

単施設研究用

研究課題名： 検出されることが稀な陽性桿菌の二症例

1. 研究の対象

2020 年 1 月 1 日～2020 年 6 月 30 日に当院で血液より *Hazenella coriacea* および *Leptotrichia hongkongensis* が検出された方

2. 研究目的・方法・期間

【研究目的】

Hazenella coriacea および *Leptotrichia hongkongensis* が血液から検出されるのは稀であり、現存する同定検査試薬および機器でも同定不能です。しかし、グラム染色像や培養コロニーの性状などから推測することが可能な菌種です。世界的にも報告例が少ないためデータの蓄積および解析が必要となります。本研究では *Hazenella coriacea* および *Leptotrichia hongkongensis* について、収集したデータを解析したいと考えています。

【研究方法】

- (1) 該当する患者さんを診療録より選出します。
- (2) 病歴、年齢、性別、検体種類、同定菌種名
- (3) (2)により得られたデータを用い、*Hazenella coriacea* および *Leptotrichia hongkongensis* に関するデータを解析します。

【研究期間】

臨床研究倫理審査委員会承認日～ 2023 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、診断名、入院期間、血液検査結果(白血球数、白血球分類、AST、ALT、CRP)、治療歴(治療内容、治療効果)、感染症の有無、検体種類、同定菌種、薬剤感受性試験

4. 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、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ますので、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>

研究事務局：佐賀大学医学部附属病院検査部 技師 草場 耕二
〒849-8501 佐賀市鍋島 5-1-1 佐賀大学医学部附属病院
TEL：0952-34-3907（直通） FAX：0952-34-2027

<研究責任者>

佐賀大学医学部臨床検査医学講座 教授 末岡榮三郎

【この研究での検体・診療情報等の取扱い】

倫理委員会の承認を受けた研究計画書に従い、診療情報等には匿名化処理を行い、ご協力者の方の氏名や住所などが特定できないよう安全管理措置を講じたうえで取り扱っています。

このお知らせは当院臨床研究倫理審査委員会承認日より 2023 年 3 月 31 日までの間、研究対象となる患者さんへの公表を目的に、佐賀大学医学部附属病院臨床研究センターホームページに掲載しているものです。

臨床研究センターHP:<http://www.hospital.med.saga-u.ac.jp/chiken/>

なお、この研究内容は、佐賀大学における所定の委員会で審査を受け、承認されたものです。臨床研究センターHPでは、佐賀大学医学部附属病院臨床研究倫理審査委員会に関する他の情報等も公表していますのでご覧下さい。