第 174 回東京医科大学医学会総会

— 211 —

brought to you by TCORE

2015年4月

P3-68.

細径側射ファイバーを用いた末梢 PDT の検討

(社会人大学院博士課程3年呼吸器甲状腺外科学分野)

○大澤潤一郎

(東京医科大学病院 呼吸器甲状腺外科学分野) 大谷 圭志、古本 秀行、工藤 勇人 今井健太郎、前原 幸夫、垣花 昌俊 梶原 直央、大平 達夫、池田 徳彦 (慶應義塾大学 理工学部 物理情報工学科) 荒井 恒憲

【背景】 近年 CT 技術の進歩により小型 GGO の発 見率が上昇している。このような consolidation を含 まない小型肺癌は予後も非常に良く、局所療法で根 治できる可能性が高い。そこで当院ではこのような 末梢型小型肺癌に対し、経気管支鏡的に光線力学的 治療(Photodynamic therapy: PDT)を施行する治療 法を検討している。末梢気管支へレーザー照射用 ファイバーを挿入するためには、細く柔軟性のある ファイバーを用いる必要がある。これまで直射型 ファイバーでは日本原子力研究開発機構が開発する 1mm 径の極細複合型光ファイバーを用いて良好な 結果が得られているが、側射型ファイバーを用いた 経験はない。そこで今回我々は側射型細径ファイ バーを用いて末梢肺への PDT が可能かを検討した。 【方法】 側射型細径ファイバーとして、スイス Medlight 社製 cylindrical light diffuser Model RD を用 いた。これはプラスチック製で柔軟性に優れた外径 0.98 mm の細経ファイバーである。同ファイバーを PD レーザ (Panasonic) に接続し、先端出力及び光 放射分布を測定した。その後ブタ末梢肺に対して同 ファイバーを用いて NPe6-PDT を行い、1 週間後に 肺を摘出し、その効果を病理学的に検討した。

【結果】 細径側射ファイバーの先端出力はレーザー源の出力との誤差 11.6±3.1% であり、現在中心型早期肺癌に対して用いられている Panasonic 社製シリンドリカルファイバーと遜色ないレーザー出力が得られた。またレーザー照射部位の光放射分布では、均一性に優れ安定したレーザー照射が可能だった。病理所見では、PDT 施行部には炎症細胞浸潤、壊死組織が確認され、良好な効果が得られた。

【結語】 細径側射ファイバーを用いて末梢 PDT を

行うことは可能であることが示唆された。今後、直射型ファイバーとともに末梢 PDT の一端を担うことが期待される。

P3-69.

Clinical impact of the wireless remote management system of home oxygen therapy for elderly patients

(大学病院:呼吸器内科)

Sugiyama Shinya, Kasagi Satoshi, Fujiwara Akahito,
Togashi Yuki, Yamakoshi Shiho, Yanagihara Mariko,
Nakayama Hideaki, Setoguchi Yasuhiro

[Background] Home oxygen therapy has expanded gradually because of the coverage under the public health insurance program in Japan since 1985. There are cases where compliance of oxygen inhalation time and oxygen flow rate as prescribed doctor side is not avoided in the devices currently available home oxygen therapy. In particular, the increasing of elderly population gives rise to the socio-clinical problem whether elderly patients can operate the system of home oxygen. To circumvent this problem, wireless remote management system of home oxygen therapy has been developed. Therefore, more research on the validity and reliability of the new device is necessary.

[Methods] We assessed the patients who obtained the research cooperation between March 2013 and February 2014. We measured the Operation Score by using the new device named Pallet's (HOSHIIRYO-SANKI CO., LTD.). We investigated the efficacy of new device by examining the relevance patient characteristics, cognitive function test (MMSE), the Operation Score.

[Results] Finally data about 37 patients, 78.4% were male, the mean age was 73.7 ± 6.2 years were assessed and among them 11 had COPD and 10 had IP. Operation Score significantly correlated with MMSE in all cases (r=0.7626, p<0.001), but did not correlate with age. Operation Score significantly negative correlated with age in over 75 years old patients (r=0.5391, p<0.001).

[Conclusions] It was suggested that the usability of Pallet's is related to the degree of cognitive impairment