

HỘI Y HỌC DỰ PHÒNG VIỆT NAM

Tạp chí Y học dự phòng

Tập 32, số 2 Phụ bản - 2022

Diễn đàn khoa học của Hội Y học dự phòng Việt Nam

*Tất cả các Công trình nghiên cứu và Tổng quan in trong Tạp chí Y học dự phòng
đã được phản biện độc lập bởi 2 nhà khoa học*

Mục lục - Contents

Trang - Page

► CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU – ORIGINAL PAPERS

- 1. Sốt xuất huyết dengue tại Việt Nam giai đoạn 1999 – 2020** 9
Dengue fever in Vietnam in the period 1999 – 2020
*Vũ Hải Hà, Tông Thị Thu Hà, Phạm Quang Thái, Ngũ Duy Nghĩa, Vũ Sinh Nam,
Trần Như Dương*
- 2. Đặc điểm dịch tễ học bệnh sốt xuất huyết dengue tại miền Bắc Việt Nam từ năm 1998 - 2020** 16
Epidemiological characteristics of dengue fever in the North of Vietnam from 1998 to 2020
Trần Như Dương, Vũ Trọng Dược, Phạm Tuấn Anh, Nguyễn Thị Mai Anh, Vũ Sinh Nam
- 3. Đặc điểm dịch tễ học bệnh sốt xuất huyết dengue tại khu vực phía Nam giai đoạn 2001 - 2020** 25
Epidemiological features in the South of Vietnam 2001 - 2020
Ngô Văn Đình, Lương Chấn Quang, Diệp Thanh Hải, Đỗ Kiến Quốc, Nguyễn Thị Thanh Thảo, Võ Tố Quyên, Nguyễn Vũ Thượng, Vũ Hải Hà, Phan Trọng Lân
- 4. Mô hình dự báo sớm dịch sốt xuất huyết dengue (D-MOSS) tại khu vực miền Bắc Việt Nam, 2019 - 2021** 36
Dengue fever forecast model (D-MOSS) in the North of Vietnam, 2019 – 2021
*Vũ Trọng Dược, Phạm Tuấn Anh, Đào Khánh Tùng, Trần Công Đại, Vũ Sinh Nam,
Trần Như Dương*
- 5. Thực trạng bệnh sốt xuất huyết dengue tại khu vực Tây Nguyên, giai đoạn 2000 - 2020** 46
Dengue fever situation in the Central Highlands region of Vietnam, during 2000 - 2020
*Viên Chinh Chiến, Phạm Ngọc Thanh, Nguyễn Lê Mạnh Hùng, Lý Thị Thùy Trang,
Vũ Sinh Nam*
- 6. Thực trạng sốt xuất huyết dengue ở tỉnh Khánh Hòa giai đoạn 20 năm, 2000 - 2019** 53
Dengue situation in Khanh Hoa province in the period of 2000 - 2019
*Nguyễn Thành Đông, Nguyễn Xuân Hiếu, Nguyễn Đình Lượng, Trịnh Công Thức,
Hồ Quang Hà, Lê Xuân Huy, Đỗ Thái Hùng, Huỳnh Văn Đông, Nguyễn Hữu Tài,
Trần Đại Quang, Trần Công Đại, Vũ Hải Hà, Vũ Sinh Nam*

