

やっていますか？ モニタの正しい管理

「モニタを装着していれば安心」と思っていませんか？
 モニタの装脱着基準はありますか？
 アラームが多すぎるからと音量を小さくしていませんか？
 “電池切れ”アラームに、「後で交換しよう」と思いながら、
 ウッカリ忘れてしまったことはありませんか？
 モニタを管理するのは、私たち医療者の責務です。



アラームは患者のSOSです！

各施設の取組みと成果

私たちはこうして適正管理に努めています。

- 多職種による「モニタ適性管理チーム」を結成し、ラウンド時の指導により患者に合わせたアラーム設定ができた。
- モニタの業者にアラームレポートを作成してもらい、各部署のムダ鳴りの種類や対応までの時間などが明らかになったため、指導、対策に活用した。
- モニタ管理カンファレンスで各患者の設定値を確認した。
- 致死的不整脈のアラーム音を変えた。
- 小児科はSPO₂のみを測定し、心電図はほとんど使用しないため、SPO₂モードのみの設定に変えるよう業者と相談した。
- RSSチームのラウンドに同行し、モニタアラームの定点観察と指導を行ったことで、電波切れが減少した。
- アラーム値が手元で確認できる携帯用端末の導入のため、予算を確保した。
- 各シフトの業務に、アラーム設定値の確認を加えた。
- 医師と共にモニタ装脱着の基準を作った。

小児の場合、
大胸筋上は筋電図が
入るため、ムダ鳴りが
起きやすい



Point. 1

通常、赤の電極は右鎖骨直下、黄は左鎖骨直下、緑は左肋骨上最下と言われていますが、小児の場合は骨の上に貼るとムダ鳴りが発生しにくくなります。

Point. 2

電極の乾燥もムダ鳴りの原因になるため、密閉できる容器に保管しましょう。

Point. 3

アラーム設定は、患者の状態に合わせて行うことがムダ鳴りを減らす近道です。

多職種でチェックリストを用いてラウンドしている施設

ラウンドメンバー：医療安全管理者、臨床工学技士、医師

指導内容	○月	○月
電池交換		
電極確認		
電波切れ		
SPO ₂ プローブ確認		
SPO ₂ アラーム放置		
HRノイズ混入		
HRアラーム放置		
BPアラーム放置		
不適切なアラーム設定		
モニタが必要な患者への未装着		
モニタが不要な患者への装着		
退床忘れ		
患者氏名間違い		
患者氏名の表示なし		
計	件	件
延べ患者数	名	名

気をつけて！ インターネットで

「無料イラスト」や「フリー素材」を利用する時

ポスターや資料等の作成時、インターネット上のサイトから、画像やイラストをダウンロードする場合があります。「無料イラスト」と書かれていても、著作権が無料とは限りません。また、「フリー素材」と書かれていても、ロイヤリティがフリーとは限りません。「無料イラスト」や「フリー素材」を使ってホームページを改訂し、後日、多額の費用を請求された施設もあります。「利用規約」のないサイトは避け、商用利用の可否や使用許可の有無を確認しておきましょう。