

Bibliografia

1. Adani, G. L.; Marcello, D.; Sanna, A.; Mazzetti, J.; Anania, G. e Donini, A. Gastrointestinal stromal tumors: evaluation of biological and clinical current opinions. *Chirurgia Italiana*. 2002; 54(2):127-131.
2. Antonini, C.; Forgiarini, O.; Chiara, A.; Briani, G.; Belmonte, P.; Zucconelli, R.; Fiaccavento, G. e Sacchi, G. Tumore stromale dell'ileo (GIST) sincrono a carcinoma renale. Descrizione di un caso e revisione della letteratura. *Pathologica*. 1998; 90(2):160-164.
3. Barbuscia, M. ; Gorgone, S. e Di Pietro, N. I tumori stromali del tubo digerente. Roma: CIC Edizioni Internazionali; 2003.
4. Barbuscia, M.; Maccarone, P.; Di Pietro, N.; Attardi, F. e Micali, C. Considerazioni anatomo-patologiche e cliniche su di un caso di leiomioma gastrico. *Archivio Siciliano di Medicina e Chirurgia*. 1977; 18(6):1-19.
5. Bertoglio, C.; Fornaro, T.; Carissimi, T.; Nahum, M. Fulcheri E. e Ferrarsi, R. Emorragia intestinale massiva da leiomioma del digiuno. Descrizione di un caso . *Minerva Chirurgica*. 1994; 49:591-595.
6. Bucher, Pascal; Villiger, Peter; Egger, Jean-François ; Buhler, Leo H. e Morel, Philippe. Management of gastrointestinal stromal tumours: from diagnosis to treatment. *Swiss Medicine Weekly*. 2004(134):145-153.
7. Calvo, Fabio et al. Leiomiomatosi addominale disseminata. *Chirurgia*. 1989(2):50-52.
8. Capasso, L. et al. Leiomioma del tenue: analisi casistica. *Annali Italiani di Chirurgia*. 1997; 68(6):845-850.
9. Casali, Paolo G. Selective molecular target inhibition by Imatinib Mesylate (STI571) in solid tumors: lesson learned from gastrointestinal stromal tumors (GISTS). *I Supplementi di Tumori*. 2003; 2(2):829-831.
10. Cascinu, Stefano. Tumori gastrointestinali. Progressi nella terapia. Roma: Il Pensiero Scientifico Editore; 2000.
11. Ciccolo, A.; Centorrino, T.; Rossitto, M.; Fonti, M. T.; Barbera, A. e De Jesi, F. I tumori stromali gastrointestinali. *Giornale della Chirurgia*. 2002; 23(8/9):337-341.

