

全身麻酔中の灌流指数（PI）と血中乳酸値の関連性： 末梢循環不全の予測指標として

1. 研究の対象

2024年4月から2026年3月までに、当院で施行された全身麻酔下手術を受けた方です。

2. 研究目的・方法

電子麻酔記録を用いて、対象者の術中・術後経過を解析します。

重症度と強い関係がある血液中の乳酸値が手術中のバイタルサイン（血圧や脈拍など）から予測できないかを調べます。

研究期間は研究機関の長の許可日～2026年3月31日です。

提供開始日は2024年11月です。

3. 研究に用いる情報の種類

情報：病歴、治療歴、術中所見（バイタルサイン、出血量、輸血量など）、術後の合併症とその発生状況

4. 外部への情報の提供

なし

5. 研究組織（利用する者の範囲）

大阪大学 麻酔・集中治療科

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。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

大阪大学医学系研究科生体統御医学講座麻酔集中治療医学教室

住所 〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 2-2

TEL 06-6879-3124 FAX 06-6879-3129

研究責任者：

大阪大学医学系研究科生体統御医学講座麻酔集中治療医学教室 助教 山本俊介