# 小照射野サイズにおける MU 独立検証時の 計算グリッドサイズの検討

多根総合病院 医療技術部 放射線治療部門

中原隆太川守田龍岸本瞬中坂優太草別真行

#### 要旨

小照射野を用いた脳定位照射の治療計画によって算出された Monitor Unit (MU) の独立検証(以下,MU 検証)において業務の効率化を考慮した線量計算グリッドサイズの検討を行った。最適な計算グリッドサイズの検討を行うために実際の治療に用いる治療計画装置(以下,TPS)にて算出された MU と異なる TPS を用いて同一条件で MU 計算を行い治療計画 MU の精度検証を実施した。この際,MU 検証に使用する TPS の計算グリッドサイズを 2.5 mm から 1.0 mm に変化させ検証を行った。計算グリッドサイズが最も小さい 1.0 mm を用いた場合にエラー値 が最も低くなった一方で,計算時間が最も長い結果となった。計算グリッドサイズ 1.5 mm では計算精度が若干低下するが短い時間で計算を行えることから,効率性と安全性を考慮し矩形照射野面積 320 mm²以上のM 1.5 mm の使用を推奨する。

Key words: MU 独立検証; 脳定位照射; 計算グリッドサイズ

#### はじめに

Monitor Unit(MU)とは外部放射線治療装置の装置内に搭載されているモニター線量計のカウント値のことであり、一部の特別な症例を除き放射線治療計画装置(Treatment Planning System:以下、TPS)を使用して算出される値である。"Monitor Unit(MU)独立検証"(以下、MU検証)とは実際の治療を行うために使用する TPS とは独立したシステムで MUを算出し、TPS で計算された MU と比較することで、TPS の計算精度や治療計画から患者への線量投与までの一連の過程にエラーが含まれていないかを検証することである。MU検証は、2000年前後に相次いで起きた放射線治療の過誤照射に関する報告書<sup>1,2)</sup>において、MU検証を行うことで防げた事故があったと報告され、その重要性が高まった。MU検証で用いられる独立したシステムとは、スプレッドシートを用いて

計算する方法や、治療計画を行った TPS と異なる TPS で再計算する方法などがある. 当院では 3 次元 原体照射(以下, 3D-CRT) を用いた脳定位照射を 行う場合に、異なる TPS を用いて行っている.

MU 検証では TPS の計算精度や一連の過程で発生したエラーの発見のために許容範囲を設定する必要がある. 許容範囲の設定方法には、過去のデータから設定する方法や、ガイドラインを参照する方法、実測との比較から設定する方法などがあげられる. 当院はガイドライン等を参考にしながら 3D-CRT による脳定位照射の MU 検証の許容範囲を ±5% としており、これを逸脱した場合は 2 次的な検証として水ファントムと電離箱を用いた実測による検証を行っている. MU検証の精度は、計算グリッドサイズを小さくすることで向上することが予想できるが、同時に計算時間が長くなることが予測される.

そこで、本研究では小照射野にて治療を行う脳定位



照射におけるMU検証において、MU検証に用いる TPSで異なる計算グリッドサイズを用いた場合の線 量計算時間と MU検証の精度を確認し、より効率的 なMU検証を行うための計算グリッドサイズについて 検討を行った。

## 方 法

放射線治療装置として直線加速器の Novalis Tx (Varian Medical Systems, CA and BrainLAB, Germany) を用いた. Novalis Tx は複雑な腫瘍形状に合った照射野を形成するために矩形照射野を形成する upper jaw と lower jaw の下に 60 対の高精細な multi-leaf collimator (以下, MLC) が搭載されており、中央に配置した幅 2.5 mm の MLC が 32 対と、その外側に幅 5.0 mm の MLC が 28 対配置されている. 各 MLC がサブミリ単位で駆動することにより様々な 形の照射野を形成することができ、最小 5.0 mm×5.0 mm (25 mm²) の照射野を形成することができる (図 1).

