

## 19. Survivinは融合転写因子E2A-HLFの下流である

小児科学

奥谷真由子, 黒澤秀光, 杉田憲一, 有阪 治

**【目的】** E2A-HLFはt (17 ; 19)<sup>+</sup>急性リンパ性白血病 (ALL) で生じる転写融合因子でアポトーシスを抑制することで白血病の発症に関与することが知られている。E2A-HLFの抗アポトーシス機能を有する下流遺伝子を同定する。

**【対象・方法】** E2A-HLFはRASシグナル経路を介してアポトーシスを抑制する。RASシグナル伝達経路により発現調節される抗アポトーシス機能を有する survivin を候補遺伝子として研究を実施した。

**【結果】** t (17 ; 19)<sup>+</sup>ALL 細胞で survivin の高発現を認め、この細胞にE2A-HLF ドミナントネガティブ変異 (dn) を誘導すると survivin の発現を抑制した。t (17 ; 19)-ALL 細胞にE2A-HLF を誘導すると survivin が高発現した。Survivin はt (17 ; 19)<sup>-</sup> ALL ではG2/M期優位に発現していたが、t (17 ; 19)<sup>+</sup> ALL で全細胞周期に高発現していた。レポーターアッセイで E2A-HLF は survivin プロモーターの細胞周期関連領域 (CHR) を制御していた。t (17 ; 19)<sup>+</sup> ALL 細胞に survivin (dn) を誘導すると全細胞周期で急速にアポトーシスが生じた。Survivin の抗アポトーシス機序は Caspase と Caspase 非依存性の AIF が関与していた。

**【結語】** E2A-HLF が survivin のプロモーターの CHR に結合する転写抑制因子に拮抗し、細胞周期非依存的に survivin を高発現し、抗アポトーシス機能を獲得し、白血病化に関与していることを示唆された。

## 20. 口腔癌患者における FDG-PET 検査の有用性に関する研究

(第一報) : 術前頸部リンパ節転移の評価

口腔外科学

品川泰弘, 土肥 豊, 仲丸優美, 酒井英紀, 川又 均, 佐々木忠昭, 今井 裕

PETセンター

村上康二

**【目的】** PET 検査が口腔癌患者の頸部リンパ節転移の評価に有用であるか否かを検討した。

**【対象】** 2005年4月から2006年7月までに、当科で治療を行った口腔癌症例のうち、PET 検査を行った45症例で、PET 検査総数62検査を対象とした。

**【方法ならびに結果】** 1) 症例ごとに、頸部リンパ節転移の有無について評価するとともに、画像上、視覚的に確認できる FDG の集積との関係について検討した。また、CT でも同様な検討を行い、それぞれの関係を比較検討した。その結果、PET では、感度 87.5 %、特異度 77.3 %、正診率 81.6 % で、CT では、感度 84.7 %、特異度 76.0 %、正診率 78.9 % で、統計学的な有意差は認められなかった。2) 次いで、個々のリンパ節に対して評価を行うと、PET では、感度 90 %、特異度 98.3 %、陽性的中率 66.7 %、陰性的中率 99.6 %、正診率 97.9 % であり、PET は、陰性的中率が極めて高いが、陽性的中率が低いという結果であった。3) さらに、PET の陽性的中率をさらに向上させるために、定量的な評価すなわち、SUV 値 (Standardized uptake value) を用いて検討した (カットオフ値 4.0)。その結果、感度 85 %、特異度 100 %、陽性的中率 100 %、陰性的中率 99.4 %、正診率 99.3 % となり、SUV 値を用いた評価により陽性的中率が向上した。

**【結論】** FDG-PETにおいて SUV 値を用いた定量的評価は、口腔癌の頸部リンパ節転移の評価に有効であると考えられた。