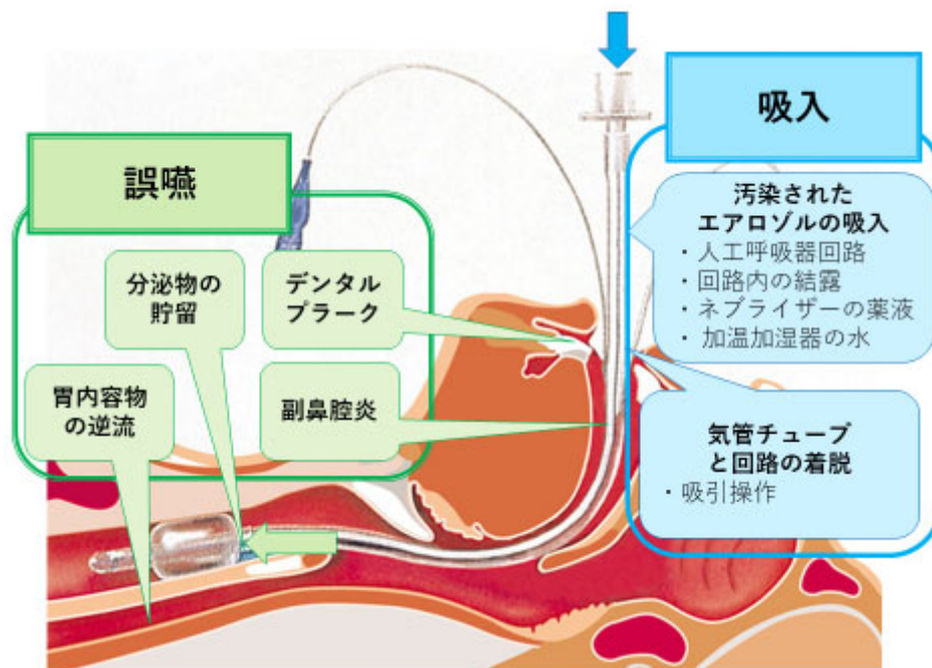


Ⅲ. 人工呼吸器関連肺炎予防対策

1. 人工呼吸器関連肺炎

人工呼吸器装着後、48時間以降に発症した肺炎、または、人工呼吸器離脱後、48時間以内に発症した肺炎を、人工呼吸器関連肺炎(ventilator-associated pneumonia; VAP)という。



日本環境感染学会教育ツール Ver.3 07. 人工呼吸器関連肺炎予防 より一部改変

2. 人工呼吸器関連肺炎の感染経路と発生機序

感染経路には、人工呼吸器を介した微生物の侵入経路と、口腔内や下咽頭部の分泌物を介した微生物の侵入経路がある。

3. 感染予防対策

1) 人工呼吸器の早期離脱

- (1) 人工呼吸器管理下の患者における人工呼吸器関連肺炎の発生率は、装着期間が長くなるほど高くなる。人工呼吸器が離脱できるかどうかを毎日評価し、早期離脱に努める。
- (2) 医学的に可能なら、気管内挿管よりも非侵襲的持続陽圧換気システム(NPPV)を使用する。

2) 人工呼吸器を介した微生物の侵入予防

- (1) 人工呼吸器回路の衛生的な管理
 - ・ 人工呼吸器の回路は滅菌済みのディスポ製品を使用する。
 - ・ 人工呼吸器の回路は定期的に交換しなくてよい。目で見て汚染している場合や、作動不良の場合に交換する。
- (2) 人工呼吸器回路内の結露の除去
 - ・ 回路内の結露は、患者側に流れないように留意し、定期的に除去する。
 - ・ 貯留水の除去や廃棄を行う際は、手袋を着用し、装着前後に手指衛生を実施する。

(3) 加温加湿器の管理

① 加温加湿器

- ・ 滅菌水を用い、閉鎖式補給システムを用いる。
- ・ 加温加湿器の水は、人工呼吸回路の汚染原因になりうる。禁忌がなければ、人工鼻の使用を考慮する。

② 人工鼻

- ・ 人工鼻は 48 時間よりも頻回に定期的に交換する必要はない。
- ・ 人工鼻は、機械的に作動不良になるか、目に見えて汚染があれば交換とし、製品の取り扱いには規定に基づいて使用する。

＜人工鼻の禁忌＞

- ・ 気道内分泌物が粘稠で痰の切れが悪い、血性痰がでる患者
- ・ 呼気時の1回換気量が吸気時の70%以下である場合
- ・ 体温が 32℃以下の患者
- ・ ネブライザー使用中

(4) 吸引と吸引チューブの管理

- ・ 気管吸引操作は、清潔操作とし、必要最小限にとどめる。
- ・ 開放式吸引システムで吸引する場合は、単回使用チューブを使用する。
- ・ 吸引チューブの洗浄には、滅菌水を使用する。閉鎖式吸引システムで使用する閉鎖式サクシオン洗浄液(写真1)は、1 回使用毎に使い切る。



写真 1. 閉鎖式サクシオン洗浄液

3) 口腔内や下咽頭部の分泌物を介した微生物の侵入予防

(1) 気管内挿管の部位の選択

- ・ 医学的に可能なら、経鼻挿管より経口挿管を行う。経鼻挿管と比較し、経口挿管の方が口腔咽頭内容物の誤嚥防止効果や副鼻腔炎回避等の利点がある。

(2) 分泌物の貯留の防止

- ・ 可能であれば、カフ上部の貯留物を吸引する為の側孔付き気管チューブを使用する。
- ・ 気管チューブの抜管時または気管チューブを動かす前、体位変換前には、カフ上部や口腔内の分泌物が吸引・除去されていることを確認する。

(3) 胃内容物の逆流防止

- ・ 持続的な仰臥位での管理は避ける。
- ・ 誤嚥のハイリスク患者は 30～45 度頭部挙上しておく。

(4) 口腔ケアの実施

- ・ 最低 1 回/日はブラッシングによる口腔ケアを実施し、口腔内細菌の増加を抑え、気道内に誤嚥する菌量を減少させる。
- ・ 毎日、患者の口腔状態を観察し、適宜口腔内を湿らせる等により湿潤環境を保持し、良好な口腔状態を維持する。

(5) H2 ブロッカーやプロトンポンプ阻害薬等の制酸薬の使用

- ・ 2018 年のコクランレビューでは、VAP 発症リスクがわずかに増加する可能性があり、ストレス潰瘍予防の効果は、プロトンポンプ阻害薬が H2 ブロッカーに勝っている可能性があるとしてされている。いずれもエビデンスレベルは低く、ICU での制酸薬使用の是非については、より大規模な臨床試験で検証する必要がある。

(Cochrane Database Syst Rev. 2018(6): Interventions for preventing upper gastrointestinal bleeding in people admitted to intensive care units)