

論文審査の結果の要旨および担当者			
学位申請者 文 亜也子			
論文担当者	主査	符原 尚	
	副査	久保 了	
	副査	山本 新美	
学位論文名	Baseline interleukin-6 is a prognostic factor for patients with metastatic breast cancer treated with eribulin		
	(転移性乳癌に対するエリブリン治療における IL-6 の予後予測因子		
	としての意義について)		
論文審査の結果の要旨			
<p>本研究は、微小管阻害剤エリブリンで治療された転移性乳癌（MBC）患者における免疫関連サイトカインおよび炎症性サイトカインと治療効果との関連を明らかにする目的で実施された。骨髄由来免疫抑制細胞（MDSC）と細胞傷害性T細胞および制御性T細胞が免疫微小環境にどのような影響を与えるかに着目した。兵庫医科大学病院にて2014年12月から2023年3月までにエリブリンで治療されたMBC患者68人を対象とし、ベースライン時の血液検体を用いてインターロイキン（IL）-6を含むサイトカインと無増悪生存期間（PFS）およびOSとの関連を解析した。また、血中のCD4+およびCD8+リンパ球、MDSC、および制御性T細胞の割合をフローサイトメトリーによって測定した。結果、エリブリン治療開始前のベースラインでIL-6が高い患者は、IL-6が低い患者と比較してPFS、OS共に短かった（それぞれ$p=0.0017$および$p=0.0012$）。単変量解析および多変量解析より、ベースラインIL-6がOSの独立した予後因子であることが明らかとなった（$p=0.0058$）。さらにIL-6が高い患者は、低い患者と比較して、CD8+リンパ球が有意に低く、MDSCが有意に高かった。以上の結果から、ベースラインIL-6は、エリブリンで治療されたMBC患者における重要な予後因子であることが明らかとなった。さらに、高いIL-6は、CD8+細胞などの抗腫瘍免疫を抑制するMDSCのレベルが高いことと関連していることが明らかとなり、ベースラインにおけるIL-6が低いことがエリブリンの有効性にとって好ましい免疫微小環境に重要である可能性が考えられた。</p> <p>本研究は、MBCに対し広く臨床で使用されているエリブリンの治療効果が、免疫関連サイトカインおよび炎症性サイトカインによって影響されることを初めて明らかにしたものである。今後エリブリンの効果予測のためのサロゲートマーカーを探索する上で有用な研究であり、学位に値するものと評価した。</p>			