



## Timing, Threshold, and Duration of Intraoperative Hypotension in Cardiac Surgery: Their Associations With Postoperative Delirium

牛尾, 将洋

---

(Degree)

博士（医学）

(Date of Degree)

2023-03-25

(Resource Type)

doctoral thesis

(Report Number)

甲第8500号

(URL)

<https://hdl.handle.net/20.500.14094/0100482248>

※ 当コンテンツは神戸大学の学術成果です。無断複製・不正使用等を禁じます。著作権法で認められている範囲内で、適切にご利用ください。



(課程博士関係)

学位論文の内容の要旨

**Timing, Threshold, and Duration of Intraoperative Hypotension in Cardiac Surgery: Their Associations With Postoperative Delirium**

心臓手術における術中低血圧が生じる時期、閾値、期間と術後せん妄発生との関連

神戸大学大学院医学研究科医科学専攻

麻酔科学

(指導教員：溝渕 知司 教授)

牛尾 将洋

## 【背景】

術後せん妄 (postoperative delirium ; 以下 POD) は、心臓手術後に頻繁に生じる合併症であり、入院期間の延長、医療費の増加、合併症や死亡率の増加と関連することが知られている。

一方、術中低血圧 (intraoperative hypotension ; 以下 IOH) は、組織低灌流を引き起こすために、周術期の心筋障害や急性腎障害、死亡のリスクを増加させることが知られている。心臓手術における IOH と POD の発生との関連を検討した観察研究は 7 編あり、5 編は IOH と POD の発生に関連を認めなかつた。それらのうち 3 編では全手術期間中の IOH について検討しており、ほかの 2 編では人工心肺 (cardiopulmonary bypass ; 以下 CPB) 中の IOH について検討していた。これら 5 編を除く 2 編の研究では IOH と POD の発生に関連を認めた。Li らの研究では冠動脈バイパス術 (coronary artery bypass graft ; 以下 CABG) 中の IOH と POD の発生との関連について検討されたが、off-pump CABG も術式に含まれていた。また、Mailhot らの研究では、CPB 後の低血圧と POD の発生との関連について検討された。これらの研究結果から、CPB を用いる心臓手術患者で、POD が生じるリスクと関連する IOH の生じる時期や閾値、期間について明らかになっていない。

我々は CPB を用いる心臓弁膜症手術患者において、IOH の生じる時期、閾値、期間と POD の発生リスクとの関連を検討するために後ろ向き観察研究を行った。

## 【方法】

本研究の開始にあたり、神戸大学医学部附属病院倫理委員会による承認を得た（B210287）。本研究は単施設後ろ向き観察研究であり、2015年1月から2021年7月までに当院でCPBを用いた心臓弁膜症手術を行った成人患者を対象とした。当院で施行されるCABGはoff-pump CABGかon-pump beating CABGがほとんどであるため、CABG患者は対象から除外した。また、心臓弁膜症手術と同時に大動脈手術を行った患者やPODのデータがない患者も除外した。

麻酔は全身麻酔で行い、前投薬は投与しなかった。フェンタニル、レミフェンタニル、プロポフオール、ミダゾラムを用いて麻酔導入し、ロクロニウムで筋弛緩を得たのちに気管挿管した。麻酔はセボフルラン、プロポフオール、レミフェンタニル、フェンタニル、ロクロニウムを用いて維持した。CPB中、2.4から2.8 L/min/m<sup>2</sup>でCPB血流は維持した。

患者情報は、年齢、性別、体格指数（body mass index）、米国麻酔科学会術前全身状態分類（American Society of Anesthesia-Physical Status；以下ASA-PS）、推算糸球体濾過量（estimated glomerular filtration rate；以下eGFR）、additive European System for Cardiac Operative Risk Evaluation（EuroSCORE）、高血圧、糖尿病の有無、脳血管障害の既往、神経学的障害の有無、心臓手術の既往を収集した。

また、手術情報として、術式（単弁手術か複数弁手術か、CABG も同時に行ったか）、手術の緊急性、麻酔時間、手術時間、CPB 時間、大動脈遮断時間、皮膚切開から CPB 開始までの時間（pre CPB 時間）、CPB 終了から皮膚縫合終了までの時間（post CPB 時間）、麻酔導入時のミダゾラム使用の有無、麻酔導入時のミダゾラムの使用量、術中赤血球輸血量、集中治療室（intensive care unit；以下 ICU）滞在期間を収集した。

