

論文審査及び最終試験又は学力の確認の結果の要旨

甲・乙	氏名	中村 康平
学位論文名	Reconstitution of High-Grade Serous Ovarian Carcinoma From Primary Fallopian Tube Secretory Epithelial Cells	
学位論文審査委員	主査 副査 副査	浦野 健 鈴宮 淳司 椎名 浩昭
<b>論文審査の結果の要旨</b> <p>卵巣癌は女性性器悪性腫瘍の中で最も死亡数の多い疾患で、増加傾向にある。漿液性癌は、本邦の卵巣癌組織型別発生頻度が36%と最も多く、さらに高異型 (high-grade) と低異型 (low-grade) に分類され、高異型が95%を占める。これまで漿液性癌を含めて上皮性卵巣癌は卵巣上皮由来と考えられていた。しかし、1) 卵巣癌患者の卵管采の 50-60 %に卵管上皮内癌 (serous tubal intraepithelial carcinoma, STIC) が認められること、2) STIC には卵巣癌部と同一の p53 遺伝子変異が高率に見出されることから、STIC の癌細胞が卵管采末端から卵巣表面に剥離後侵入し、2次性に卵巣癌が発生するのではないかという説が Kurman らにより提唱された。今回申請者は、卵巣癌の卵管采起源説を検証するために卵管采細胞を基に不死化細胞を作製し、さらに臨床の卵巣癌で実際に観察される癌遺伝子および癌抑制遺伝子の変異を遺伝子操作で加え、漿液性癌細胞株の作製を試みた。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 良性の子宮筋腫の患者から摘出された卵管から、上皮分離操作で上皮細胞のみを純化して卵管采上皮細胞を分離した。</li> <li>2) この初代培養細胞に、テロメラーゼ逆転写酵素、cyclinD1 および CDK4 の 3 遺伝子をレンチウイルスを用いて感染発現させて、不死化細胞株を 2 種類樹立した。これらの不死化細胞は卵管采分泌上皮細胞マーカーである PAX8 を発現していた。</li> <li>3) この不死化細胞株に機能阻害型の p53 遺伝子を導入した上で、K-Ras (G12V) + AKT (細胞膜移行型)、あるいは K-Ras (G12V) + c-Myc の 2 種類の癌遺伝子を発現させることで癌化細胞株の樹立に成功した。しかし、K-Ras (G12V)、AKT (細胞膜移行型)、c-Myc、それぞれ 1 種類の癌遺伝子を発現させるだけでは癌化細胞株の樹立には至らなかった。</li> <li>4) これらの癌化細胞株をヌードマウスに皮下接種してできた腫瘍の病理学的所見は、高異型漿液性癌そのものであった。</li> <li>5) これらの癌化細胞株をヌードマウスに腹腔内接種したところ、c-Myc 遺伝子を発現した系で腹腔内播種が著しく、同様に臨床検体においても c-Myc 遺伝子増幅と播種との正の相関が認められた。</li> </ol> <p>以上の結果は、卵巣高異型漿液性癌が卵管采由来であることを強く支持する結果である。さらに、これらの癌遺伝子および癌抑制遺伝子の変異による卵巣癌の多段階発癌を裏付ける基礎的および臨床的に極めて重要な研究で、学位授与に値すると判断した。</p> <p><b>最終試験又は学力の確認の結果の要旨</b></p> <p>申請者は、臨床データを基にしっかりと基礎研究を進めており、重要かつ将来性のある研究成果である。関連知識も豊富で、かつ質疑応答も的確で学位授与に値すると判断した。(主査: 浦野 健)</p> <p>申請者は、正常卵管上皮を用いた癌化の新規のモデルを開発した。発展性のある素晴らしい仕事で、関連分野の知識も有しており、学位授与に値すると判断した。 (副査: 鈴宮淳司)</p> <p>申請者は分離培養した卵管采上皮細胞と種々の分子生物学的手法を駆使し、卵巣癌の大半を占める高異型漿液性癌の発生と進展における卵管采細胞の重要性を示した。質疑応答も的確で、周辺知識も豊富であり学位授与に値すると判断した。 (副査: 椎名浩昭)</p>		

(備考) 要旨は、それぞれ 400 字程度とする。