当院では 3D-CRT を用いた脳定位照射に使用する TPS に は, iPlan (Brainlab, Feldkirchen, Germany) を使用し、線量計算アルゴリズムには Pencil Beam X が用いられている。また、MU 検証には TPS として Eclipse (Varian Medical Systems, Palo Alto CA, USA) が使用され、計算アルゴリズムには Analytical Anisotropic Algorithm が用いられている。

MU 検証の検討を行う前に iPlan と Eclipse の小照 射野に関する計算精度を検討するために,正方形小照 射野サイズ,5.0 mm×5.0 mm (25 mm²) から 50 mm

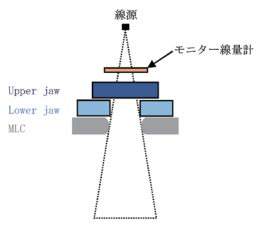


図1 直線加速器の照射野形状の整形システム構造線源から円錐状に照射された放射線は、互いに直交する upper jaw および lower jaw で矩形照射野に整形される。その後、MLC にて照射野は様々な形に整形される。モニター線量計のカウント値が Monitor Unit(MU)となる。

MLC: multi-leaf collimator

〈電子版カラー掲載〉

×50 mm (2500 mm<sup>2</sup>) にて、200 MU 一定に設定し た時のアイソセンターの線量(cGy)を各計画装置で 計算した. 計算グリッドサイズは iPlan では日常治療 計画を実施する際の設定 2 mm 一定とし、Eclipse で は1mm, 1.5mm, 2mm, 2.5mm を用いた. 小照射 野では線源の大きさから、半影の影響を大きく受ける ことが報告されている3).これにより測定に誤差が生 じるため、Akinoらの報告4)を参考に、測定する正 方形照射野 5.0 mm×5.0 mm から 50 mm×50 mm を MLC で形成し、jaw の設定については、5.0 mm× 5.0 mm の照射野に対して一辺が 8.0 mm の正方形を, 10 mm から 40 mm の照射野では、それぞれ MLC 照 射野から2mm 広げたjaw サイズとした. そして, 前述の同一条件(各照射野サイズ, 200MU)にて照 射したときのアイソセンター線量 (cGy) を実測にて 求め、計算線量(cGy)との比較を行った.

実測には電離箱線量計として幅1mm×長さ2.5mm のマイクロ電離箱線量計PTW 31014 (PTW-Freiburg, Germany), 電位計として RAMTEC Smart (Toyo Medic, Japan) を用い, 固体ファントムに I'mRT Phantom (IBA Dosimetry, Germany) を用いた. 図2 のようにアイソセンターに固体ファントムを設置し, ファントム中心に電離箱線量計を設置した. 小照射野 の測定では、荷電粒子平衡の不成立や検出器の組成、 密度による検出器の感度変化が原因となり、使用する 検出器ごとに計測される値が異なる傾向にある. Alfonso らはこれらの小照射野の測定精度を改善する ために、国際原子力機関の Technical Reports Series no. 483 (TRS-483) にて感度補正係数を提案した<sup>5)</sup>. 本研究においてもこの感度補正係数を用いて測定値の 補正を行った. 測定値と計算値との比較するために, 以下の式(1)を用いて算出した.

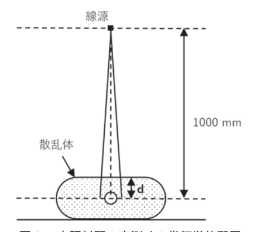


図 2 小照射野の実測時の幾何学的配置 線源から測定中心(アイソセンター)までの距離は 1000 mm とし、測定深 d は 110 mm とした.

