

**THỰC TRẠNG QUẢN LÝ VÀ SỬ DỤNG  
TRANG THIẾT BỊ Y TẾ TẠI TRUNG TÂM Y TẾ HUYỆN PHÙ MỸ,  
BÌNH ĐỊNH NĂM 2019**

*Nguyễn Đình Hoàng, Nguyễn Ngọc Tân  
<sup>1</sup>Trung tâm Y tế huyện Phù Mỹ*

**TÓM TẮT NGHIÊN CỨU**

Quản lý và sử dụng trang thiết bị y tế (TTBYT) là một trong những nhiệm vụ quan trọng của các nhà quản lý y tế, đặc biệt là tại các bệnh viện. Trong những năm gần đây, Trung tâm Y tế Phù Mỹ được đầu tư, trang bị mới nhiều TTBYT. Tuy nhiên việc quản lý và sử dụng các TTB tại đơn vị chưa được kiểm soát và đánh giá. Nghiên cứu này được tiến hành với 2 mục tiêu: (1) Mô tả thực trạng quản lý và sử dụng TTBYT ở Trung tâm Y tế; (2) Phân tích một số yếu tố ảnh hưởng đến quản lý và sử dụng TTBYT tại Trung tâm Y tế.

Nghiên cứu sử dụng thiết kế mô tả cắt ngang có phân tích, kết hợp định lượng và định tính. Phần định lượng mô tả tình hình sử dụng toàn bộ TTBYT có giá trị từ 5 triệu đồng trở lên (138 thiết bị) được sử dụng tại các khoa lâm sàng và cận lâm sàng. Nghiên cứu định tính tập trung khai thác các yếu tố ảnh hưởng đến tình hình sử dụng các TTB. Kết quả nghiên cứu cho thấy: Các TTBYT hư hỏng đang sửa chữa, chiếm tỷ lệ 8%; TTBYT thuộc diện thanh lý, không sử dụng, chiếm tỷ lệ 13,04%; đa số TTBYT không được kiểm định và hiệu chuẩn (95%); không cung cấp đầy đủ vật tư, phụ tùng thay thế, chiếm tỷ lệ 66,1%; cung cấp tài liệu kỹ thuật TTBYT chỉ đạt 37,5%; trang bị tài liệu kỹ thuật hướng dẫn bảo dưỡng, sửa chữa chiếm tỷ lệ 25%; nhân lực sửa chữa và bảo dưỡng không đáp ứng chiếm tỷ lệ 66,1%. Một số yếu tố ảnh hưởng đến quản lý sử dụng TTBYT tại Trung tâm Y tế bao gồm: (1) Nhân lực TTBYT: Vừa thiếu về số lượng, vừa hạn chế về năng lực, ít được tập huấn nghiệp vụ về TTBYT; (2) Công tác sửa chữa chưa đáp ứng với nhu cầu phụ vụ người bệnh; (3) Chưa ứng dụng công nghệ thông tin trong quản lý sử dụng TTBYT; (4) Thủ tục mua sắm, thay thế linh kiện làm chậm; (5) Thiếu kinh phí cho bảo dưỡng, sửa chữa, mua linh kiện thay thế; (6) Công ty bảo dưỡng thiết bị ở xa không đáp ứng yêu cầu kịp thời.

Trung tâm Y tế cần sớm đăng ký nhu cầu nhân lực chuyên ngành TTBYT và đào tạo, thay đổi nhận thức, hành vi cho NVYT trong việc quản lý, sử dụng TTBYT; điều chỉnh thủ tục mua sắm linh kiện thay thế; bổ sung kinh phí để bảo dưỡng, sửa chữa thiết bị; ứng dụng công nghệ thông tin trong quản lý bảo dưỡng, sửa chữa trang thiết bị y tế./.