

**MỤC LỤC**

- 
- 1. Khảo sát tỷ lệ huyết thanh dương tính với ấu trùng *Toxocara* spp. và các yếu tố liên quan tại Bệnh viện Quân y 175 năm 2025** 1  
Survey of seropositive rate for *Toxocara* spp. larvae and related factors at Military Hospital 175 in 2025  
*Lê Thùy Dương, Nguyễn Thanh Liêm, Lê Đỗ Nhật An, Nguyễn Thị Tường Vân, Nguyễn Thị Tươi, Trần Thị Huệ Vân*
  - 2. Sự thay đổi của hệ vi khuẩn đường ruột và acid béo chuỗi ngắn trên bệnh nhân nhiễm giun lươn *Strongyloides stercoralis* nặng** 8  
Alterations of gut microbiota and short-chain fatty acid in patients infected with heavy *Strongyloides stercoralis*  
*Nguyễn Thị Hải, Nông Phúc Thắng, Nguyễn Thị Quỳnh Trang, Doãn Thùy Dung*
  - 3. Thực trạng nhiễm giun truyền qua đất, sán truyền qua thức ăn ở người dân tại hai xã thuộc huyện Sìn Hồ, tỉnh Lai Châu, năm 2021** 14  
The situation of soil - transmitted helminth and food-borne trematode infections in two communes of Sin Ho district, Lai Chau province, in 2021  
*Vũ Thị Lâm Bình, Đỗ Trung Dũng*
  - 4. Nghiên cứu một số đặc điểm nhiễm sán lá nhỏ và xác định trường hợp nhiễm *Clonorchis sinensis* lần đầu được phát hiện tại tỉnh Quảng Trị bằng hình thái học và sinh học phân tử** 21  
Study on several epidemiological characteristics of small fluke infection and identification of the first recorded case of *clonorchis sinensis* in Quang Tri province using morphological and molecular methods  
*Trần Bình Trọng, Nguyễn Hữu Giáo, Nguyễn Thị Dung, Phan Thị Thu Hà, Nguyễn Thị Thanh Trâm, Đào Thị Thu Giang, Nguyễn Thị Minh Trinh, Nguyễn Thị Liên Hạnh, Lê Thị Hạnh Diệu*
  - 5. Nhiễm sán lá phổi trên người bệnh xuất huyết não tại Bệnh viện Đại học y Hà Nội** 27  
Pulmonary paragonimiasis in a patient with intracerebral hemorrhage: A case report from Hanoi Medical University Hospital  
*Phạm Ngọc Minh, Đỗ Trung Dũng, Nguyễn Ngọc Bích, Cao Văn Huyền, Phạm Ngọc Duẩn, Phạm Thị Bích Ngọc, Nguyễn Thị Huệ, Trần Kim Lâm, Đỗ Thái Sơn, Hoàng Thị Phương Thanh*
  - 6. Mối liên quan giữa số lượng tế bào T-CD4 với tình trạng nhiễm *Candida* spp. miệng trên người bệnh HIV** 32  
Associated T-CD4 cell count and oropharyngeal candidosis in patients with HIV/AIDS  
*Trần Thị Huệ Vân, XXX*
  - 7. Sốt rét biên giới: Gia tăng và thách thức kiểm soát tại khu vực Hướng Hoá, Quảng Trị năm 2025** 37  
Border malaria: Increase and challenges control in Huong Hoa area, Quang Tri province in 2025  
*Đàm Văn Hào, Nguyễn Công Trung Dũng, Nguyễn Duy Sơn, Phan Minh Huấn*
  - 8. Khảo sát vi nấm gây viêm ống tai ngoài tại Khoa Tai Mũi Họng Bệnh viện Đa khoa Trà Vinh, năm 2025** 44  
Fungal pathogens causing otomycosis at the Department of Otorhinolaryngology, Tra Vinh General Hospital, 2025  
*Lý Khánh Linh, Từ Nguyễn Xuân Trúc, Trang Thị Hồng Nhung, Ngô Anh Duy, Nguyễn Ngọc Thế*
