

作成日 2024 年 3 月 28 日
(最終更新日 2024 年 4 月 25 日)

「情報公開文書」 (Web ページ掲載用)

受付番号 : 4985

課題名 : 航空自衛隊航空機動衛生隊による長距離患者搬送の全数調査

1. 研究の対象

2011 年 1 月～2024 年 3 月に航空自衛隊航空機動衛生隊で航空医療搬送を受けられた方になります。

2. 研究期間

学校長承認日から 2027 年 3 月までです。

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 5 月 10 日です。

提供開始予定日 : 該当ありません。

4. 研究目的

【背景】固定翼機による長距離航空医療搬送についてまとまった報告はなく、その意義について十分に確立されていません。

【目的】組織として行われている航空自衛隊航空機動衛生隊の長距離患者搬送の全例について、実績と意義を調査します。

【検証すべき課題】これまで行われた民間航空会社による航空医療搬送と比較検討し、防衛省自衛隊が自治体や病院と連携し搬送する意義、官民が役割分担する上での課題及び航空機内の環境に起因する医学上の影響に関して検証します。

【意義】本研究を行うことにより、航空自衛隊航空機動衛生隊が行う固定翼機による長距離航空医療搬送の意義と課題を明らかにすることができます。さらに離島を含む大規模災害や国民保護時の航空医療搬送において、民間と官の連携の在り方や役割分担についても明らかにすることができます。

5. 研究方法

- (1) ホームページで公表されている搬送実績について調査します。
- (2) 航空機動衛生隊の搬送記録等資料を閲覧し調査します。

6. 研究に用いる試料・情報の種類

航空機動衛生隊の搬送記録資料をもとに下記の情報を取得します。

情報：搬送年度、年齢区分〔乳児（1歳未満）・幼児（1歳以上7歳未満）・学童生徒（7歳以上18歳未満）・成人〕、疾患分類（例；心臓疾患・外傷等）、搬送目的分類〔例；移植手術（含む待機治療）・高度手術等〕、発着する都道府県名、依頼元及び依頼先病院名、機内管理中の血圧・脈拍・酸素飽和度等、集中治療器材（人工呼吸器等）と集中治療薬（鎮静薬等）の使用状況、同乗した医療従事者数（医師等）等です。

試料：ありません。

7. 外部への試料・情報の提供

該当ありません。

8. 研究組織

本校単独研究です。研究者名は次のとおりです。

(1) 研究責任者（所属・官職・氏名）

特殊環境衛生研究部門 教授 1等空佐 木村 幹彦

(2) 研究分担者（所属・官職・氏名）

特殊環境衛生研究部門 准教授 2陸佐 白石 安永

特殊環境衛生研究部門 助教 3陸佐 遠藤 康弘

防衛医学講座 教授 1海佐 黒川 貴幸

防衛医学講座 助教 1空尉 吉松 真也

航空幕僚監部首席衛生官付兼防衛医科大学校防衛医学研究センター

1空佐 江戸 直樹

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。

使用する研究費は講座研究費です。

外部との経済的な利害関係等によって、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ありません。

当校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：防衛医科大学校防衛医学研究センター特殊環境衛生研究部門
木村 幹彦、遠藤 康弘

住所：〒359-8513 埼玉県所沢市並木 3-2

連絡先：04-2995-1511（内線 2 7 2 1）電話対応時間：火曜日から木曜日 10 時から 15 時

メールアドレス：ridem_2720@ndmc.ac.jp

当校の研究責任者：防衛医科大学校防衛医学研究センター特殊環境衛生研究部門
木村 幹彦