



## ● گزارش موردی

### گزارش یک مورد سرطان مهاجم معده با دستاندازی به مجاری صفراوی باتابلوی اولیه سرطان مجاری صفراوی

#### چکیده

سرطان معده یک سرطان شبیث شایع بوده و ممکن است به ارگان‌های مختلف از جمله کبد و مجاری صفراوی دستاندازی نماید.  
بیمار خانم ۶۰ ساله‌ای است که به دنبال دل دردهای شدید، زردی و افزایش آنژیم‌های کبدی و مشاهده ضایعه در محل دوشاخه شدن مجرای مشترک کبدی در MRCP<sup>۱</sup> برای وی تشخیص سرطان اولیه مجاری صفراوی<sup>۲</sup> داده شده بود.  
بیمار جهت استنت‌گذاری معرفی شد. به دلیل تشدید دل درد برای بیمار آندوسکوپی فوقانی انجام شد و ضایعه تومورال منتشر از ناحیه تنه تا پیلوئر معده دیده شد. در گزارش پاتولوژی نمونه‌های به دست آمده از ضایعه، سرطان مهاجم معده از نوع نگین انگشتی<sup>۳</sup> تشخیص داده شد که به مجاری صفراوی دستاندازی کرده بود.

واژگان کلید: سرطان معده، دستاندازی، سرطان مجاری صفراوی

تاریخ دریافت مقاله: ۱۰/۹/۱۰ تاریخ اصلاح نسخه: ۲۰/۸/۲۱

دکتر محمد رضا قادری<sup>۱\*</sup>  
دکتر رضا انصاری<sup>۲</sup>  
دکتر هیوا امجدی<sup>۳</sup>  
دکتر فرشاد شیخ اسماعیلی<sup>۴</sup>  
مریم واعظ جوادی<sup>۵</sup>

۱. استادیار دانشگاه علوم پزشکی قم،  
دستیار فوق تخصصی گوارش و کبد،  
مرکز تحقیقات گوارش و کبد دانشگاه  
علوم پزشکی تهران

۲. دانشیار دانشگاه علوم پزشکی تهران  
بیماری‌های داخلی، ( فوق تخصص  
بیماری‌های گوارش )

۳. پژوهش عمومی، دانشگاه علوم پزشکی  
تهران

۴. دستیار فوق تخصصی مرکز تحقیقات  
گوارش و کبد، دانشگاه علوم پزشکی  
تهران

۵. کارشناس ارشد ایمونولوژی، دانشگاه  
علوم پزشکی قم

\*نشانی نویسنده مسئول: تهران، خیابان کارگر  
شمالي، بیمارستان دکتر شریعتي، مرکز  
تحقیقات گوارش و کبد، تلفن: ۸۸۰۱۲۹۹۲ -  
۸۸۰۱۲۹۹۲: نمبر:

پست الکترونیکی: ghadir@ddrcir.org

## مقدمه

سرطان معده در اکثر موقعی در بیماران عالمت‌دار با بیماری پیشرفته غیرقابل درمان قطعی، تشخیص داده می‌شود [۱]. عالیم شایع در هنگام تشخیص اولیه شامل: کاهش وزن (۶۲٪)، دل درد (۵۲٪)، تهوع (۳۴٪) و اختلال بلع (۲۶٪) می‌باشد [۲]. تشخیص بیماری با آندوسکوپی فوقانی و نمونه‌برداری جهت آسیب‌شناسی داده می‌شود [۳]. سرطان معده می‌تواند به ارگان‌های دیگر از جمله مری، روده کوچک، کبد، پانکراس و کولون گسترش و حتی به مناطق دیگر بدن مثل ریه‌ها، تخمدان‌ها و استخوان‌ها تهاجم نماید [۴]. از جمله این دست‌اندازی‌ها<sup>۱</sup> می‌توان به موارد زیر اشاره نمود: فیستول بدخیم معده به کولون که به شکل استفراغ مدفوعی تظاهر می‌نماید، انتشار در سیستم لنفاویک که می‌تواند به صورت گره اطراف ناف (گره خواهر ماری ژوف) <sup>۵</sup> [۵] یا بزرگی غدد لنفاوی بالای ترقوه (گره ویرشو) <sup>۶</sup> [۶] یا به دلیل انتشار داخل صفاقی به صورت بزرگی تخمدان (تومور کروکنبرگ) <sup>۴</sup> [۷] یا توده در کلدوساک (تومور بلومرشلف) <sup>۸</sup> [۸] خود را نشان دهد. دست‌اندازی کبدی می‌تواند به شکل توده قابل لمس تظاهر کند. در گیری کبدی غالباً با افزایش آکالان فسفاتاز همراه است. زردی و عالیم نارسایی کبدی عموماً در مراحل انتهایی دست‌اندازی کبدی دیده می‌شود [۹].