12. Clary, Bryan M.; DeMatteo, Ronald P.; Lewis, Jonathan J.; Leung, Denis e Brennan, Murray. Gastrointestinal stromal tumors and leiomyosarcoma of the abdomen and retroperitoneum: a clinical comparison. *Annals of Surgical Oncology*. 2001(8):290-299.
13. Corless, Christopher L.; McGreevey, Laura ; Haley, Andrea ; Town, Ajia e Heinrich, Michael C. KIT mutations are common in incidental gastrointestinal stromal tumors one centimeter or less in size. *American Journal of Pathology*. 2002(160):1567-1572.
14. Cormier, Janice N. e Pollock, Raphael E. Soft tissue sarcomas. *CA A Cancer Journal for Clinicians*. 2004(54):94-109.
15. Cossavella, D. et al. Il lipoma del colon quale insolita causa di subocclusione intestinale ricorrente. *Minerva Chirurgica*. 1998; 53:277-280.
16. Costigliola, P.; Carannante, E.; Prisco, T.; Schiavone, V.; Iannelli, E. e Iannelli, O. I tumori maligni del sistema nervoso autonomo gastrointestinale (GAN tumors o plessosarcomi). *Minerva Chirurgica*. 2000(55):153-157.
17. Crosby, Jacqueline A. et al. Malignant gastrointestinal stromal tumors of the small intestine: a review of 50 cases from a prospective database. *Annals of Surgical Oncology*. 2001(8):50-59.
18. D'Amato, A.; Brini, A.; Montesani, C. et al. Tumori stromali gastrointestinali: osservazioni su una serie di 23 casi trattati chirurgicamente. *Annali Italiani di Chirurgia*. 2001; 72(2):175-180.
19. D'Amato, A.; Cristaldi, M.; Pronio, A. M.; Montesani, C. e Ribotta, G. Tumori stromali gastro-intestinali: diagnosi clinica e strumentale. Valutazioni su una revisione di letteratura. *Chirurgia Italiana*. 1999; 51(6):459-464.
20. Dei Tois, A. P. Liposarcoma: controversie e problemi concettuali. *Pathologica*. 1996(88):467-471.
21. El-Rifai, Wa'el; Sarlomo-Rikala, Maarit; Andersson, Leif C. ; Knuutila, Sakari e Miettinen, Markku. DNA sequence copy number changes in gastrointestinal stromal tumors: tumor progression and prognostic significance. *Cancer Research*. 2000(60):3899-3903.
22. El-Rifai, Wa'el; Sarlomo-Rikala, Maarit ; Knuutila, Sakari e Miettinen, Markku. DNA copy number changes in development and progression in leiomyosarcomas of soft tissues. *American Journal of Pathology*. 1998(153):985-990.
23. Gelen, Tekinalp; Elpek, Gülsüm Özlem; Aksoy, Nazif Hikmet ; Ögüs, Mehmet e Keles, Nuran. P27 labeling index and proliferation in gastrointestinal stromal tumors: correlations with clinicopathologic factors and recurrence. *Japanese Journal of Clinical Oncology*. 2003(33):346-352.

24. Giacomelli, L.; Lutta, F.; Miglietta, A. M.; Pulcini, A. e Messinetti, S. I neurinomi del duodeno e dell'intestino tenue: un caso di localizzazione all'angolo duodeno-digiunale. *Giornale della Chirurgia*. 1987; 8(11):815-822.
25. Giovilli, M. et al. I tumori stromali gastrointestinali (GIST). La nostra esperienza. *Minerva Chirurgica*. 2000; 55:855-859.
26. Gisselsson, David et al. Abnormal nuclear shape in solid tumors reflects mitotic instability. *American Journal of Pathology*. 2001(158):199-206.
27. Gorgone, Salvatore. Il leiomioma dell'intestino tenue. *Atti della Società Siciliana di Chirurgia XXIX Congresso*. 1987 25 Settembre.
28. Guercio, M. ; Hanisch, E. e Paolucci, V. Invaginazione del tenue da leiomioma. Descrizione di un caso di diagnosi ecografica. *Minerva Chirurgica*. 1994; 49:95-97.
29. Günther, Thomas et al. Telomerase activity and expression of hprt and htr in gastrointestinal stromal tumors in comparison with extragastrointestinal sarcomas. *Clinical Cancer Research*. 2000(6):1811-1818.
30. Ismail, Ismail; Sacco, Stefano; Navarra, Giovanni Giuseppe; Bonomi, Serena ; Galluzzo, Valentina e Virzè, Salvatore. Gastrointestinal stromal tumors: a study of nine cases. *Ospedali d'Italia Chirurgia*. 2003(3):1-8.
31. Jaakkola, Helena; Törnroth, Tom ; Groop, Per-Henrik e Honkanen, Eero. Renal failure and nephrotic syndrome associated with gastrointestinal stromal tumour (GIST)-a rare cause of AA amyloidosis. *Nephrology Dialysis Transplantation*. 2001(16):1517-1518.
32. Joensuu, H.; Roberts, P. J. ; Sarlomo-Rikala, M. et al. Effect of the tyrosine kinase inhibitor STI571 in a patient with a metastatic gastrointestinal stromal tumor. *New England Journal of Medicine*. 2001(344):1052-1056.
33. Koontz, Jason I. et al. Frequent fusion of the JAZF1 and JJAZ1 genes in endometrial stromal tumors. *Proceedings of the National Academy of Sciences*. 2001(98):6348-6353.
34. Lasota, J.; Jasinski, M.; Salormo-Rikala, M. et al. Mutations in exon 11 of c-Kit occur preferentially in malignant versus benign gastrointestinal stromal tumors and do not occur in leiomyomas or leiomyosarcomas. *American Journal of Pathology*. 2000(157):1091-1095.
35. Lasota, J. ; Carlson, John A. e Miettinen, Markku. Spindle cell tumor of urinary bladder serosa with phenotypic and genotypic features of gastrointestinal stromal tumor. *Archives of Pathology and Laboratory Medicine*. 2000; 124:894-897.
36. Lasota, J. et al. KIT gene mutations in gastrointestinal stromal tumors: more complex than previously recognized? *American Journal of Pathology*. 2002; 161(2):737-741.