  - 9. Tỷ lệ, cường độ nhiễm một số loài giun, sán trong cộng đồng dân cư tại hai tỉnh Kon Tum và Đắk Nông, năm 2024** 49  
Investigation of the prevalence and intensity of helminth species infection in the community in Kon Tum and Dak Nong provinces, 2024  
*Trần Bình Trọng, Lý Chanh Ty, Nguyễn Hữu Giáo, Nguyễn Thị Thanh Trâm, Nguyễn Thị Dung, Nguyễn Hà Vi*

10. **Thành phần loài nấm *Aspergillus*, *Penicillium* ở một số vị thuốc cổ truyền tại 3 cơ sở kinh doanh nội thành Hải Phòng năm 2024** 55  
Species composition of *Aspergillus* and *Penicillium* in selected traditional medicinal materials at three commercial establishments in central Hai Phong, 2024  
*Bùi Thị Hồng Ánh, Võ Thị Thanh Hiền, Đinh Thị Thanh Mai, Vũ Văn Thái, Nguyễn Thị Huyền Sương*
11. **Một số yếu tố liên quan đến kiến thức, thực hành về phòng chống sốt rét của người La Hủ tại Mường Tè, Lai Châu, năm 2025** 61  
Some factors related to knowledge and practices on malaria prevention among la hu people in Muong Te, Lai Chau, 2025  
*Đinh Thị Thanh Mai, Bùi Thị Hồng Ánh, Vũ Văn Thái\*, Võ Thị Thanh Hiền, Nguyễn Thị Huyền Sương*
12. **Báo cáo ca bệnh nhiễm ấu trùng di chuyển do sợi tóc ở bàn chân trẻ em** 67  
Pseudo - cutaneous larva migrans due to an embedded hair fragment in a child: A case report  
*Trần Thị Huệ Vân, Nguyễn Thanh Liêm*
13. **Gia tăng lan truyền sốt rét do *plasmodium falciparum* đe dọa mục tiêu loại trừ sốt rét Việt nam: cảnh báo sớm từ Khánh Vĩnh, tỉnh Khánh Hoà năm 2025** 70  
The increased transmission of *plasmodium falciparum* malaria threatens the malaria elimination goal: An early warning from Khanh Vinh, Khanh Hoa province, 2025  
*Nguyễn Công Trung Dũng, Đàm Văn Hào, Nguyễn Duy Sơn, Nguyễn Thị Thanh Trâm, Bùi Thị Ngọc Bích, Trình Hoàng Vỹ, Cao Thị Khánh Thu, Tô Ngọc Hải, Đỗ Thị Trúc Quỳnh, Đặng Thị Hoài Thu, Hồ Văn Hoàng, Huỳnh Hồng Quang*
14. **Nhiễm nấm *Candida* đường tiết niệu ở bệnh nhân đặt sonde tiểu tại đơn vị chăm sóc tích cực (icu): nghiên cứu mô tả cắt ngang tại Bệnh viện trường Đại học Y – Dược Huế** 76  
Urinary tract infections caused by candida species in catheterized patients in the intensive care unit: A cross - sectional study at Hue University of Medicine and Pharmacy Hospital  
*Lê Anh Thu, Trần Thị Giang, Phạm Nhật Minh, Tôn Nữ Phương Anh, Trương Thị Huyền, Trần Thị Bích Thảo, Ngô Thị Minh Châu*
15. **Nghiên cứu về đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng nhiễm *Candida* huyết tại Bệnh viện Hữu nghị Việt Tiệp** 83  
Research on clinical and paraclinical characteristics of candidemia at Viet Tiep Friendship Hospital  
*Ngô Anh Thế, Trần Thị Liên, Lại Thị Quỳnh, Nguyễn Văn Lập*
16. **Thay đổi tổn thương gan do sán lá gan lớn trên siêu âm tại viện sốt rét - ký sinh trùng - côn trùng Quy Nhơn** 89  
