



全日病 SQUE e ラーニング 看護師特定行為研修

## 呼吸器（人工呼吸療法に係るもの）関連

区分別科目



- (C) 人工呼吸管理がなされている者に対する鎮静薬の投与量の調整  
人工呼吸管理がなされている者に対する鎮静薬の投与量の調整  
(ペーパーペイシェント) (2)

岸和田徳洲会病院救命救急センター医長  
薬師寺 泰匡 氏

# 演習 人工呼吸管理がなされている者に対する 鎮静薬の投与量の調整2

岸和田徳洲会病院  
救命救急センター  
薬師寺泰匡

## 本日の内容

### 目標

- ・人工呼吸管理がなされている者に対する鎮静薬の投与量の調整ができる

### 内容

- ・症例提示を行い、各施設で作成した手順書に基づいて人工呼吸管理がなされている者に対する鎮静薬の投与量の調整を行う

## 鎮静薬の投与量の調整

【当該手順書に係る特定行為の対象となる患者】  
人工呼吸管理中に鎮痛・鎮静剤投与を実施している

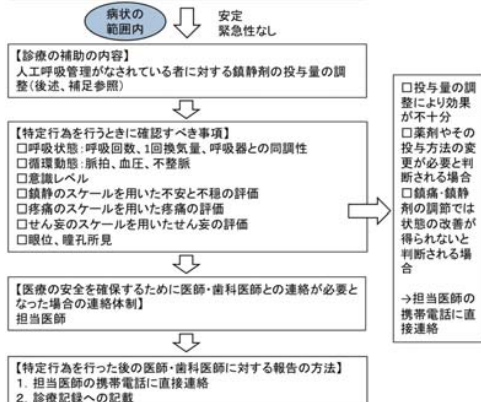
【看護師に診療の補助を行わせる患者の病状の範囲】  
 患者が快適でない、あるいは鎮痛・鎮静が目標に達していない  
 鎮痛・鎮静が不適切なため呼吸状態や人工呼吸器との同調性が損なわれている(頻呼吸、努力性呼吸、ファイティング)  
 センサが適切に管理されていない  
 鎮痛・鎮静レベルに関係する除去可能な原因が他にない  
 循環動態が安定している  
 呼吸状態が著しく不安定でない

病状の範囲外

不安定  
緊急性あり

↓  
担当医師の携帯電話に直接連絡

## 鎮静薬の投与量の調整



## 鎮静薬の投与量の調整

### 【診療の補助の内容】(補足)

鎮痛スケールが適切な範囲(5点未満)になるよう鎮痛剤を調節  
 鎮静スケールが適切な範囲(-3~0点)になるよう鎮静剤を調節  
 センサスケールが適切な範囲(4点未満)になるように鎮静剤を調節  
 使用する各評価スケールおよび鎮痛・鎮静剤の具体的方法についてマニュアルを作成し参考する(後述、補足参照)

## 鎮静薬の投与量の調整

### 【鎮痛のスコア】

<BPS: Behavioral Pain Scale>

スコア範囲は3~12点で、5点未満で管理するのが望ましい。

項目	説明	スコア
表情	穏やかな	1
	一部硬い(例えば、眉が下がっている)	2
	全く硬い(例えば、瞼を閉じている)	3
	しかめ面	4
上肢	全く動かない	1
	一部曲げている	2
	指を曲げて完全に曲げている	3
呼吸器との同調性	ずっと引っ込めている	4
	同調している	1
	時に咳嗽、大部分は呼吸器に同調している	2
	呼吸器とファイティング	3
	呼吸器の調節がきかない	4

## 呼吸器(人工)[23]-2

### 鎮静薬の投与量の調整

#### 【鎮静のスコア】

RASS: Richmond Agitation-Sedation Scale  
スコア-3~0の範囲に調節することが望ましい。

スコア	状態	臨床症状	評価時の刺激
+4	闘争的、好戦的	明らかに好戦的、医療スタッフに対する差し迫った危険がある	
+3	非常に興奮した、過度の不穏な状態	攻撃的、チューブ類またはカテーテル類を自己抜去する	
+2	興奮した、不穏な状態	頻繁に非意図的な体動があり、人工呼吸器に抵抗性を示してファイティングが起こる	観察する
+1	落ち着きのない、不安な状態	不安で静かでそわそわしている。しかし動きは攻撃的でも活発でもない	
0	覚醒、静態状態	意識清明で落ち着いている	
-1	傾眠状態	完全に清明ではないが、呼びかけに10秒以上の開眼およびアイコンタクトで応答する	
-2	軽い鎮静状態	呼びかけに開眼し10秒未満のアイコンタクトで応答する	呼びかけ刺激
-3	中等度鎮静状態	呼びかけに体動または開眼で応答するが、アイコンタクトなし	
-4	深い鎮静状態	呼びかけに無反応、しかし身体刺激で体動または開眼する	身体刺激
-5	昏睡	呼びかけにも身体刺激にも無反応	

### 鎮静薬の投与量の調整

#### 【せん妄の評価スコア】ICDSC、日本版CAM-ICUなど

<ICDSC: Intensive Care Delirium Screening Checklist>  
8時間のシフトすべて、あるいは24時間以内の情報にもとづき評価。明らかな徵候がある=1点、アセメント不能、あるいは徵候がない=0点で評価する。4点以上をせん妄と判断する。

