

遠隔転移を伴う膵癌に対する低用量化学療法+ハイパーサーミアの治療成績について

【研究機関】 国家公務員共済組合連合会 東海病院

【研究責任者】 診療部長 山本 竜義

【研究の目的】

ハイパーサーミア (HT) は、電磁波により体外から腫瘍を局所的に加温する治療法であり、保険適応されています。現状では、抗癌剤投与と HT の併用治療についての効果や抗癌剤の用量設定についての知見が十分ではありません。この研究の目的は、遠隔転移を伴う膵癌に対する低用量化学療法と HT の併用の治療効果を検討することです。

【研究方法】

● 研究対象者

当院において、2016年2月から2023年12月までに遠隔転移が確認された進行膵癌または再発膵癌患者さんのうち、抗癌剤投与を行った方を対象とします。

● 研究実施期間

本研究の実施許可日～2025年3月31日まで

● 使用する試料・情報

研究に使用する試料	無し
研究に使用する情報	HT 併用の有無、患者背景（年齢、性別、遠隔転移の同時性／異時性、転移部位）、抗癌剤治療開始後の全生存期間、一次治療の抗癌剤レジメンの平均相対用量強度、施行コース数および中止理由

● 試料・情報の保存

登録された情報は、記録媒体内にパスワードを設定して保管され、研究責任者が厳重に管理します。提供された情報の保存期間は、当該研究の終了について報告された日から5年を経過した日又は当該研究の結果の最終の公表について報告された日から3年を経過した日のいずれか遅い日までの期間、適切に保管します。

【問い合わせ・連絡先】

この研究についてご質問等ございましたら、下記の連絡先までお問い合わせ下さい。また、情報が研究に使用されることについてご了承いただけない場合には研究対象とはしませんので、下記にお申し出ください。その場合、患者さんに不利益が生じることはありません。なお、研究参加拒否の申出が、既に解析を開始又は結果公表等の後となり、当該措置を講じることが困難な場合もございます。その際には、十分にご説明させていただきます。

東海病院 外科

〒464-8512 愛知県名古屋市千種区千代田橋 1-1-1

Tel.052-711-6131（代表）

研究担当医師 山本 竜義