

作成日 2026 年 2 月 17 日
(最終更新日 20 年 月 日)

「情報公開文書」 (Web ページ掲載用)

課題名：敗血症患者の ICU 入室時栄養状態が急性期転帰に及ぼす影響

1. 研究の対象

2016 年 1 月 1 日から 2024 年 12 月 31 日までに、当院 ICU に入室した 18 歳以上で敗血症の診断により治療された方

2. 研究期間

研究実施許可日 (倫理委員会承認後)～2027 年 12 月 31 日

3. 試料・情報の利用及び提供を開始する予定日

当院で試料・情報の利用を開始する予定日及び外部への提供を開始する予定日は以下の通りです。

利用開始(予定)日：2026 年 3 月 1 日

4. 研究目的

ICU 入室後の栄養評価を実施し、早期からの栄養状態と急性期治療後の予後との関連を検討します。

5. 研究方法

ICU に入室した患者さんから、敗血症の診断を受けて治療を受けた方を対象とします。研究対象者数は 150 例を予定しています。データはカルテ等の診療記録から ICU 入室中、ICU 退室時、退院時で収集します。収集するデータは体重などの基本情報、栄養管理方法、バイタルサイン、ICU 滞在日数、転機などです。栄養の評価方法は Controlling Nutritional Status Index (CONUT) といわれるツールを使用します。栄養状態は CONUT から点数化し、正常、中等度、高度低栄養状態の各群と Body mass Index (BMI) との関係、ならびに予後との関連を分析します。これらのデータはすべて既存の情報であり、本研究のために新たに取得する情報はありません。

また個人情報保護対策として、研究用 ID を付与して管理し、診療 ID と研究用 ID の対応表は別に保管管理します。また氏名・イニシャルは収集しません。データの記録媒体 (HDD、USB メモリ等) は、施錠可能な部屋で施錠可能な棚に保管し、常に施錠を行います。データが保存されていた HDD・SSD 等を破棄する場合は、復元できないよう物理的に破壊した後に廃棄します。またインターネットに接続しない状態でパソコンを用い、さらにパソコン外の記録媒体 (HDD、USB メモリ等) にはパスワードでロックをかけた上で電子ファイルとして記録します。

6. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：原疾患、既往歴、身長、体重、ICU 滞在日数、ICU 入室後 2 週間の栄養管理等

7. 外部への試料・情報の提供

該当なし

8. 外国にある者に対して試料・情報の提供する場合

該当なし

9. 研究組織

本学単独研究

10. 利益相反（企業等との利害関係）について

当院では、研究責任者のグループが公正性を保つことを目的に、情報公開文書において企業等との利害関係の開示を行っています。

使用する研究費は筑波大学 医学医療系(運営交付金)です。

外部との経済的な利益関係等によって、研究で必要とされる公正かつ適正な判断が損なわれる、または損なわれるのではないかと第三者から懸念が表明されかねない事態を「利益相反」と言います。

本研究は、研究責任者のグループにより公正に行われます。本研究の利害関係については、現在のところありません。今後生じた場合には、所属機関において利益相反の管理を受けたうえで研究を継続し、本研究の企業等との利害関係について公正性を保ちます。

この研究の結果により特許権等が生じた場合は、その帰属先は研究機関及び研究者等になります。あなたには帰属しません。

11. 本研究への参加を希望されない場合

患者さんやご家族（ご遺族）が本研究への参加を希望されず、情報の利用又は提供の停止を希望される場合は、下記の問い合わせ先へご連絡ください。すでに研究結果が公表されている場合など、ご希望に添えない場合もございます。

12. 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ください。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ください。

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ませんので、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。

当院における照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

担当者の所属・氏名：筑波大学 医学医療系 非常勤研究員（氏名）五味 志津子

住所：茨城県つくば市天王台 1-1-1

連絡先：TEL：029-853-2944(平日 8:30～17:15)、E-mail: gomi.shizuko.gf@u.tsukuba.ac.jp

研究責任者：筑波大学 医学医療系 准教授（氏名）橋爪 祐美