## معرفی بیمار

کراتینین : ۰/۸
آسپارتات ترانس آمیناز (U/L) : ۵۹
آلانین ترانس آمیناز (U/L) : ۵۴
آلکالن فسفاتاز (IU/L) : ۱۱۳۴
بیلی‌روین کل (mg/dl) : ۱۳/۸
بیلی‌روین مستقیم (mg/dl) : ۷/۶

در سونوگرافی مجدد، مجاری صفوایی داخل کبدی گشاد گزارش شد. در محل ناف کبد، مجاری تمام شده و ادامه آن، قابل دیدن در سونوگرافی نبود. ضخامت کیسه صفوایی نیز افزایش پیدا کرده بود. به دلیل تشدید دل درد، مجدداً بیمار تحت آندوسکوپی فوقانی قرار گرفت که توده تومورال وسیع از ناحیه کارديا تا پیلوار دیده شد (شکل ۳). در گزارش آسیب‌شناسی از نمونه‌های تومور، آدنوكارسينومای مهاجم با تمایز کم از نوع نگین انگشتی<sup>۱۰</sup> گزارش (شکل ۴) و در نهايیت سرطان پیشرفته معده با متاستاز به مجاری صفوایی (سرطان ثانويه مجاری صفوایی) تشخیص داده شد.

## بحث

سرطان معده، یکی از مهم‌ترین بیماری‌های بدخیم با توزیع جغرافیایی، نزدی و اقتصادی- اجتماعی متفاوت در سرتاسر دنیا محسوب می‌شود. این سرطان ۹/۹٪ از

بیمار خانم ۶۰ ساله‌ای است که به دنبال دل دردهای شدید و پایدار قسمت فوقانی شکم در بیمارستان بستری می‌شود. در دو نوبت تحت آندوسکوپی فوقانی دستگاه گوارش قرار گرفت و زخم در ناحیه فوندوس معده دیده شد. در جواب آسیب‌شناسی نمونه‌های گرفته شده، ورم مزمن معده گزارش شده بود. بیمار بعد از مدتی دچار زردی می‌شود. در سونوگرافی، مجاری صفوایی کمی گشاد گزارش شدن. لذا بیمار تحت MRI (شکل ۱) و MRCP (شکل ۲) قرار گرفت و با تشخیص سرطان مجاری صفوایی<sup>۷</sup> جهت گذاشتن استنت به بیمارستان شریعتی معرفی شد. دل درد بیمار همچنان ادامه داشت. همچنین بیمار تهوع و استفراغ و کاهش وزن حدود ۱۰ کیلوگرم در طی ۲ ماه گذشته پیدا کرده بود. در معاینه بیمار کاملاً زرد بود، بزرگی غدد لنفاوی نداشت، معاینه قلب و ریه نرمال و در معاینه شکم تندرنس در قسمت فوقانی وجود داشت. عالیم حیاتی و معاینه اندام‌ها نیز طبیعی بودند.

