【疫学研究に関する情報公開】

研究名称	医療機器不具合用語集のシグナルディテクションへの適用とそれを支
1917L/114N	医療機能が具合用
意義	医療機器の市販後安全対策の骨格を成す不具合等の報告は、医薬品、医
息我	医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律(昭和35年
	法律第145号。以下「医薬品医療機器法」という。) 第68条の10第1
	項に基づき、製造販売業者から厚生労働省及び医薬品医療機器総合機
	構(以下「PMDA」という。)に、不具合報告書として報告することが
	義務付けられている。不具合報告は、報告件数が年々増加傾向を示して
	おり、今後さらなる増加が予想されるため、膨大な数の報告を効率的に
	分析し、市販後安全対策に資する情報を得ることが課題となっている。
	本研究は、当該課題を解決するため、不具合報告に記載される不具合等
	の用語を用いて市販後安全対策に資するシグナルを検出するための、
	適切な手法を探索的に検討するものであり、不具合報告の評価及び安
	全対策業務を効率化する重要な意義を有すると考える。
目的	本研究は、不具合報告を効率的に評価して市販後安全対策を行うため
	に、不具合報告に記載される医療機器不具合用語集を活用したシグナ
	ルディテクション手法のプロトコルを、探索的に検討することを目的
	とする。
	なお、本研究は、国立研究開発法人日本医療研究開発機構の 2022 年度
	研究における香川大学の横井英人教授を研究代表者とした研究テーマ
	である。
研究期間	2022年4月~2025年3月
方法	製造販売業者が PMDA に報告した不具合報告データのうち、不具合用
	語集の及びその他の不具合報告データを用いて、適切なシグナル検出
	が可能なプロトコルを検討する。
対象	製造販売業者が PMDA に報告した不具合報告データ
試料・情報の種類	PMDA のデータベースから抽出される不具合報告データ
研究機関名	独立行政法人医薬品医療機器総合機構
	国立大学法人香川大学
	国立大学法人東京大学
	学校法人北海道科学大学
	一般社団法人日本医療機器産業連合会
	国立大学法人北海道大学
	学校法人電子開発学園北海道情報大学
	国立大学法人千葉大学
研究における倫理	本研究で用いる不具合報告データの原資料は、PMDA のデータベース
的配慮について	 に電子的に保管されており、当該データベースから抽出して使用する。
	 不具合報告は、医薬品医療機器法に基づき報告されるものであるため、
	製造販売業者が PMDA に不具合報告を提出する際には、患者のインフ
<u> </u>	

	オームド・コンセントは取得しておらず、同意は取られていない。しか
	し、不具合報告には個人を特定する情報は含まれておらず、他の情報と
	つき合わせることによって個人を特定することも想定されない。ただ
	し、患者個人に関する情報を用いた研究ではあることから、共同研究機
	関に不具合報告データを提供する際には、厳密な手順(情報開示請求に
	おける不開示情報の基データは提供せず分析結果又は整理結果のみの
	提供)に則って対応する。また、データの提供先である共同研究機関に
	おいて、データの取扱い、保管及び廃棄については、手順を定め適切に
	対応される。
窓口 (研究責任者)	医薬品医療機器総合機構 医療機器品質管理・安全対策部 医療安全
	情報管理課
	里見智美
	〒100-0013
	東京都千代田区霞が関 3-3-2 新霞が関ビル
	電話番号: 03-3506-9030
関連情報	
関連情報	