**参考資料　近年の医療機器に関する安全情報**

【１】　　医薬品・医療機器等安全性情報　（厚生労働省）

厚生労働省において収集された副作用情報をもとに、医薬品等のより安全な使用に役立てていただくために、医療関係者に対して情報提供されるものです。

　[携帯電話端末等の電波に対する在宅医療向け医療機器の安全性の確保に関する取組み](https://www.mhlw.go.jp/content/11120000/000720681.pdf)

(2020年７月No.374)

【２】　　PMDA医療安全情報　（独立行政法人医薬品医療機器総合機構(PMDA)）

これまでに収集されたヒヤリ・ハット事例や副作用・不具合報告の中から、同様の事象が繰り返し報告されている事例若しくは添付文書改訂等を通知した事例などについて、PMDAが医師・薬剤師・看護師・臨床工学技士等の医療従事者や人間工学分野などの専門家及び医薬品又は医療機器製造販売業者の業界団体の意見を参考として、医療従事者に対して安全に使用するために注意すべき点などを図解等を用いてわかりやすく解説し、広く周知することを目的に作成したものです。

１　[人工呼吸器の使用前点検に関する注意について](https://www.pmda.go.jp/files/000245609.pdf)　(2022年３月No.63)

２　[PCPS/ECMOカニューレの抜去事例について](https://www.pmda.go.jp/files/000245602.pdf)　(2022年３月No.62)

３　[胸腔ドレーン取扱い時の注意について](https://www.pmda.go.jp/files/000236187.pdf)　(2020年８月No.60)

４　[漏電等による医療機器からの出火について](https://www.pmda.go.jp/files/000236185.pdf)　(2020年８月No.59)

５　[誤接続防止コネクタの導入について（経腸栄養分野）](https://www.pmda.go.jp/files/000246549.pdf)　(2022年５月No.58改訂)

６　[セントラルモニタ、ベッドサイドモニタ等の取扱い時の注意について](https://www.pmda.go.jp/files/000234783.pdf)

(2020年４月No.29改訂)

７　[再周知特集その３（MRI検査時の注意について）](https://www.pmda.go.jp/files/000245613.pdf)　(2022年３月臨時号３)

８　[再周知特集その２（気管チューブ等の取扱い時の注意について）](https://www.pmda.go.jp/files/000234786.pdf)(2020年４月臨時号２)

９　[再周知特集その１（人工呼吸器等の取扱い時の注意について）](https://www.pmda.go.jp/files/000234785.pdf)(2020年４月臨時号１)

【３】　　医療事故情報収集等事業　「医療安全情報」（公益財団法人日本医療機能評価機構）

医療機関から報告された事故等事案やヒヤリ・ハット事例を分析し提供することにより、医療安全対策に有用な情報を広く医療機関で共有するとともに、国民に対して情報を公開することを通じて、医療安全対策の一層の推進を図ることを目的としています。

１　[誤った接続による気管・気管切開チューブ挿入中の呼気の妨げ](https://www.med-safe.jp/pdf/med-safe_159.pdf)　(2020年２月No.159)

２　[パルスオキシメータプローブによる熱傷](https://www.med-safe.jp/pdf/med-safe_161.pdf)　(2020年４月No.161)

３　[中心静脈カテーテルのガイドワイヤーの残存](https://www.med-safe.jp/pdf/med-safe_164.pdf)　（2020年７月No.164）

４　[酸素ボンベの開栓の未確認](https://www.med-safe.jp/pdf/med-safe_168.pdf)　(2020年11月No.168)

５　[輸液ポンプ等の流量の10倍間違い](https://www.med-safe.jp/pdf/med-safe_173.pdf)　（2021年４月No.173）

６　[人工呼吸器の回路の接続外れ](https://www.med-safe.jp/pdf/med-safe_176.pdf)　（2021年７月No.176）

７　[使用済み内視鏡の別の患者への使用](https://www.med-safe.jp/pdf/med-safe_185.pdf)　(2022年４月No.185)

８　[医療関連機器による圧迫創傷](https://www.med-safe.jp/pdf/med-safe_192.pdf)　(2022年１１月No.192)

９　[テスト肺使用による人工呼吸器回路の再接続忘れ](https://www.med-safe.jp/pdf/med-safe_194.pdf)　（2023年１月No.194）