

論 文 内 容 要 旨

Lung cancer screening with ultra-low dose CT
using full iterative reconstruction
(逐次近似再構成法を用いた超低線量 CT による肺癌
検診の実行可能性の検討)
Japanese Journal of Radiology, 35:179–189, 2017.

主指導教員：栗井 和夫教授
(医歯薬保健学研究科 放射線診断学)
副指導教員：田代 聰教授
(原爆放射線医科学研究所 細胞修復制御学)

副指導教員：永田 靖教授
(医歯薬保健学研究科 放射線腫瘍学)

藤田 正代
(医歯薬保健学研究科 医歯薬学専攻)

【背景】2010年に米国の National Lung Screening Trial (NLST)により、胸部単純X線写真による肺癌検診に比し低線量CTによる検診では肺癌死亡率が20%低下したという発表がされ、低線量CTによる肺癌検診の有効性が示された (Lancet, 2010)。一方で、低線量CTにおけるX線被ばく量は2mSv程度で胸部単純X線写真と比較すると多く、経年的にCT検診を実施することにより検診自体による二次発癌が懸念されている。最近、CTにおける新しい画像再構成である逐次近似画像再構成 (Full Iterative Reconstruction: 以下Full IRと略) が開発され、CTにおける被ばく低減に役立つことが期待されている。

【目的】逐次近似画像再構成により線量を低減させた超低線量CT(0.2mSv程度)でCT肺癌検診を実施することが可能か検討を行った。

【対象と方法】対象は2015年1月14日から5月12日までに低線量CTによる肺癌検診を受診した567人のうち超低線量CTを追加で撮像することに同意を得られた550人である。550人の被検者のうち465人には結節が認められず、残りの85人に合計136個の結節を認めた。このうち1症例につき3結節以上の病変を含む症例および4mm未満の小さな結節や20mm以上の大きな結節の症例を除外し、最終的に69症例95結節を研究対象とした。被検者の年齢は53歳から75歳で、平均年齢は64歳、男性64症例、女性5症例、喫煙歴は35~100 packs/year、平均46.5 packs/yearであった。この69症例95結節に対し定性および定量解析を行った。また、結節を含まない465症例から無作為に15症例を選出し、結節を有する症例のうち35症例50結節を無作為に選出したものを合わせた計50症例に対し、病変検出に関するobserver performance studyを行った。まず、二人の放射線診断医(経験年数7年および27年)が、低線量CT上で結節をSolid nodule(SN)、Part-solid nodule(pSN)、Pure ground glass nodule(pGGN)の3パターンに分類し、それらを二人で合議しReference Standardとした。結節の最大径については、低線量CT上で2人の放射線診断医が独立して測定し、それらの平均値をReference Standardとした。定性評価として低線量CTでのReference standardと、超低線量CT上における他の二人の放射線科医(経験年数14年および9年)の内部性状評価との一致度についてCohenのkappa係数を用いて検討した。定量評価としては超低線量CT上での放射線科医二人による結節の大きさの計測結果と、reference standardとの一致度に関して級内相関係数を用いて評価を行った。また、結節影検出に関するobserver performance studyも実施し、計50症例を7人の放射線診断医(経験年数3~14年、平均7年)が低線量CTと超低線量CTを読影し、両者で結節検出能に差が生じないか検討した。低線量および超低線量CTの読影については、3週間以上間をあけた。低線量CTおよび超低線量CTのそれぞれにおいて、結節の検出能についてJack-knife alternative free-response receiver operative characteristic (JAFROC)解析を実施し、低線量CTおよび超低線量CTのAUCの差の95%信頼区間を算出し、非劣性試験を実施した。画像再構成は、通常の低線量CTでは従来法であるFBP(filter back projection)法、超低線量CTではFull IRを使用して行った。

【結果】結節の内部性状に関する低線量CTと超低線量CTの一一致度については、reference standardと読影者1のkappa係数が0.70、読影者2が0.83とよく一致していた。結節の平均

径に関しては、低線量 CT と超低線量 CT の級内相関係数は reference standard と読影者 1 が 0.90、読影者 2 が 0.84 とよく一致していた。また、低線量 CT と超低線量 CT の結節の検出能の差に関しては非劣性マージンの-0.08 を超えておらず、超低線量 CT での検出能は低線量 CT のものと較べて非劣性と判断された。

【結論】Full IR を用いた超低線量 CT による肺癌検診は実施可能である。