7. **Sự lưu hành của các týp huyết thanh vi rút dengue gây bệnh sốt xuất huyết tại khu vực Tây Nguyên giai đoạn 2003 - 2020** 64
Circulation of dengue virus serotypes in the Tay Nguyen region from 2003 to 2020
Nguyễn Thị Tuyết Vân, Phan Thị Tuyết Nga, Lê Văn Tuấn, Nguyễn Văn Trung, Lê Dương Minh Quân, Viên Chinh Chiến
8. **Một số đặc điểm dịch tễ học sốt xuất huyết dengue tại quận Liên Chiểu, Thành phố Đà Nẵng, năm 2017 - 2020** 70
Some epidemiological characteristics of dengue hemorrhagic fever in Lien Chieu district, Da Nang City, 2017 - 2020
Trịnh Công Thức, Bùi Thanh Phú, Đinh Quang Nhật, Hồ Quang Hà, Đỗ Thị Di Thiện, Nguyễn Thành Đông, Đỗ Thái Hùng, Vũ Sinh Nam
9. **Một số đặc điểm dịch tễ học sốt xuất huyết dengue tại huyện Vạn Ninh, tỉnh Khánh Hòa, năm 2017 - 2020** 78
Some epidemiological characteristics of dengue hemorrhagic fever in Van Ninh district, Khanh Hoa province, 2017 - 2020
Trịnh Công Thức, Nguyễn Thành Đông, Bùi Thanh Phú, Đinh Quang Nhật, Hồ Quang Hà, Đỗ Thị Di Thiện, Đỗ Thái Hùng, Vũ Sinh Nam
10. **Đặc điểm của các ca bệnh nhiễm vi rút Chikungunya tại huyện An Phú tỉnh An Giang năm 2020** 86
Characteristics of cases infected with Chikungunya virus in An Phu district, An Giang province in 2020
Lương Chấn Quang, Nguyễn Thị Thanh Thảo, Diệp Thanh Hải, Đỗ Kiến Quốc, La Hoàng Huy, Lê Trọng Thảo Ly, Lê Thanh Tùng, Lý Huỳnh Kim Khánh, Đào Huy Mạnh, Phạm Thanh Tâm, Nguyễn Thị Kim Mỹ, Phạm Huy Hoàng, Nguyễn Hùng Dũng, Mai Văn Dũng, Vũ Hải Hà, Nguyễn Vũ Thuợng
11. **Đặc điểm dịch tễ bệnh sốt xuất huyết dengue tại Đồng Nai 2016 – 2020** 93
Epidemiological characteristics of dengue fever in Dong Nai province from 2016 to 2020
Bạch Thái Bình, Trần Minh Hòa, Phan Văn Phúc, Ngô Đức Tông, Hồ Đức Thịnh, Đỗ Kiến Quốc, Châu Hoàng Diệu Trang, Trần Nguyễn Thanh Minh, Lê Minh Quyết, Vũ Hải Hà, Nguyễn Văn Hòa
12. **Ổ bọ gây nguồn loài muỗi *Aedes* truyền bệnh sốt xuất huyết dengue tại một số điểm sinh thái khác nhau trên địa bàn Hà Nội năm 2019** 99
Key breeding sites for *Aedes* larvae that transmit dengue fever at different ecological points in Hanoi in 2019
Vũ Trọng Dược, Trần Vũ Phong, Phạm Tuấn Anh, Nguyễn Thị Mai Anh, Vũ Sinh Nam, Trần Như Dương
13. **Sự biến động chỉ số véc tơ truyền bệnh sốt xuất huyết tại khu vực Tây Nguyên, 2011 - 2020** 107
Fluctuation of dengue vector indices in Central Highland region, 2011 – 2020
Phan Đình Thuận, Trần Thị Trang, Trần Tường Vi, Trương Xuân Toàn, Viên Chinh Chiến

- 14. Tính chính xác, khả thi của hệ thống dự báo sốt xuất huyết dengue dựa vào vệ tinh (D-MOSS) tại tỉnh Khánh Hòa, 2020 – 2021** 115
 Featibility and forecast accuracy of dengue forecasting Model Satellite based System (D-Moss) in Khanh Hoa province, 2020 – 2021
Nguyễn Thành Đông, Trịnh Công Thức, Nguyễn Xuân Hiếu, Lê Xuân Huy, Đỗ Thái Hùng, Huỳnh Văn Đông, Nguyễn Hữu Tài, Trần Đại Quang, Trần Công Đại, Vũ Sinh Nam
- 15. Đánh giá kết quả dự báo mô hình sốt xuất huyết dựa vào vệ tinh (DMOSS) tại Đồng Nai 2020 - 2021** 129
 Assessment of forecast results of the dengue model forecasting based satellite system (DMOSS) in Dong Nai 2020 - 2021
Bạch Thái Bình, Trần Minh Hòa, Phan Văn Phúc, Ngô Đức Tông, Hồ Đức Thịnh, Đỗ Kiến Quốc, Châu Hoàng Diệu Trang, Trần Hữu Hoàn, Vũ Hải Hà, Nguyễn Văn Hòa
- 16. Muỗi *Aedes aegypti* và *Aedes albopictus* - véc tơ truyền bệnh sốt xuất huyết dengue tại các điểm công cộng của Hà Nội năm 2020** 135
Aedes aegypti and *Aedes albopictus* - dengue vector in public places in Hanoi in 2020
Trần Như Dương, Vũ Trọng Dược, Vũ Sinh Nam
- 17. Xác định thành phần loài và vi rút dengue trên muỗi *Aedes* tại ổ dịch khu vực miền Trung Việt Nam, 2018 - 2020** 142
 Identification of species composition and dengue virus from *Aedes* vector at outbreak sites in Central Vietnam, 2018 - 2020
Đình Quang Nhựt, Nguyễn Thị Hải Bình, Nguyễn Thành Đông, Bùi Thanh Phú, Trịnh Công Thức, Nguyễn Xuân Hiếu, Hồ Quang Hà, Đỗ Thị Di Thiện, Lê Xuân Huy, Đỗ Thái Hùng, Vũ Sinh Nam
- 18. Tính giá trị của dự báo dịch sốt xuất huyết dengue dựa vào DMOSS tại khu vực phía Nam** 150
 Validity of dengue forecasting based on DMOSS in the South of Vietnam
Đỗ Kiến Quốc, Lương Chấn Quang, Võ Tố Quyên, Nguyễn Vũ Thượng, Vũ Hải Hà, Phan Trọng Lân
- 19. Hiệu quả hoạt động chiến dịch diệt lăng quăng phòng chống sốt xuất huyết dựa vào cộng đồng và một số yếu tố ảnh hưởng tại khu vực phía Nam Việt Nam năm 2019** 159
 Effectiveness of community based larvae elimination campaign and some related factors in Southern Vietnam 2019
Nguyễn Thị Thanh Thảo, Lê Trọng Thảo Ly, Đỗ Kiến Quốc, La Hoàng Huy, Diệp Thanh Hải, Ngô Minh Danh, Phạm Thị Thúy Ngọc, Vũ Hải Hà, Lý Huỳnh Kim Khánh, Lương Chấn Quang
- 20. Hiệu quả phương pháp phun mù nóng và phun ULV trong xử lý ổ dịch sốt xuất huyết dengue tại thành phố Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa năm 2018 – 2019** 168
 The effectiveness of thermal fogging and ULV spraying in control of dengue outbreak in Nha Trang City, Khanh Hoa province, 2018 - 2019
Hồ Quang Hà, Nguyễn Thành Đông, Bùi Thanh Phú, Trịnh Công Thức, Đình Quang Nhựt, Viên Quang Mai, Lê Xuân Huy, Đỗ Thái Hùng, Vũ Sinh Nam

