

安全な鎮静 のための プラクティカルガイド

●作成 —————

公益社団法人日本麻酔科学会
《安全委員会》

委員長：廣田 和美

委員：横田 美幸／山内 正憲／佐和 貞治／山浦 健
飯田 宏樹／稻田 英一／祖父江和哉

制定日 2021年11月26日

安全な鎮静
のための
プラクティカルガイド

目 次

1 章	基本と概要	3
2 章	鎮静の分類と定義	4
3 章	深鎮静と静脈麻酔—その適用と対象—	6
4 章	鎮静と鎮痛	8
5 章	説明と同意	11
6 章	患者の評価	13
7 章	緊急時のためのバックアップ体制	15
8 章	鎮静前の経口摂取の制限	18
9 章	患者の看護	20
10 章	鎮静終了後のケアと覚醒の確認	23
11 章	鎮静の体制とサーベイランス	27
	推奨早見表	31

1 章

基本と概要

本プラクティカルガイドは成人患者を対象として、手術室、集中治療室、緩和ケア領域、歯科以外で行われている鎮静を安全かつ適切に実施することを目的とし作成した。

鎮静は侵襲を伴う処置、検査、手術などに伴う苦痛の軽減のため、臨床上多くの部署、あらゆる状況で施行されている。このため臨床で行われている鎮静のレベル（深さ）は一様でない。また、臨床で関わる医療者も“鎮静”という言葉を用いて、最小（意識下）鎮静レベルから深鎮静レベルまで、多様なレベルにもかかわらず“（広義の）鎮静”と表現している。このような状況にあるため、臨床で関わる医療者でさえ、概念や用語としての“鎮静”に関して、その経験に基づき“鎮静”を理解・解釈して用いており、討議の過程で噛み合わない場合も存在している。

そこで、まず用語としての“鎮静”をそのレベル（深さ）に基づいて明らかにし、次に臨床上の求められている鎮静レベル、概念について共通の認識を持つことを図り、本プラクティカルガイドの目的である手術室・集中治療室・緩和ケア領域、歯科以外で実施されている鎮静の“安全性確保のための基準”を示す。

特に、鎮静中のモニタリングは重要であり、医師、看護師、臨床工学技士などのチームで実施する場合が多いため、本プラクティカルガイドはチームでの共有知識としても使用可能である。

世界では、鎮静に種々の薬剤が使用されている。一方、本邦では、鎮静に使用される薬剤の効能・効果、用法・用量の項で、鎮静での使用を承認されているものは少ない。まず、この現状を改善する必要がある。そして鎮静、特に深鎮静では、患者安全・医療安全確保の観点より、モニターや体制の整備が必要である。すなわち、医療供給体制などの医療政策的措置が待たれる。

使用指針の推奨度およびエビデンスの強さは、「Minds 診療ガイドライン作成の手引き 2014」「診療ガイドラインのための GRADE システム—治療介入—」を参考にしたが、推奨度は、下記の3段階とした。

- (A)：必ずしなければならない。
- (B)：強く推奨する。
- (C)：望ましい。

鎮静の分類と定義

鎮静は、自然睡眠とはまったく異なる。自然睡眠では、呼吸や循環が危うくなるような事態になると目が覚めて対処できる。たとえ、いびきをかいていても、気道閉塞や呼吸停止、心停止には至らない。しかし、薬剤作用により誘導される鎮静では、一見、自然睡眠と同じように見えるが、生理学的な状態とはまったく異なる。少量の鎮静薬によっても上気道閉塞が生じる可能性があり、患者の持つ病態によっては呼吸停止から心停止に至る危険性が存在する。

2-1) 鎮静の深さは“一連のもの”

図は、鎮静薬や麻酔薬投与量（X 軸）と生理学的状態（Y 軸）、そして麻酔科医師の業務である監視下麻酔管理（monitored anesthesia care : MAC）のエリア（楕円）を示している。患者に鎮静薬や麻酔薬などを投与し、投与量を漸増していくと、意識レベルは覚醒状態から徐々に低下していき、ある程度の投与量で意識の消失（loss of consciousness : LOC）レベル、次に生体防御反射（loss of protective reflex : LPR）の消失するレベルに達する（Y 軸）。鎮静のレベル（深さ）は、①最小鎮静（minimal sedation）、②中等度鎮静（moderate sedation）、③深鎮静（deep sedation）に分類される。そして、さらに投与量を漸増すると、④全身麻酔（general anesthesia）に達する。しかし、これら鎮静レベルの境界はあいまいで、その深さは“一連のもの”であるといえる。

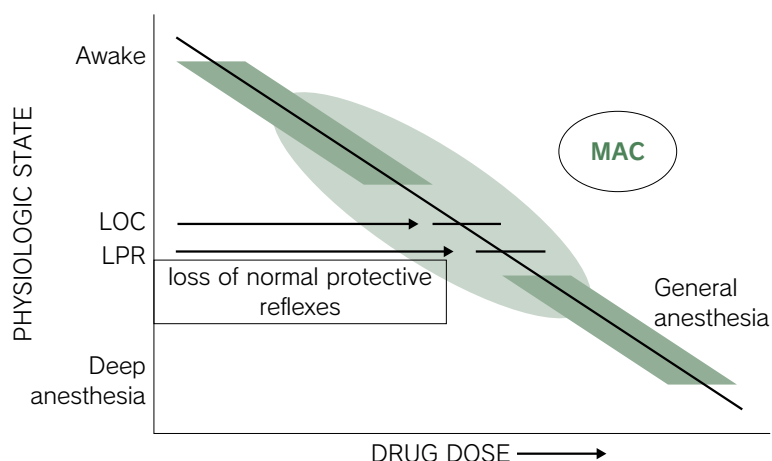


図 監視下麻酔管理 (monitored anesthesia care : MAC)

2-2) 鎮静と全身麻酔の分類と定義

表のように、反応性（意識レベル）と気道、呼吸、心血管機能により、鎮静レベルは分類される。①最小鎮静は、気道、自発呼吸、心血管機能に影響せず、呼びかけに正常に反応するレベルであり、②中等度鎮静は、呼びかけ、触刺激で合目的的に反応し、気道が介入不要で自発呼吸、心血管機能が通常は維持されるレベルである。③深鎮静では、意識消失と生体防御反射の抑制を伴う。このため、繰り返しの有痛性刺激後の合目的的反応性はあるが、気道は介入を必要とすることがある、自発呼吸も不十分なことがある。心血管機能は通常維持される。

表 鎮静と全身麻酔の分類と定義

	最小鎮静	中等度鎮静	深鎮静	全身麻酔
反応性	呼びかけに正常に反応する	呼びかけ、接触刺激で合目的的に反応	繰り返し、有痛性刺激後、合目的的に反応	有痛性刺激で未覚醒
気道	影響されない	介入不要	介入必要なことがある	しばしば介入必要
自発呼吸 (換気)	影響されない	適切	不十分なことがある	頻繁に不十分
心血管機能	影響されない	通常は維持	通常は維持	障害されることがある

上記のように、中等度鎮静と深鎮静（レベル以上）は、反応性、気道、呼吸において大きく異なり、その安全性を考慮すると、ここでの区分は重要であることを強調しておく（表中央の緑線）。