MU 検証の検討は、実際の臨床で用いた症例にて比 較を行った. 対象症例は、2019年4月1日から2022 年2月1日までに3D-CRTを用いて脳定位照射を開 始した35症例(計150アーク:アークとは線源と MLC を含む絞りを搭載するユニットの回転軌道をさ す)とした. すべての症例はiPlan で治療計画され、 MRI 画像と CT 画像の融合画像上で肉眼的腫瘍体積 および計画標的体積 (PTV) を作成した. 計算グリッ ドサイズに2mmを使用し、症例により3アークから 5アークで作成された. 治療計画の概要を表に示す. 本検討では jaw で形成された面積を矩形照射野面積 として定義し、MLCで形成された不整形な面積を MLC 照射野面積と定義した. なお, 3D-CRT は治療 装置を回転させながら MLC 形状を PTV 形状に合う ように動的に変化させる照射技術のため、照射角度ご とに MLC 照射野面積が変化する (図3). アークの照

表 治療計画の概要

	最大値	中央値	最小值
矩形照射野面積 [mm²]	1976	374	216
PTV サイズ [mm²]	1298	104	32
一回線量 [cGy]	2000	1250	600
アーク数	5	4	3
MLC 照射野面積 [mm²]	863	183	69
Monitor Unit	1194	415	154

※ PTV: 計画標的体積, MLC: multi-leaf collimator

射にて動的に変化する照射野サイズを平均面積にて比較するため、プログラミング言語: Python で作成した自作プログラムを用いて、DICOM データから各コントロールポイントの面積を算出した. 最終的なMLC 照射野面積は全コントロールポイントでの平均面積を求め、ML C 照射野面積に対して、M U 検証結果の評価を行った. Eclipse にて算出された MU とiPlan で算出された MU との差を比較するために以下の式(2)を用いてエラー値を算出した.

エラー値(%) = 
$$\frac{(Eclipse\ MU - iPlan\ MU)}{iPlan\ MU}$$
 ・・ (2)

Eclipse MU は Eclispse で算出された MU, iPlan MU は iPlan で算出された MU を示す. 両者の差を iPlan MU で除することによって, エラーの割合を算出し, 一回線量が異なる症例でも同一に評価が行える値を評価値とした.

MU 検証には前述の通り Eclipse にて行い、計算グリッドサイズには 1.0 mm, 1.5 mm, 2.0 mm, 2.5 mmを用いるが、計算時間は計算グリッドサイズによって異なる。そこで、効率的な MU 検証を行うため、計算精度に加えて計算時間も評価項目とした。計算グリッドサイズ毎にかかる計算時間についてはストップウォッチを用いて計測した。なお、線量計算に必要な時間の定義として、線量計算を開始させてから計算工程がすべて終了するまでの時間とした。

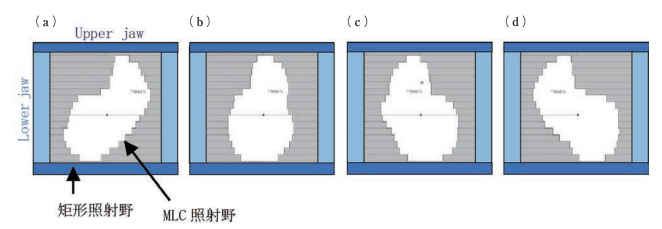


図3 3D-CRT 時の照射野形状の変化

3D-CRT における 1 T-0 の照射野形状の変化を示す。(a) 照射開始時の照射野形状から(b),(c) と変化し,照射終了時には(d) の形状となっている。図中の不整形の照射野を構成している灰色の長方形が MLC を示している。細い黒線で四角形に区切られた範囲が矩形照射野であり,MLC に囲まれた範囲が MLC 照射野となる。

% MLC : multi-leaf collimator

# 結 果

iPlan と Eclipse の小照射野に関する計算精度を検討するために、200 MU一定の照射にて、各正方形小照射野サイズの実測と治療計画装置の計算結果の比較を図4に示す。すべての照射野サイズにおいて実測線量が最も高い値となった。MU検証の計算をするEclipseで計算グリッドサイズ 2.5 mm において最も精度が低い値となった。Eclipseの計算グリッドサイズが小さくなるほど、そして照射野面積が大きくなるにつれて実測値との差は小さくなり、照射野面積625 mm²(矩形では25 mm×25 mm)以上ですべての条件で実測値との差は2%以下となった。照射野面積625 mm²未満ではiPlanの結果が最も実測値に近い値であったが、それ以上の照射野面積では Eclipse の計算グリッドサイズ1 mm が最も実測値と近い値となった。