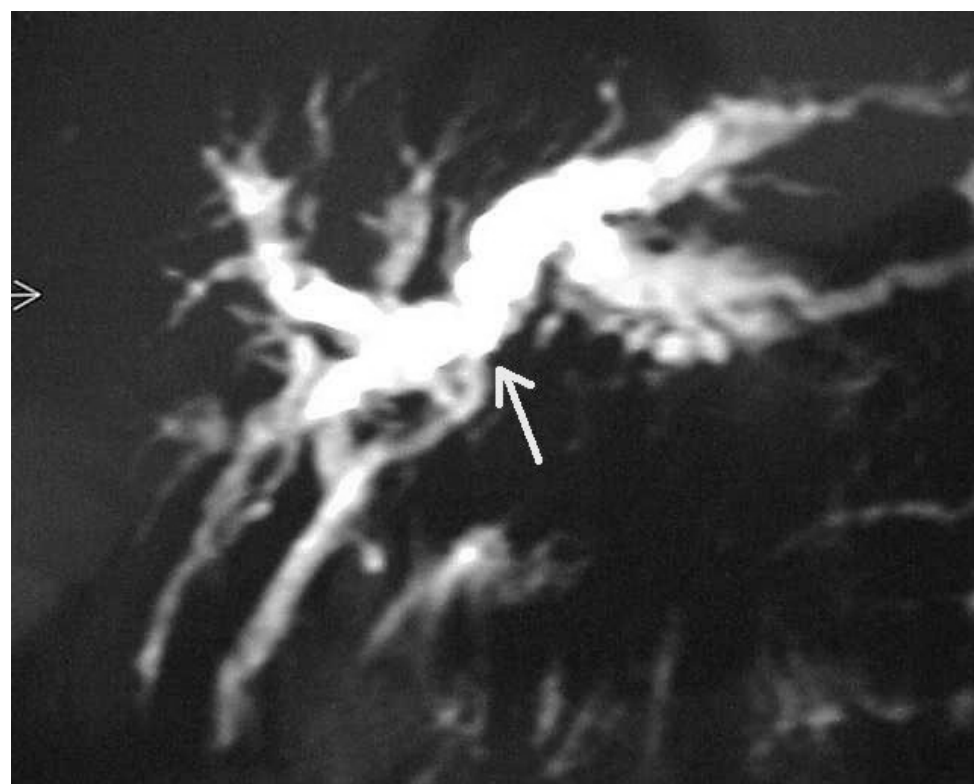
**آزمایش‌های بیمار به شرح زیر بودند:**  
شمارش لکوسیت (per mm<sup>3</sup>) : ۴۷۰۰  
هموگلوبین (g/dl) : ۱۱/۳<sup>۸</sup>  
MCV(fL) : ۹۳/۱<sup>۹</sup>  
MCH(pg) : ۳۱<sup>۹</sup>  
نیتروژن اوره خون (mg/dl) : ۱۳

- 6 - Chronic Gastritis
- 7 - Klat Skin
- 8 - Mean Corpuscular Volume (femtoliter)
- 9 - Mean Corpuscular Hemoglobin (pictogram)

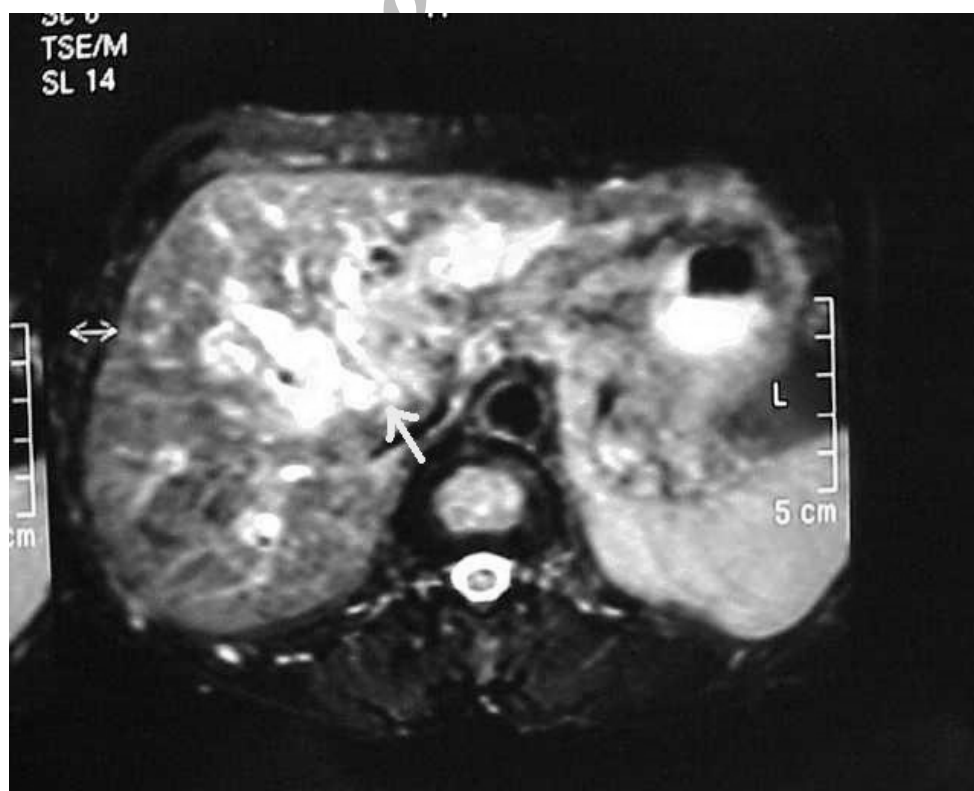
- 1 - Metastasis
- 2 - Mary Joseph Sister Node
- 3 - Virchow Node
- 4 - Krukenberg Tumor
- 5 - Blumer's Shelf Tumor

