## 치료전 FDG PET을 이용한 식도암 수술 후 예후 예측

성균관의대 삼성서울병원 핵의학과 , 흉부외과

최준영\*, 장홍주, 정현우, 이경한, 최용, 최연성, 심영목, 김병태

목적: 식도암은 예후가 아주 나쁜 악성 종양의 하나로 치료 전 화자의 예후를 예측하는 것은 화자의 치료방침 및 추적관 찰에 중요하다. 이 연구에서는 수술전 FDG PET에서 보이는 워발종양의 FDG 섭취정도와 전이 림프절 수가 이미 알려진 다른 예후인자들과 비교하여 독립적 예후인자인지 알아보았다. 방법: 1997년 3월부터 2000년 6월까지 식도 편평세포암으 로 처음 진단받고 치료전 FDG PET과 근치적 식도절제술과 림프절 절제술을 시행받은 69명(남 64, 여 5 ; 나이 62.57.5세) 의 환자가 대상이었다. 식도암과 관련된 사망을 사건으로 정의하고 Kaplan-Meier법과 Cox 회귀분석법을 사용하여 생존분 석을 시행하였다. 생존분석에 사용된 '변수는 나이, 임상 및 수술병기(0-I, II, III, IVa), 원발종양의 크기(cut-off=3.5cm, 6.0cm)와 위치(상부, 중부, 하부), 세포분화도, 원발종양의 peak SUV(cut-off=6.5, 14.0), PET 영상에서 보이는 전이 림프절 의 수(cut-off=0,1,2,=3), 수술전 보조치료 유무 등이었다. 결과: 평균 추적관찰기간은 31.620.6개월이었으며, 전체 환자 중 사건은 23명에서 발생하였다. 단변수 생존분석에서는 임상병기(p<0.05), 수술병기(p<0.0005), 원발종양의 크기(p<0.001), peak SUV (p<0.05), PET에서 보이는 전이 림프절의 수(p<0.0001)가 화자의 생존과 유의한 관계를 보였다. 단변량 생존분석 에서 유의한 결과를 보인 인자를 대상으로 한 다변량 생존분석에서는 수술병기(Exp()=2.038, p<0.05; 평균생존기간 no event vs. 62.±4.2개월 vs. 40.0±7.3개월 vs. 32.±4.7개월)와 PET 영상에서 보이는 전이 림프절의 수(Exp(B)=1.829, p<0.01; 평균생존기간 63.33.5개월 vs. 53.26.5개월 vs. 36.86.9개월 vs. 16.44.0개월)만이 독립적인 생존 예측인자로 판정되었다. 즉, 수술병기가 높을수록, PET 영상에서 전이 림프절 수가 많을수록 유의하게 생존기간이 짧았다. 수술병기 3기 환자군에서 는 PET에서 보이는 전이 림프절 수에 따라 환자의 생존율에 유의한 차이가 있었다(평균생존기간: no event vs. 41.4±3.5개 월 vs. 28.5±10.5개월 vs. 0개월, p<0.01). 결론: 치료 전 FDG PET에서 관찰되는 전이 림프절의 수는 수술병기와 함께 식도 암 환자의 수술 후 생존을 예측할 수 있는 독립적인 예후 인자이다.

2

## Value of F-18 FDG PET in the evaluation of early response during the radiotherapy of head and neck cancer

Department of Nuclear Medicine, Radiation Oncology<sup>2</sup>, and Otolaryngology<sup>3</sup>, Asan Medical Center, University of Ulsan College of Medicine

Jae Seung Kim\*, Sang Wook Lee2, Ki Chun Im1, Sang Yoon Kim3, Jin Sook Ryu1, Dae Hyuk Moon1

Purpose: Radiotherapy (RT) is a treatment option for successful treatment of head and neck cancer. However, it is often associated with complications. Therefore, an early identification of non-responders would allow cessation of ineffective treatment. We evaluated whether F-18 FDG PET can be used for the evaluation of early response to RT in head and neck cancer. Methods: Nineteen patients (52.415.2 yr, M/F=16/3) with untreated head and neck cancer (14 nasopharynx, 3 vocal cord, 2 hypopharynx) were prospectively included in this study. All patients underwent definitive RT (71Gy) and F-18 FDG PET study before (PET1), during (40Gy, PET2), and 1 week after completion of RT (PET3). Fixed reigion of interests were placed on the highest portion of the lesion and cerebellum on PET images. A quantitative uptake index was expressed as mean standardized uptake value ratio of tumor to cerebellum (SUV ratio). PET results were compared with clinical follow-up data of 6 month after RT. Results: All of primary tumors were visually identified. Five of 19 cases were confirmed as persistent or early relapsing disease (local failure) during 6 month after RT. SUV ratios of these were 1.1 (0.3-1.7) on PET1, 0.8 (0.3-2.3) on PET2, and 0.7 (0.44-2.2) on PET3. SUV ratios of 15 cases with local control were 1.3 (0.4-2.1) on PET1, 0.7 (0.4-1.9) on PET2, and 0.6 (0.4-1.1) on PET3. There was no significant difference of SUV ratios on PET1 between cases with local control and failure (p>0.5). When decrease of SUV ratio over 10% from PET1 was used as the criteria of metabolic responder to RT on PET1, metabolic responder and non-responders were 15 and 4 cases, respectively. The incidence of local failure of 4 metabolic responders were 75% and was significantly higher than that (13%) of 15 metabolic responders (p=0.037). Conclusion: Metabolic response in FDG PET during the RT of head and neck cancer was associated with early treatment failure. Cessation of RT may be considered in metabolic non-responder during the RT.