IOH は、平均動脈圧（mean arterial pressure；以下 MAP）を用いて検討を行った。術中の MAP を麻酔記録システムから抽出した。IOH の閾値を網羅的に検討するため、IOH の閾値を、MAP <50 mmHg、<55 mmHg、<60 mmHg、<65 mmHg、<70 mmHg、<75 mmHg、<80 mmHg、<85 mmHg の 8 つ設定した。また、POD に最も影響を与える手術の期間を検討するために、手術時間を①全手術中、②pre CPB、③CPB 中、④post CPB の 4 つに分けた。4 つの期間ごとに 8 つの閾値未満となる IOH 累積時間をそれぞれ計算した。

本研究の主要転帰は、術後 48 時間以内に発生したせん妄である。当院の ICU では Intensive Care Delirium Screening Checklist (ICDSC) を 8 時間ごとに測定しており、ICDSC でスコアが 4 以上をせん妄ありと定義した。また、同時に The Richmond Agitation Sedation Scale (RASS) スコアも測定しており、ICDSC スコアが 4 以上かつ RASS スコアが 1 以上の場合、過活動型せん妄と定義し、ICDSC スコアが 4 以上かつ RASS スコアが -3 から 0 の場合を低活動型せん妄と定義した。術

後 48 時間以内に過活動型せん妄と低活動型せん妄の両方生じた場合を混合型せん妄と定義した。

データは平均値 (95%信頼区間 (confidence interval ; 以下 CI))、n (%)、あるいはオッズ比 (odds ratio ; 以下 OR) (95%CI) で表記した。患者をせん妄の発生の有無で 2 群に分け、Student's t-test あるいはカイ二乗検定で比較した。

IOH は前述のように、手術の 4 つの期間ごとに 8 つの閾値未満となる累積時間をそれぞれ算出し、表記した。せん妄の発生の有無で分けた 2 群における各 IOH を Student's t-test で比較した。また、手術の 4 つの期間の 8 つの閾値ごとに IOH と POD の発生について受信者動作特性曲線下面積 (area under the receiver operating characteristic curve ; 以下 AUROC) を計算し、IOH のカットオフ値、感度、特異度を計算した。

上記で算出した IOH のカットオフ値を用いて、IOH と POD の発生との独立した関連を検討するため、多変量ロジスティック解析を行った。せん妄の発生の有無で有意差を認めた変数を POD の危険因子の独立変数として用い、調整 OR (95% CI) を計算した。P<0.05 を統計学的に有意差ありとした。

## 【結果】

研究期間中に CPB を要する心臓弁膜症手術を行った患者は 786 名であった。

そのうち、200名が弁膜症手術と大動脈手術を同時に行われており、83名は POD のデータがなかったため研究から除外し、最終的に 503 名の患者を対象とした。503 名のうち、95名（18.9%）で術後 48 時間以内にせん妄を認めた。7名（7.4%）が過活動型せん妄、80名（84.2%）が低活動型せん妄、8名（8.4%）が混合型せん妄であった。

503名の背景因子を POD の発生の有無で比較した結果、POD ありの群の方が高齢であり ( $P=0.001$ )、eGFR は低く ( $P=0.001$ )、EuroSCORE は高く ( $P=0.001$ )、糖尿病の合併が多かった ( $P=0.008$ )。また、脳血管障害の既往が多く ( $P=0.001$ )、神経学的障害の合併が多く ( $P=0.03$ )、心臓手術の既往が多く ( $P<0.001$ )、緊急手術の割合が多かった ( $P=0.03$ )。ほかに、post CPB 時間が長く ( $P=0.004$ )、導入時にミダゾラムを使用された割合が多く ( $P=0.01$ )、術中赤血球輸血量が多かった ( $P=0.001$ )。

