

THÔNG BÁO

Vv: Tổ chức Hội nghị khoa học Nghiên cứu sinh Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương năm 2024

Hội nghị khoa học Nghiên cứu sinh (HNKH NCS) được tổ chức hàng năm tại Cơ sở đào tạo sau đại học - Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương dành cho các nghiên cứu sinh của Viện. Mục đích của Hội nghị là tạo cơ hội trao đổi, chia sẻ kinh nghiệm giữa các nghiên cứu sinh trong nghiên cứu khoa học, trong quá trình thực hiện đề tài luận án và các kết quả nghiên cứu đạt được. Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương (Viện VSDTTU) dự kiến tổ chức Hội nghị khoa học Viện và HNKH NCS năm 2024, kế hoạch như sau:

1. Thời gian và địa điểm tổ chức

- Thời gian: dự kiến cuối tháng 9 năm 2024.
- Địa điểm: Viện VSDTTU, số 1 phố Yecanh, quận Hai Bà Trưng, Hà Nội.

2. Đối tượng tham dự

- Các nghiên cứu sinh đang học tại Viện VSDTTU.
- Các cán bộ hướng dẫn, giảng viên tham gia giảng dạy tại Viện VSDTTU.
- Các nhà khoa học, cán bộ quan tâm.

3. Hình thức và thể lệ gửi bài

- Báo cáo tại Hội nghị khoa học NCS:

Bài gửi HNKH NCS là báo cáo tóm tắt (abstract) kết quả nghiên cứu của đề tài luận án NCS, bao gồm các phần chính: đặt vấn đề, mục tiêu, phương pháp, kết quả, kết luận/khuyến nghị. Báo cáo tóm tắt là bản điện tử (định dạng file .doc hoặc .docx), sử dụng bảng mã Unicode Times New Roman, khổ A4, cỡ chữ 12, khoảng cách dòng 1,5; lề trái 3cm, lề trên-dưới-phải 2cm; gồm tóm tắt tiếng Việt và tiếng Anh; không quá 350 từ (cho riêng tiếng Việt/tiếng Anh); tiêu đề không quá 30 từ; bao gồm 3-5 từ khoá (*mẫu tóm tắt gửi kèm*).

Báo cáo trình bày ở HNKH NCS không nhất thiết phải là bài báo fulltext gửi đăng tạp chí kỹ yếu của HNKH NCS (có thể đã xuất bản, đã trình bày ở Hội nghị khác).

Các bài tóm tắt được gửi đúng hạn sẽ được ban tổ chức xét duyệt. Nếu được lựa chọn, tác giả sẽ được mời chuẩn bị bài trình bày PowerPoint hoặc Poster (thông báo và gửi hướng dẫn trình bày sau).

- Gửi bài báo đăng Tạp chí kỹ yếu của Hội nghị

Các NCS có thể gửi bài báo fulltext để đăng trên tạp chí kỹ yếu của Hội nghị. Bài báo gửi đăng theo thể lệ của Tạp chí khoa học (dự kiến là Tạp chí Y học dự phòng: <http://www.tapchiyhocduaphong.vn/cho-tac-gia/>).

4. Các thời hạn đăng ký, gửi bài

Đăng ký tham gia Hội nghị khoa học NCS và gửi tên bài tóm tắt: 15/6/2024.

Gửi bài tóm tắt (abstract) và bài báo (fulltext) (tải lên đường link): 30/6/2024.

Ban tổ chức đánh giá và phản hồi kết quả: 15/7/2024.

Gửi bài trình bày PowerPoint hoặc Poster: 10/9/2024.

5. Cách thức đăng ký, gửi bài

Nghiên cứu sinh đăng ký tham dự, gửi bài theo đường link hoặc quét mã QR code sau:

Đăng ký tham dự

[https://forms.gle/Nir5PaQ95FwZ
WCZZ7](https://forms.gle/Nir5PaQ95FwZWCZZ7)



Truy cập tài liệu

[https://drive.google.com/drive/folders/1iGMoSHUE
W1TTC48O-COaRdJMp6R_eppa?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/1iGMoSHUEW1TTC48O-COaRdJMp6R_eppa?usp=sharing)



Địa chỉ gửi bài:

Phòng Đào tạo Sau đại học – Trung tâm Đào tạo và Quản lý khoa học - Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương.

Số 1 Yersin - Quận Hai Bà Trưng - Hà Nội

ĐT: (024) 38 211 631

Email: dtsdh@nihe.org.vn

Xin trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- NCS, cán bộ hướng dẫn, giảng viên;
- Viện trưởng (để báo cáo);
- Lưu: VT, ĐTKH.





HƯỚNG DẪN CHUẨN BỊ BÀI TÓM TẮT GỬI HNKH NCS NIHE 2024

Hướng dẫn:

- Bài tóm tắt (abstract) kết quả nghiên cứu của đề tài luận án NCS.
- Bao gồm tóm tắt tiếng Việt (không quá 350 từ) và tiếng Anh (không quá 350 từ).
- Trình bày dạng file word (.doc hoặc .docx).
- Phông chữ unicode, cỡ chữ 12, giãn dòng 1,5, lề trái 3cm, lề trên-dưới-phải 2cm.
- Không trích dẫn tài liệu tham khảo trong bài tóm tắt.
- Khoảng 3-5 từ khóa.
- Hạn gửi bài tóm tắt (tải lên đường link theo thông báo): 30/6/2024.

