

京都大学医学部附属病院循環器内科に入院された患者さんへのお知らせ

(2020年4月1日～2025年9月30日に京大病院循環器内科に入院された患者さん)

1. 研究名	循環器疾患における至適乳酸評価パラメーターの探索的研究
2. 倫理審査と許可	京都大学大学院医学研究科・医学部及び医学部附属病院 医の倫理委員会の審査を受け、研究機関の長の許可を受けて実施しています。
3. 研究機関の名称・研究責任者の氏名	研究機関：京都大学医学部附属病院循環器内科 研究責任者：京都大学医学部附属病院循環器内科 渡邊 真
4. 研究の目的・意義	本研究では、循環器内科に入院され、入院初期に動脈血液ガスの検査をされた測定された患者さんの動脈血乳酸値の時系列データを用い、乳酸 AUC (24 時間、48 時間) を「総乳酸負荷」として定量化し、従来使われていた指標（ピーク乳酸、乳酸クリアランス等）との関連を比較検討する研究で、疾患別に臨床的に有用な乳酸評価パラメータを探索することを目的としています。本研究で得られる知見は、体内での乳酸の動きをより深く理解し、将来的な連続乳酸測定技術の臨床応用に向けて役に立つものとなります。
5. 研究期間	研究機関の長の実施許可日から～2026年12月31日
6. 対象となる試料・情報の取得期間	2020年4月1日～2025年9月30日に京大病院循環器内科に入院され動脈血液ガスの検査をされた測定された患者さんが対象です。
7. 試料・情報の利用目的・利用方法	乳酸値を含む、採血データや、院内転帰の情報を電子カルテから収集し、乳酸 AUC などの値を算出し、どの値が院内予後を良く予測するかを解析を行います。
8. 利用または提供する試料・情報の項目	血液ガス分析結果、採血(生化学・血算)結果、バイタルサイン測定結果、治療内容、重症度指標、院内予後、患者背景情報
9. 利用または提供を開始する予定日	京都大学医学部附属病院長の実施許可日以降に使用します。
10. 試料・情報の管理について責任を有する者の氏名または名称	京都大学医学部附属病院循環器内科 渡邊 真
11. 研究対象者またはその代理人の求めに応じて、研究対象者が識別される試料・情報の利用または他の研究機関への提供を停止すること及びその方法	ご自身の試料・情報を研究に利用されたくない方は、連絡先までその旨お知らせ頂ければ、解析対象から削除します。
12. 他の研究対象者等の個人情報および知的財産の保護等に支障がない範囲での研究に関する資料の入手・閲覧する方法	他の研究対象者等の個人情報及び知的財産に支障がない範囲で研究に関する資料の入手・閲覧が可能です。希望される方は、問合せ窓口までお知らせください。

<p>13. 研究資金/利益相反</p>	<p>研究資金の種類および提供者：令和7年度先端医療機器開発・臨床研究センター助成金 提供者と研究者との関係：資金提供者の研究の企画、運営、解析、論文執筆に関与はありません。</p> <p>利益相反：利益相反について、京都大学利益相反ポリシー、京都大学利益相反マネジメント規程に従い、京都大学臨床研究利益相反審査委員会において適切に審査しています。</p>
<p>14. 研究対象者およびその関係者からの求めや相談等への対応方法</p>	<p>【相談窓口】</p> <p>1) 研究課題ごとの相談窓口 京都大学医学部附属病院循環器内科 山本絵里香 電話：075-751-4255 E-mail：erkymmt@kuhp.kyoto-u.ac.jp</p> <p>2) 京都大学の苦情等の相談窓口 京都大学医学部附属病院 臨床研究相談窓口 電話：075-751-4748 E-mail：ctsodan@kuhp.kyoto-u.ac.jp</p> <p>ご連絡の際には以下の情報をお願いします。</p> <p>【ご氏名】・【京大病院の診察券の番号】・【研究の名称】</p>

※この試験で得られた結果は、専門の学会や学術雑誌に発表されることもありますが、患者さんのプライバシーは十分に尊重されます。データの取扱いには慎重に配慮し、患者さん個人に関する情報（氏名など）が外部に公表されることは一切ありません。本研究の対象となることを拒否される際には、当教室では書面でのご連絡を受け付けておりますので、メールまたは郵送でのご連絡をお願いします。

京都大学大学院医学研究科 循環器内科