10 - Invasive Poorly Differentiated Signet Ring Cell Adenocarcinoma

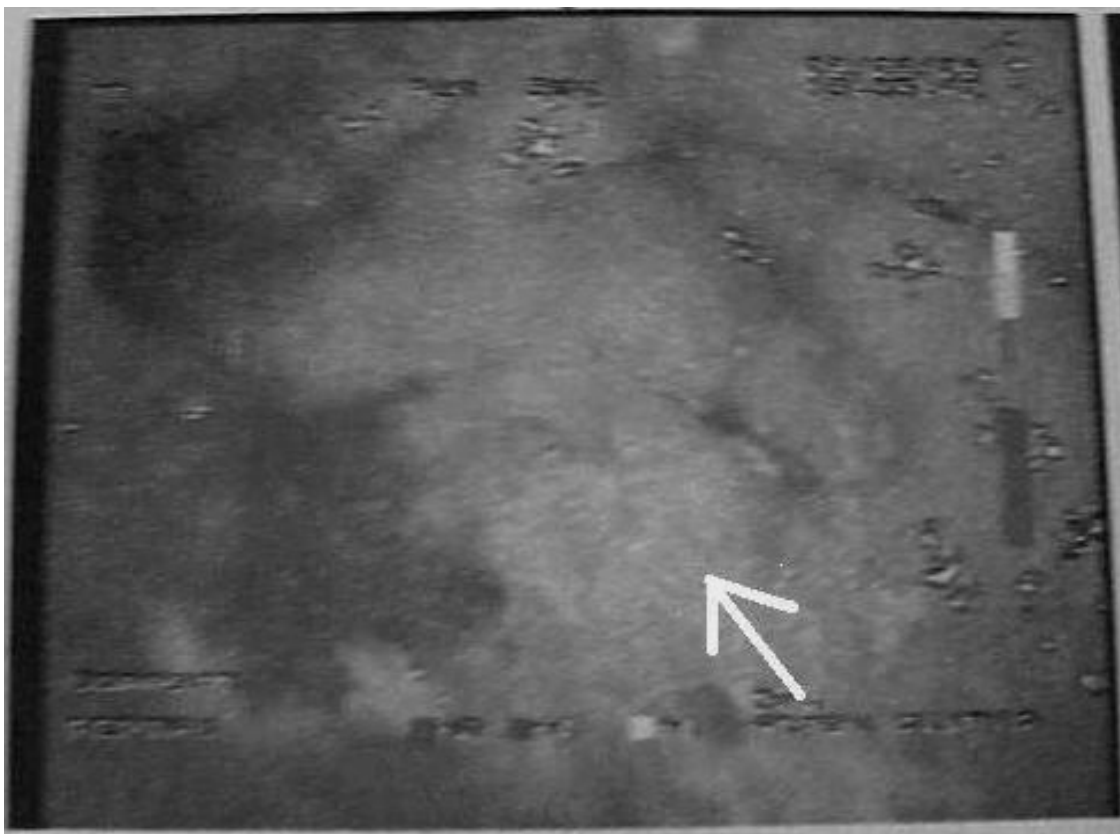




شکل ۱ - اتساع مجاری صفرایی داخل کبدی و تومور ناف کبد در MRCP



شکل ۲ - اتساع مجاری صفرایی داخل کبدی در MRI کبد



شکل ۳- تومور وسیع معده در آندوسکوپی

اولیه محل دو شاخه شدن مجرای صفراءوی کبدی بسیار نادر بود و علیرغم جستجو در سایت‌های علمی نظیر pubmed نیز هیچ موردی مشابه تابلوی فوق یافت نشد.