全手術中の MAP の平均値は POD の発生の有無で有意差を認めなかつた ( $P=0.96$ )。同様に、pre CPB ( $P=0.96$ )、CPB 中 ( $P=0.21$ ) でも MAP の平均値に有意差を認めなかつた。一方、post CPB では POD ありの群の MAP の平均値は 62.9 (95% CI, 61.3-64.5) mmHg であり、POD なしの群の平均値 64.9 (64.3-65.6) mmHg より有意に低かった ( $P=0.02$ )。

4つの期間の 8つの閾値未満の IOH の累積時間について、POD の発生との

関連を検討した結果、全手術中、pre CPB、CPB 中の 3 つの期間ではいずれの IOH の閾値においても POD の発生の有無で IOH の累積時間に有意な差は認めなかった。しかし、post CPB では、IOH の累積時間は、8 つすべての閾値において POD ありの群の方が POD なしの群より有意に長かった。この post CPB の期間で、AUROC はすべて 0.63 以下であった。

せん妄の発生の有無で比較して有意差を認めた背景因子を独立変数として、IOH と POD の発生に独立した関連があるかを調査するため多変量ロジスティック解析を行ったところ、post CPB で、4 つの IOH の閾値において POD の発生リスクの増加と独立した関連を認めた:<60 mmHg(調整 OR(95% CI)=1.84 (1.10-3.10))、<65 mmHg(調整 OR=1.72 (1.01-2.92))、<70 mmHg(調整 OR=1.83 (1.03-3.26))、<75 mmHg(調整 OR=1.94 (1.02-3.69))。

### 【考察】

本研究において、心臓弁膜症手術後 48 時間以内にせん妄を発症した患者は 18.9% であり、全手術中、pre CPB、CPB 中のいずれの閾値の IOH も POD の発生と関連を認めなかった。しかし、post CPB では、IOH の累積時間はいずれの閾値においても POD を生じた群で有意に長かった。さらに多変量ロジスティック解析では post CPB において IOH の閾値が<60 mmHg から<75mmHg の際に、閾値未満の

累積時間が長いほど独立して POD の発生リスクが増加することが分かった。

心臓手術における IOH と POD 発生との関連を検討した観察研究は前述の如くに 7 編あった。IOH と POD の発生に関連を認めなかつた 5 編の研究のうち 3 編では全手術期間中の IOH について検討しており、ほかの 2 編では CPB 中の IOH について検討していた。

Li らは、CABG 中に MAP<60 mmHg の期間が長ければ POD の発生リスクが増加すると報告している ( $P=0.001$ )。この研究では、off-pump CABG が全体の 71.1%を占めていた。本研究では全手術中の IOH と POD の発生に関連を認めなかつたが、Li らの研究では、特に off-pump CABG の症例が多かつたことが、本研究との結果の相違に影響を与えている可能性がある。

Mailhot らは、CPB を用いる心臓手術患者で、CPB 後の期間の平均の MAP が高ければ独立して POD の発生リスクを減少させると報告した。ただし、この研究では IOH の閾値については言及していない。

これらの過去の観察研究と比較して、本研究は心臓手術における 4 つの期間において様々な IOH の閾値を用いて IOH と POD の発生との独立した関連を検討した初めての研究であり、post CPB で、MAP<60 mmHg から<75 mmHg の累積時間が長いほど POD の発生リスクが増大することを示した。このことは、これまでの知見に新規性を加えるものであると考える。

本研究において IOH と POD の発生リスクに関連を認めたことについて考察が必要である。まず、post CPB における IOH の累積時間と POD の発生との関連は、全手術中、pre CPB、CPB 中の IOH 累積時間と POD の発生との関連よりも強いことが分かった。CPB 中では、酸素化と CPB からの拍出量は一定になるように管理されており、脳への酸素供給は一定となる。さらに酸素需要は軽度低体温のため減少し、脳の酸素消費量も減少するため、酸素の需給バランスは保たれており、臨床的に許容できる低血圧は予後に影響を与えない可能性がある。一方、CPB 後には体温は復温されるため酸素需要は増大し、CPB 中と比べて低血圧による低灌流の影響が生じやすくなる可能性がある。さらに、CPB 後の低血圧は、心拍出量低下、出血、体血管抵抗の低下など様々な要因で生じ、術後まで持続する可能性もある。そのため、CPB 後の低血圧への暴露時間は CPB 中より長くなる可能性があり、CPB 後の低血圧が結果として POD の発生のより強いリスクとなる可能性があると考えられる。

