料・情報の利用を開始する予定日及び外部への提供を開始する予定日は以下の通りです。

利用開始予定日 : 2024 年 3 月 1 日

提供開始予定日 : 該当なし

### 4. 研究目的

目的 : 防衛医科大学校病院における MTP 発動症例の特徴を記述する。

### 5. 研究方法

単施設記述研究

カルテレビューを行い情報を収集する。

### 6. 研究に用いる試料・情報の種類

情報 : 病歴、治療歴、副作用の発生状況 等

### 7. 外部への試料・情報の提供

該当なし

### 8. 研究組織

本校単独研究

### 9. 研究費・利益相反 (企業等との利害関係) について

当院では、研究責任者のグループが公正性を保つことを目的に、情報公開文書において企業等との利害関係の開示を行っています。

救急部講座研究費を使用します。

外部との経済的な利益関係等によって、研究で必要とされる公正かつ適正な判断が損なわれる、または損なわれるのではないかと第三者から懸念が表明されかねない事態を「利益相反」と言います。

本研究は、研究責任者のグループにより公正に行われます。本研究の利害関係については、現在のところありません。今後生じた場合には、所属機関において利益相反の管理を受けたうえで研究を継続し、本研究の企業等との利害関係について公正性を保ちます。

この研究の結果により特許権等が生じた場合は、その帰属先は研究機関及び研究者等になります。あなたには帰属しません。

#### 10. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせください。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お申出ください。

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しますので、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ありません。

当院における照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

担当者の所属・氏名：防衛医科大学校免疫・微生物学講座 山田 浩平  
住所：〒359-8513 埼玉県所沢市並木 3-2  
連絡先：04-2995-1511（内線 3699）平日 9時から 16時まで  
drkhymd@ndmc.ac.jp

当院の研究責任者：防衛医科大学校病院救急部 井尻 篤宏