تشخیص دقیق این سرطان با آندوسکوپی فوقانی و نمونه‌برداری از ضایعه است و تست سرولوژیکی برای تشخیص سرطان معده وجود ندارد [۱۵-۱۸].

اسکن برای بررسی متاستاز CT واولتراسونوگرافی از طریق آندوسکوپ<sup>۱</sup> (EUS) جهت ارزیابی اندازه تومور و درگیری غدد لنفاوی انتخابی است [۱۹].

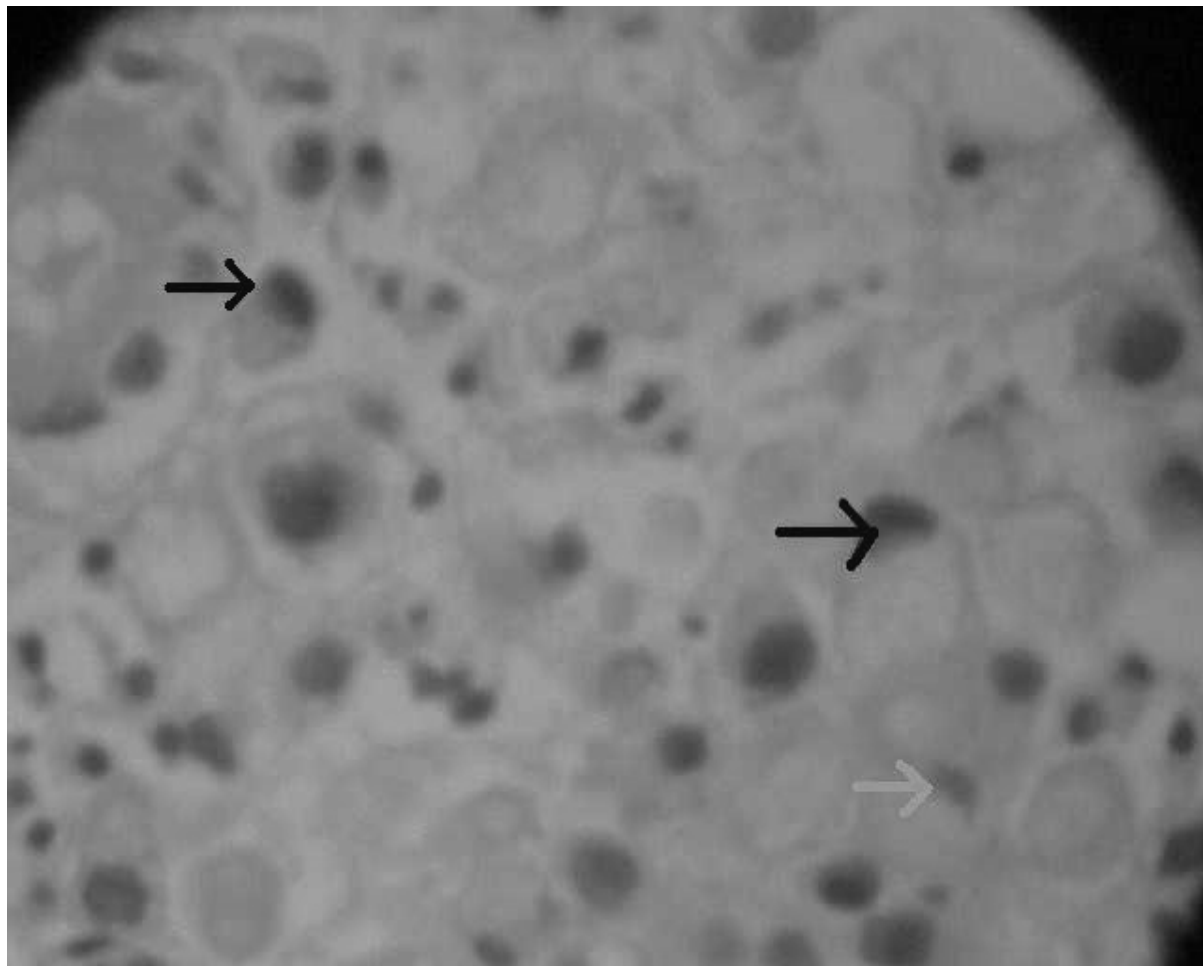
علاوه‌که به دلیل گسترش مستقیم تومور از دیواره معده یا گسترش از طریق سیستم لنفاوی هستند، ممکن است دیرتر تظاهر نمایند، از جمله زردی یا علائم بالینی نارسایی کید که در مراحل پایانی دیده می‌شوند [۹].