鎮静は鎮静単独で考えられるべきではなく、鎮静が必要な侵襲的医療行為とのバランスで考えられるべきである。ある侵襲的医療行為の苦痛度を和らげるために、鎮静薬や鎮痛薬が投与されるが、その侵襲的医療行為がその患者に与える侵襲度・ストレスと患者に投与された鎮静薬などの反応性、すなわち鎮静のレベルを常に念頭に置き、使用された薬剤の薬理作用を観察しつつ適正（滴定）使用することが重要である。ある医療行為の侵襲度がそれほど強くなく、目標とする鎮静レベルが最小鎮静レベルであるにもかかわらず、鎮静・鎮痛薬の投与量が相対的に過量となれば、容易に中等度鎮静のレベルに到達する。また同様に、中等度鎮静のレベルを目標とした場合は、侵襲的医療行為と鎮静・鎮痛薬の相対的バランスにより深鎮静に達する。

深鎮静と静脈麻酔 —その適用と対象—

3-1) 深鎮静

深鎮静は、①最小鎮静、②中等度鎮静と異なり、意識消失と生体防御反射の抑制を伴うもので、処置・手術などの侵襲度が強く、深鎮静を実施しなければ耐え難い苦痛を伴う医療行為に適用される（具体的な適用については後述）。鎮静薬と鎮痛薬を徐々に增量し、ある程度の用量を超えると、中等度鎮静レベルから深鎮静のレベルに達して、生体防御反射の消失や呼吸抑制をも伴う。深鎮静の危険性は、呼吸の抑制と誤嚥である。

全身麻酔の要素は、a) 鎮痛（痛みがない）、b) 意識消失（＝鎮静、健忘）、c) 不動化（筋弛緩）、d) 有害反射抑制の4つである。深鎮静では、（イ）意識消失ではなくとも苦痛の緩和（健忘）、（ロ）痛みの緩和（鎮痛）、（ハ）有害反射の抑制が求められ、（ニ）不動化は必須ではないが、求められる場合もある。深鎮静と全身麻酔にはこのような類似性、オーバーラップがあるので、深鎮静では、全身麻酔と同様に慎重な管理が必要である。そして、どの薬剤が安全で、どの薬剤が危険ということはない。鎮静・鎮痛薬などは気道、呼吸、循環のコントロールという生命を守る機能に作用するので、医療安全の観点からは、どの鎮静薬や鎮痛薬を使用するかということではなく、どのような考え方や体制で行うかということが重要である。

3-2) 深鎮静と静脈麻酔

麻醉薬はその投与経路により分類され、静脈経路より投与されるものは静脈麻酔薬である。静脈麻酔薬の作用が中枢神経に及び達成された状態が静脈麻酔であり、全身麻酔である。静脈麻酔薬の投与速度が緩徐で投与量が少ないと全身麻酔の状態に達せず、鎮静や不穏状態を呈することがある。鎮静のレベルは、静脈麻酔薬の投与速度・投与量と個体差により、最小鎮静から中等度鎮静、深鎮静となり、さらには全身麻酔に達する。

鎮静を施行する医療者は、目標とするレベルを考慮しつつ、深鎮静・全身麻酔の危険性を認識し、患者の安全を保つ責任がある。繰り返しになるが、深鎮静と静脈麻酔薬による全身麻酔は、連続的で境界もあいまいで“一連のもの”である。したがって、深鎮静を目標とした場合は、全身麻酔にも対応可能な能力が求められる。

3-3) 深鎮静と静脈麻酔の適用となる侵襲的検査・処置

深鎮静が適用となる侵襲的医療行為は、①アブレーション：心筋焼灼術、②内視鏡的粘膜下層剥離術（endoscopic submucosal dissection：ESD）、③小線源治療などがある。

そのほかの例として脱臼整復術があるが、一般的には静脈麻酔（全身麻酔）であり、不動化、筋弛緩の必要な場合もあり、その場合は全身麻酔（閉鎖循環式全身麻酔）となる。

③小線源治療で、ある程度長時間を要し不動化が必要な場合は、筋弛緩薬の使用が必要となるので、深鎮静ではなく全身麻酔である。

鎮静と鎮痛

鎮静薬の役割は“不安を軽減し眠気を促すこと”で、鎮痛薬の役割は“痛みを緩和すること”であり、それらの使用目的は異なる。特に、深い鎮静を要する侵襲度の高い処置を行う場合は、適切な鎮痛薬の併用が必須である。痛みは低酸素血症、低血糖、低血圧などとともに不穏の原因となり、鎮静管理の失敗を招く。適正な鎮静管理には十分な鎮痛が重要であり（鎮痛優先の鎮静：analgesia-first sedation）、これにより鎮静薬の過量投与による種々の合併症を防ぐことができる。また、鎮静薬と鎮痛薬の併用により、患者満足度も向上する。

4-1) 鎮痛薬を併用する意義

- (1) 侵襲度の高い処置は痛みも強い
- (2) 鎮静薬の鎮痛効果は鎮痛薬に及ばない
- (3) 適切な鎮痛は鎮静薬の投与量を削減する
- (4) 適切な鎮痛は鎮静薬の過量投与による合併症を防ぐ

4-2) 代表的な鎮静薬

（麻酔薬および麻酔関連薬使用ガイドライン 第3版：https://anesth.or.jp/files/pdf/hypnosis_sedative_20190905.pdf）

4-2)-1 ミダゾラム<midazolam>

4-2)-1-1) 適用

- (1) 麻酔前投薬
- (2) 全身麻酔の導入および維持
- (3) 集中治療における人工呼吸中の鎮静
- (4) 局所麻酔時の鎮静
- (5) 痙攣の治療

4-2)-1-2) 使用法

局所麻酔時の鎮静 ◆麻醉科専門医の看護の下に施行されることが望ましい。

- ❶ 通常、成人にはあらかじめ点滴ラインを確保し、ミダゾラム 0.02-0.03 mg/kg をできるだけ緩徐に注入する。

- ② 必要に応じて初回量の半量ないし同量を追加投与する。
- ③ 患者によっては、より高い用量が必要な場合があるが、この場合は過度の鎮静および呼吸器・循環器系の抑制に注意すること。
- ④ 無呼吸、呼吸抑制、舌根沈下が現れることがある。このような場合には気道を確保し、換気を図るなどの適切な処置を行う。
- ⑤ 必要に応じフルマゼニル（ベンゾジアゼピン受容体拮抗薬）で拮抗する。

4-2)-2 デクスマデトミジン塩酸塩<dexmedetomidine hydrochloride>

4-2)-2-1) 適用

次の適用のうち、(3) と (5) は適用外使用である。

- (1) 集中治療における人工呼吸中および離脱後の鎮静 ◆長期の投与が可能である
- (2) 集中治療における非挿管患者の鎮静、鎮痛 ◆例として、急性大動脈解離の保存的治療、外傷や手術直後で安静を必要とする場合、小児症例など
- (3) 全身麻酔の補助 ◆麻酔薬の削減、循環系の安定、覚醒時振戦の防止、麻酔後譫妄の抑制
- (4) 局所麻酔下における非挿管での手術および処置時の鎮静 ◆意識下開頭術のような手術や硬膜外麻酔、脊髄くも膜下麻酔のような気道確保されていない症例、気管支内視鏡による気管挿管を試行する場合
- (5) 検査時の鎮静 ◆小児や不安の強い成人のコンピュータ断層撮影法(CT)、磁気共鳴画像(MRI)撮影や脳波測定などの検査時の鎮静

4-2)-2-2) 使用法

いずれの適用に対しても、シリソニポンプを用いて持続静注する。実施する場合は、循環動態の変動に十分注意する。維持投与速度は、0.2-0.7 μg/kg/hrを目安とするが、目的とする鎮静度を得るために、より多量を必要とする症例もある。

4-3) 代表的鎮痛薬

(麻酔薬および麻酔関連薬使用ガイドライン 第3版 Ⅲ静脈関連薬：https://anesth.or.jp/files/pdf/analgesics_and_antagonists_20190905.pdf)