3D-CRT を用いて脳定位照射を開始した35 症例 (150 アーク) における、MLC 照射野面積と MU 検証のエラー値を図5 に示す。すべての計算グリッドサイズにおいて MLC 照射野面積が小さくなるほどエラー値 は大きくなる 傾向にあり、MLC 照射野面積200 mm² (矩形では約14 mm×14 mm) 以下から急峻に MU 検証のエラー値は大きくなった。全体的にエラー値はプラス側に偏りがあるが、計算グリッドサイズが小さくなるほど小さくなった。また、許容値5%を超えたアークは、計算グリッドサイズ1.0 mmで1

症例の1 アークのみ、1.5 mm では5 症例の7 アーク、2.0 mm では9 症例の23 アーク、2.5 mm で17 症例の44 アークであった。計算グリッドサイズが大きいとMLC 照射野が小さくなるにつれてエラー値は大きくなった。一方で、計算グリッドサイズが大きくなるに

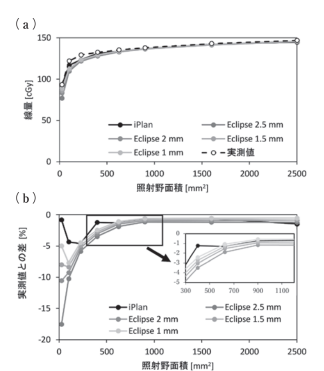


図 4 実測値と計算値の結果 正方形照射野, $200 \mathrm{MU}$  値照射時の(a)実測値と各計算 条件での計算線量結果,(b)実測値との差を示す.図 中の凡例 2.5 mm,2 mm,1.5 mm,1 mm は Eclipse の計算グリッドサイズを示す.

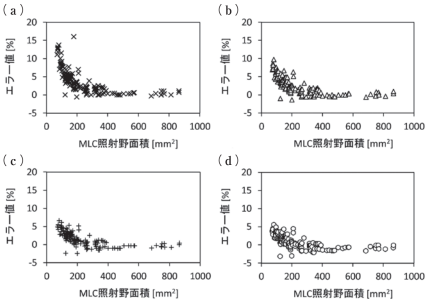


図 5 Eclipse による各計算グリッドサイズにおける MLC 照射野面積と MU 独立検証のエラー値の関係 (a) 計算グリッドサイズ  $2.5~\mathrm{mm}$ , (b) 計算グリッドサイズ  $2~\mathrm{mm}$ , (c) 計算グリッドサイズ  $1.5~\mathrm{mm}$ , (d) 計算グリッドサイズ  $1~\mathrm{mm}$ 

% MLC : multi-leaf collimator

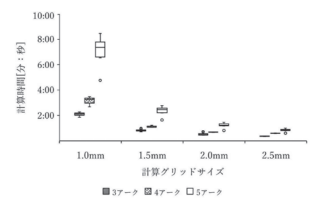


図6 線量計算に必要な時間

各計算グリッドサイズおよびアークの計算時間を示す.箱の底辺は第一四分位,上辺は第三四分位である.箱の中間の線は中央値を示し,上下のヒゲはそれぞれ最大値と最小値を示す.また,四分位範囲の 1.5 倍を超えた値を外れ値として $\bigcirc$ で示す.

つれて計算時間は短くなる傾向にあった(図 6). またアーク数が多くなるほど計算に必要な時間は長くなり、かつ計算グリッドサイズによる計算時間の延長の影響も大きくなる傾向があった. 特に計算グリッドサイズ 1.0 mm では 4 アークでの計算時間の中央値が 3 分 17 秒であったのに対し5 アークでは 7 分 26 秒であった一方で、計算グリッドサイズ 1.5 mm では 1 分 6 秒と 2 分 30 秒の計算時間の増加であったことから、計算グリッドサイズ 1 mm と 1.5 mm では急激な計算時間の増加がみられた. また、図 7 に矩形照射野面積と MLC 照射野面積の関係を示すが、決定係数 0.925と強い相関があったため、この近似式を用いて、MLC 照射野から矩形照射野に換算することができると考える.

