

生命科学・医学系研究実施のお知らせ

東京慈恵会医科大学倫理委員会の審査を受け、以下の研究を実施しております。

本研究に関する内容の詳細等、お知りになりたい方は下記【問い合わせ先】までご連絡ください。なお、試料・情報が本研究に用いられることについて、研究の対象となる方（もしくは代理人の方）にご了承いただけない場合は研究対象から除外いたしますので、下記【問い合わせ先】までお申し出ください。

【研究課題名】	子宮頸癌の同時化学放射線療法におけるシスプラチンショートハイドレーション法の安全性に関する研究		
1. 研究の目的と方法	子宮頸癌の治療のうち同時化学放射線療法において、抗がん剤のシスプラチンを投与する際には、副作用である腎機能障害を避けるために、大量の点滴を長時間かけて投与してきました。近年、この点滴を従来よりも少ない量で、短時間で行なう方法（ショートハイドレーション法）で行っても安全にシスプラチンの投与ができることが、呼吸器内科や泌尿器科など他の領域から報告されています。本研究では、子宮頸癌の同時化学放射線療法の際のシスプラチン投与においても、このショートハイドレーション法でシスプラチンの投与を安全に行うことができることを示すことを目的としました。今後、同時化学放射線療法が外来で行える根拠となる可能性があります。		
2. 研究期間	倫理委員会承認日～2025年3月31日まで、研究の実施を予定しています。		
3. 対象となる方等	子宮頸癌の患者さんで、2019年1月1日～2023年9月31日の間に慈恵医科大学附属第三病院、柏病院にて同時化学放射線療法の治療を受けた方。		
4. 研究に利用する試料・情報について	(1) 試料の種類	試料は使用しません。	
	(2) 試料の取得の方法	試料は使用しないため、該当しません。	
	(3) 情報の種類	診断名、進行期、性別、年齢、体重、既往歴、内服歴、検査結果（血液検査、心電図検査）、治療内容（手術の有無、抗がん剤投与量、放射線容量）	
	(4) 情報の取得の方法	診療録から診療時のデータを収集します。	
5. 研究の実施体制	あなたの試料・情報は、以下の研究者が研究のために利用します。 試料・情報は、(3)の管理責任者が責任をもって、保管・管理します。		
	(1) 当施設の 研究責任者 または研究 代表者	研究機関名	東京慈恵会医科大学 産婦人科講座
		氏名	岡本 愛光
	(2) 当施設の長	東京慈恵会医科大学 学長 松藤千弥	
	(3) 当施設の 試料・情報の 管理責任者	東京慈恵会医科大学 産婦人科 講座 小島大紀	
(4) 共同で研究 を実施する 施設とその 責任者	この研究では共同で研究を実施する機関はありません。		

<p>6. 試料・情報を他機関とやり取りすることについて</p>	<p>この研究では、外部の機関と試料・情報をやり取りすることはありません。 試料・情報の利用開始予定日：2024年4月頃～</p>
<p>【問い合わせ先】</p>	<p>機関名：東京慈恵会医科大学 産婦人科講座 研究責任者：教授 岡本 愛光（おかもと あいこう）</p> <p>附属病院 主任教授 岡本 愛光（おかもと あいこう） 電話番号：03-3433-1111（内線 3426） 対応時間：平日 09：00 ～ 17：00</p> <p>葛飾医療センター 助教 小島 大紀（こじま だいき） 電話番号：03-3603-2111（内線 3426） 対応時間：平日 09：00 ～ 17：00</p> <p>附属第三病院 助教 鈴木 瑛太郎（すずき えいたろう） 電話番号：03-3480-1151（内線 3137） 対応時間：平日 09：00 ～ 17：00</p> <p>附属柏病院 助教 岩崎 航太（いわさき こうた） 電話番号：04-7164-1111（内線 2183） 対応時間：平日 09：00 ～ 17：00</p>

※利用する情報等からは、お名前、住所、電話番号、カルテ番号など、個人を特定できる情報は削除いたします。
研究成果を学会や論文で発表する際も個人が特定できる情報は利用いたしません。