また、本研究は手術を 4 つの期間に分けてそれぞれの期間における様々な閾値の IOH を算出し、POD の発生との関連を評価した最初の研究であり、post CPB の MAP<60 mmHg から<75 mmHg の累積時間が長いほど独立して POD の発生リスクが増大することを示した。ただし、それぞれの閾値での IOH と POD の発生についての AUROC はすべて 0.7 未満であった。この点から、今回の知見は IOH の閾値を単一に決めにくいことを示唆している可能性がある。Brown らは、脳のオート

レギュレーションの下限値が MAP で 35.0mmHg から 97.5mmHg の間にあること

を報告しており、IOH の閾値は、脳のオートレギュレーションの下限値など、個々

の患者に合わせて決定することが望ましいのかもしれない。

本研究にはいくつかの限界がある。はじめに、本研究は単施設研究であり、

結果を一般化するには限界がある。2つ目に、本研究は後ろ向き観察研究であり、因

果関係を示すものではない。3つ目に、本研究では 83 名の POD のデータがない患

者を除外しており、結果に影響を与えた可能性がある。4つ目に本研究では CABG

患者を除外したため、CABG 患者では結果が違ってくる可能性がある。最後に、手術

中の経頭蓋脳酸素飽和度のデータを示すことができておらず、脳のオートレギュレ

ーションと関連した MAP の測定ができなかった。

## 【結論】

本研究では、CPB 後の IOH の累積時間が長ければ有意に POD の発生リス

クが増加することが示された。特に IOH の閾値が 60mmHg から 75mmHg 未満の

累積時間が長ければ、独立して POD の発生リスクが増大することが示された。

論文審査の結果の要旨			
受付番号	甲 第 3244 号	氏名	牛尾 将洋
論文題目 Title of Dissertation	<p>Timing, Threshold, and Duration of Intraoperative Hypotension in Cardiac Surgery: Their Associations With Postoperative Delirium</p> <p>心臓手術における術中低血圧が生じる時期、閾値、期間と術後せん妄発生との関連</p>		
	<p>主査 <u>岡田 健次</u> Chief Examiner</p> <p>副査 <u>松本 理器</u> Vice-examiner</p> <p>副査 <u>(内山 達)</u> Vice-examiner</p>		

(要旨は1,000字~2,000字程度)

## 【背景】

術後せん妄 (postoperative delirium ; 以下 POD) は、心臓手術後に頻繁に生じる合併症であり、入院期間の延長、医療費の増加、合併症や死亡率の増加と関連する。一方、術中低血圧 (intraoperative hypotension ; 以下 IOH) は、組織低灌流を生じるために、周術期の心筋障害や急性腎障害、死亡リスクを増加させる。IOH は脳の低灌流も生じ、POD の原因となる可能性もある。心臓手術での IOH と POD 発生との関連を検討した観察研究は過去に 7 編あり、5 編は IOH と POD 発生に関連を認めなかった。これらは全手術中か人工心肺 (cardiopulmonary bypass ; 以下 CPB) 中の IOH について検討していた。IOH と POD 発生に関連を認めたのは 2 編であり、Li らは冠動脈バイパス術中の IOH と POD の発生との関連について検討したが、CPB を使用しないものも含んでいた。Mailhot らは、CPB 前後の血圧と POD 発生との関連について検討した。これらの研究を踏まえて、我々は CPB を用いる心臓弁膜症手術患者において、IOH の生じる時期、閾値、期間と POD 発生との関連を検討するために後ろ向き観察研究を行った。

