

## 臨床研究実施のお知らせ

国立研究開発法人 国立国際医療研究センター病院 AMR臨床リファレンスセンターでは、文部科学省、厚生労働省および経済産業省が定めた「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」に則り、以下の臨床研究を実施します。

この研究への参加を希望されない場合には、調査票へ回答しないことによって、研究不参加とさせていただきます。研究に参加されなくても、いかなる不利益もありません。

### ■研究課題名

看護師の薬剤耐性・抗菌薬適正使用に関する意識についてのアンケート調査

### ■研究の意義・目的・方法

昨今、抗菌薬の不適切な使用を背景に、薬剤耐性(AMR)が世界的な問題となっています。日本では2016年に薬剤耐性(AMR)対策アクションプラン(以下アクションプラン)が策定され、取り組むべき課題の1つに医療従事者の薬剤耐性(AMR)に関する知識や理解を深めることが掲げられました。2018年と2020年に診療所の医師を対象に行った意識調査では、9割以上の医師が抗菌薬の適正使用を意識し、アクションプランの認知度も約55%から65%まで増加していました。一方で、2017年から2020年まで4回実施した国民の薬剤耐性に関する意識調査では、抗菌薬に関する誤った知識を持つ人の割合はほぼ変化がありません。看護師(准看護師を含む)は患者さんと普段接する機会や患者教育に関わることで他の職種の医療従事者と比較して多くなります。しかし、看護師を対象としたAMRに関する意識調査はこれまであまり行われていませんでした。看護師(准看護師を含む)のAMRや抗菌薬の適正使用に関する知識・理解が進めば、看護師(准看護師を含む)を通じてAMRや抗菌薬の適正使用に関する正しい知識が患者や一般の人へ普及すると考えられます。

今回、看護師のAMRに関する意識調査をすることで、看護師(准看護師を含む)のAMRや抗菌薬の適正使用に関する知識や理解の現状を明らかにするとともに、今後看護師(准看護師を含む)を含めた医療従事者にAMR対策に関する教育啓発活動の参考とすることを考えています。

研究の方法は、コード内容別医療機関一覧表から病床規模別(300床未満、300～500床未満、500床以上)に無作為抽出した病院に依頼状と調査票を2022年2～3月に郵送し、その病院に勤務する看護師(准看護師を含む)(検診部門を除く)にweb上のアンケートに無記名でご回答いただきます。

### ■研究の期間

研究実施承認日から 2024年3月31日 まで

### ■研究の対象となる方

コード内容別医療機関一覧表から病床規模別(300床未満、300～500床未満、500床以上)に無作為抽出した病院に病院に勤務する看護師(准看護師を含む)

### ■ご協力いただく内容

上記の対象期間中に送付された無記名式のアンケート調査票にwebで回答して頂きます。研究はそのアンケート結果を使用します。無記名のため参加の有無について個人が特定されることはありません。研究結果の発表は、個人が特定されない形で行います。

■ 研究計画書等の入手・閲覧方法・手続き等

あなたのご希望により、この研究に参加して下さった方々の個人情報の保護や、この研究の独創性確保に支障がない範囲で、この研究の計画書や研究の方法に関する資料をご覧いただくか、文書でお渡しすることができます。希望される方は、下記の問い合わせ先にご連絡ください。

■ 個人情報等の取り扱いについて

本研究は無記名式のアンケート調査の結果を利用し、統計数字として処理します。アンケートに参加するかどうかは、配布をうけた方が自由に決められます。無記名のため参加の有無について個人が特定されることはありません。また、アンケートで患者の個人情報は取り扱いません。

■ 研究の資金源等と利益相反に関する事項

本研究の資金は、厚生労働行政推進調査事業費補助金(新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業)「薬剤耐性(AMR)アクションプランの実行に関する研究」(研究責任者 大曲貴夫)として行います。

研究全体・研究者個人として回避または申告すべき利益相反状態はありません。

■ 研究責任者:

(所属) 国立研究開発法人国立国際医療研究センター病院  
国際感染症センター AMR臨床リファレンスセンター  
(氏名) 大曲貴夫

■ 問い合わせ先

機関名 国立国際医療研究センター病院  
住所 東京都新宿区戸山1-21-1  
電話 03-3202-7181(代表)  
担当部署 AMR臨床リファレンスセンター  
担当者氏名 藤友結実子  
メールアドレス yufujitomo@hosp.ncgm.go.jp

本文書のコピー(印刷)をお渡しできます。希望される方は上記までご連絡ください。