4-3)-1 フェンタニルクエン酸塩<fentanyl citrate (フェンタニル注射液)>

4-3)-1-1) 適用

- (1) 全身麻酔における鎮痛
- (2) 局所麻酔における鎮痛の補助
- (3) 激しい疼痛（術後疼痛、がん性疼痛など）に対する鎮痛

4-3)-1-2) 使用法（フェンタニル注射液について）

- (1) 全身麻酔における鎮痛 ◆従来は、神経遮断薬のドロペリドールと併用してニューロレプト麻酔(NLA)に用いられることが多かったが、近年では、気管挿管による血圧の上昇や心拍数の増加を予防、麻酔導入時に静脈麻酔薬とともに使用、また吸入麻酔薬による全身麻酔に併用、ブ

ロポフォールによる全静脈麻酔における鎮痛薬として使用される。鎮静の導入にあたっては 0.5-2 µg/kg を静注し、25-50 µg 追加する。

(2) 局所麻酔における鎮痛の補助 ◆ 1-3 µg/kg を静注する。

4-3)-2 プロポフォール<propofol>

(麻酔薬および麻酔関連薬使用ガイドライン 第3版 Ⅲ静脈関連薬：https://anesth.or.jp/files/pdf/venous_medicine_20190905.pdf)

4-3)-2-1) 適用

下記の(2)は、現在本邦においては適用外である。

- (1) 全身麻酔の導入および維持 ◆一般的に、この適用で使用されている。
- (2) 局所麻酔あるいは検査時の鎮静
- (3) 集中治療における人工呼吸中の鎮静

4-3)-2-2) 使用法

プロポフォールは単回、持続投与があり、後者ではディプリフューザTM TCI（目標濃度調節静注）機能がある。TCI (target controlled infusion) とは、薬物動態モデルを用いて投与速度を調節し、血中薬物濃度をコントロールする方法である。

局所麻酔中の鎮静、あるいは検査時の鎮静では、十分鎮痛が行われていれば 0.5 mg/kg を 3-5 分かけて投与後 2 (1.5-4.5) mg/kg/hr 程度の投与量、ディプリフューザTM TCI 機能を用いるさいは目標血中濃度を 1.0-2.0 µg/ml に設定する。個人差のため徐々に目標血中濃度を上げていき、呼吸・循環動態の変動に注意する必要がある。このため緊急時に鎮静担当医、麻酔科専門医、集中治療専門医などが、即時に対応できる状況で使用し、持続的にパルスオキシメータ、カプノメータで呼吸状態をモニターし、必要に応じて酸素投与を行う。血圧低下の危険性があるので、少なくとも 5 分に 1 回は血圧測定を行う。

4-3)-2-3) 禁忌

- (1) 小児への長期大量投与
- (2) 本薬または本薬の成分（ダイズ油、卵黄レシチンなど）に対し、過敏症の既往歴のある患者

参考文献

- 1) Barr J, Fraser GL, Puntillo K, et al : American College of Critical Care Medicine. Clinical practice guidelines for the management of pain, agitation, and delirium in adult patients in the intensive care unit. Crit Care Med 2013 ; 41 : 263-306.
- 2) Yuksel O, Parlak E, Koklu S, et al. Conscious sedation during endoscopic retrograde cholangio-pancreatography : Midazolam or midazolam plus meperidine? Eur J Gastroenterol Hepatol 2007 ; 19 : 1002-6.
- 3) 麻酔薬および麻酔関連薬使用ガイドライン 第3版 Ⅲ静脈関連薬：https://anesth.or.jp/files/pdf/analgesics_and_antagonists_20190905.pdf

説明と同意

患者は、鎮静を要する処置・検査の有用性と危険性の両方の説明を十分に受け、理解する権利を有する。鎮静の説明と同意の確認は、鎮静担当医が行う。同意書には、鎮静の手順に関する説明、鎮静薬の種類と合併症についての説明が必要である。同意書以外に説明および同意された内容は、診療録に記載する。同意書に署名があっても、患者は同意を撤回することができる。同意を撤回した場合は、その理由を診療録に記載する。

5-1) 鎮静の手順に関する説明 (B)

- (1) 前日まで
 - 1) 鎮静前の患者評価（“6章 患者の評価”を参照）
 - 2) 鎕静時間：処置・検査に要する時間と覚醒して帰宅可能となるまでの見込み時間
 - 3) 経口摂取の制限（“8章 鎮静前の経口摂取の制限”を参照）
 - 4) 鎮静薬について
 - 5) 入院適用基準：侵襲度の高い外来処置・検査の場合など
- (2) 当日
 - 1) 鎮静薬を使用する前の最終確認：処置・検査中止の基準（例：急性気道疾患罹患など）
 - 2) 静脈ルートの確保：深鎮静では必須
 - 3) 鎮静中の患者看視者の確認と患者モニター記録の説明
 - 4) 鎮静中の合併症対応の説明（“7章 緊急時のためのバックアップ体制”を参照）
 - 5) 回復室での看視事項の説明（“10章 鎮静終了後のケアと覚醒の確認”を参照）
 - 6) 鎮静中の緊急中止と延期判断に関する説明

5-2) 鎮静薬の種類と合併症についての説明 (B)

- (1) 鎮静薬の種類と選択：経口薬、坐薬、静脈薬の選択
- (2) 軽微な合併症の頻度と対応
- (3) 深刻な合併症の頻度と対応

参考文献

- 1) Yaster M, Krane EJ, Kaplan RF, et al. Chapter 17 Sedation documentation and record keeping. *Pediatrics Pain Management and Sedation Handbook*. Maryland Heights : Mosby ; 1997. p.321-9.
- 2) Selbst SM. 21 Medicolegal risks and outcomes of sedation. In : Mason KP, editor. *Pediatric Sedation Outside of the Operating Room. A Multispecialty International Collaboration*. New York : Springer ; 2011. p.419-20.
- 3) Tith S, Lalwani K, Fu R. Complication of three deep sedation methods for magnetic resonance imaging. *J Anaesthesiol Clin Pharmacol* 2012 ; 28 : 178-84.

患者の評価

鎮静による危険性を評価し、麻酔科医など鎮静に精通した医師に依頼すべきかどうかを判断する〔患者の評価（B）〕。主な評価項目は患者の気道と全身の状態である。鎮静により、気道閉塞や呼吸抑制に陥った場合を想定して、患者を評価する。気道確保や換気補助が難しいことが予測される患者（例：気管挿管困難）に対する鎮静は、きわめて慎重に行わなければならない。術前全身状態評価（American Society of Anesthesiologists Physical Status: ASA-PS）のⅢ以上、あるいは気道の解剖学的異常を伴う患者では、鎮静の危険性が高いため麻酔科専門医に相談するなど、慎重に判断する。

6-1) 評価項目

(1) 問診

- 1) 年齢
- 2) 内服薬、アレルギーの有無
- 3) 気道閉塞に関わる因子
 - ① 口腔内：いびき、夜間覚醒、息苦しさ、肥満、扁桃/アデノイド肥大
 - ② 気道内：気管狭窄、気管・気管支軟化、気道異物、気管内腫瘍
 - ③ 気道外：頸部リンパ管腫、甲状腺腫瘍など、頸部や縦隔の腫瘍性病変
- 4) 鎮静による合併症が生じやすい基礎疾患
 - ① 心疾患：先天性心疾患、うっ血性心不全、不整脈
 - ② 呼吸器疾患：睡眠時無呼吸、気管支喘息
 - ③ 神経筋疾患：脳性麻痺、ミオパチー、てんかん、脳室シャント
 - ④ 消化器疾患：胃食道逆流症、消化管狭窄
 - ⑤ 早期産児・低出生体重児：慢性肺疾患、無呼吸
 - ⑥ 肝障害、腎障害

