**HIỆU QUẢ CAN THIỆP GIẢM THIỂU ẢNH HƯỞNG**

**CỦA BỨC XẠ ION HÓA ĐỐI VỚI NHÂN VIÊN Y TẾ Ở THÁI NGUYÊN**

**Nguyễn Xuân Hòa\*, Đỗ Hàm\***

**TÓM TẮT[[1]](#footnote-1)**

Bằng phương pháp nghiên cứu can thiệp nhằm đánh giá hiệu quả của một số giải pháp truyền thông về an toàn bức xạ và dinh dưỡng hợp lý đối với nhân viên y tế tại Thái Nguyên, từ năm 2012 đến 2014, các tác giả đã thu được kết quả như sau:

- Sau can thiệp, tỷ lệ sử dụng phương tiện bảo vệ cá nhân đảm bảo an toàn tăng lên rõ rệt. Hiệu quả can thiệp đạt 25,6%.

- Kiến thức, thái độ và thực hành đảm bảo an toàn bức xạ sau can thiệp tốt lên rõ rệt. Hiệu quả can thiệp đạt 21 đến 30%.

- Hiệu quả can thiệp giảm thiểu các chứng, bệnh ở da rõ rệt (37,1%).

Các tác giả đề nghị: cần tăng cường các giải pháp can thiệp toàn diện về an toàn vệ sinh lao động.

**SUMMARY**

**EFFECT OF INTERVENTION FOR REDUCING THE RADIA-IONIZATION’S AFFEC TO MEDICAL PERSONAL IN THAINGUYEN**

By intervention’s method in order to evaluate the effect of communication about safety of radia-ionization and perfective nutrition to Thainguyen medical personal. The research was carried in year of 2012 to 2014. The results showed:

* After the intervention, the rate of using the safety-personal protection is increasing. The intervention’s effect is 25.6%.
* Effect of interventions to knowledge, attitude, practice about safety of radia-ionizationis increasing (21 to 30%).
* The rate of skin diseases decreasing. The intervention’s effect is 37,1%.
* The authors have proposed a all-round of occupational health and safety programme.

1. [↑](#footnote-ref-1)