

## **TRANG THÔNG TIN VỀ NHỮNG ĐÓNG GÓP MỚI CỦA LUẬN ÁN**

Tên đề tài luận án: “*Nghiên cứu thực trạng và hiệu quả can thiệp viêm mũi dị ứng của công nhân sản xuất thú nhồi bông tại Hải Phòng*”.

Chuyên ngành: Y tế Công cộng; Mã số: 62 72 03 01

Họ và tên nghiên cứu sinh: Nguyễn Trọng Tuấn

Họ và tên người hướng dẫn: 1. PGS.TS.Trần Xuân Bách

2. GS.TSKH.Vũ Minh Thục.

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

### **Tóm tắt những đóng góp mới của luận án**

Kết quả nghiên cứu đã đóng góp mới vào hệ thống số liệu Quốc gia về việc đánh giá chung tình trạng môi trường lao động; Tỷ lệ mắc bệnh; Xác định các yếu tố liên quan và hiệu quả can thiệp tại cộng đồng đối với công nhân mắc VMDU do bụi bông ở các cơ sở sản xuất thú nhồi bông. Là số liệu tham khảo tốt cho các nghiên cứu liên quan trong lĩnh vực chuyên ngành cũng như Y học.

Với tỉ lệ VMDU do dị nguyên bụi bông ở công nhân sản xuất thú nhồi bông là 20,2%. Đặc điểm lâm sàng với tỷ lệ các triệu chứng ngứa mũi, chảy mũi, hắt hơi và ngạt mũi lần lượt 98,3%; 97,7%; 95,9% và 91,3%. Công nhân có tuổi nghề càng cao; Có tiền sử dị ứng cá nhân và/hoặc gia đình thì nguy cơ mắc bệnh cao hơn.

Chứng minh được việc can thiệp bằng truyền thông GDSK kết hợp rửa mũi mang lại hiệu quả - là mô hình can thiệp cộng đồng chủ động, góp phần vào công tác chăm sóc BVSK người lao động, là giải pháp can thiệp mang tính khoa học, hiệu quả và khả thi nhằm phòng tránh, hạn chế, giảm thiểu tác động của VMDU do bụi bông ảnh hưởng SK công nhân tại các cơ sở SX thú nhồi bông.

**Người hướng dẫn**

**Nghiên cứu sinh**

Trần Xuân Bách

Vũ Minh Thục

Nguyễn Trọng Tuấn