(2) 身体所見

- 1) 身長、体重
- 2) バイタルサイン（血圧、心拍数、呼吸数、SpO₂、体温）
- 3) 気道の評価
 - ① 急性の気道感染症、アレルギーの所見（鼻閉、鼻汁）

- ② 顔貌異常、扁桃肥大、開口障害、巨舌、小顎、頸部伸展障害
- ③ Mallampati 分類：開口状態での口蓋垂の見え方。気管挿管困難を予測する。

Class I : 口蓋弓、軟口蓋、口蓋垂が見える。

Class II : 口蓋弓、軟口蓋と一部の口蓋垂が見える。

Class III : 軟口蓋のみ見える。

Class IV : 口蓋弓、軟口蓋、口蓋垂すべてが見えない。

注) Class III以上は挿管困難の可能性が高い。

4) ASA-PS

I : 健康

II : 軽度の全身性疾患（無症状の喘息など）

III : 重度の全身性疾患（不安定な喘息など）

IV : 生命に危険を及ぼす重篤な全身性疾患（頭部外傷など）

V : 致死的な全身性疾患（脳ヘルニア、出血性ショックなど）

VI : 脳死状態の臓器移植ドナー

注) III以上は麻酔科医、集中治療医、救急医のいる施設での実施を検討する。

6-2) 評価判定

□ 評価項目を参考に、総合的に鎮静による合併症のリスクを判定する。

参考文献

- 1) American Academy of Pediatrics, Section on Pediatric Pulmonology, Subcommittee on Obstructive Sleep Apnea Syndrome. Clinical practice guideline : Diagnosis and management of childhood obstructive sleep apnea syndrome. Pediatrics 2002 ; 109 : 704-12.
- 2) Schechter MS. Technical report: Diagnosis and management of childhood obstructive sleep apnea syndrome. Pediatrics 2002; 109 (4) : e52. Available at : www.pediatrics.org/cgi/content/full/109/4/e69
- 3) Coté C, Zaslavsky A, Downes JJ, et al. Postoperative apnea in former preterm infants after inguinal herniorrhaphy. Anesthesiology 1995 ; 82 : 809-22.
- 4) Litman RS, Kottra JA, Berkowitz RJ, et al. Upper airway obstruction during midazolam/nitrous oxide sedation in children with enlarged tonsils. Pediatr Dent 1998 ; 20 : 318-20.
- 5) Fishbaugh DE, Wilson S, Preisich JW, et al. Relationship of tonsil size on an airway blockage maneuver in children during sedation. Pediatr Dent 1997 ; 19 : 277-81.
- 6) Mallampati SR, Gatt SP, Gugino LD, et al. A clinical sign to predict difficult tracheal intubation: A prospective study. Can Anaesth Soc J 1985 ; 32 : 429-34.
- 7) Samsoon GI, Young JR. Difficult tracheal intubation : A retrospective study. Anaesthesia 1987 ; 42 : 487-90.
- 8) 日本小児アレルギー学会. 小児気管支喘息治療・管理ガイドライン 2012. 東京：協和企画；2011. p.21-3.

緊急時のための バックアップ体制

緊急時に必要とされる機器、器具、および薬剤は、緊急時対応チームと相談のうえ、すぐに利用可能であるよう、定期的に整備をしておく。(B)

7-1) 緊急時の体制と準備

鎮静薬は、合併症として気道閉塞、呼吸停止、時には徐脈、心停止などを引き起こす危険性がある。このため、鎮静時には、緊急時、蘇生時に必要となる設備・機器がすぐに利用可能であるように必ず準備し、緊急対応する人員を事前に配置しておかなければならぬ。(A)

7-2) 気道・呼吸関連の合併症

深鎮静では、気道閉塞、低換気、高二酸化炭素症、低酸素血症、呼吸停止が起こりうる。さらに、低血圧、徐脈、心停止も起こる可能性がある。アナフィラキシーもまれではあるが、考えられる重篤な合併症である。このような合併症に伴う緊急事態に、すぐに対処できるような人員、設備、機器、器具などの準備を怠ってはならない。(A)

7-3) 患者の看視に専念する医師（または看護師）の配置

鎮静中は患者の看視に専念する医師（または看護師）を配置しなければならぬ。(A)

必要時は的確に緊急時対応バックアップチームに連絡し、バックアップチームが到着するまでの間、基本的な救命処置、少なくともバッグマスクによる用手換気を実施することができる人員でなければならない。(A)

7-4) 鎮静を実施する室内の機器の設置・整備

- 酸素と吸引の配管を設置する。(A)
- 配管がない場合は、酸素ボンベと吸引器を準備し、必要時にいつでも使えるように整備しておかなければならぬ。(A)

7-5) 緊急時のバックアップ体制

- 緊急時や蘇生時に対応するバックアップ体制を作るとともに、必要時どのように連絡するか、緊急時に使用する機器や器具をどこに設置するかなどの手順を作成しておかなければならぬい。(A)
- 夜間や休日など、院内に人材が手薄な時間帯にどのような体制をとるかを事前に定めておくことを強く推奨する。(B)
- 麻酔科医や救急医など、緊急時対応の専門医師が院内にいる場合は、これらの専門医師が緊急時の鎮静実施体制に関わることを強く推奨する。(B)

7-6) 緊急時の機器・器具および薬品の配置・整備 (表1)

- 緊急事態が発生した場合には、救命・蘇生処置を行わなければならない。(A)
- 救急カートなどを近くに常備し、緊急時に必要となる機器・器具および薬剤、心肺蘇生用の除細動器などが、すぐに利用できるように配置しなければならない。(A)
- 除細動器や喉頭鏡などは、すぐに利用できるように定期的に整備しておく必要がある。(A)
- 器具は気道確保、吸引、静脈路確保に必要なもの、薬剤は蘇生時薬品が中心となる。
- 救急カートにどういった機器・器具、薬剤を配置するかは、緊急時対応バックアップチームと事前に相談しておくことを強く推奨する。(B)

7-7) 鎮静用カートの提案 (表2, 表3)

鎮静時の問題解決に特化した鎮静カートを準備しておくと、円滑な対応につながる。

表1 救急カートに必要な機器*, 薬剤**のリスト (例)

- ①器材：中濃度酸素投与マスク（一般的な酸素マスク）、フェイスマスク（各サイズ）、バックバルブマスク、鼻咽頭エアウェイ（各サイズ）、口咽頭エアウェイ（各サイズ）、バイトロック、喉頭鏡、気管チューブ、スタイルット、気管チューブ固定用具・機器、聴診器、呼気二酸化炭素検出器、吸引カテーテル、シリソング、点滴ラインなど
- ②薬品：蘇生時薬品（アドレナリン、アトロピンなど）、血管作動薬、輸液製剤、生理食塩液（希釈溶解用）、副腎皮質ホルモン製剤（メチルプレドニゾロンなど）、抗ヒスタミン薬（クロルフェニラミンなど）

*機器や器具は、対象となる患者の年齢、大きさに合わせてさまざまなサイズをそろえておく。(A)

