

# 研究協力のお願

新潟薬科大学では、下記の研究を行います。研究目的や研究方法は以下の通りです。この掲示などによるお知らせの後、臨床情報の研究使用を許可しない旨のご連絡がない場合においては、ご同意をいただいたものとして実施されます。皆様方におかれましては研究の趣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。

この研究への参加を希望されない場合、また、研究に関するご質問は問い合わせ先へ電話等にてご連絡ください。

地域の感染対策におけるメチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染経路調査

## 1. 研究の対象および研究対象期間

2018年4月～2018年10月に新津医療センター病院で細菌培養検査を受けられた方でメチシリン耐性黄色ブドウ球菌が検出された方

## 2. 研究目的・方法

抗生物質や抗菌薬が効きにくい「耐性菌」が世界中で増加しています。平成28年には、日本でも政府から『薬剤耐性アクションプラン』が発表され、耐性菌の代表であるメチシリン耐性黄色ブドウ球菌（MRSA）を現在の51%から2020年までに20%以下にするという目標値が掲げられました。しかし、この目標値に達するのにどのような方法が効果的なのかは、はっきりとわかっていません。そこで、地域のMRSAの感染経路を確認することで、院内だけでなく地域における科学的な感染対策につながると考え、遺伝子検索による感染経路調査を行うこととしました。本研究は新潟薬科大学が下越病院ならびに新津医療センター病院との共同研究として実施するもので、検体の収集・解析は新潟薬科大学薬学部臨床薬学研究室ならびに微生物学研究室が担当します。

### 研究期間

2018年4月1日～2020年3月31日

## 3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：年齢、性別、身長、体重、培養採取日、入院元（自宅や施設）、ショートステイなど施設の利用状況、30日以内の死亡の有無（培養採取日から）、過去のMRSA検出歴（ありの場合はどの検体からMRSAが検出されたか）、30日以内の抗菌薬使用歴、血清アルブミン、デバイス（人工呼吸器、CVC、HDカテ、経鼻・胃ろう、PICC、ドレーン）の留置の有無、基礎疾患（呼吸器、腎臓、循環器、DM、肝、脳血管疾患、癌、血液癌、その他特記すべき基礎疾患）の有無と内容、30日以内の処置実施歴（おむつ交換、吸痰、創処置、手術など）病歴、抗がん剤治療の治療歴、副作用等の発生状況、カルテ番号

試料：生体試料から分離されたMRSA

## 4. 外部への試料・情報の提供

個人情報の保護のため、取得した診療情報は個人情報管理責任者が匿名化情報（個人情報を含む）にします。すなわち、診療情報から個人を識別できる情報（氏名、住所、生年月日、電話番号など）を削除し、独自の記号を付すとともに対応表を作成します。これによりどの研究対象者の試料・情報であるか直ちに判別できないよう加工します。得られた診療情報、対応表および解析結果は各施設内

の外部から切り離されたコンピューター内に保存されます。

また、匿名化情報は、新津医療センター病院から新潟薬科大学薬学部臨床薬学研究室へ送付されます。得られた成果は、個人情報保護に配慮したうえで学会や論文に発表されます。

## 5. 研究組織

新潟薬科大学薬学部臨床薬学研究室

新津医療センター病院

下越病院

新潟薬科大学薬学部微生物学研究室

## 6. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。

ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としないので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

所属：新津医療センター病院薬剤部 氏名：細川 泰香（ほそかわ やすか）

住所：956-0025 新潟市秋葉区古田 610 電話番号：0250-24-5311（代表）

所属：新潟薬科大学薬学部臨床薬学研究室 氏名：継田 雅美（つぎた まさみ）

住所：956-8603 新潟市秋葉区東島 265 番地 1 電話番号：0250-25-5000（代表）

研究責任者：新潟薬科大学薬学部臨床薬学研究室 継田雅美

研究代表者：新潟薬科大学薬学部臨床薬学研究室 継田雅美