**KHÁNG SINH DỰ PHÒNG VÀ NHIỄM TRÙNG VẾT MỔ**

**TRONG PHẪU THUẬT NỘI SOI CẮT TÚI MẬT**

**Bùi Mạnh Côn\***

**TÓM TẮT[[1]](#footnote-1)**

**Mục đích:** Khảo sát một số yếu tố về việc sử dụng kháng sinh dự phòng và nhiễm trùng vết mổ trong phẫu thuật nội soi cắt túi mật.

**Phương pháp**: Tiền cứu cắt ngang mô tả

**Kết quả:** Tổng số trường hợp 612. Nam/nữ = 1/4. 100% các bệnh nhân được đánh giá ASA I, II. 100% các bác sĩ phẫu thuật có kinh nghiệm từ 10 năm trở lên. Các rối loạn lâm sàng sau mổ được ghi nhận: đau vết mổ, sốt, đau + sốt, tụ dịch sau mổ, …. Có 8,2% bệnh nhân được đánh giá trung bình tại thời điểm xuất viện.

**Kết luận:** Tỷ lệ nhiễm trùng vết mổ được đánh giá tại thời điểm xuất viện là 8,2%. Đây là kết quả sớm của nghiên cứu. Sử dụng kháng sinh dự phòng đúng và hợp lý là điều cần thiết, tuy nhiên cần phải xem xét thêm các yếu tố về tình trạng bệnh nhân, chăm sóc bệnh nhân trước và sau mổ, tay nghề của bác sĩ phẫu thuật.

***Từ khóa:*** Kháng sinh dự phòng, nhiễm trùng vết mổ, phẫu thuật cắt túi mật.

**SUMMARY**

**PROPHYLACTIC ANTIBIOTICS AND WOUND INFECTION IN SURGICAL LAPAROSCOPIC CHOLECYSTECTOMY**

**Purpose:** Surveying a number of factors on wound infection and the use of prophylactic antibiotics in surgical laparoscopic cholecystectomy.

**Methods:** A cross-sectional descriptive study.

**Results:** The total number of cases 612. Male / female = 1/4. 100% of patients were evaluated ASA I, II. 100% of surgeons with at least 10 years‘ experience. The postoperative clinical disorders are recognized: incision pain, fever, pain + fever, fluid after surgery, .... The average patients evaluated at the time of discharge were 8.2%.

**Conclusions:** The rate of wound infection was assessed at the time of discharge was 8.2%. Here are the early results of the study. Using proper and reasonable prophylactic antibiotics is essential. However, it is necessary to consider additional factors in the patient's condition and care about patients before and after surgery as well as the skill of the surgeons.

***Keywords:*** Prophylactic antibiotics, wound infection, cholecystectomy.

1. [↑](#footnote-ref-1)