سرطان معده به مناطق مختلفی تهاجم می‌کند. سرطان معده از نوع نگین انگشتی بسیار مهاجم بوده و مواردی از دست‌اندازی این تومور به پستان [۱۲]، پرده مغز [۱۳] و حتی لثه [۱۴] نیز گزارش شده است. اما سرطان معده با دست‌اندازی به مجاری صفراءوی و با تابلوی مشابه با سرطان

موارد سرطان‌های تازه تشخیص داده شده را به خود اختصاص داده [۱۰] و طبق آمار سازمان جهانی بهداشت بعد از سرطان ریه دومین علت مرگ ناشی از سرطان می‌باشد [۱۱].

بسیاری از سرطان‌های معده موقعی تشخیص داده می‌شوند که بیماران علامت‌دار شده و مبتلا به بیماری پیشرفته غیرقابل علاج شده باشند (تقریباً ۵۰٪) [۱].

شایع‌ترین علائم سرطان اولیه معده در زمان تشخیص اولیه، کاهش وزن، دل درد مداوم و اختلال بلع بخصوص در مورد درگیری کارдیا می‌باشد [۱]. اما تعدادی از



شکل ۴ - سرطان مهاجم با تمایز کم از نوع نگین انگشتی (Signet Ring Cell) در بیوپسی معده

دور دست تومور، شیمی درمانی ترکیبی، درمان انتخابی است [۲۵-۲۶]. در مورد وجود علائم موضعی مثل درگیری مجرای صفراوی که در بیمار فوق وجود داشت، درمان سیستمیک مؤثر نبوده و استنت گذاری و درمان‌های موضعی دیگر مؤثر خواهد بود [۲۵-۲۶].

اما بیماران با سرطان پیشرفته معده ممکن است به درمان تسکینی برای رفع علائم ناشی از آن از جمله تهوع، دل درد، انسداد و خونریزی نیاز داشته باشند. از جمله این درمان‌ها می‌توان به جراحی تسکینی [۲۰-۲۱]، اشعه درمانی [۲۲]، لیزر درمانی با آندوسکوپ [۲۳-۲۴] و استنت‌گذاری [۲۵-۲۶] اشاره کرد. در موارد دست‌اندازی

از نظر مرحله بندی کمیته سرطان آمریکا<sup>۱</sup> (AJCC) براساس اندازه تومور (T)، گرفتاری غدد لنفاوی (N)، دست‌اندازی (M)،<sup>۲</sup> بیمار فوق در مرحله ۴ (پیشرفته) قرار می‌گیرد.

در مراحل اولیه بیماری، درمان آن ترکیبی از جراحی و شیمی درمانی می‌باشد [۲۰].

