

### 【3】『スタンバイ』にした人工呼吸器の開始忘れ（医療安全情報 No. 37）について

#### （1）発生状況

医療安全情報 No. 37（平成21年12月提供）では、患者に人工呼吸器を「スタンバイ」のまま装着したため、換気されなかった事例が報告されたことについて、「スタンバイにした人工呼吸器の開始忘れ」を取り上げた（医療安全情報掲載件数4件。集計期間：平成18年1月～平成21年10月）。

これまでの『スタンバイ』にした人工呼吸器の開始忘れの事例件数を（図表Ⅲ-3-4）に示す。

図表Ⅲ-3-4「スタンバイにした人工呼吸器の開始忘れ」の報告件数

	1～3月 (件)	4～6月 (件)	7～9月 (件)	10～12月 (件)	合計 (件)
平成16年				0	0
平成17年	0	0	0	0	0
平成18年	1	0	0	0	1
平成19年	1	0	0	0	1
平成20年	0	0	0	0	0
平成21年	1	1	0	0	2
平成22年	0	0	0	0	0
平成23年	0	0	0	1	1

図表Ⅲ-3-5 医療安全情報 No. 37 「スタンバイ」にした人工呼吸器の開始忘れ

医療事故情報収集等事業 医療安全情報 No.37 2009年12月

財団法人 日本医療機能評価機構



No.37 2009年12月

## 「スタンバイ」にした人工呼吸器の開始忘れ

「スタンバイ」のまま患者に人工呼吸器を装着したため、換気されなかった事例が4件報告されています（集計期間 2006年1月1日～2009年10月30日、第18回報告書「個別のテーマの検討状況」に一部掲載）。

**「スタンバイ」の状態では、換気が行われていません。**

**「スタンバイ」は、**

主に、患者に呼吸回路を接続し換気動作を開始する前に、適切な換気条件の設定やアラーム機能の確認などを行う目的で人工呼吸器に接続されています。この状態では、患者に換気が行われません。人工呼吸器によって、「スタンバイ」、「スタンバイモード」、「スタンバイ機能」など、いくつかの名称があります。

◆「スタンバイ」、「スタンバイモード」、「スタンバイ機能」は、現在市販されている多くの人工呼吸器に搭載されています。個々の機器については、取扱説明書等の確認をお願いします。

医療安全情報 No.37 2009年12月

### 「スタンバイ」にした人工呼吸器の開始忘れ

**事例 1**

患者は呼吸回路をセットするために人工呼吸器（Servo）を準備していた。看護師は、患者の体位を定めるため、人工呼吸器のモードを「オン」から「スタンバイ」に切り替え、看護師はさらに患者の体位を定めた。その後、看護師Aは、人工呼吸器のモードを「スタンバイ」から「オン」に切り替えようとした。しかし、看護師Aの換気回路の接続が入ると、人工呼吸器による換気が行われていなかった。

**事例 2**

患者にトイレに行くため、一時的に人工呼吸器（Servo コントロール）をはずし、経鼻的経皮換気器に切り替えた。その後、看護師Bは、人工呼吸器のモードを「スタンバイ」にした。その後、患者がトイレから戻り、看護師Cは換気回路の接続を行い人工呼吸器を装着した。この時、看護師Bは、人工呼吸器のモードを「スタンバイ」から「オン」に切り替えるのを忘れた。

**事例が発生した医療機関の取り組み**

「スタンバイ」などの機能を使用した後に人工呼吸器を患者に装着する際は、開始ボタンを押して換気が行われていることを確認する。

**総合評価部会の意見**

人工呼吸器を装着する際、換気が行われていることを胸部の動きに基づいて確認する。

この医療安全情報は、医療事故防止対策事業（厚生労働省第18号）において収集された事例に基づき、当事業の一環として資料上の意見交換のみを目的として提供されたものであり、当事業の他の事業の提供については、医療安全ホームページに掲載されているとおり当事業の責任ではない。  
http://www.jpcqc.jp/

この資料の作成にあたり、作成時における正確性については万全を期してはいますが、その内容が特定の医療機関に適用されるものではありません。  
この情報は、医療従事者の教育や相談、医療従事者に適切な対応を促すものではありません。


