

## ～臨床情報・検体の研究利用に関するお知らせ～

研究課題名:『バンコマイシンの血中濃度(AUC)と有効性・安全性との関連性の調査』

研究機関名:東邦大学薬学部臨床薬学研究室

研究責任者:講師 花井 雄貴

### 【研究の目的】

2022年3月、「抗菌薬 TDM(薬物血中モニタリング)臨床実践ガイドライン」が改訂されました。中でも、バンコマイシンは MRSA と呼ばれる薬剤耐性グラム陽性菌による感染症を治療する薬剤であり、これまでは薬物血中トラフ値(薬物の次回投与直前に測定された最低血中濃度)から効果や副作用を予測しておりましたが、今回のガイドラインの変更に伴ってバンコマイシンの効果や副作用を評価するにあたって AUC(薬物血中濃度時間曲線化面積)を用いて評価することが推奨されました。しかし、トラフ値を測定するための1回の採血からソフトウェアを用いて算出される AUC が、臨床的な有効性・安全性をどの程度予測できるのかについては、未だ報告が少ないのが現状です。また、バンコマイシンの正確な投与設計を行うためには、感染症の種類別や原因菌種別に AUC の目標値を探索する必要があります。

そこで本研究では、薬剤耐性グラム陽性菌による感染症に対してバンコマイシン治療が行われた方を対象に使用実態調査を行い、上記を明らかにすべく検討を行います。本研究の成果は、ガイドライン改訂に合わせたバンコマイシンの適正使用を推進するために有益な情報となることが期待されます。

### 【研究対象および方法】

この研究は、東邦大学医学部倫理委員会の承認を得て実施するものです。

対象者:2018年1月～2023年4月までに東邦大学医療センター大森病院、亀田総合病院、東京ベイ・浦安市川医療センター、山梨県立中央病院において、バンコマイシンを使用された方  
方法:診療録(カルテ)から抽出したデータを解析します。

### 【研究に用いられる試料・情報】

TDM 実施に関する情報(投与量、測定日、薬物血中濃度値)、患者背景(年齢、性別、身長、体重、診断病名、既往歴、併用薬)、臨床検査項目(血液、生化学)等、および副作用の発生状況、等

### 【個人情報について】

研究に利用する情報は、個人を識別可能な氏名、生年月日、住所、カルテ、ID 番号は収集する個人情報からは削除して管理します。また、得られたデータは東邦大学医療センター大森病院、亀田総合病院、東京ベイ・浦安市川医療センター、山梨県立中央病院で特定の個人を識別することができない状態に加工のうえパスワードを付与して研究代表者に送付します。研究代表者が各施設からのデータをとりまとめ、データ解析のため、上記4施設に東邦大学薬学部臨床薬学研究室、慶應義塾大学薬学部薬効解析学講座を含めた6施設で必要に応じて共有します。

今回の研究で得られた成果を、医学的な専門学会や専門雑誌等で報告することがありますが、個人を特定できるような情報を利用することはありません。

本研究に関してご質問のある方、診療情報等を研究に利用することを承諾されない方は、下記までご連絡下さい。その場合でも、患者様に不利益になることはありません。

## 【連絡先および担当者】

### 研究代表者(責任者)

東邦大学薬学部臨床薬学研究室 講師 花井雄貴  
電話:047-472-5314(直通)  
教授 松尾和廣

### 研究分担者

・東邦大学医療センター大森病院

(共同研究責任者)薬剤部 部長 松本高広  
主任 横尾卓也  
主任 西村功史  
感染管理部 院内講師 宮崎泰斗

・医療法人鉄蕉会 亀田総合病院

(共同研究責任者)薬剤部 花輪和己  
横山泰昭  
丸山陸  
辻村舜

・東京ベイ・浦安市川医療センター

(共同研究責任者)薬剤室 室長補佐 柎秀樹  
並木孝哉

・地方独立行政法人山梨県立病院機構 山梨県立中央病院

(共同研究責任者)薬剤部 主任薬剤師 遠藤愛樹  
主任薬剤師 浅川大樹

・慶應義塾大学薬学部薬効解析学講座

(共同研究責任者)教授 松元一明  
准教授 田口和明  
専任講師 榎木裕紀