1 - American Joint Committee on Cancer

2 - Tumor, Node, Metastasis

## مراجع

1. Wanebo HJ, Kennedy BJ, Chmiel J, Steele G Jr, Winchester D; Osteen R. *Cancer of the stomach: A patient care study by the American College of Surgeons.* Ann Surg 1993; 218:583-92.
2. Kahrilas PJ, Kishk SM, Helm JF, Dodds WJ, Harig JM; Hogan WJ. *Comparison of pseudoachalasia and achalasia.* Am J Med 1987; 82:439-46.
3. Graham DY, Schwarz JT, Cain GD, Gyorky F. *Prospective evaluation of biopsy number in the diagnosis of esophageal and gastric carcinoma.* Gastroenterology 1982; 82:228-31.
4. Ekbom GA, Gleysteen JJ. *Gastric malignancy: resection for palliation.* Surgery 1980; 88(4): 476-81.
5. Pieslor PC, Heft LG. *Umbilical metastasis from prostatic carcinoma-Sister Joseph nodule.* Urology 1986; 27(6):558-9.
6. Morgenstern L. *The Virchow-Troisier node: A historical note.* Am J Surg 1979; 138(5):703.
7. Gilliland R, Gill PJ. *Incidence of prognosis of Krukenberg tumour in Northern Ireland.* Br J Surg 1992; 79(12):1364-6.
8. Winne-Burchard BE. *Blumer's shelf tumor with primary carcinoma of the lung. A case report.* J Int Coll Surg 1965; 44:477.
9. Fuchs CS, Mayer RJ. *Gastric carcinoma.* N Engl J Med 1995; 333(1):32-41.
10. Parkin, DM. *Epidemiology of cancer: global patterns and trends.* Toxicol Lett 1998; 227: 102-103.
11. Stewart BW, Kleihues P (Eds): *World Cancer Report.* IARCPress. Lyon. 2003.
12. Boutis AL, Andreadis C, Patakiouta F, Mouratiou D. *Gastric signet-ring adenocarcinoma presenting with breast metastasis.* World J Gastroenterol 2006; 12 (18): 2958-61.
13. Okamoto K, Kamogawa K, Tominaga K, Okuda B, Hamada E. *A case of meningeal carcinomatosis due to gastric signet-ring cell carcinomatosis which occurred after delivery.* No To Shinkei 2006; 58(4): 342-3.
14. Kwon MS, Ko So, Cho NP, Kim OH, Shin HK, Baek JA, Leem DH. *Gastric signet-ring cell adenocarcinoma metastatic to the gingival: a case report.* Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod 2006; 102(1): 62-6.
15. Harie, Y, Miura, K, Matsui K, Yukimasa A, Ohi S, Hamamoto T, et al. *Marked elevation of plasma carcinoembryonic antigen and stomach carcinoma.* Cancer 1996; 77(10):1991-7.
16. Kodama I, Koufuji K, Kawabata S, Tetsu S, Tsuji Y, Takeda J, et al. *The clinical efficacy of CA 72-4 as a serum marker for gastric cancer in comparison with CA 19-9 and CEA.* Int Surg 1995; 80(1): 45-8.
17. Hermans PE, Huizenga KA. *Association of gastric carcinoma and late-onset immunoglobulin deficiency.* Ann Intern Med 1972; 76(4): 605-9.
18. Kinlen LJ, Webster AD, Bird AG, Haile R, Peto J, Soothill JF. *Prospective study of cancer in patients with hypogammaglobulinaemia.* Lancet 1985; 1(8423): 263-6.
19. Jafri IH, Saltzman JR, Colby JM, Krims PE. *Evaluation of the clinical impact of endoscopic ultrasonography in gastrointestinal disease.* Gastrointest Endosc 1996; 44(4):367-70.
20. Meijer S, DeBakker O, Hoitsma HF. *Palliative resection in gastric cancer.* J Surg Oncol 1983; 23(2): 77-80.
21. Bozzetti F, Bonfanti G, Audisio RA, Doci R, Dossena G, Gennari L, et al. *Prognosis of patients after palliative surgical procedures for carcinoma of the stomach.* Surg Gynecol Obstet 1987; 164(2): 151-4.
22. Norberto L, Ranzato R, Marino S, Angriman I, Erroi F, Donadi M, et al. *Endoscopic palliation of esophageal and cardial cancer: neodymium-yttrium aluminum garnet laser therapy.* Dis Esophagus 1999; 12(4): 294- 6.
23. Wu KL, Tsao WL, Shyu, RY. *Low-power laser therapy for gastrointestinal neoplasia.* J Gastroenterol 2000; 35(7):518-23.
24. Mathus-Vliegen EM, Tytgat GN. *Laser photocoagulation in the palliative treatment of upper digestive tract tumors.* Cancer 1986; 57(2):396-9.
25. Murad AM, Santiago FF, Petroianu A, Rocha PR, Rodrigues MA, Rausch M. *Modified therapy with 5-fluorouracil, doxorubicin, and methotrexate in advanced gastric cancer.* Cancer 1993; 72(1): 37-41.
26. Glimelius B, Ekstrom K, Hoffman K, Graf W, Sjoden PO, Haglund U, et al. *Randomised comparison between chemotherapy plus best supportive care with best supportive care in advanced gastric cancer.* Ann Oncol 1997; 8(2):163-8.