## 【方法】

本研究は単施設後ろ向き観察研究であり、2015 年 1 月から 2021 年 7 月までに心臓弁膜症手術を行った患者を対象とした。血圧は、平均動脈圧 (mean arterial pressure ; 以下 MAP) を使用した。血圧の閾値を、50 mmHg から 85mmHg まで 5mmHg ごとに 8 段階設定した。血圧測定期間は全手術中、CPB 前、CPB 中、CPB 後の 4 つに分け、各期間の各閾値未満となる累積時間をそれぞれ計算した。本研究の主要転帰は、術後 48 時間以内に発生したせん妄である。せん妄の評価は Intensive Care Delirium Screening Checklist で 8 時間ごとに行い、4 点以上でせん妄と診断した。血圧データは、手術の各期間の各閾値未満となる累積時間を POD 発生の有無で分けて Student's t-test で比較した。また、それぞれ受信者動作特性曲線下面積 (area under the receiver operating characteristic curve ; 以下 AUROC)、IOH のカットオフ値、感度、特異度を計算した。この IOH のカットオフ値を用いて多変量ロジスティック解析を行い、POD 発生と独立して関連する IOH の閾値について検討した。

## 【結果】

研究期間中に心臓弁膜症手術を行った患者は 786 名であり、最終的に 503 名を対象とした。503 名のうち、95 名 (18.9%) で術後 48 時間以内にせん妄を認めた。503 名の背景因子を POD 発生の有無で比較した結果、POD 発生群の方が高齢であり、腎機能は悪く、予測死亡率は高く、糖尿病の合併が多く、脳血管障害の既往が多く、神経学的障害の合併が多く、心臓手術の既往が多く、緊急手術の割合が多かった。

また、post CPB 時間が長く、導入時のミダゾラム使用者の割合が多く、術中赤血球輸血量が多かった。手術の各期間での MAP の平均値について、全手術中、CPB 前、CPB 中では POD 発生の有無で有意差を認めず、CPB 後のみ POD 発生群の方が POD 非発生群より有意に低かった。手術の各期間の各閾値未満の IOH 累積時間について POD 発生との関連を検討した結果、全手術中、CPB 前、CPB 中の 3 つの期間ではいずれの IOH の閾値でも有意差は認めなかった。CPB 後のみ、IOH 累積時間は全ての閾値において POD 発生群の方が POD 非発生群より有意に長かった。いずれの閾値でも AUROC はすべて 0.7 未満であった。多変量ロジスティック解析では、独立して POD 発生のリスクとなったのは 60mmHg から 75mmHg の間の 4 つの IOH の閾値であった。

### 【考察】

本研究において、心臓弁膜症手術後 48 時間以内にせん妄を発症した患者は 18.9% であり、POD 発生に有意に関連を認めた IOH 累積時間は CPB 後の期間のみであった。多変量ロジスティック解析では独立して POD の発生リスクとなる IOH の閾値は 60 mmHg から 75mmHg の間の 4 つであった。

本研究で、CPB 後の IOH のみが POD 発生に関連を認めたことについて考察が必要である。まず、CPB 中では、酸素化と CPB からの拍出量は一定になるように管理されており、脳への酸素供給は一定となる。また軽度低体温のため、脳の酸素消費量は減少するため、酸素の需給バランスは保たれると考えられる。一方、CPB 後には体温は復温されるため酸素需要は増大する。さらに、CPB 後の脳灌流は自己心臓により規定され、心拍出量低下、出血、体血管抵抗の低下など様々な要因で血圧低下による脳の低灌流を生じやすいため、脳への酸素供給が低下しやすく、脳の酸素需給バランスが破綻しやすい状態と考えられる。そのため、CPB 後の低血圧が POD 発生により寄与する可能性があると考えられる。

本研究では POD の発生リスクとなる MAP の閾値は 60 mmHg から 75 mmHg の間にあることが示されたが、いずれの閾値でも AUROC は 0.7 未満であった。Brown らは、脳のオートレギュレーションの下限値が MAP で 35.0mmHg から 97.5mmHg の間にあることを報告しており、脳のオートレギュレーションの下限値以上に血圧を保つなど、血圧の閾値についてさらなる検討が必要であると考える。

### 【結論】

本研究では、CPB 後の IOH の累積時間が長ければ有意に POD 発生が増加することが示された。特に IOH の閾値が 60mmHg から 75mmHg の際に、閾値未満累積時間が長ければ、独立して POD 発生のリスク因子となることが示された。

これらは従来の研究とは異なる重要な知見を得たものとして価値ある集積であると認める。よって本研者は、博士(医学)の学位を得る資格があると認める。