

## 「人工呼吸器回路内のウォータートラップの取り扱いについて」

人工呼吸器回路のウォータートラップの水を排出後、カップを確実に接続しなかった場合エアが漏れ、患者は低酸素状態になる恐れがあります。

これまで日本医療機能評価機構医療事故収集等事故報告書のヒヤリ・ハット事例などにおいて、ウォータートラップ接続不良の事例が複数報告されています。

### 接続不良を防止する対策として

医療従事者がカップ部分を確実に接続するように

**「注意ラベル」**による注意喚起を実施することになりました。



あなたの施設では、どのような対策をとられていますか？

今一度ウォータートラップの接続部分の確認について検討してみましょう。

詳細については下記でご確認下さい

厚生労働省「人工呼吸器回路内のウォータートラップの取り扱いに関する医療事故防止対策について」

<http://www.info.pmda.go.jp/iryoujiko/file/20090305.pdf>