

呉医療センターで診療を受けられる皆様へ

当院では、下記の研究を実施しておりますのでお知らせいたします。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で、情報を研究目的に利用されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にご連絡ください。

① 該当者	2016年4月1日～2025年3月31日の期間に当院にて乳癌と診断され、化学療法目的に中心静脈ポート造設術を受けた患者さん			
② 研究課題名	乳癌化学療法における上腕 CV ポート造設に関する研究			
③ 実施予定期間	2020年10月～2026年3月			
④ 実施機関	呉医療センター・中国がんセンター			
⑤ 研究代表者	氏名	吉山 知幸	所属	呉医療センター・中国がんセンター 乳腺外科
⑥ 当院の研究責任者	氏名	吉山 知幸	所属	呉医療センター・中国がんセンター 乳腺外科
⑦ 使用する試料	収集する診療情報は下記の通りです。 乳癌における臨床病理学的所見、CV ポート造設内容、造設後の臨床経過、患者背景 ※上記診療情報は、研究終了後まで厳重に保管され、その後適切な方法で破棄されます。 診療情報は当院の研究責任者において保管されます。 ※当院の研究者4名が収集した情報を取り扱います。			
⑧ 目的	乳癌に対する化学療法は標準治療のひとつとして施行されます。化学療法は経静脈的に投与されることが多く、手や足の血管から投与した場合、頻回の穿刺に伴う苦痛、血管炎、抗がん剤漏出に伴う皮膚合併症発生のリスクがあります。これらの点滴静注に伴う合併症を防止する目的で中心静脈ポート(以下、CVポート)の造設が行われ、その中でも上腕 CV ポート造設は合併症の少ない手技として施行されています。 本研究は、乳癌化学療法における CV ポート造設の現状を把握し、最適な手術手技、臨床経過の特徴について情報収集・解析を行うことを目的としています。			
⑨ 方法	電子カルテに記載された臨床検査、治療内容について、情報収集、解析を行う。			
⑩倫理審査	倫理審査委員会承認日	2020年10月5日		
	院長承認日	2020年10月5日		
⑪公表	個人情報保護は確保したうえで、研究成果を学会や医学論文などに発表することがあります。			
⑫プライバシー	本研究では、名前・住所・電話番号等の個人情報は一切使用しません。			
⑬知的財産権	将来、この研究の成果が得られ、知的財産権が生じる可能性もありますが、その権利は研究者もしくは所属する研究機関に帰属します。			
⑭利益相反	本研究では、利害の衝突は一切生じません。			
⑮問い合わせ	連絡先	吉山 知幸	電話	0823-22-3111(代表)
	呉医療センター・中国がんセンター 乳腺外科			

呉医療センター・中国がんセンター院長