**薬剤は、体重ごとの投与量換算表などを添付しておくと緊急対応しやすいので、強く推奨する。(B)

表2 鎮静用カートの提案

	救急カート	麻酔用カート	DAM（困難気道管理）カート	鎮静用カート
薬品	<ul style="list-style-type: none"> ・血管作動薬 ・蘇生時薬品 	<ul style="list-style-type: none"> ・鎮静薬 ・鎮痛薬 ・筋弛緩薬 ・血管作動薬 (蘇生時薬品) 	<ul style="list-style-type: none"> ・局所麻酔薬 (外科的気道確保用) 	<ul style="list-style-type: none"> ・鎮静薬 ・鎮痛薬 ・上記の拮抗薬 ・血管作動薬
資機材 (気道、換気)	<ul style="list-style-type: none"> ・フェイスマスク ・エアウェイ ・SGA ・気管挿管 ・BVM 	<ul style="list-style-type: none"> ・フェイスマスク ・エアウェイ ・SGA ・気管挿管 	<ul style="list-style-type: none"> ・フェイスマスク ・エアウェイ ・SGA ・気管挿管 (喉頭鏡, AWS®, McGRATH®, 気管支鏡など) ・外科的気道確保 	<ul style="list-style-type: none"> ・フェイスマスク ・エアウェイ ・SGA ・気管挿管 (喉頭鏡, McGRATH®など) ・BVM (人工呼吸器で代用可)
各場面で必要なモニター	<ul style="list-style-type: none"> ・SpO₂ ・呼気CO₂ ・血圧、心電図 	<ul style="list-style-type: none"> ・SpO₂ ・呼気CO₂ ・血圧、心電図 ・体温、BISなど 	<ul style="list-style-type: none"> ・SpO₂ ・呼気CO₂ 	<ul style="list-style-type: none"> ・SpO₂ ・呼気CO₂ ・血圧、心電図

SGA : supraglottic airway device, BVM : bag-valve-mask, AWS® : AirWay Scope, BIS : Bispectral Index
※麻酔用カート、DAM（困難気道管理）カートは薬品、資機材が多いので、鎮静に特化した鎮静用カートを作製してもよい。

表3 鎮静用カートの提案（例）

★救急カートに常備されていない、鎮静時の問題解決に特化した薬品、器材を整備する。

①薬品：鎮痛薬、鎮静薬、筋弛緩薬+これらの拮抗薬、血管作動薬

※薬品のなかには施錠が必要なものもあり、各施設の薬剤科と相談して安全に管理する。

②気道に関する器材：声門上エアウェイ（チームが使い慣れたもの、各サイズ）、フィット感のよいフェイスマスク（各サイズ）、気管挿管のための特殊器具（McGRATH®など）、気管チューブ（各サイズ、特に細いもの）

参考文献

- American Academy of Pediatrics, American Academy of Pediatric Dentistry, Coté CJ, Wilson S and the Work Group on Sedation. Guidelines for monitoring and management of pediatric patients during and after sedation for diagnostic and therapeutic procedures : An update. American Academy of Pediatrics, American Academy of Pediatric Dentistry. Pediatrics 2006 ; 118 : 2587-602.
- Practice Guidelines for Sedation and Analgesia by Non-Anesthesiologists : An updated report by the American Society of Anesthesiologists Task Force on Sedation and Analgesia by Non-Anesthesiologists. Anesthesiology 2002 ; 96 : 1004-17.
- National Institute for Health and Clinical Excellence : Sedation in children and young people. <http://www.nice.org.uk/nicemedia/live/13296/52130/52130.pdf>

鎮静前の経口摂取の制限

鎮静薬は気道の反射を抑制し、誤嚥の危険性を生じさせる。中等度鎮静・深鎮静では、誤嚥防止のため、鎮静前の一定時間は経口摂取を制限する。患者の病態によっては、さらに慎重な評価が必要となる。

8-1) 摂取制限の必要性 (B)

- 鎮静薬は気道反射を抑制する。
- 胃内容物の逆流による誤嚥の危険性がある。
- 誤嚥の危険性を最小限にするために、術前の経口摂取を制限する。
- 摂取の制限は処置終了後、覚醒するまで継続する。

8-2) 鎕静に伴う誤嚥の危険性の評価 (B)

- 鎮静に伴う誤嚥の危険性について説明し、理解と同意を得てから鎮静を実施する。
- 鎮静薬を用いるかぎり、量・投薬経路にかかわらず誤嚥を起こす危険性は一定の割合で存在する。
- 消化管狭窄・機能障害の患者では、より長時間の摂取制限を必要とする。
- 気道確保困難が予想される患者では、誤嚥した場合の気道確保が難しい。

8-3) 鎕静前の経口摂取の制限 (B)

- 全身麻酔と同様のルールで実施する。
- 成人では、清澄水で2時間以上、固体物で6時間以上の制限時間を設ける。

8-4) 緊急処置の必要性と鎮静に伴う誤嚥の危険性とのバランス

- 必ず最終飲食時間を確認する。(A)
- 診療録、理学所見、問診などにより、誤嚥の危険性についての情報を収集する。(B)
- 消化管狭窄・機能障害、外傷、意識障害、高度肥満では、胃内容物の排泄が遅れる。

- 処置・検査の必要性・緊急度と鎮静の危険性のバランスを考える。
- 緊急性が高く、かつ誤嚥の危険性も高い場合は、全身麻酔下で気管挿管したうえでの処置・検査が望ましい。

参考文献

- 1) 公益社団法人日本麻酔科学会術前絶飲食ガイドライン http://www.anesth.or.jp/guide/pdf/guideline_zetsuinshoku.pdf
- 2) American Academy of Pediatrics, American Academy of Pediatric Dentistry, Coté CJ, Wilson S and the Work Group on Sedation. Guidelines for monitoring and management of pediatric patients during and after sedation for diagnostic and therapeutic procedures : An update. American Academy of Pediatrics, American Academy of Pediatric Dentistry. Pediatrics 2006 ; 118 : 2587-602.
- 3) National Institute for Health and Clinical Excellence: Sedation in children and young people. <http://www.nice.org.uk/nicemedia/live/13296/52130/52130.pdf>
- 4) Brady M, Kinn S, Ness V, et al. Preoperative fasting for preventing perioperative complications in children. Cochrane Database Syst Rev 2009 ; 7 : CD005285. doi : 10.1002/14651858.CD005285.pub2.
- 5) Splinter WM, Stewart JA, Muir JG. Large volumes of apple juice preoperatively do not affect gastric pH and volume in children. Can J Anaesth 1990 ; 37 : 55-8.

患者の看視

9-1) 鎮静前の確認事項 (B)

鎮静薬、鎮痛薬を投与する前に患者の状態をチェックリスト（表1）で評価する。鎮静担当医を含む複数名で確認する。鎮静担当医には、使用する薬剤の特性・禁忌、起こりうる有害事象に関する知識と、これらに対応できる技術が必要である。

(1) 鎇静の当日に確認する項目

- 1) 検査前の最終飲食時刻 (A)
- 2) 鎇静当日の急性気道感染症状の有無 (A)
- 3) 使用する鎮静薬の禁忌事項に該当するか (A)
- 4) 鎇静直前のバイタルサイン（血圧、心拍数、呼吸数、SpO₂、体温）(B)

(2) 蘇生に必要な物品の準備と確認 (B)

- 患者にあったサイズを準備する。
- 破損などがない、すぐに使用できることを確認する。
- 救急カート内の物品も確認する（“7章 緊急時のためのバックアップ体制”を参照）。

(3) 生体情報モニターの準備 (B)

表1 鎇静前チェックリストの例

鎮静実施日	年　月　日	使用予定薬剤名
ASA-PS	I II III IV	
Mallampati 分類	I II III IV	
□アレルギー		検査当日鎮静前評価
□常用薬		□血圧 mmHg
□気道閉塞に関わる因子 なし　あり _____		□心拍数 回/分
□過去に鎮静で問題が なし　あり _____		□呼吸数 回/分
□使用薬剤の禁忌事項に該当しない		□SpO ₂ %
□鎮静に関する同意書		□体温 ℃
		□急性気道感染症状　なし　あり
		□最終摂食時刻　時　分
		□最終飲水時刻　時　分
署名		
鎮静担当医 _____	看護師 _____	

