

患者の皆様へ

2020年9月19日
放射線科

現在、放射線科では、「子宮頸癌に対する根治的放射線治療における新規アプリケーション Advanced Gynecological Applicator Venezia™に関する研究」を行っています。今後の治療に役立てることを目的に、この研究では2020年1月より子宮頸癌に対する根治的放射線治療として Advanced Gynecological Applicator を使用した方の診療情報などを利用して頂きます。診療情報などがこの研究で何のために、どのように使われているのかについて詳しく知りたい方は、下記の窓口にご連絡ください。

1. 研究課題名

「子宮頸癌に対する根治的放射線治療における新規アプリケーション Advanced Gynecological Applicator Venezia™に関する研究」

2. 研究の意義・目的

Advanced Gynecological Applicator Venezia™(Elekta, Sweden)(AGA)は腔内/組織内照射システムの1つです。2019年10月、独立行政法人 医薬品医療機器総合機構より承認を受けました。2020年より日本で先駆けて当施設に導入されています。AGAを国内初導入した使用経験を報告します。

3. 研究の方法

AGAを用いた治療計画と従来のA点処方治療計画、腔内照射のみで最適化した治療計画を比較・検討します。

4. 個人情報の取り扱いについて

本研究で得られた個人情報は、匿名化して管理し外部に洩れることのないように厳重に管理します。研究成果の発表にあたっては、患者さんの氏名などは一切公表しないこととします。データ等は、千葉大学大学院医学研究院画像診断・放射線腫瘍学研究室の鍵のかかる保管庫で保管します。

5. 研究に診療情報などを利用して欲しくない場合について

ご協力頂けない場合には、原則として結果の公開前であれば情報の削除などの対応をし

ますので、下記の窓口にご遠慮なくお申し出ください。

文部科学省・厚生労働省による「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に基づいて
掲示を行っています。

研究実施機関 : 千葉大学医学部附属病院放射線科

本件のお問合せ先 : 医学部附属病院放射線科

医師 渡辺 未歩

043 (222) 7171 内線 5273