

生命科学・医学系研究実施のお知らせ

東京慈恵会医科大学倫理委員会の審査を受け、以下の研究を実施しております。

本研究に関する内容の詳細等、お知りになりたい方は下記【問い合わせ先】までご連絡ください。なお、試料・情報が本研究に用いられることについて、研究の対象となる方(もしくは代理人の方)にご了承いただけない場合は研究対象から除外いたしますので、下記【問い合わせ先】までお申し出ください。

【研究課題名】	経口抗菌薬使用量の推移に関する検討		
1. 研究の目的と方法	世界中で問題になっている耐性菌を減らすべく、「薬剤耐性対策アクションプラン 2016-2020」および「薬剤耐性対策アクションプラン 2023-2027」が発表されました。その中でセファロスポリン系、フルオロキノロン系、マクロライド系抗菌薬の使用量削減が目標として示されています。それらを受け、当院においても上記抗菌薬の処方量を調査し、どのような推移をたどっているのかを明らかにする研究です。		
2. 研究期間	倫理委員会承認日～2025年9月1日まで、研究の実施を予定しています。		
3. 対象となる方等	柏病院で2013年1月1日～2022年12月31日の間に経口セファロスポリン系、フルオロキノロン系、マクロライド系抗菌薬が処方された方		
4. 研究に利用する試料・情報について	(1) 試料の種類	試料は使用しません。	
	(2) 試料の取得の方法	試料は使用しないため、該当しません。	
	(3) 情報の種類	入院および外来における経口セファロスポリン系、フルオロキノロン系、マクロライド系抗菌薬の処方量、処方人数、処方日数、処方診療科	
	(4) 情報の取得の方法	入院および外来における処方データから収集します。	
5. 研究の実施体制	あなたの試料・情報は、以下の研究者が研究のために利用します。 試料・情報は、(3)の管理責任者が責任をもって、保管・管理します。		
	(1) 当施設の 研究責任者 または研究 代表者	研究機関名	東京慈恵会医科大学附属柏病院 薬剤部
		氏名	金子 知由
	(2) 当施設の長	東京慈恵会医科大学 学長 松藤 千弥	
	(3) 当施設の 試料・情報の 管理責任者	東京慈恵会医科大学附属柏病院 薬剤部 泉澤 友宏	
(4) 共同で研究 を実施する 施設とその 責任者	この研究では共同で研究を実施する機関はありません。		
6. 試料・情報を他機関とやり取りすることについて	この研究では、外部の機関と試料・情報をやり取りすることはありません。 試料・情報の利用開始予定日：2019年9月頃～		

【問い合わせ先】	機関名：東京慈恵会医科大学附属柏病院 薬剤部 研究責任者：金子 知由（かねこ ともよし） 電話番号：04-7164-1111（内線：2334） 対応時間：平日 9：00 ～ 17：30
-----------------	---

利用する情報等からは、お名前、住所、電話番号、カルテ番号など、個人を特定できる情報は削除いたします。
研究成果を学会や論文で発表する際も個人が特定できる情報は利用いたしません。