## 考察

本研究では、小照射野サイズにおける MU 独立検証時の計算グリッドサイズによる計算精度と計算にかかる時間について検討を行った。図5および図6に示すように計算グリッドサイズを小さくすることでエラー値が小さくなる利点はあるが、一方で計算時間が長くなる欠点があることが示された。MU 検証における許容値は米国医学物理学会の Task Group 114の報告で小照射野の MU 検証において、異なる計算アルゴリズムを用いた場合は 4%と提案している。しかしながら、同報告内において提案している許容値の値は著者らの経験や期待値を込めていると記されており、値の扱いは慎重になる必要がある。特に小照射野に関する取り扱いは難しく、Akino らは当院と同様のMLC を搭載した装置の施設間の小照射野のビームデータのばらつきを調査し、そのばらつきが大きいこ

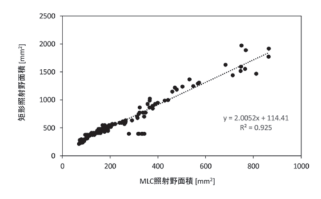


図 7 MLC 照射野面積と矩形照射野面積の相関 グラフ内の直線は全データの回帰直線であり,式は近似式を示す.また, ${\bf R}^2$  は決定係数を示している.  ${}^{**}$  MLC:multi-leaf collimator

とを報告している<sup>7)</sup>. 当院ではMU検証における許 容値を5%と設定しているが、iPlan および Eclipse の ビームモデリングに使用しているビームデータのサイ ズが異なることや、比較に使用している線量計算アル ゴリズムが異なる世代<sup>8)</sup>であるため計算による差が 出やすく、これらを考慮すれば MU 検証の許容値 5% は妥当な値と考える. そのため、MU検証に用いる Eclipse の計算グリッドサイズを 1.0 mm に設定する ことで、計算精度が向上し MU 検証結果を許容値以 内に収めることができ、実測による検証を省略するこ とができる.一方で、全症例において計算グリッドサ イズを 1.0 mm とすると計算時間が長くなることに よって業務効率が低下する恐れがある. ここで、計算 グリッドサイズ 1.5 mm に注目すると MLC 照射野面 積が 100 mm<sup>2</sup> (矩形で 10 mm×10 mm) 以上であれ ば1症例を除いて許容値の範囲内に収まっていたこと から, MLC 照射野面積が 100 mm<sup>2</sup> 以下のアークがあ る場合の症例にのみ計算グリッドサイズを 1.0 mm と し、その他を 1.5 mm とすることで、検証精度と計算 時間を考慮した効率のよい MU 検証の運用が可能と 考える. また, 実際の臨床では MLC 照射野面積を求 めることは煩雑な作業になってしまうため、図7から MLC 照射野面積 100 mm<sup>2</sup> に対応する矩形照射野面積  $320 \text{ mm}^2$ 以下の場合に計算グリッドサイズ 1.0 mm を 用い, それ以上の場合は計算グリッドサイズ 1.5 mm を使用することを推奨する.

iPlan と Eclipse の計算精度については図4の実測値との比較から、照射野面積400 mm²以下(矩形では20 mm×20 mm)のような小さな照射野ではiPlanの計算精度が高く、照射野面積625 mm²(矩形では25 mm×25 mm)より大きくなると Eclipse の計算グ

リッドサイズ 1.0 mm での計算精度が高いことがわかった. 実際に臨床で 3D-CRT を用いた脳定位照射で頻回に使用される照射野面積は 625 mm<sup>2</sup> 未満では, iPlan がもっとも実測値に近い値となっていた.

放射線治療技術は年々進歩しており、強度変調放射線治療や画像誘導放射線治療など、従来と比較してより複雑で高度な治療を行うことが可能となってきた。そのため、治療装置や治療計画装置などの高度化により、品質管理や精度管理に関する業務が多くなってきている<sup>9</sup>. そのため、業務の効率化は重要な課題である。また、各検査技術の向上により、発見できる腫瘍もより小さくなってきており、今後も小照射野を用いた放射線治療の需要は増加すると考えられる。そのため、安全性を担保しつつ効率的な MU 検証の運用は重要と考える.