表2 安全な鎮静のためのチェックリスト（例）

患者入室前の準備	検査・処置開始前	施行後ケア
□患者評価 ・既往、所見、評価 ・特にアレルギー、気道	タイムアウト □チームメンバー紹介 ・執刀医 ・鎮静担当医 ・患者看護者	□精通した医療スタッフによる看視 □観察：30分間
□説明と同意取得の確認	□予想される重要なイベントを共有する	□意識状態 □呼吸：呼吸数、呼吸パターン 呼気CO ₂ 、SpO ₂ ・血圧、心拍数、心電図
□絶飲食の確認		□退室基準 ・Aldrete score ・疼痛、嘔気、ふらつきの確認 ・付き添いの有無
□モニタリングの準備の確認 ・呼吸：呼気CO ₂ 、SpO ₂ ・血圧、心拍数、心電図	施行中 □呼吸状態の観察 ・呼吸数、呼吸パターン □モニタリング ・呼吸：呼気CO ₂ 、SpO ₂ ・血圧、心拍数、心電図	□検体を正しく保管する □主治医は ・今後の経過と計画、合併症への対応、説明
□薬剤、酸素の確認	□薬剤の用量滴定 □バイタルサインの記録：5分間隔	□有害事象が起きた場合 ・フォローアップ ・医療安全管理室への報告 ⇒再発防止へ
□器材の確認	□酸素投与の必要性を考慮	
□記録方法の確認	□合併症の早期発見	
□鎮静責任者、鎮静施行者、管理（モニタリング）担当者を明確に	□呼吸抑制、循環抑制、誤嚥、アレルギー（遅発性も）、心肺停止	
□緊急対応体制の確認	□必要時には緊急対応 人・物（薬、器材）・応援体制	

病院と医療安全管理部門、麻酔科医は、安全な鎮静のサーベイランスを確立する。

[WHO 安全な手術のためのガイドライン/鎮静・鎮痛薬に関するガイドライン(ASA)/PSA ガイドライン(ESA, EBS)/JCI より改変転載]

- パルスオキシメータ、血圧計、心電図は必ず準備する。
- 換気を看護するための呼気終末二酸化炭素モニター（カブノメータ）を強く推奨する。
- (4) 緊急時のためのバックアップ体制の確認（B）
- 緊急時に対応するための体制を確立し、その手順を決めておく。
- (5) 表2に安全な鎮静のためのチェックリストの例を示す。

9-2) 鎮静開始から処置終了までの看視（B）

(1) 患者看護者の配置

- 1) 患者看護に専念する医師（または看護師）を配置する。
- 2) 患者看護者は鎮静開始から覚醒まで、患者の異常を検知して適切に対応する。

(2) 患者看護者の資格

- 1) 患者看護者は蘇生に関する知識と技術に精通していかなければならない。
- 2) 気道確保や用手換気、循環補助などの蘇生行為を実施できなければならない。
- 3) 蘇生が必要な場合にはバックアップ体制を発動する。

(3) 看視の内容

- 1) パルスオキシメータで動脈血酸素飽和度 (SpO_2) を持続的に看視する。
- 2) 血圧変動、不整脈などに対応するために、血圧および心電図を看視する。
- 3) SpO_2 は換気の指標ではない。高二酸化炭素症でも SpO_2 は比較的高値に保たれる。低換気状態を早く見出すために、カプノメータによる呼気終末二酸化炭素の看視が有用である。

(4) 看視内容の記録

- 1) 患者看視者はバイタルサインを定期的（原則として5分おき）に記録する。
- 2) 記録の様式は麻酔記録に準ずる。
- 3) 鎮静中は血圧、心拍数、 SpO_2 を経時的に記録する。
- 4) 胸部の動きが看視可能な場合は呼吸数も記録する。
- 5) カプノメータの呼気終末二酸化炭素の値も記録する。

(5) 看視の継続

□ 処置終了後の看視や記録については、“10章 鎮静終了後のケアと覚醒の確認”の章を参照。

参考文献

- 1) American Academy of Pediatrics, American Academy of Pediatric Dentistry, Coté CJ, Wilson S and the Work Group on Sedation. Guidelines for monitoring and management of pediatric patients during and after sedation for diagnostic and therapeutic procedures : An update. American Academy of Pediatrics, American Academy of Pediatric Dentistry. Pediatrics 2006 ; 118 : 2587-602.
- 2) Schulte-Uentrop L, Goepfert M. Anaesthesia or sedation for MRI in children. Curr Opin Anaesthesiol 2010 ; 23 : 513-7.
- 3) Medical Advisory Secretariat, Ministry of Health and Long Term Care. Patient monitoring system for MRI:An evidence-based analysis. Ontario Health Technology Assessment Series 2003 ; 3 (7) : 1-16. Available at : http://www.health.gov.on.ca/english/providers/program/mas/tech/reviews/pdf/rev_patmri_120103.pdf
- 4) Connors JM, Cravero JP, Lowrie L, et al. Society for Pediatric Sedation Consensus Statement : Core competencies for pediatric providers who deliver deep sedation. Available at : http://www.pedsedation.org/documents/SPS_Core_Competencies.pdf
- 5) Lightdale JR, Goldmann DA, Feldman HA, et al. Microstreamcapnography improves patient monitoring during moderate sedation : A randomized, controlled trial. Pediatrics 2006 ; 117 : e1170-8.
- 6) 堀本 洋. 子どもの検査時鎮静と鎮痛—麻酔科医ならこうする—. 日本小児科学会雑誌 2012 ; 116 : 1653-65.
- 7) WHO Guidelines for Safe Surgery 2009. Available at : https://www.who.int/patientsafety/safesurgery/tools_resources/9789241598552/en/

鎮静終了後のケアと 覚醒の確認

処置・検査終了時の患者は鎮静下にある。鎮静の終了とは、十分に覚醒し、鎮静前の状態に近づき、日常生活に戻ることができる状態である。回復を待つ間は鎮静中と同じ対応が必要であり、安全な状態であることを確認したあとに、病室への帰室や帰宅が可能となる。外来患者であれば“帰宅の条件”を満たすまで、入院患者であれば“一般病室への移動の条件”“鎮静記録終了の条件”を満たすまで看視する。

10-1) 外来患者と入院患者に共通の項目

(1) 回復の看視を行う場所 (C)

- 1) パルスオキシメータ、酸素投与、吸引装置、カプノメータがある。
- 2) 緊急時に使用する機器や器具の設置場所などを決めておく。
- 3) 蘇生に必要となる物品が使用できる。
- 4) 緊急時に対応できる人員が得られる。
- 5) 連絡体制とその手順を決めておく。

(2) 看視のための人員 (C)

- 1) 患者の異常を検知し対応する医師または看護師を配置する。

(3) 看視の内容 (C)

- 1) パルスオキシメータで動脈血酸素飽和度 (SpO_2)、目視あるいは聴診で呼吸数を持続的に看視する。

- 2) 血圧変動、不整脈などに対応するために、血圧および心電図を看視する。

- 3) SpO_2 は換気の指標ではない。高二酸化炭素症でも SpO_2 は比較的高値に保たれる。低換気状態を早く見出すためには、呼気終末二酸化炭素の看視が有用である。