Gợi ý các phần (xem bài mẫu gửi kèm)

1. TIÊU ĐỀ

- Ngắn gọn. Không quá 30 từ. Không sử dụng chữ viết tắt.

2. TÁC GIẢ

- Liệt kê toàn bộ tác giả. Đặt dấu sao (*) cho tác giả chịu trách nhiệm liên hệ. Gạch chân tên NCS sẽ trình bày tại HNKH NCS.
- Cơ quan: thông tin cơ quan/đơn vị nơi tác giả công tác.

3. CẤU TRÚC TÓM TẮT TIẾNG VIỆT

Đặt vấn đề (bao gồm mục tiêu): ...

Phương pháp: ...

Kết quả: ...

Kết luận/khuyến nghị: ...

Từ khóa: ...

(Số từ: ...)

4. CẤU TRÚC TÓM TẮT TIẾNG ANH

Introduction: ...

Methods: ...

Results: ...

Conclusion: ...

Key words: ...

(Word count: ...) 04

5. VÍ DỤ THAM KHẢO

Bài tóm tắt

Các yếu tố liên quan đến điều trị dự phòng sau phơi nhiễm bệnh dại ở các huyện có nguy cơ cao, khu vực Tây Nguyên, Việt Nam, 2020-2022

Phạm Thị A^{1,2*}, Trần Văn B¹, ...

1. Trung tâm Kiểm soát bệnh tật ...
2. NCS NIHE khoá 43

Đặt vấn đề: Tại Việt Nam, khu vực Tây Nguyên có tỷ lệ tử vong do bệnh dại cao nhất trong giai đoạn 2017-2021. Chúng tôi đã tính toán tỷ lệ và các yếu tố liên quan đến việc sử dụng vắc xin dự phòng sau phơi nhiễm bệnh dại (PEP) ở hai huyện có gánh nặng bệnh dại cao nhất của khu vực Tây Nguyên.

Phương pháp: Chúng tôi đã thực hiện một cuộc khảo sát cắt ngang tại tám xã đại diện cho 71.424 người bằng cách sử dụng phương pháp lấy mẫu cụm phân tầng và phỏng vấn những người dân bị chó cắn ở mọi lứa tuổi. Chúng tôi đã sử dụng hồi quy logistic đa biến để đánh giá các yếu tố liên quan đến PEP không đầy đủ. PEP không đầy đủ là thiếu bất kỳ mũi tiêm vắc xin phòng dại sau khi bị chó cắn. Các đồng biến bao gồm đặc điểm nhân khẩu học, nuôi chó, số lần bị chó cắn, địa điểm khảo sát, mức độ kiến thức và thái độ đối với phòng chống dại.

Kết quả: Có 451 người báo cáo bị chó cắn trong khoảng thời gian từ tháng 5 năm 2020 đến tháng 2 năm 2022; 233 (51,7%) báo cáo có tiêm đầy đủ sau mỗi lần bị chó cắn. Các yếu tố liên quan đến PEP không đầy đủ bao gồm không đủ khả năng chi trả (aOR: 2,7; KTC 95%: 1,6–4,7), thái độ không đạt (aOR: 1,9, KTC 95%: 1,1–3,4) và có tôn giáo (aOR: 1,8, KTC 95%: 1,1 – 2,9).

Kết luận: Chỉ khoảng 52% người tham gia nghiên cứu có tiêm chủng đầy đủ sau khi bị chó cắn. Các chiến dịch giáo dục nhằm nâng cao thái độ phòng chống dại và chính sách hỗ trợ chi phí PEP hợp lý có thể giúp cải thiện tỷ lệ PEP tại khu vực Tây Nguyên.

Từ khóa: bệnh dại, kiến thức và thái độ, dự phòng sau phơi nhiễm (PEP), Tây Nguyên, Việt Nam.

(Số từ: 320)

Abstract

Factors associated with rabies post-exposure prophylaxis in high-burden districts, Central Highlands region, Vietnam, 2020–2022

My

Pham Thi Le Giang^{1, 2*}, Tran Van A¹

1. Tay Nguyen Institute of Hygiene and Epidemiology
2. FETP-IC1

Introduction: In Vietnam, the Central Highlands region has had the highest rabies mortality rate from 2017 to 2021. We calculated the frequency of, and factors associated with receiving rabies post-exposure prophylaxis (PEP) in the two highest-burden districts of the Central Highlands region.

Methods: We conducted a cross-sectional survey in eight communes representing 71,424 persons using multi-stage cluster sampling and interviewed dog-bitten residents of all ages. We used multivariable logistic regression to assess factors associated with incomplete PEP. The outcome was incomplete PEP (i.e., missing any vaccination after any dog bite event). Covariates included socio-demographics, raising dogs, number of dog bites, survey sites, and level of knowledge and attitude.

Results: Overall, 451 persons reported being bitten by dogs during May 2020–February 2022; 233 (51.7%) received all PEP vaccinations after every single dog bite event. Factors associated with incomplete PEP included unaffordable vaccination (aOR: 2.7; 95% CI: 1.6–4.7), poor attitude (aOR: 1.9, 95% CI: 1.1–3.4) and practicing religion (aOR: 1.8, 95%CI: 1.1–2.9).

Conclusion: Only 52% of participants reported complete PEP. Rabies education campaigns addressing poor attitudes and making PEP more affordable should be considered to improve vaccination coverage and, ultimately, decrease rabies-related deaths in Central Highlands.

Key words: rabies, knowledge and attitude, post-exposure prophylaxis (PEP), Central Highlands, Vietnam.

(Word count: 194)