Changes in liver damage caused by *Fasciola* spp. on ultrasound at institute of malariology, parasitology and entomology Quy Nhon  
*Triệu Thị Phương Mai, Nguyễn Đức Chính, Trần Thị Huệ Vân, Huỳnh Hồng Quang, Lê Thị Bình Lâm, Hồ Văn Hoàng*
17. **Tỷ lệ nhiễm, loài nấm men phân lập từ các bệnh phẩm nuôi cấy tại Bệnh viện Quân y 103 (1/2023 – 3/2025)** 98  
The prevalence and characteristics of yeast species isolated from clinical samples at 103 military hospital (01/2023 – 03/2025)  
*Nguyễn Thị Vân, Nguyễn Thị Duyên, Đỗ Ngọc Ánh*
18. **Khảo sát khả năng sinh enzyme của một số loài nấm *Candida* spp. được phân lập từ bệnh nhân nấm móng tại thành phố Huế** 103  
Evaluation of enzyme production by *Candida* spp. isolated from patients with onychomycosis in Hue City  
*Tôn Thất Đông Dương, Đỗ Thị Bích Thảo, Hà Thị Ngọc Thúy, Võ Minh Tiếp, Tôn Nữ Phương Anh, Ngô Thị Minh Châu*

19. **So sánh giá trị chẩn đoán nhiễm sán lá gan *opisthorchis viverrini* của test nhanh Ov Antigen với xét nghiệm tập trung Formalin-ethyl acetate tại huyện Đắk Glei, Kon Tum, năm 2025** 110  
 Comparison of opisthorchiasis diagnosis values using the Ov Antigen rapid test and Formalin-ethyl acetate concentration technique in Đắk Glei district, Kon Tum 2025  
*Nguyễn Thị Dung, Trần Bình Trọng, Nguyễn Đức Chính, Nguyễn Thị Thanh Quyên, Lê Thị Bình Lâm, Arporn Wangwiwatsin, Paiboon Sithithaworn, Watcharin Loilome, Huỳnh Hồng Quang, Nguyễn Thị Liên Hạnh*
20. **Chẩn đoán và điều trị bệnh *Toxoplasmosis* ở người nhiễm HIV tại Bệnh viện Hữu nghị Việt Tiệp từ y văn đến thực hành lâm sàng** 116  
 Diagnosis and treatment of *Toxoplasma* in HIV/AIDS patients at viet tiep hospital: From literature to clinical practice  
*Ngô Anh Thế, Trần Thị Liên, Lê Thị Thanh Hòa*
21. **Thực trạng và một số yếu tố liên quan nhiễm giun truyền qua đất ở người dân 2 – 65 tuổi huyện Bình Liêu và thị xã Quảng Yên tỉnh Quảng Ninh, năm 2023** 112  
 Current status and some factors related to soil-transmitted helminth infection in people aged 2 - 65 years old in Binh Lieu district and Quang Yen Town, Quang Ninh province in 2023  
*Vũ Quyết Thắng, Bùi Xuân Lâm, Nguyễn Thị Bích Hường, Nguyễn Thành Công, Đỗ Phương Anh, Vũ Thị Tươi*
22. **Mô hình nguy cơ lây nhiễm mầm bệnh sán lá gan nhỏ *Clonorchis sinensis* liên quan đến loài ốc nước ngọt *parafossarulus manchouricus* tại miền bắc Việt Nam** 127  
 Infection risk patterns of clonorchiosis *Clonorchis sinensis* associated with the freshwater snail *parafossarulus manchouricus* in northern Vietnam  
*Lê Quang Tuấn, Trần Anh Tuấn, Nguyễn Văn Hà, Nguyễn Ngọc Bích, Nguyễn Mạnh Hùng*
23. **Thực trạng và kiến thức thực hành về bệnh lang ben ở người bệnh tại Trung tâm Da liễu Hải Phòng năm 2025** 133  
 Current status and knowledge-practice regarding pityriasis versicolor among patients at Hai Phong Dermatology Center in 2025  