本研究の限界として、小照射野の測定において TRS-483では一辺が12 mm 以下の正方形に対しては 係数を提供していないことがあげられる. これは、TRS-483では感度補正係数として5%以上の補正を 行うことは推奨しておらず、それを用いることで微細 ながら不確かさが大きくなるからである. しかしながら、Akinoらは2018年の報告 つにおいて、5%以上の補正を行う感度補正係数を外挿値から求めて使用しており、推奨される方法ではないが参考として使用可能な値としている. 本研究においても TRS-483が提供している値から外挿を用いて一辺が10 mm、5.0 mmの正方形の感度補正係数を求めて使用しているため、実測値の結果に微細な不確かさを含んだ値となっている.

### 結 語

高度化する放射線技術の中で、放射線治療の安全性を担保する MU 検証はより重要度を増している. 一方で、高度な品質管理や複雑な工程が増加している中でも限られた人員や設備で検証を行うことが求められ、より効率的な検証作業が必要となってきている. 本研究がそれらの一助になれば幸いである. また、MU 検証の精度は検証方法や照射野の複雑さなどに依存するため、本研究結果を参考に各施設で検討を行う必要があると考える.

## 文 献

- 1) Scottish Executive: Unintended overexposure of patient Lisa Norris during radiotherapy treatment at the Beatson Oncology Centre, Glasgow in January 2006, https://www.aapm.org/government\_affairs/documents/glasgowEvent10-06.pdf (参照 2022. 10. 13)
- 放射線治療かたろう会ワーキンググループ:放射 線治療計画におけるリスクマネジメント, 2010, http://katarou-kai.kenkyuukai.jp/images/sys/ information/20130606152638-057A136C5AEC3B 2B92E7DEBBC28992C2DAB1F7014CA77E40E9 BDA421315CBC97.pdf (参照 2022. 10. 13)
- 3) Ding GX, Duggan DM, Coffey CW: Commissioning stereotactic radiosurgery beams using both experimental and theoretical methods. Phys Med Biol, 51 (10): 2549-2566, 2006
- 4) Akino Y, Mizuno H, Isono M, et al: Small-field dosimetry of TrueBeam<sup>TM</sup> flattened and flattening filter-free beams: A multiinstitutional analysis. J Appl Clin Med Phys, 21 (1): 78-87, 2020
- 5) International Atomic Energy Agency:
  Technical Report Series No. 483, Dosimetry of
  small static fields used in external beam
  radiotherapy: an International Code of Practice
  for reference and relative dose determination,
  2017, https://www-pub.iaea.org/MTCD/
  Publications/PDF/D483\_web.pdf (参照 2023. 3. 13)
- 6) Stern RL, Heaton R, Fraser MW, et al: Verification of monitor unit calculations for non-IMRT clinical radiotherapy: report of AAPM Task Group 114. Med Phys, 38 (1): 504-530, 2011
- 7) Akino Y, Mizuno H, Tanaka Y, et al: Interinstitutional variability of small-field-dosimetry beams among HD120™ multileaf collimators: a multi-institutional analysis. Phys Med Biol, 63 (20): 205018, 2018
- 8) 平井奈々子, 佐藤清香:外照射治療計画における 線量計算アルゴリズムの進化. 医物理, 36(3): 137-147, 2016
- 9) 中川恵一,野沢勇樹:放射線治療の高度化と医学物理士. 日本原子力学会誌 ATOMO  $\Sigma$ , 62 (1): 16-17, 2020

