**XÁC ĐỊNH MỘT SỐ YẾU TỐ ẢNH HƯỞNG ĐẾN CẦU**

**VÀ NHU CẦU CHĂM SÓC SỨC KHỎE**

**Phạm Hồng Hải\***

**TÓM TẮT[[1]](#footnote-1)**

Nghiên cứu dựa trên số liệu hồi cứu từ điều tra mức sống hộ gia đình Việt Nam từ 2002 đến 2012. **Phương pháp:** Phân tích một số yếu tố ảnh hưởng đến cầu và nhu cầu chăm sóc sức khỏe, trong đó có yếu tố thu nhập, hành vi tìm kiếm dịch vụ y tế và chi tiêu y tế. Phân tích chỉ số co dãn giữa thu nhập và chi tiêu y tế của hộ gia đình để đánh giá nhu cầu chăm sóc sức khỏe. Phân tích tương quan giữa thu nhập, chi tiêu y tế với tỷ lệ lượt khám chữa bệnh để đánh giá sử dụng dịch vụ y tế tại các cơ sở y tế. **Kết quả:** Thu nhập tăng (8 lần) làm cho hành vi tìm kiếm dịch vụ y tế thay đổi, chủ yếu tăng sử dụng dịch vụ y tế tại bệnh viện, dẫn đến chi phí cho y tế tăng (3 lần) và sử dụng dịch vụ y tế tăng (2,1 lần). Hậu quả là tình trạng quá tải ở bệnh viện. **Khuyến nghị:** Phân tích cầu CSSK dựa trên thu nhập, chi phí cho y tế và sử dụng dịch vụ y tế có thể được coi là một tiếp cận để lập kế hoạch và xây dựng chính sách y tế.

***Từ khóa:***Cầu và nhu cầu, chăm sóc sức khỏe, chỉ số co dãn, chi tiêu y tế

**SUMMARY**

**IDENTIFYING SOME FACTORS AFFECT DEMANDS AND NEEDS FOR HEALTHCARE**

This study is implemented on secondary data analysis using information from Vietnam Living Standard Surveys for the period 2002 - 2012. **Methods:** Analysing some factors effect on demands and needs for healthcare, in which there are some factors of income, health seeking behaviour and health expendicture. The elasticity index between households income and health expendicture are used to estimate demands and needs for healthcare. Analyzing the correlation between revenue, health spending and the rate of out – patiens and in – patients treatment to estimate health service utilization at health facilities. **Results:** 8-time increase of household earning leads to change health seeking behaviour, mainly increase health service utilization at government hospitals that results in 3-time increase of health expendicture and 2.1-time increase of health service utilization, consequently makes hospital overload. **Recommendation:** The method can be considered an approach to build health policies.

***Keywords:***Demands and needs,health care, elasticity index, health spending

1. [↑](#footnote-ref-1)