*Nguyễn Thị Huyền Sương, Vũ Văn Thái, Võ Thị Thanh Hiền, Bùi Thị Hồng Ánh, Đỗ Thị Ngọc*
24. **Đánh giá đáp ứng miễn dịch sốt rét của người dân và một số yếu tố liên quan tại khu vực Khánh Vĩnh, tỉnh Khánh Hòa năm 2025** 139  
 Assessment of malaria immune response and associated factors among residents in Khanh Vinh district, Khanh Hoa province, 2025  
*Nguyễn Đức Long, Nguyễn Thị Thùy Dương, Vũ Thị Sang, Bùi Quang Duy, Đặng Thị Tuyết Mai, Trần Tuyết Mai, Nguyễn Thị Hạnh*
25. **Thực trạng và một số yếu tố liên quan đến bệnh nấm ở da của bệnh nhân đến khám tại Trung tâm Da liễu Hải Phòng năm 2025** 145  
 Prevalence and associated factors of dermatomycosis among patients at Hai Phong Dermatology Center in 2025  
*Vũ Văn Thái, Bùi Thị Hồng Ánh, Đinh Thị Thanh Mai, Võ Thị Thanh Hiền, Nguyễn Thị Huyền Sương, Cao Hải Anh*
26. **Đánh giá sự phân bố mật độ và ổ bọ gậy nguồn của muỗi *Ae aegyti*, *Ae albopictus* và một số yếu tố liên quan tại Quảng Ninh, năm 2022** 151  
 Evaluation of the distribution, density and source nests of *Aedes aegypti*, *Aedes albopictus* and some factors of Quang Ninh province, 2022  
*Vũ Quyết Thắng, Nguyễn Thị Bích Hường, Bùi Xuân Lâm, Nguyễn Thành Công, Vũ Thị Tươi, Hoàng Mai Chi*
27. **Nghiên cứu mối liên quan giữa nhiễm giun sán với bạch cầu ái toan và Immunoglobulin E toàn phần ở bệnh nhân có huyết thanh dương tính với các loại giun sán** 157  
 Association between helminth infections and eosinophil and total Immunoglobulin E in seropositive patients  
*Đào Trịnh Khánh Ly, Nguyễn Đức Chính, Lê Thị Bình Lâm, Châu Văn Khánh, Nguyễn Thị Lê Hằng, Huỳnh Hồng Quang*

28.	<b>Tỉ lệ và một số yếu tố liên quan đến huyết thanh dương tính với <i>Toxocara</i> spp. ở bệnh nhân đến khám tại Bệnh viện Bà Rịa, năm 2024</b> Seroprevalence and associated factors of <i>Toxocara</i> spp. in patients examined at Ba Ria Hospital, 2024 <i>Thân Trọng Quang, Nguyễn Huyền Trang</i>	164
29.	<b>Đánh giá hiệu quả phòng chống nhiễm nấm trên các vị thuốc đông dược tại Bệnh viện Y học Cổ truyền tỉnh Nghệ An năm 2023</b> Evaluating the effectiveness of fungal infection control in medicinal plants at Nghe An Traditional Medicine Hospital in 2023 <i>Hồ Văn Thăng, Nguyễn Thị Kim Dinh, Nguyễn Thị Nga, Dương Đình Chính, Cao Bá Lợi, Trịnh Thị Thúy, Đỗ Hải Anh</i>	170
30.	<b>Tỷ lệ nhiễm <i>Candida</i> spp. trên mẫu cấy máu và một số yếu tố liên quan tại Bệnh viện Đa khoa Trà Vinh năm 2025</b> The prevalence of <i>Candida</i> spp. in blood cultures and associated factors at Tra Vinh General Hospital, 2025 <i>Lưu Hoàng Minh Phương, Lý Khánh Linh*</i>	176
31.	<b>Cơ cấu huyết thanh dương tính với ký sinh trùng tại phòng khám bệnh chuyên khoa Viện Sốt rét - ký sinh trùng - côn trùng Quy Nhơn năm 2023 – 2024 và một số yếu tố liên quan</b> Seropositivity Patterns of Parasitic Infections at the Specialized Clinic of the Institute of Malaria, Parasitology, and Entomology Quy Nhon (2023–2024) and Associated Factors <i>Hồ Đắc Toàn, Huỳnh Hồng Quang, Phùng Phương Nha, Lê Quốc Hoài</i>	182
