**THỰC TRẠNG NHIỄM VI RÚT VIÊM GAN B CỦA ĐỐI TƯỢNG**

**ĐẾN KHÁM TẠI BỆNH VIỆN HỒNG ĐỨC, HẢI PHÒNG NĂM 2014**

**Đỗ Mạnh Cường\***

**TÓM TẮT[[1]](#footnote-1)**

Nghiên cứu trên 580 đối tượng đến khám tại Bệnh viện Hồng Đức, Hải phòng cho thấy

**-** Tỷ lệ HBsAg (+) chung của các đối tượng đến xét nghiệm là: 17,9%. Tỷ lệ HBsAg (+) theo giới là 18,6% ở nam và 17,2% ở nữ

- Tỷ lệ HBsAg (+) theo địa dư là: 20,4% ở nội thành và 15,2% ở ngoại thành. Tỷ lệ HBsAg (+) ở nhóm tuổi<20: 14,8%, nhóm tuổi 20-29: 17,1%, nhóm tuổi 30-39: 19,5%, nhóm tuổi 40-49: 23,8%, nhóm tuổi 50-59:7,9%. Tỷ lệ HBsAg (+) theo nghề nghiệp: Học sinh sinh viên: 6,42%, CB -CN:26,3%, buôn bán kinh doanh: 26,9%, Nội trợ, hưu trí: 12,4%. Tỷ lệ HBsAg (+) theo trình độ học vấn: THCS; 48,3%, THPT;17,2%, TC, CĐ, ĐH: 15,3%

**SUMMARY**

**STATUS OF HEPATITIS B VIRUS INFECTION OF PATIENTS AT HONG DUC HOSPITAL, HAI PHONG IN 2014**

A study on 580 patients at Hong Duc hospital, Hai Phong revealed that

**-** The general HBsAg (+) ratio of tested patients was: 17.9%

- The gender-based HBsAg (+) ratio was 18.6% in male patients and 17.2% in female patients

- The location-based HBsAg (+) ratio was 20.4% in urban districts and 15.2% in rural districts

- The age group-based HBsAg (+) ratio was 14.8% among patients <20 years old, 17.1% among patients of 20-29 years old, 19.5% among patients of 30-39 years old, 23.8% among patients of 40-49 years old and 7.9% among patients of 50-59 years old.

- The occupation-based HBsAg (+) ratio was 6.42% among students, 26.3% among office workers, 26.9% among vendors and traders and 12.4% among housewives and retired people.

- The education-based HBsAg (+) ratio was 48.3% among people having secondary school education, 17.2% among people having high school education and 15.3% among people having vocational and college education.

1. [↑](#footnote-ref-1)