

抗菌薬適正使用ならびに手指衛生と耐性菌発生の関連性に関する検討

2017年1月1日～2023年12月31日までの間に、日本医科大学付属病院を受診し、抗菌薬の治療や細菌培養の検査を受けた患者さん

研究協力のお願い

当科では「抗菌薬適正使用ならびに手指衛生と耐性菌発生の関連性に関する検討」という研究を倫理委員会の承認並びに院長の許可のもと、倫理指針及び法令を遵守して行います。この研究は、他の研究機関との共同研究として、2017年1月1日より2023年12月31日までに日本医科大学付属病院医療安全管理部 感染制御室にて、抗菌薬の治療や細菌培養の検査を受けた患者さんの抗菌薬使用状況ならびに手指消毒剤使用量と薬剤耐性菌の検出状況との関連性を調査する研究で、研究目的や研究方法は以下の通りです。本調査で用いた情報は、共同研究機関へ提供させていただきます。直接のご同意はいただかずに、この掲示によるお知らせをもって実施いたします。皆様方におかれましては研究の主旨をご理解いただき、本研究へのご協力を賜りますようお願い申し上げます。この研究へのご参加を希望されない場合、途中からご参加取りやめを希望される場合、また、研究資料の閲覧・開示、個人情報の取り扱い、その他研究に関するご質問は下記の問い合わせ先へご連絡下さい。

(1) 研究の概要について

研究課題名：抗菌薬適正使用ならびに手指衛生と耐性菌発生の関連性に関する検討

研究期間：研究実施許可日～2024年3月31日

当院における研究責任者：日本医科大学付属病院 医療安全管理部 感染制御室 室長 藤田 和恵

(2) 研究の意義、目的について

抗菌薬ならびに手指衛生剤の使用状況が耐性菌検出に及ぼす影響を明らかにすることを目的といたします。

(3) 研究の方法について（研究に用いる試料・情報の種類および外部機関への提供について）

2017年1月1日～2023年12月31日までに日本医科大学付属病院を受診した患者さんについて、以下の試料・情報を収集、使用いたします。

試料：なし

情報：抗菌薬使用状況、薬剤耐性菌検出状況、手指衛生剤の払い出し状況、など

これらの試料・情報は、東京慈恵会医科大学附属病院へ提供されます。調査票に入力され、パスワードをつけたファイル情報として、メールで提供します。各研究機関から収集された情報を用いて、研究代表施設の研究者が解析し、抗菌薬ならびに手指衛生剤の使用状況と耐性菌の発生状況の関連性についての検討を行います。

(4) 共同研究機関（試料・情報を利用する者の範囲および試料・情報の管理について責任を有する者）

研究代表機関：東京慈恵会医科大学附属病院 感染対策部

研究全体の責任者：東京慈恵会医科大学附属病院 感染対策部 部長 中澤 靖

その他の共同研究機関：岩手医科大学付属病院、岩手医科大学附属花巻温泉病院、日本大学医学部附属板橋病院、日本医科大学多摩永山病院、日本医科大学千葉北総病院、慶應義塾大学病院、東邦大学医療センター大森病院、東邦大学医療センター一佐倉病院、東京医科大学病院、東京医科大学茨城医療センター、東京女子医科大学病院、東京女子医科大学附属青山病院、北里大学病院、杏林大学医学部付属病院、川崎医科大学附属病院、川崎医科大学附属川崎病院、帝京大学医学部附属病院、東京慈恵会医科大学附属病院、東京慈恵会医科大学附属柏病院、昭和大学病院、順天堂大学医学部附属順天堂医院、順天堂大学医学部附属浦安病院、順天堂大学医学部附属練馬病院、聖マリアンナ医科大学病院、聖マリアンナ医科大学横浜西部病院、川崎市立多摩病院、聖マリアンナ医科大学東横病院、関西医科大学附属枚方病院、関西医科大学香里病院、大阪医科大学付属病院、久留米大学病院、久留米大学医療センター、帝京大学医学部附属病院、藤田保健衛生大学病院、兵庫医科大学病院、愛知医科大学病院、福岡大学病院、福岡大学筑紫病院、自治医科大学付属病院、自治医科大学附属さいたま医療センター、埼玉医科大学総合医療センター、埼玉医科大学国際医療センター、金沢医科大学病院、獨協医科大学病院、近畿大学医学部附属病院、近畿大学医学部堺病院、東海大学医学部付属病院、東海大学医学部付属東京病院

(5) 個人情報保護について

研究にあたっては、個人を直接特定できる情報は使用いたしません。また、研究発表時にも個人情報は使用いたしません。その他、「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針（文部科学省・厚生労働省・経済産業省）」および「同・倫理指針ガイダンス」に則り、個人情報の保護に努めます。

(6) 研究成果の公表について

この研究成果は学会発表、学術雑誌などで公表いたします。

(7) 当院における問い合わせ等の連絡先

日本医科大学付属病院 医療安全管理部 感染制御室 室長 藤田 和恵
〒113-8603 東京都文京区千駄木 1-1-5
電話番号：03-3822-2131（代表） 内線：6147
メールアドレス：nmsh-ict.group@nms.ac.jp