32.	<b>Đặc điểm dịch tễ và một số yếu tố liên quan đến nấm da trên người bệnh đến khám tại Bệnh viện trường Đại học Y Dược Cần Thơ</b> Epidemiological characteristics and associated factors of dermatophytosis among patients at Can Tho University of Medicine and Pharmacy Hospital <i>Nguyễn Thị Thảo Linh, Trần Quang Phục, Lê Trần Anh, Phan Hoàng Đạt, Huỳnh Gia Bảo</i>	190
33.	<b>Mức độ nhạy cảm và hiệu lực diệt sinh học của hóa chất với muỗi <i>Aedes</i> ở một số điểm tại khu vực nam bộ năm 2024</b> Evaluation of insecticide susceptibility and ulv spray efficacy on <i>Aedes</i> in southern of Vietnam in 2024 <i>Giang Hán Minh, Đoàn Bình Minh, Phạm Nguyễn Thúy Vy, Mai Đình Thắng, Lê Tấn Kiệt, Phạm Thị Nhung, Đỗ Quốc Hoa, Nguyễn Hữu Phúc, Phan Văn Ý, Phan Võ Quỳnh Như, Ngô Hằng Thủy Trúc, Nguyễn Hoàng Minh Anh, Nguyễn Quế Anh, Lê Hồng Tây, Cao Thị Hường, Nguyễn Tuấn Dũng, Nguyễn Thị Hồng Nhung, Nguyễn Thị Ngọc Yến, Trần Đỗ Thanh Phong, Hà Thị Thùy Dương, Nguyễn Thị Thanh Tuyền, Lữ Đức Thành, Nguyễn Ngọc Trang</i>	196
34.	<b>Một số đặc điểm dịch tễ sốt rét khu vực Nam Bộ - Lâm Đồng giai đoạn năm 2021 - 2025</b> Some epidemiological characteristics of malaria in the Southern region - Lam Dong province during in the period of 2021-2025 <i>Đoàn Bình Minh, Giang Hán Minh, Phan Võ Quỳnh Như, Phạm Nguyễn Thúy Vy, Nguyễn Văn Khởi, Trần Quang Vũ, Nguyễn Sỹ Hải, Nguyễn Văn Hoàn, Lê Thị Chiến, Nguyễn Thị Lại, Nguyễn Thị Hà, Nguyễn Thị Bích Ngọc, Thái Phan Thúy Loan, Lê Văn Bằng, Mai Đình Thắng, Lê Tấn Kiệt, Phạm Thị Nhung, Lê Hồng Tây, Cao Thị Hường, Đỗ Thị Phương Linh, Nguyễn Đức Thắng, Ngô Thị Hồng Phương, Hoàng Oanh, Huỳnh Kha Thảo Hiền, Ngô Hằng Thủy Trúc, Nguyễn Thị Ngọc Yến, Trần Đỗ Thanh Phong, Hà Thị Thùy Dương, Nguyễn Thị Thanh Tuyền, Lê Trần Thúy Vy, Nguyễn Văn Dung</i>	202
35.	<b>Một số đặc điểm lâm sàng nấm da trên người bệnh đến khám tại Bệnh viện trường Đại học Y Dược Cần Thơ</b> Some clinical features of dermatophytosis at can tho university of medicine and pharmacy hospital <i>Nguyễn Thị Thảo Linh, Trần Quang Phục, Lê Trần Anh, Phan Hoàng Đạt, Huỳnh Gia Bảo</i>	209
36.	<b>Báo cáo ca bệnh hội chứng tăng nhiễm giun lươn trên bệnh nhân cushing do sử dụng thuốc corticoid kéo dài</b> Case report: Strongyloides hyperinfection syndrome in a patient with drug-induced cushings syndrome due to prolonged corticosteroid use <i>Trương Ngọc Trung, Hà Thị Hải Đường, Lê Thái Kim Thư, Nguyễn Thị Quỳnh Nga, Phan Thị Thu Tâm, Đường Ngọc Lan, Dư Lê Thanh Xuân, Võ Thanh Lâm, Võ Thị Hồng Nhi, Nguyễn Huỳnh Thanh Trúc, Lưu Minh Khoa, Nguyễn Hà Hồng Tiến, Vũ Thị Hải Hậu, Phạm Thị Như Ý</i>	214