**財団法人 日本医療機能評価機構 医療事故防止事業部**  
 〒101-0061 東京都千代田区千代田1-17 東千代ビル  
 電話：03-5217-0228（直通） FAX：03-5217-0228（直通）  
<http://www.jpcqc.org/html/index.htm>

## (2) 事例概要

本報告書分析対象期間に報告された事例概要を以下に示す。

### 事例

#### 【内容】

意識がなく、自発呼吸がほとんどない人工呼吸器（サーボ i）装着中の患者に対し、吸引時スタンバイに設定し、吸引終了後スタンバイを解除し忘れた。

#### 【背景・要因】

吸引時には通常使用しない、人工呼吸器のスタンバイ機能に設定した。

院内では、人工呼吸器を装着している患者に対して吸引を行う場合にはサクシオンサポートによる吸引を推奨していたが、以前、たまたまスタンバイ機能を使用した際に、吸引時に吹き上げが無く、使いやすさを感じたことをきっかけとして、吸引時にスタンバイ機能を使用するスタッフもいた。

スタンバイ機能を使用した看護師は、スタンバイ機能を使用中は換気が行われないことから、自発呼吸がある患者に限って使用していた。使用後は確実にスタンバイ機能を解除して、呼吸状態を観察することを心がけて使用していた。

## (3) 「スタンバイ」とは

人工呼吸器における『スタンバイ』は、主に患者に呼吸回路を装着し換気動作を開始する前に、適切な換気条件の設定やアラーム機能の確認などを行う目的で人工呼吸器に搭載されており、スタンバイの状態では、患者に換気は行われない」と医療安全情報 No. 37 に掲載している。各医療機関に使用されている人工呼吸器について、添付文書や取り扱い説明書でご確認いただきたい。

## (4) 「スタンバイ」に関する注意喚起

当該事例で使用した人工呼吸器の添付文書においては、患者使用中はスタンバイモードで使わないこと、スタンバイの状態での吸引等を行った場合は、その処置の終了後、換気開始キーを押して患者へ換気が開始されたことを確認すること、について以下の注意が記載されている。

《使用上の注意》添付文書より 一部抜粋

2. 患者使用中は、スタンバイモードでご使用しないでください。
3. スタンバイ状態にて吸引等の処置を行った場合は、その処置が終了後、呼吸回路接続を確実にし、換気開始キーを押して患者へ換気が開始されたことを確認してください。

### (5) 事例が発生した医療機関の改善策について

事例が発生した医療機関の改善策として、以下が報告されている。

#### ①行為後の確認、行為後の患者観察の徹底

- ・ 人工呼吸器本体に「処置後胸郭の動きを確認」と表示し注意喚起した。

#### ②吸引時には、スタンバイ機能の使用禁止

- ・ マニュアルに「吸引時はスタンバイ機能の使用禁止」を追加した。

#### ③事例の周知

- ・ 医師には、医療安全室長が事故の経緯と吸引時のスタンバイ機能の使用禁止を伝えた。
- ・ 看護師には、看護師長がスタッフひとりひとりに吸引時のスタンバイ機能の禁止を伝えた。
- ・ 周知の結果を院内ラウンドの際に確認をした。

#### ④看護師への人工呼吸器の研修

- ・ 人工呼吸器を使ったことがない、あるいは何年も使っていない看護師を対象に、人工呼吸器関連の器具を触ってみて、安全に操作できることを目標とした初級研修の実施。
- ・ 人工呼吸器管理を行っている看護師を対象に、人工呼吸器装着中の管理の根拠を学び、実践上のリスクを知り安全にケアが出来ることを目標とした中級研修の実施。

#### ⑤人工呼吸器マニュアルの改定

- ・ マニュアルが実践できているかのチェックリストも作成し、実践できているものが人工呼吸器の操作ができる体制を確立する予定。

### (6) まとめ

平成21年12月に提供した医療安全情報 No. 37では、人工呼吸器は「スタンバイ」の状態では換気が行われていないことについて、総合評価部会で議論された「人工呼吸器を装着する際、換気が行われていることを胸郭の動きに基づいて確認する」という意見も付して注意喚起を行っているところである。

今後も引き続き類似事例の発生について注意喚起するとともに、その推移に注目していく。

### (7) 参考文献

1. サーボベンチレーターシリーズ添付文書、フクダ電子株式会社、2011年6月改訂（第5版）