4) 記録する項目

- ① 意識レベル
- ② 血圧
- ③ 心拍数
- ④ SpO_2
- ⑤ 呼吸数（努力呼吸や異常呼吸音などの呼吸状態も含む）
- ⑥ 体温

- ⑦ その他（嘔吐などの事象や飲水開始時間など）
- (4) 看視中に異常が生じた場合 (B)
- 1) 呼吸を確認する。
 - 2) ただちに鎮静担当医、あるいは同等レベル以上の技能を持つ医師に連絡する。

10-2) 外来患者に適用される項目

- 1) 帰宅の条件を満たすことが確認されたのち、帰宅を許可する。(B)
- 2) 最終確認は鎮静担当医、あるいは鎮静担当医から依頼された医師によって行う。(B)
- 3) 帰宅の条件：以下の条件を必ずすべて満たさなければならない。(A)
 - ① バイタルサインに異常を認めない（鎮静前の値に戻っている）。
 - ② 意識状態が鎮静前の状態に戻り、自力歩行が可能である。
 - ③ 努力呼吸や異常呼吸音を認めず、呼吸状態が安定している。
 - ④ 自発的に飲水ができる、嘔吐しない。
 - ⑤ 酸素投与や吸引などの処置を必要としない。
- 4) 上記の条件を満たしたうえで、下記の要件も必ず確認する。(B)
 - ① 自宅で看視を続けることのできる介助者が確保できること。
 - ② 介助者に対し帰宅時の説明、指導を行えること。
 - ③ 帰宅後、患者に異常が発生したときの連絡方法の確認ができていること。
 - ④ 外来再診予約や処方薬の必要性について確認できていること。
 - ⑤ 自動車などは運転しないこと。
- 5) 帰宅時の介助者への指導 (C)
 - ① 帰宅前に必ず、鎮静後に起こりえる事象、その対応方法などを指導する。
 - ② 指導のさいは文書を用いて説明し、署名で確認する。
- 6) 帰宅の条件を満たさない場合 (B)
 - ① 覚醒不良で帰宅の条件を満たさない場合、入院あるいは転院を必ず考慮する。
 - ② 入院のために病棟へ移動する、あるいは転院させる場合は、鎮静担当医、あるいは同等レベル以上の技能を持つ医師が同行する。

10-3) 入院患者に適用される項目 (B)

- 1) 一般病室への移動の条件を満たすことが確認されたのち、移動を許可する。
- 2) 最終確認は鎮静担当医、あるいは鎮静担当医から依頼された医師によって行う。
- 3) 一般病室への移動の条件：以下の条件をすべて満たさなければならない。
 - ① バイタルサインに異常を認めない（鎮静前の値に戻っている）。
 - ② 意識状態が鎮静前の状態に近づいている。

- ③ 努力呼吸や異常呼吸音を認めず、呼吸状態が安定している。
- 4) 上記の条件を満たしたうえで、下記の要件も必ず確認する。
- ① 一般病室でパルスオキシメータによる継続的モニタリングが可能である。
 - ② 異常時には早急に対処できる体制である。
- 5) 鎮静後の看視記録終了の条件
- ① 一般病室へ帰室したあと、飲水開始時、および歩行開始時には、必ず看護師が介助し安全を確認する。
 - ② 安全が確認できた時点で、鎮静後の看視記録を終了とする。

10-4) スコアを用いた患者評価 (C)

覚醒の評価は、一連の流れの中で判断する。担当が交替しても的確な判断を行えるように、スコアを用いての経時的な患者評価もひとつ的方法である（表）。

表 鎇静後の覚醒評価スコア (Modified Aldrete スコア)

評価カテゴリー	評価内容	スコア
身体活動性	自発的または指示により四肢をすべて動かせる	2
	自発的または指示により二肢なら動かせる	1
	自発的または指示により手足のいずれも動かせない	0
呼吸	深呼吸と十分な咳ができる	2
	呼吸困難あるいは不十分な呼吸	1
	無呼吸	0
循環	血圧が処置前の値より $\pm 20\%$	2
	血圧が処置前の値より $\pm 20\text{--}49\%$	1
	血圧が処置前の値より $\geq \pm 50\%$	0
意識	全覚醒	2
	呼名で覚醒	1
	無反応	0
SpO ₂	室内気下で SpO ₂ $\geq 92\%$ を維持できる	2
	SpO ₂ $\geq 90\%$ を維持するのに酸素が必要	1
	酸素投与でも SpO ₂ $< 90\%$	0

合計点により以下のように対応する。

※合計点 ≤ 5 ：継続的に患者を監視する。

※合計点 6-8：一般病室に移動可能。バイタルサインが鎮静前の値に戻るまで継続的に看視する。

※合計点 ≥ 9 ：帰宅可能。

参考文献

- 1) American Academy of Pediatrics, American Academy of Pediatric Dentistry, Coté CJ, Wilson S and the Work Group on Sedation. Guidelines for monitoring and management of pediatric patients during and after sedation for diagnostic and therapeutic procedures : An update. American Academy of Pediatrics, American Academy of Pediatric Dentistry. Pediatrics 2006 ; 118 : 2587-602.
- 2) Aldrete JA. The post-anesthesia recovery score revisited. J Clin Anesth 1995 ; 7 : 89-91.
- 3) White PF, Song D. New criteria for fast-tracking after outpatient anesthesia : A comparison with the modified Aldrete's scoring system. Anesth Analg 1999 ; 88 : 1069-72.
- 4) Stevenson B. Principles and guidelines for pediatric sedation and analgesia. Available at : <http://www.rhqn.org/>
- 5) Malviya S, Voepel-Lewis T, Prochaska G, et al. Prolonged recovery and delayed side effects of sedation for diagnostic imaging studies in children. Pediatrics 2000 ; 105 : e42. Available at : <http://pediatrics.aappublications.org/content/105/3/e42.full.html>

鎮静の体制と サーベイランス

11-1) 安全な鎮静を実施する管理体制 (B)

“鎮静は全身麻酔に準ずる”と言われており、麻酔科医が担当することが望ましいが、日本のみならず世界でも全症例には対応できていないのが現実である。いろいろな背景の患者に気道閉塞、呼吸抑制を来す薬剤が使用され、さまざまな検査・処置が行われている。多くは問題なく行われているが、ヒヤリハットを含めると危機的な状況が発生していることは、過去の事例が示している。そのため、すべての鎮静を麻酔科医が実施できなくとも、安全な鎮静管理体制への麻酔科医の関与が希求されている。

施設により、麻酔科医の充足状況は異なるため、下記のように各施設の状況に合わせた管理体制の構築が推奨される。

11-2) 麻酔科医のマンパワーに応じた鎮静管理体制の構築 (C)

- (1) 麻酔科医のマンパワーが少ないと、原則として非麻酔科医が部署での鎮静を行うが、麻酔科医は鎮静の管理体制構築に関わる。
 - 1) 施設内で行われているすべての鎮静を施設として統括管理する。
 - 2) 鎮静が行われる場所のモニターや資機材の整備を管理する。
 - 3) 重症症例は、手術室内で麻酔科医による MAC (monitored anesthesia care : 監視下麻酔管理) を実施する。
 - 4) 鎮静薬の適用外使用について、薬事委員会や倫理委員会など院内常設委員会での承認を得る。
 - 5) 鎮静を施行する医療者に対し、鎮静および蘇生に関する教育を実施し、技術・知識の評価を定期的に実施する。
 - 6) 患者急変時の対応体制およびフローチャートを構築する。
 - 7) 鎮静の実施体制に関するサーベイランスを実施する [“11-4) サーベイランス” 参照]。
- (2) 麻酔科医のマンパワーの充足に伴い、下記業務の追加を考慮する。
 - 8) 急変時対応（麻酔科だけでなく、他科との連携も考慮）に参加する。
 - 9) 鎮静に関する麻酔科コンサルトの体制を整備する。
 - 10) 高リスク症例など必要時には、部署での鎮静管理に関与する。