#### Editorial Comment -

中枢神経腫瘍や頭頸部癌の治療において強度変調 放射線治療 intensity-modulated radiation therapy (IMRT) は目覚ましい進歩をもたらした. すなわ ち, 周囲の重要構造(正常脳, 眼球など)に対する 放射線量を最小限に抑えながら、複雑な形状をもつ ターゲット (腫瘍) に最大線量を照射することが可能 になった. ターゲット形状に合わせた3次元的な照射 野を用いる放射線治療は conformal radiotherapy (CRT) と呼ばれる. 形容詞「conformal」はラテン 語に由来し、con-, formal (同様に、形造られた) という意味を持ち、ターゲットの形状に合致してい ることを指す. 歴史を紐解くと, もともと日本発の 技術であったようである1). 1957年に梅垣らが腫瘍 形状に一致した照射野を形成するために「可変絞 り」を導入し、これが今日のマルチリーフコリメー タ multi-leaf collimator (MLC) の原型となった. 1961年には高橋らが同手法を高エネルギー X 線治 療に応用し原体照射 conformation radiotherapy と 名付けた. しかし, 広く普及するには至らず, 30 年後, 小生の専門医受験生時代(1990~1991年頃) に原体照射を教科書で学んだ記憶はあるが、 当時. 私が在籍する大阪医科大学(現:大阪医科薬科大 学)病院の脳腫瘍の治療は古典的な外照射法である 固定式対向2門だった. 毛髪が抜けた頭部に照射野 がピオクタニン(青い色素)でマークされていた. 院内の廊下で患者とすれ違うと, 病名は脳腫瘍で, 放射線治療中ですという事情が誰の目にも明らか だった. その多くは悪性腫瘍であり、神経膠芽腫の 余命は約12か月前後という専門知識があれば、宣 告された余命を公開しているようにも思われ、やむ を得ないが、気の毒に思ったことを覚えている. 話 を戻す. 残念ながら, 他分野と同様に商業化ベース では欧米に後れを取り、1988年にスウェーデン Karolinska 研究所の Brahme<sup>2)</sup> から IMRT が提唱さ れ, ガントリ固定型 IMRT が始まり, 2008 年には カナダ Vancouver がんセンターの Otto<sup>3)</sup> から volumetric modulated arc therapy (VMAT) が提 案され、同年にバリアン社、エレクタ社から治療装 置が発表された. これはガントリ回転型 IMRT の 最新型で、回転アークの位置と速度、MLCの位置 と速度、線量率を変数として変化させながら理想的 な照射野が形成される.全方向(360度)からの照射 は不要で、少数のアーク数でも複雑な3次元線量分 布を実現でき、照射時間も短い. 当院では2011年 に新病院移転と時期を同じくして高精度放射線治療 棟が建設され, バリアン社とブレインラボ社の治療 装置Novalis Txが導入された. VMAT 開発 (2008 年)から僅か3年後のことである.

一方で、VMAT による IMRT は放射線治療装 置の複雑な動作が必要であるため、原体照射 (conformation radiotherapy) に比べて線量計算に 不確実性が生じる可能性がある. さらに、現代の MLC 最小幅は 2.5 mm であり、小さな腫瘍 (例えば 10 mm 以下) に対して IMRT を用いた場合,原体 照射と同様の照射法になってしまうことがあり、 そ のため腫瘍サイズによっては不確実性が比較的少な い原体照射を用いることもある. 精度検証の重要性 については、多根総合病院医学雑誌10巻に掲載さ れた中坂らの姉妹論文「強度変調放射線治療 (IMRT) における患者個別検証システムの検出能」40 の editorial comment に詳細に記載しているので、 興味ある読者は参考にしてください. 本論文の考察 でも述べられているが、脳腫瘍のサイズは小さくな り、年齢は高齢化しているというのが近年の世界的 トレンドである. 前庭神経鞘腫(いわゆる聴神経腫 瘍)を例にとると、デンマークから悉皆性の高い前 向き疫学研究 5) が報告されている. 罹患率は人口 100万人あたり年間3人以下(1976年)から23人 (2004年) に増加し、発見時の腫瘍サイズは1970 年代後半は35 mm あったものが,30 年後(2003~ 2012年) に10 mm まで縮小している. 同時に患者 年齢は48歳(1976年)から57歳(2011年)に上 昇したという. サイズ縮小は、MRIや耳鼻科医へ のアクセスが改善され、より早期に発見されるよう になったためといわれる. ターゲットが小さくなれ ば、より高い照射精度が求められるのは当然だが、 高齢者も治療期間の短縮(寡分割化)が求められ、 間接的に精度向上が求められることになる. すなわ ち、分割回数を減らすことは単回線量の増加を意味 し,一回により多くの線量を高い精度で照射する必 要がでてくる. 放射線治療計画の作成に用いられる iPlan (ブレインラボ社) は、脳腫瘍の術前計画. 術中ナビゲーションでも用いられる共通ソフトであ り、術後の小さな残存腫瘍や、フォローアップ中に 発見された小さな早期再発病変に対する放射線治療 にも役立っている. 脳腫瘍の術後照射は治療計画も 含めて放射線治療科に丸投げという施設も多いのが 現状だが、当院では iPlan という共通の言語で放射 線治療科と脳神経外科が結ばれている. 診療科の垣 根を越えた連携と、本論文中で論じられているきめ 細やかな精度検証が貢献し、小生が今まで在籍した 施設の中で、難治性の再発脳腫瘍のコントロールは 当院が最も優れていると感じている.

