

〔方法〕ヒト大腸癌細胞株（CW2）に、B7遺伝子をelectroporation法で導入した（Cw2-B7）。この患者のリンパ球をCW2またはCW2-B7と共に、IL2（10U/ml）存在下に5日間培養した。このリンパ球をeffector、⁵¹Crで標識したCW2をtargetとし細胞障害活性を調べた。

〔結果〕Cw2-B7を作製し得た。CW2で刺激すると細胞障害活性は14.6%，CW2-B7では30.3%であった。このキラー活性はCD8+細胞を除き1.8%に減少し、また他の腫瘍細胞には認めなかった。

〔結果〕大腸癌患者でCTL誘導にB7が関与し、誘導されたCTLは腫瘍特異性CD8+と考えられた。新しい免疫療法への応用が示唆された。

B型C型肝炎ウイルスマーカー陰性肝細胞癌症例の検討

（消化器内科）

宮崎英史

〔目的〕B型C型肝炎ウイルスマーカー陰性肝細胞癌の臨床病理学的特徴を明らかにする。

〔方法〕過去5年間の肝細胞癌切除例の内、HBsAg, anti-HBs, HBeAg, anti-HBe, anti-HBc, anti-HCV(2nd), HCV-RNA(PCR)全て陰性で自己免疫性肝疾患を除く29症例（6.2%）を対象とした。対象例を非大酒家14例と大酒家（5合/日×10年以上）15例に分け、両者の背景因子および非癌部・癌部の病理所見を対比した。

〔結果〕非大酒家の多くは偶然発見された症例であるがGOT・GPTの異常が71.4%に認められた。病理組織所見では非癌部正常例は28.6%にすぎず、CH～LCが64.3%を占めた。腫瘍径は大酒家に比して大であった。一方大酒家は肝障害の経過観察中に発見され、非癌肝は全例線維化を認めた。

〔結論〕非大酒家の半数以上は肝障害を伴う肝細胞癌であり、今後肝炎ウイルスとの関連をより詳明に検討する必要がある。

生体部分肝移植後の移植肝の病理学的検討

（消化器内科）

野口三四朗

肝移植後には様々な病態を併発するが、その診断には肝生検による病理診断が重要で、特にrejectionでは病理診断が確定診断となる。今回肝移植後肝生検を施行した24例64標本を対象に、①どのような病態が診断され、②rejectionに有用な所見は何かを検討した。組織診断はcellular rejection, ductopenic rejection, 血流障害, 胆道系障害, 原疾患の再発, functional cholestasis, neutrophilic infiltrates, fatty liver, そ

の他、であった。cellular rejectionに特徴的な所見の出現頻度はmixed cellular portal infiltrate(95%), bile duct damage(95%), endothelitis(68%)でmixed cellular portal infiltrateとbile duct damageが有用な所見であった。また、移植後の肝生検診断は多岐にわたり、いくつかの病態を併発し診断の困難な症例もあった。

劇症肝炎患者末梢血リンパ球亜分画の解析—急性型と亜急性型の比較検討一

（消化器内科）

清水 健・

徳重克年・山口尚子・石川賀代・

長谷川潔・山内克己・林 直諒

我々は、亜急性型の劇症肝炎患者における末梢血リンパ球サブセットを急性型劇症肝炎患者、急性肝炎患者、健常人と比較検討し、その発症メカニズムについて検討した。その結果、亜急性型劇症肝炎では、CD19陽性B細胞の上昇、CD3陽性T細胞、特にCD8+CD11b-細胞の減少が認められた。これらのリンパ球サブセットのひずみは、主にT細胞の減少によるものと考えられた。亜急性型劇症肝炎の軽快例では、経過とともにこれらのリンパ球サブセットのひずみが改善し、リンパ球サブセットがこのような症例の治療効果に対する指標となることが示唆された。また亜急性型劇症肝炎の発症には急性型と異なる免疫学的機序が働いている可能性が示唆された。

非A非B非C劇症肝炎における原因ウイルスの検索

（消化器内科）

石川賀代

非A非B非C型劇症肝炎は救命率が低く、その原因の解明は、臨床上重要な問題である。その発症要因が单一かどうかは不明だが、ウイルス性である可能性が高い。そこで我々は、劇症肝炎患者の肝組織中の、HSV, EBV, CMV, HHV6, HBV, HCV, HGVをPCR法で検討し、陽性ウイルスについて肝組織のin situ hybridizationを行った。

非A非B非C型劇症肝炎6例の肝組織より、核酸を抽出し各々のウイルスをPCR、および、RT-PCRで検討した。肝組織全例で、HHV6は陽性であり、血清中からは検出されなかった。また、HHV6のDNAの局在を明らかにするため、in situ hybridizationを行ったが、肝細胞の核に一致してDNAが存在した。またこの症例でgiant cellの形成を認め、HHV6に特徴的な所見と考えられた。以上のことから、HHV6が肝細胞で増殖、複製を行っている可能性が考えられた。