(3) 麻酔科医のマンパワーがさらに充足した場合は、高リスク症例の担当割合を増加させていく。

11-3) 安全な鎮静のための各施設のモニタリングポリシー策定

安全に鎮静を実施するためには、各施設において鎮静の行われる状況に応じたモニタリングポリシーを策定し、順守することが重要である。(B)

以下に、日本麻酔科学会の「安全な鎮静のためのモニタリング指針」を示す。

安全な鎮静のためのモニタリング指針（以下、本指針）

[前文]

鎮静は臨床のあらゆる場面で実施されている。患者に鎮静薬や鎮痛薬が投与され、鎮静（中等度鎮静を越えた）特に深鎮静では、生体防御反射と意識の消失を伴い、呼吸抑制・誤嚥等、生命の危機的状態に達することを理解する。このため鎮静中、特に深鎮静では、患者の安全を維持確保するために、本指針を踏まえ、各施設で現場の状況に合わせてモニタリングのポリシーを策定することを強く推奨する。

[深鎮静中のモニター指針]

- ① 深鎮静中は患者看護者（患者観察を専ら担当する医師または看護師）が現場に付き添い、絶え間なく患者の状態を看護すること。
- ② 酸素化が十分に行われているか、皮膚、粘膜、血液の色などを看護すること。パルスオキシメータを装着し、酸素飽和度を看護および記録すること。
- ③ 適切に換気が行われているか、胸郭（呼吸）の動き及び呼吸音を看護すること。呼吸動態を測定するモニター（カプノメータなど）を装着し、換気状態を常時看護および記録すること。
- ④ 脈波を常時測定すること。必要であれば心電図モニターを用いること。
- ⑤ 血圧測定を行うこと。原則として5分間隔で測定し、必要ならば頻回に測定すること。
- ⑥ 鎮静が長時間に及ぶ場合は体温測定を行うこと。

11-4) サーベイランス

施設内の鎮静管理体制やサーベイランスに言及しているガイドラインはない。深鎮静では、生体防御反射と意識の消失を伴い、呼吸抑制・誤嚥など、生命の危機的状態に達することがあるため、院内での実施体制および危機管理の手順などを施設長が把握しておくことは必須である。

患者安全のため、鎮静前に患者評価を行い、専門科へのコンサルト基準などが定められていることが推奨される。施設内の麻酔科体制に応じて、非麻酔科医の実施可能な鎮静のレベル、麻酔科医が実施するレベルなどを施設内で定めることが望ましい。

これら施設で定めた体制、基準などが遵守されているかサーベイランスを適時実施して確認することが求められる。

サーベイランスにおけるチェック項目の例

- ① 安全な鎮静の実施体制を施設として把握および記録する監視および看視体制が確立されているか。施設長のガバナンスが効いているか?
 - ▶ 施設内の鎮静を実施する部署の把握。部署ごとの実施体制。実施件数。
- ② 患者の全身状態および気道の評価に関する鎮静前評価が行われているか。患者の状態に応じて安全に鎮静を実施する体制がとられているか?
 - ▶ 鎮静前評価票。評価者のサインの確認。リスクに応じた鎮静担当医の基準〔例：中等度鎮静レベル以下かつ ASA-PS I - II の患者は非麻酔科医が実施。重度心血管、腎、肝臓疾患、睡眠時無呼吸症候群（疑い含む）、 $BMI > 40$ 、70 歳以上、ASA-PS III または IV の患者は麻酔科医が実施〕。
- ③ モニターは整備されているか?
 - ▶ 実施場所に適したモニターか？
- ④ バイタルサインを看視する担当者は決まっているか?
 - ▶ 薬剤およびモニタリングに関する知識を有しているか？
- ⑤ 鎮静に関する記録が記載されているか?
 - ▶ モニタリング記録。鎮静度評価記録。投薬や患者の状態の記録。
- ⑥ 緊急時対応体制が確立されているか?
 - ▶ 鎮静を実行する医療者の資格基準（例：全員が BLS 受講。患者看護者は ACLS または ICLS 受講）。緊急時対応フローチャートの存在。
- ⑦ 定期的に鎮静に関するトレーニング、技術・知識の評価が行われているか?
 - ▶ トレーニングテキスト。トレーニング実施記録。

参考文献

- 1) Practice guidelines for moderate procedural sedation and analgesia 2018 : A report by the American Society of Anesthesiologists Task Force on Moderate Procedural Sedation and Analgesia, the American Association of Oral and Maxillofacial Surgeons, American College of Radiology, American Dental Association, American Society of Dentist Anesthesiologists, and Society of Interventional Radiology. *Anesthesiology* 2018 ; 128 : 437–79. doi : 10.1097/ALN.0000000000002043.
- 2) Hinkelbein J, Lamperti M, Akeson J, et al. European Society of Anaesthesiology and European Board of Anaesthesiology guidelines for procedural sedation and analgesia in adults. *Eur J Anaesthesiol* 2018 ; 35 : 6–24. doi : 10.1097/EJA.0000000000000683. PMID : 28877145

推奨早見表

1. 鎮静担当医と患者看護者（医師または看護師）が、鎮静深度の評価方法を知っている。（A）

2. 目標とする鎮静深度と起こりえる危険を説明し、理解と同意を得ている。（B）

3. 鎮静深度より深くなったときの初期対応が行える能力を持つ。（B）

患者看護者は ACLS または ICLS プロバイダー（有効期限内）

他の鎮静に関わる医療者は BLS プロバイダー

4. 回復基準が定義されている。（A）

例として、

生体情報モニタリングは Modified Aldrete スコア 9 点以上となるまで継続する

退院基準は Modified Post Anaesthetic Discharge Scoring System (MPADSS) 9 点以上とする

MPADSS

MPADSS		
		点数
バイタルサイン	術前値の 20%以内の変動	2
	術前値の 20-40%の変動	1
	術前値の 40%以上の変動	0
移動	しっかりした歩行	2
	介助があれば歩行可	1
	歩行不可	0
悪心・嘔吐	ほとんどない	2
	軽度	1
	強い	0
疼痛	ほとんどない	2
	軽度	1
	強い	0
出血(手術部位)	ほとんどない	2
	軽度	1
	多い	0

5. 教育体制がある（A）

定期的な講義開催

施設内の鎮静資格認定制度（資格はく奪と再取得制度）

- 教育内容は鎮静深度と評価、鎮静薬・鎮痛薬・拮抗薬などの薬理学、気道確保方法、緊急カートを含む準備、患者評価、記録、資格など
6. 生体情報モニタリングは“11章 鎮静の体制とサーベイランス 11-3) 安全な鎮静のための各施設のモニタリングポリシー策定”の基準に準ずる (A)
7. 鎮静前の患者評価の記録がある (A)
- ASA-PS 麻酔前評価に準ずる
 - 鎮静担当医による確認
 - 評価は看護師でも可
8. 鎮静や処置中の問題と、その後の管理方法の申し送りが書面でもなされている (B)
9. 退院時の医療機関への連絡方法や、退院後の注意（運転の制限や食事など）の書式がある (A)

鎮静 WG メンバー

WG 長

横田 美幸

WG 委員

小澤 章子／阪井 裕一／伊藤 健二／原 哲也

宮内 靖史（一般社団法人日本不整脈心電学会）

渋谷 鉄（一般社団法人日本歯科麻酔学会）

辻野佳世子（公益社団法人日本放射線腫瘍学会）

オブザーバー

安宅 一晃／長坂 安子／寺嶋 克幸／鈴木 尚志／菊地 龍明