

ていることが示された。

肝細胞癌とその非癌肝における small RNA 発現の網羅的解析

(東京女子医科大学大学院医学研究科外科系専攻消化器がん化学療法分野) 中島 豪

[目的] 肝細胞癌(HCC)および非癌肝組織における microRNA(miRNA)の発現パターンを網羅的に解析比較し、新たな治療ターゲットや疾患マーカーとなる可能性のあるmiRNAを同定する。それらの発現量と各種臨床データとの相関の有無を検討する。[方法] HCC 26症例について、外科的切除直後に癌部および非癌肝組織を採取し、そこからRNAを抽出、cDNA libraryを作製、Amplifyした後、次世代シーケンサーを用いて網羅的miRNA発現解析を行った。[結果]癌部、非癌肝組織におけるmiRNA発現量を比較したところ、検出された725種類のmiRNAのうち49種類について発現量に有意差を認めた。[結語]癌部、非癌肝組織において発現有意差のみられる49種類のmiRNAを同定した。

〔一般演題〕

特発性食道破裂の1例

(谷津保健病院外科)

岡野美々・宮崎正二郎・向後正幸・

杉木孝章・大塚亮・糟谷忍

症例は39歳男性。熱中症に伴う嘔吐、下痢の後に出現した左胸痛を主訴に当院救急搬送された。胸部レントゲンとCT検査にて左血気胸と著明な胃拡張を認めたため、左胸腔トロッカーカテーテルと胃管を挿入した。その後も胸痛やショック症状は改善せず、トロッカー、胃管共に暗赤色の同一性状の液を大量に認めたため、特発性食道破裂を疑った。食道造影検査にて確定診断に至り、緊急手術とした。左第7肋間にて開胸開腹、胸腔内は凝血塊と食物残渣を大量に認めた。下部食道から胃食道接合部にかけて5cmにわたる縦走する裂創を認めた。なお、同部位に潰瘍や腫瘍は認めなかった。裂創部を2層で縫合閉鎖し、洗浄ドレナージ、腸瘻造設し、手術を終了とした。術後合併症として、腸瘻トラブルに伴う腸閉塞や、MRSA腸炎、肺炎を認めたが、縫合不全はなく経過し、第35病日に退院し、現在復職している。特発性食道破裂は、早期診断と治療が必要で、また術後の縫合不全の合併率も多い。今回早期診断治療にて救命し得た1例を経験したので、若干の文献的考察を加えて報告する。

当院におけるESD治療の検討

(¹八王子消化器病院、²国立国際医療センター)

貝瀬智子¹・森下慶一¹・

石川一郎¹・武雄康悦¹・梶理史¹・

小池伸定¹・鈴木修司¹・原田信比古¹・

林恒男¹・鈴木衛¹・横井千寿²

従来外科切除とされた病変が内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)の出現で切除可能となり当院での症例を検討した。対象は2006年12月～2010年12月までに当院でESDを施行した205例。腺腫72例、癌124例。早期胃癌での適応病変89例、適応拡大病変27例、適応外病変8例で、胃癌治療ガイドライン第3版に準じた。全症例で一括切除率は98.5%、治癒切除92例、適応拡大切除21例、非治癒切除11例で、非治癒切除例の手術例6例はすべて残存なく、経過観察例5例も再発を認めていない。偶発症は9例で手技中出血1例、マロリーワイス2例、穿孔6例で穿孔例は内視鏡的に閉鎖し得、腺腫と癌、深達度で差ではなく、切除範囲が広いものに認めた。検討ではESDの治療成績は良好で、胃機能温存した外科手術の代替療法となり得、症例の蓄積によりESD適応拡大を目指したい。

囊胞内腔に早期癌を合併した胃重複囊胞の1例

(東京都保健医療公社荏原病院¹外科、²病理)

根本慧¹・江口礼紀¹・山本滋¹・

吉利賢治¹・竹下信啓¹・藤田泉¹・

中本直樹¹・吉川達也¹・由里樹生²・高橋学²

症例は51歳女性。2009年頃より悪心、食欲不振を認めると軽快していたため、経過followされていた。しかし、2010年7月に症状再燃を認めたため当院にて上部内視鏡施行。食道潰瘍、逆流性食道炎と診断され内服治療されるも、症状は次第に悪化。8月には悪心、大量の嘔吐が継続したため、精査目的にて当院内科入院となった。入院後施行した上部内視鏡では前回は見られなかった前庭部から胃体中部小弯側にかけて壁外性の圧排を認め、CTでは胃前庭部背側に13cm×9cm×4.5cmの紡錘状の腫瘍を指摘された。MRIではCTと同様に胃前庭部背側に囊胞性病変を認め、囊胞内容物はT1強調画像にて低信号を、T2強調画像で高信号を呈しており、液体成分の貯留が疑われた。胃透視検査では前庭部に壁外性の境界明晰な圧排、狭窄像を認めた。以上の結果から胃重複囊胞が疑われ、悪性例の報告もあるため根治切除のため幽門側胃切除術施行。術後経過良好にて第10病日に退院となった。術後提出した囊胞液の腫瘍マーカーはCEA 66ng/ml、CA19-9 325U/mlと高値であり、病理結果では囊胞内腔に一部 adenocarcinoma を認めた(pT1b(SM1), ly0, v0)。今回我々は囊胞内腔に悪性腫瘍を合併した非常に珍しい胃重複囊胞の1例を経験したため、若干の文献的考察を加えて報告する。

原発性十二指腸癌の1例

(東京女子医科大学附属¹青山病院消化器内科、²成人医学センター消化器内科)

笠島冴子¹・古川真依子¹・

三坂亮一²・滝西あきら¹・田口あゆみ¹・

藤田美貴子¹・新見晶子¹・長原光¹