

TRANG THÔNG TIN VỀ NHỮNG ĐÓNG GÓP MỚI CỦA LUẬN ÁN

Tên đề tài luận án: **Thực trạng viêm mũi dị ứng do dị nguyên bụi bông ở công nhân dệt may Nam Định và kết quả giải pháp can thiệp.**

Chuyên ngành: Y tế công cộng

Mã số: **62.72.03.01**

Họ và tên nghiên cứu sinh: **Nguyễn Giang Long**

Họ và tên Người hướng dẫn:

1. PGS.TS. Trần Nhân Thắng
2. PGS. TS. Dương Thị Hương

Cơ sở đào tạo: Trường Đại học Y Dược Hải Phòng

Tóm tắt những đóng góp mới của luận án

Đề tài cung cấp số liệu làm hoàn thiện việc đánh giá chung về tỷ lệ mắc viêm mũi dị ứng, các yếu tố liên quan và hiệu quả can thiệp cộng đồng trên người lao động mắc viêm mũi dị ứng do bụi bông. Tỷ lệ viêm mũi dị ứng do dị nguyên bụi bông chung được phát hiện tại các cơ sở dệt may Nam Định là 14,3% trong đó tại cơ sở dệt sợi là 22% và công ty may là 10,4%. Đây là một số liệu tham khảo tốt cho các nhà nghiên cứu trong lĩnh vực sức khỏe nghề nghiệp và Y học dự phòng, đặc biệt là tại địa bàn tỉnh Nam Định - nơi được mệnh danh là “Thành phố dệt”.

Kết quả can thiệp bằng biện pháp truyền thông thay đổi hành vi kết hợp với sử dụng thuốc kháng leukotriene (montelukast) góp phần vào cơ sở dữ liệu phục vụ cho công tác chăm sóc sức khỏe công nhân nhà máy/công ty, giúp y tế nhà máy/công ty tìm được biện pháp can thiệp phù hợp, hiệu quả, khả thi và có tính bền vững đối với sức khỏe người lao động trong lĩnh vực này.

Cán bộ hướng dẫn

Nghiên cứu sinh

Trần Nhân Thắng

Dương Thị Hương

Nguyễn Giang Long