厚生労働科学研究費補助金(第3次対がん総合戦略研究事業) 骨盤領域の高精度放射線治療の臨床評価に関する研究 分担研究報告書

研究分担者 佐々木智成 九州大学病院 講師

研究要旨:日本における高精度放射線治療の実態調査と臨床評価を行うための活動に参加した。調査施設に対する構造調査アンケートを実施し、昨年度より各施設の訪問調査を開始した。今年度も引き続き訪問調査を行い、その結果のうち、前立腺IMRTに関するデータ解析を行い発表する予定である。

A.研究目的

近年、強度変調放射線治療や体幹部定位 放射線治療などの高精度治療が保険適応 となった結果、本邦においても全国の多く の施設でこれら高精度治療が施行される ようになった。しかしながら、どのような 施設で,どの程度の症例が適応とされ,実 際にどのような治療法でおこなわれてい るか,あるいは治療機器などの品質保証活 動については ,その実態が不明である。そ こで全国の高精度放射線治療を行ってい る治療施設から50-60施設を無作為に抽出 し、アンケートおよび現地での調査を行っ て、本邦における高精度治療の実態調査を 実施し、その年代ごとの変遷やそれにとも なう治療成績の変化などを評価すること が本研究の目的である。

B . 研究方法

平成 23 年度には放射線治療の質に関する指標(Quality Indicator: QI)を研究班として策定し、その QI(109 項目)を元にアンケートを作成した。アンケート調査は施設に対する全般的な構造調査と頭頸部がん・前立腺癌・肺癌に対する高精度治

療(強度変調放射線治療または体幹部定位 放射線治療)の方法・線量などの調査,お よび、これらの疾患の実際の症例のうち 2010年に施行された10例程度を対象とし た個別調査からなる. 平成24年度には全 国の放射線治療施設(789施設)に対して アンケート調査を行い、さらに実際に放射 線腫瘍医、医学物理士等により、ランダム に選択した放射線治療施設への訪問調査 を開始した。倫理面への配慮としては,調 査対象症例のプライバシー保護対策とし て、個人情報の収集は行わず、各施設には 収集解析されたデータの一部を提供し、他 施設との比較を容易にできるよう配慮す る。平成25年度にはこれらの結果を最終 的にまとめて解析を行った。

C.研究結果

昨年度施行した全国789施設に対するアンケート調査では最終的に507施設より回答が寄せられた(回答率65%)。最終解析の結果、それぞれの施設での治療後の外来経過観察率、医学物理士/品質管理士の配属状況、画像誘導放射線治療・強度変調放射線治療の実施状況やその方法、呼吸移動

対策、品質管理体制などについて重要な知 見が得られた。さらにこれらの施設のうち 平成25年12月現在で、13施設において実 態調査を実施した。その結果、前立腺領域 においては標的臓器(前立腺、精嚢) リ スク臓器(膀胱、直腸)の輪郭抽出につい ては個人差が非常に大きいことがわかっ た。この点を解決することが高精度放射線 治療の質の均てん化に有効と考えられた ため、班研究の一環として九州の数施設の 参加による講習会を開催した。講習会では それぞれの施設毎に事前に同一症例のデ ータを送って輪郭抽出およびIMRTによる 治療計画をしておき、研究事務局にて結果 を解析した。訪問調査の結果と同様に個人 差は非常に大きく、線量分布図の解析では 直腸線量などのパラメータも非常にバラ ツキが目立った。講習会ではその点を中心 に参加者に参加者と討論を行い、前立腺領 域以外においても同様の講習会を行うべ きだろうと結論された。

D. 考察

これまでのアンケート結果の解析と実 地での調査によって本邦における高精度 放射線治療の実態の一端が明らかになり つつある。特に高精度治療における輪郭抽 出の個人差の問題は直接治療成績に関わ る可能性が高く、今後も講習会などを通じ て標準化していくことが重要であろう。ま た今後、経時的な調査を行うことによりそ の標準的な方法・線量などがどのように拡 大していくかを明確に知ることができる であろう。

E . 結論

高精度放射線治療の実態調査のために アンケートを作成し、訪問調査の実施を行った結果を解析した。治療の質の均霑化の ためには講習会などを通じた治療計画の バラツキをいかに少なくするかが今後課 題になると思われる。

F. 研究発表

- 1. **論文発表** なし
- 2. **学会発表** なし
- G. 知的財産権の出願・登録状況 (予定を含む)
- **1. 特許取得** なし
- **2. 実用新案登録** なし
- **3. その他** なし