

người có nguy cơ thấp có thể được chăm sóc ngoại trú sau khi giáo dục và tư vấn cho cha mẹ bệnh nhi.

3/ Nghiên cứu đã tìm ra một số yếu tố liên quan đến tình trạng nặng của bệnh tay chân miệng. Kết quả của nghiên cứu góp phần cùng với nhiều nghiên cứu khác nhằm làm sáng tỏ những yếu tố nguy cơ của bệnh tay chân miệng nặng. Nghiên cứu tiến hành ở bệnh viện tỉnh Đắk Lắk và Đồng Nai tuy không thể đại diện cho tất cả các tỉnh thành ở Việt Nam nhưng nghiên cứu này có thể dùng tham khảo cho các nghiên cứu tương tự được thực hiện ở các địa phương khác nhằm tìm ra các biện pháp thích hợp trong phòng chống bệnh tay chân miệng.

Trên đây là những thông tin về đóng góp mới của luận án. Kính mong Quý Hội đồng, Quý thầy chấp nhận và cho phép luận án được bảo vệ trước Hội đồng chấm luận án Tiến sĩ cấp Đại học Huế.

Nghiên cứu sinh

THÁI QUANG HÙNG

Hue, May 25, 2017

THE NEW SCIENTIFIC CONTRIBUTION OF THE THESIS

Name of thesis: ***“Epidemiological characteristics of HFMD in Daklak province and related factors to HFMD severity”***

- Be recognized as a postgraduate student by decision No. 3632/QĐ-ĐHH of 13/12/2011 from Hue University.

- Speciality: Public Health Code: 62 72 76 01

- Full name: Thai Quang Hung

- Full name of supervisor:

1/Assoc. Prof. Dinh Thanh Hue, MD, PhD.

2/ Assoc. Prof. Tran Dinh Binh, MD, PhD.

- Educational foundation: Hue University of medicine and pharmacy, Hue University.

New scientific contributions of the thesis:

1/ Nowadays, as hand-foot-and-mouth disease (HFMD) has been progressing more seriously than before, there have been quite a few studies on factors related to severe HFMD. However, in Vietnam, such studies on the issues are mainly based on case-series or cross-sectional approaches. This study of mine is among the very first studies that use case-control study to identify factors related to severe hand and foot disease.

2/ It is crucially important to learn about related factors to HFMD. Based on those factors, the HFMD sufferers at the grassroots level can be quickly classified by the health staff, receiving the proper treatment. Accordingly, those who are highly susceptible to severe complications should be admitted to the hospital as soon as possible for closely monitoring and

timely intervention, while others can be taken care of as outpatients after medical consultations of treatment and observation at home.

3/ This study has identified the factors related to the the severity of the disease. The findings from the research has contributed to enlighten the risk factors of severe HFMD. The study has been implemented in Daklak and Dong Nai provinces, and though the result can not be used as a representative of all provinces in Vietnam, it can serve as a reliable source of reference for other researches carried out in other provinces in order to find out the appropriate solutions to prevent HFMD in the country.

The above are the new informations about the contributions of the thesis. I would like the Jury board approve and permit me to defend this thesis before the PhD thesis Jury Board of Hue University.

I really appreciate your consideration.

THAI QUANG HUNG