●臨床工学室

【1.体制】

2005年9月より済生会熊本病院臨床工学部より週2日の派遣で業務を行っており、常勤の臨床工学技士は不在である。2022年4月より毎週、月曜日と木曜日に業務を行った。

【2.取組内容と実績】

1. ME機器中央管理業務

ME中央管理室の業務では、機器の貸出し、保守点検整備および修理を主たる業務としている。

中央管理しているME機器は、人工呼吸器4台、NPP V2台(レンタル1台)、輸液ポンプ32台、シリンジポンプ10台、経管栄養ポンプ3台、小型シリンジポンプ2台、低圧持続吸引器5台、除細動器2台、AED4台、体外式ペースメーカー2台、その他に医用テレメータ、ベッドサイドモニター、自動血圧計、パルスオキシメーター、ジェットネブライザーなどである。

(IH-)

表1.点検件数 (2024年度)

表1.点検件数(2024年度)	(件)
機器種類	集計
輸液ポンプ	345
ジェットネブライザー	48
小型シリンジポンプ	35
シリンジポンプ	21
ベッドサイドモニター	18
低圧持続吸引器	16
NPPV	16
栄養ポンプ	8
人工呼吸器	6
麻酔ガスモニタ	4
除細動器	4
麻酔器	3
医用テレメータ	6
AED	3
カフ圧計	4
総計	537

機種別点検件数を示している。

点検件数は、537件であった(前年度402件)。

2. 病棟機器の保守整備業務

機器の保守・調整は、中央管理機器に限らず病棟管理 の物品も行っている。

修理件数が多かった機種は、血圧計、パルスオキシメーター、ベッドサイドモニターであった。

3. 人工呼吸器業務

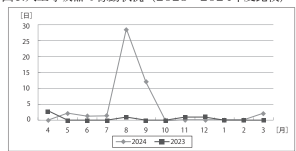
人工呼吸器が必要な緊急時は、機器を選定しベッドサイド配置および呼吸器設定の補助を行っている。

定期的な回路・フィルタ交換を行っている。

要望に合わせ蛇管構成の変更も行っている。

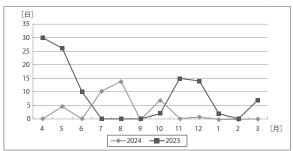
需要に応じてNPPVのレンタル手配・整備を随時行っている。

図1.人工呼吸器の稼動状況 (2023・2024年度比較)



2023・2024年度の月別の稼働日数を表している。 平均稼働率3% (2023年度0.4%) 使用数日 45日 (2023年度6日)

図2. NPPVの稼動状況 (2023・2024年度比較)



2023・2024年度の月別の稼働日数を表している。 平均稼働率4.8% (2023年度14.5%) 使用日数 35日 (2023年度106日)

NPPVはレンタルで運用しており、1台使用する毎に 予備機を追加している。

2023年より C S A - T J (心不全用) を1台常備している。機器の不足時には、同機種の補充や N I P ネーザル V (呼吸不全用) の追加もできる体制としている。

メーカーの都合により、予備機を減らしている状況であるが、不足がないよう在庫の調整を行っている。

4. ペースメーカー業務

体外式ペースメーカーの電極挿入時にジェネレーター操作およびサポートを行っている。ペースメーカーの植え込みのサポートを開始し、5月と11月に計2例のペースメーカー交換が行われた。

5. 手術室業務

麻酔器の保守を行っている。

6. ME教育・指導

ME機器の原理、構造、適切な使用法の勉強会を行っている。

起こりうるトラブルとその対処、安全対策などに関して 随時情報提供を行っている。

トラブルの報告があった際は、迅速に対応・原因追求して返答し、その情報をME中央管理室に蓄積して、メーカーとの協議を行っている。