- 21. Ứng dụng hệ thống dự báo sớm dịch sốt xuất huyết dengue (D-MOSS) tại khu vực Tây Nguyên, năm 2020 – 2021** 176
The usability and efficiency of the D-MOSS system in the Central Highlands from September 2020 to March 2021
Lý Thị Thùy Trang, Phạm Ngọc Thanh, Vũ Sinh Nam, Viên Chinh Chiến
- 22. Đánh giá hiệu quả giám sát muỗi *Aedes Sp* bằng bẫy Gravid *Aedes* Trap tại Đồng Nai năm 2019 - 2020** 184
Effectiveness of surveillance of *Aedes sp* mosquitoes by Gravid *Aedes* trap in Dong Nai, 2019 - 2020
La Hoàng Huy, Lê Trọng Thảo Ly, Đỗ Kiến Quốc, Phạm Thị Thúy Ngọc, Lê Nguyễn Thùy Duy, Lý Huỳnh Kim Khánh, Vũ Hải Hà, Phan Trọng Lân
- 23. Sự biến động của quần thể vector *Aedes* theo mùa và sự lưu hành của vi rút lây truyền qua muỗi *Aedes* tại 20 tỉnh miền Nam Việt Nam từ năm 2011 đến năm 2020** 194
Seasonal fluctuation and dengue virus circulation in Southern Vietnam from 2011 to 2020
Lê Trọng Thảo Ly, Lý Huỳnh Kim Khánh, La Hoàng Huy, Lê Nguyễn Thùy Duy, Phạm Thị Thúy Ngọc, Lê Thanh Tùng, Vũ Hải Hà, Phan Trọng Lân
- 24. Hiệu quả sử dụng bẫy Gravid *Aedes* trap (GAT) trong giám sát muỗi sốt xuất huyết dengue tại Hà Nội và Nam Định năm 2018 - 2019** 202
Effectiveness of using Gravid *Aedes* trap (GAT) for dengue vector surveillance in Hanoi and Nam Dinh 2018 - 2019
Phạm Tuấn Anh, Vũ Trọng Dược, Vũ Sinh Nam, Nguyễn Thị Mai Anh, Trần Như Dương
- 25. Ứng dụng Google Map API trong xác định ổ dịch sốt xuất huyết dengue tại huyện An Phú, tỉnh An Giang** 210
Applying Google Map API in identifying a dengue hemorrhagic fever outbreak at An Phu district, An Giang province
Ngô Văn Dinh, Diệp Thanh Hải, Đỗ Kiến Quốc, Lương Chấn Quang, Nguyễn Thị Thanh Thảo, Nguyễn Đỗ Nguyên

► DIỄN ĐÀN Y HỌC DỰ PHÒNG – PREVENTIVE MEDICINE FORUM

- Huy động cộng đồng và xã hội hóa phòng chống véc tơ truyền bệnh** 218
Trần Vũ Phong, Nguyễn Tiến Dũng, Nguyễn Lương Tâm, Trần Công Tú, Trần Chí Cường, Vũ Sinh Nam