## 各種上咽頭由来組織の免疫組織学的研究

メタデータ	言語: jpn
	出版者:
	公開日: 2017-10-06
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者: Yamamoto, Ken
	メールアドレス:
	所属:
URL	http://hdl.handle.net/2297/14770

学位授与番号 医博甲第924号

学位授与年月日 平成2年3月25日

氏 名山本 魑

学位 論 文題 目 各種上咽頭組織の免疫組織学的研究

論文審査委員 主 査 梅 田 良 三

副查中西功夫

中阳安二

古 川 仅

## 内容の要旨および審査の結果の要旨

上咽頭粘膜は上気道の入口に近接する関係上、外界からの様々な刺激を受け安く、全身の粘膜 に分布する免疫系の一つとして、局所の免疫応答に働く重要な器官とみなされいる。したがって Epstein-Barrウイルス (EBV) の密接な関与が示されている上咽頭癌 (NPC) や、各種疾患にお ける上咽頭粘膜のリンパ球組成や、ヒト白血球抗原 (human leukocyte antigen, HLA) 陽性細 胞の発現形態を調べることは,それぞれの疾患における病態像を理解する上で有用と考えられ る。そこで著者は、抗EBV抗体価とHLD-DR陽性細胞との関係、EBV感染レセプターの局在性など を検討している。上咽頭組織としては、NPC組織、アデノイド、上咽頭からの生検材料を用い、 リンパ球組成はモノクローナル抗体 (CD3,4,8,HLA-DR,CD21) による免疫抗体法で観察し、EBV - DNA. サイトメガロウイルス- DNAの検出は切片上ハイブリッド形成法を用いている。またEBV 特異的核内抗原 (EBV-associated nuclear antigen, EBNA) は蛍光抗体補体法で同定し、NPC 患者の免疫能の状態は、末梢血リンパ球のサブセットで検討している。その結果は次のごとく要 約される。 (1)NPC患者59例の抗EBV抗体価(VCA-1gG, 1gA) 陽性率は(81.4, 86.4%)で,他 の耳鼻咽喉科悪性腫瘍患者 (16.0, 10.0%) や,健康正常者 (4.0, 2.0%) と比較して上昇して (2)リンパ球サブセットの検討において、NPCではOKT4 27.3±10.0%、OKT8 32.4± 6.5%、T4/8比 0.84±0.22、健康正常者ではOKT4 39.7±12.1%、OKT8 30.6±7.4%、 T 4 / 8 比 1.46±0.67でNPC患者 6 例の T 4 / 8 比は健康正常人に比較して有意に低下してい (3)NPC組織6検体中、5例に切片上ハイブリッド形成法、蛍光抗体補体法で た (p < 0.05)。 それぞれEBV-DNA、EBNAが検出された。 (4)EBV感染レセプター (CR2) は、上咽頭粘膜上皮に おける扁平上皮細胞のみに観察され、NPC組織には観察できなかった。 (5)NPC組織に浸潤するリ ンパ球はT細胞優勢(T4)であった。またHLA-DRの発現は正常上咽頭細胞には認められず、N PC組織に種々の頻度で認められた。HLA-DR高度陽性者は高VCA-1gA抗体価保有者(幾何学的平 均値1:100以上)であり、両者の陽性頻度に関連性が示唆された。

以上の結果は、NPC発癌におけるEBVの密接な関係を示すと同時に、NPC組織におけるHLA-DR陽性化は、一つにNPCにおける主要組織適合遺伝子複合体拘束性 T 4 細胞の抗原認識に関与し、NPCのプログレッション過程に関与することが考えられた。

本研究は、NPC発症における、EBVとNPCの関係や局所免疫の関与を明らかにしたものであり、 腫瘍ウイルス学に寄与する価値ある論文と評価された。