神経・脳卒中センター 脳神経外科 小川竜介

文献:

- 1) 名和要武,中川恵一:強度変調放射線治療 (IMRT) の現状と今後の展望 VMAT による IMRT の実際. INNERVISION, 31 (11):28-30,2016
- 2) Brahme A: Optimization of stationary and moving beam radiation therapy techniques. Radiother Oncol, 12 (2): 129-140, 1988
- 3) Otto K: Volumetric modulated arc therapy: IMRT in a single gantry arc. Med Phys, 35

(1): 310-317, 2008

- 4) 中坂優太, 川守田龍, 中原隆太, 他:強度変調 放射線治療 (IMRT) における患者個別検証シ ステムの検出能. 多根病医誌, 10(1):7-12, 2021
- 5) Stangerup SE, Caye-Thomasen P: Epidemiology and natural history of vestibular schwannomas. Otolaryngol Clin North Am, 45 (2): 257-268, 2012

放射線治療技術の進歩は著しく、VMAT(強調変調放射線治療)やIGRT(画像誘導放射線治療)など、従来と比較して高度な治療を行うことが可能となった。この背景には、治療装置や治療計画装置などの高度化があり、より複雑な品質管理やより高い精度管理が求められている。

また、CT 装置や MRI 装置の技術向上に伴い頭蓋内のミリ単位の小さな脳腫瘍も発見できる時代になり、より早期発見、早期治療ができるようになってきた。特に、脳転移に対する放射線治療は、全脳照射から定位照射へと適応拡大され、転移性脳腫瘍が10個程度までであれば治療効果と認知機能の温

存に対するエビデンスが示されるようになった. そのため、より小さな照射野を用いた脳定位放射線治療の需要の増加も見込まれることから、これらの照射前の品質管理の重要性は増している.

本論文は、脳定位照射における MU 検証システムにおいて、安全を担保しつつ効率性をあげる検討が行われ、放射線治療における質や業務改善の視点から適切な考察がなされている.

医療技術部 放射線診断部門 赤崎 勉

放射線治療における品質保証(quality assurance:以下,QA)とは、安全に最良の治療が行われることを患者に保証することを指すが、強度変調放射線治療(IMRT)や定位放射線治療に代表される高精度放射線治療を実施するにあたって特に重要であることは論を俟たない、近年、高精度放射線治療の件数は急速に増加しており、個々の症例に対するQAには正確性に加えて効率性も求められる。ここで述べられている"MU(モニターユニット)独立検証"も、そのQAの一環であり、治療計画の過程で発生する問題を検出することを目的としている。実際の治療に用いる治療計画に対して、放射線治療装置が出す放射線の出力数(モニターユニット)を異なる

2種の治療計画装置を用いて計算し、両者の差が許容範囲内であることを確認する作業であるが、その最適な方法は明らかではない。この論文では、客観的なデータをもとに、その最適化を試みており、非常に実践的な内容となっている。些末なことと感じられる方もおられるかもしれないが、このような地道ともいえる作業の積み重ねにより、高精度放射線治療の品質は担保され、その治療成績向上に寄与していることに留意されたい。

放射線治療科 石井健太郎