評価項目	点数
1. 脱臼レベルの変化	
(A) 反応が失われる	
(B) 何らかの反応を得るために強い刺激を必要とする場合は、評価を始める直前に意識障害を示す。	
もしもととの神経(A) 反応がある(B) 過度状態である場合、ダッシュマーク(+)を入力し、それ以上評価を行わない。	
(C) 徵候あるいは、反応までに至らない程度の刺激が必要な場合は意識レベルの変化を示し、1点である。	
(D) 実際、あるいは脊髄レベルの正常と見え、0点である。	
(E) 過度に意識障害レベルの異常と見え、1点である。	
2. 注意力欠如	
会話の理解や音楽に従うことが困難、これらからの刺激で容易に注意がそられる。問題を覚えることが困難、これらからうらうらせず何かが思ひ出される。	
3. 意識	
睡眠、嗜眠、人間の明るい記憶、これらのうちいずれかがあれば1点。	
4. 幻覚、妄想、精神錯乱	
臨床症状として、幻覚あるいは幻覚から引き起こされていると思われる行動(例えば、空を窓むような動作)が明らかにあら、既往精神機能の絶対的悪化、これらからうらうらせず何かが思ひ出される。	
5. 精神活動的な異常あるいは意識障害を伴う行動をうながすために動作の抑制あるいは身体抑制が必要となるよう過活動(例えば、前腕ラップを巻く、スッキラウトなど)、活動の低下、あるいは睡眠と明らかな精神運動遅滞(遅くなる)、これらからうらうらせず何かが思ひ出される。	
6. 不適切な食事あるいは便祕	
手元の食事、食事の間隔、あるいは一貫性のない食事、出来事や状況にそぐわない感情の表出、これらからうらうらせず何かが思ひ出される。	
7. 痛屈、入眠困難	
時間以下の痛屈、あるいは頻回な夜間覚醒(夜産尿や大きな音で起きた場合の覚醒を含まない)。ほとんどの日中寝つっている、これらからうらうらせず何かが思ひ出される。	
8. 自殺の意動	
上記の徴候あるいは症状が24時間のなかで変化する(例えば、その動物から別の動物で異なる)場合は1点。	

### 問題1

80歳男性。2日前COPDで入院。

NPPVによる人工呼吸管理がなされている。

モード	FiO <sub>2</sub>	IPAP	EPAP
S/T	0.5	6 cmH <sub>2</sub> O	4 cmH <sub>2</sub> O

TV	呼吸回数	Rise time
250	15	0.2 s

### 問題1

#### 神経系

デクスメデトミジン 10μg/hr (0.2μg/kg/hr)

RASS +2

昨夜は中途覚醒が多かった

今朝は落ち着いていたが先ほどから体動増加

今朝は指示が入っていたが今は入らない

#### 循環系

カテコラミンなし

AP130/70 (MAP90) HR90bpm

### 問題1

#### 呼吸器系

SpO<sub>2</sub> 98% 呼吸回数15回

NPPVとはファイティングしている

#### <動脈血液ガス検査>

pH	PaCO <sub>2</sub>	PaO <sub>2</sub>	HCO <sub>3</sub>	BE	Lac
7.482	32.9 mmHg	80 mmHg	26.8 mmol/L	3.2 mmol/L	11 mg/dL

適切な鎮静、鎮痛に変更しましょう  
何をどのように変更するか考えてみましょう

### 問題2

80歳男性。昨日肺炎+COPDで入院。

気管挿管下に人工呼吸管理がなされている。

モード	FiO <sub>2</sub>	吸気時間	PEEP
PCV	0.5	0.8 s	5 cmH <sub>2</sub> O

吸気圧	TV	呼吸回数	立上がり時間
15 cmH <sub>2</sub> O	400	15	0.2 s

## 問題2

神経系

プロポフォール30mg/hr  
フェンタニル 50μg/hr  
RASS -5  
BPS 3

循環系

カテコラミン使用なし  
AP100/70 (MAP80) HR70  
尿量30mL/hr

## 問題2

呼吸器系

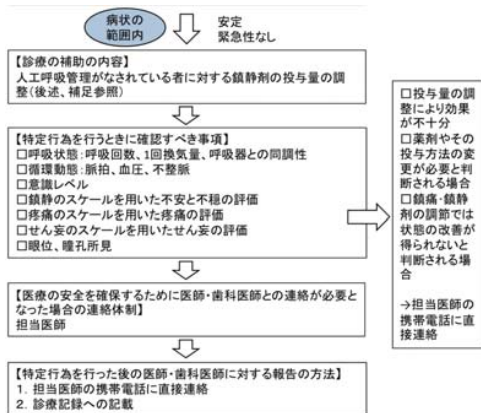
SpO2 97% 呼吸回数15回 (自発呼吸6回)

&lt;動脈血液ガス検査&gt;

pH	PaCO <sub>2</sub>	PaO <sub>2</sub>	HCO <sub>3</sub>	BE	Lac
7.352	47.9 mmHg	80 mmHg	24.0 mmol/L	1.2 mmol/L	9 mg/dL

適切な鎮静、鎮痛に変更しましょう  
何をどのように変更するか考えてみましょう

## 設定変更後のチェック



## 本日のまとめ

### 目標

- 人工呼吸管理がなされている者に対する鎮静薬の投与量の調整ができる

### 内容

- 症例提示を行い、各施設で作成した手順書に基づいて人工呼吸管理がなされている者に対する鎮静薬の投与量の調整を行う