ĐÁNH GIÁ ĐỘC TÍNH CỦA PHÁC ĐỒ PACLITAXEL - CARBOPLATIN TRONG ĐIỀU TRỊ UNG THƯ PHỔI TẾ BÀO BIỂU MÔ TUYẾN

GIAI ĐOẠN IV CHƯA DI CĂN NÃO TẠI BỆNH VIỆN BẠCH MAI

Lê Chính Đại\*, Phạm Cẩm Phương\*

TÓM TẮT[[1]](#footnote-1)

Mục tiêu: Đánh giá tác dụng phụ của hóa trị phác đồ Paclitaxel-Carboplatin (PC) trong ung thư phổi biểu mô tuyến giai đoạn IV chưa di căn não.

Đối tượng và phương pháp nghiên cứu: nghiên cứu hồi cứu trên 51 bệnh nhân ung thư phổi loại biểu mô tuyến giai đoạn IV chưa di căn não được hóa trị phác đồ PC tại Bệnh viện Bạch Mai từ 1/2010-12/2012.

Kết quả: 92,2% bệnh nhân trên 40 tuổi, tỷ lệ nam /nữ 3,6/1. Các triệu chứng cơ năng được cải thiện tốt sau điều trị bao gồm: ho kéo dài, đau tức ngực, đau do di căn xương. 35,3% bệnh nhân có đáp ứng (trong đó có 1 trường hợp (2%) đáp ứng hoàn toàn. Hạ bạch cầu độ 1,2: 35,3%; 2% bệnh nhân giảm bạch cầu độ 3. Giảm huyết sắc tố độ 1,2: 35,3%. Giảm tiểu cầu ít gặp (5,9%). Không có trường hợp nào nhiễm trùng do hạ bạch cầu, xuất huyết do giảm tiểu cầu. Độc tính tăng men gan, suy thận hiếm gặp và ở mức độ nhẹ: 5,9% tăng men gan độ 2; 3,9% suy thận độ 1. Rụng tóc: 70,6%; bệnh thần kinh ngoại biên: 41,1% độ 1, 2; đau cơ khớp: 37,2%, buồn nôn: 15,7%; nôn: 3,9%; dị ứng: 5,9%. Không có trường hợp nào phải dừng vì tác dụng phụ của thuốc.

Kết luận: Hóa trị Paclitaxel phối hợp Carboplatin trong ung thư phổi biểu mô tuyến giai đoạn IV là phác đồ an toàn ít độc tính, khả năng dung nạp tốt.

**SUMMARY**

EVALUATE THE TOXICITIES OF PACLITAXEL-CARBOPLATIN REGIMEN FOR TREATING STAGE IV ADENOCARCINOMA LUNG CANCER WITHOUT BRAIN METASTASES AT BACH MAI HOSPITAL

Aim: To evaluate the toxicities of Paclitaxel-Carboplatin regimen for treating stage IV adenocarcinoma lung cancer without brain metastases at Bach Mai Hospital.

Patients and Methods: retrospective study in 51 stage IV adenocarcinoma lung cancer without brain metastases patients, treated with PC regimen at Bach Mai Hospital from 1/2010 to 12/2012.

Results: 92.2% of patients were over 40 years old, male/female ratio: 3.6/1. The functional symptoms were improved after treatment including cough, chest pain, osteo-pain. 35.3% of patient had responses, among these, one case had complete response (2%). Leukopenia grade 1,2: 35.3%; 2% of patients had leukopenia grade 3. hypohemoglobin grade 1,2: 35.3%. thrombopenia: 5.9%. No case of infection due to leukopenia. Elevated liver enzymes, kidney failure were rare and mild: 5.9% increased liver enzyme at grade 2; 3.9% renal failure at grade 1. Hair loss: 70.6 %, peripheral nerve disease: 41.1% at grade 1, 2; arthralgia: 37.2%; nausea: 15.7%; vomiting: 3.9%; allergies: 5.9%. No interuption of treatment due to side effects.

Conclusion: **Paclitaxel-Carboplatin regimen for stage IV adenocarcinoma lung cancer was safe and well-tolerated.**

1. [↑](#footnote-ref-1)