37. Lauretti, S. Cappa M.; Emiliozzi, P. ; Casareale, P.; Ianari, A. e Defidio, L. Liposarcoma del retroperitoneo. *Minerva Chirurgica*. 1998(53):77-81.
38. Lux, Marcia L. ; Rubin, Brian P. e Biase, Tara L. KIT extracellular and kinase domain mutations in gastrointestinal stromal tumors. *American Journal of Pathology*. 2000(156):791-795.
39. Marrano, D. e Minni, F. I tumori primitivi del duodeno. *Acta Chirurgica Italica* . 1994(50):742-754.
40. Morrone, C. Carlomagno G.; Morrone, F.; Santagada, F. e Corigliano, G. Occlusione intestinale da voluminoso leiomioma del tenue. *Chirurgia Oggi*. 1995(12):59-62.
41. Mosca, F.; Stracqualursi, A.; Lipari, G.; Persi, A. e Latteri, S. I tumori stromali maligni del duodeno. A proposito di un caso. *Chirurgia Italiana*. 2000; 52(6):725-732.
42. Mosca, F.; Stracqualursi, A.; Persi, A.; Zappalà, O.; Latteri, F. e Latteri, S. I tumori stromali dell'intestino tenue. Analisi retrospettiva di 9 casi trattati chirurgicamente. *Chirurgia Italiana*. 2002; 54(2):133-140.
43. Mosca, F.; Stracqualursi, A.; Persi, A.; Zappalà, O.; Portale, T. R. e Latteri, S. La nostra esperienza nel trattamento chirurgico dei tumori stromali gastrointestinali. *Chirurgia Italiana*. 2001; 53(6):809-820.
44. Mosca, F.; Stracqualursi, A.; Persi, A. e Riolo, O. I tumori stromali dello stomaco : la nostra esperienza su 21 casi trattati chirurgicamente . *Minerva Chirurgica*. 2003; 58(2):157-165.
45. Napolitano, L.; Evrard, S.; Mutter, D.; Tasseti, V. e Marescaux J. Lipoma duodenale causa di subocclusione intestinale. *Minerva Chirurgica*. 1998; 53:75-76.
46. Napolitano, L.; D'Aulerio, A.; Gargano, E. e Angelucci, D. La nostra esperienza in tema di tumori duodenali. *Annali Italiani di Chirurgia*. 2000; 71(3):355-358.
47. Nijhuis, P. H.; Sars, P. R.; Plaat, B. E.; Molenaar, W. M.; Sluiter, W. J. e Hoekstra, H. J. Clinico-pathological data and prognostic factors in completely resected AJCC stage I-III liposarcomas. *Annals of Surgical Oncology*. 2000(7):535-543.
48. Occhionorelli, S. et al. Gastro-intestinal stromal tumors (GIST): case report. *Giornale della Chirurgia*. 2001; 22(3):65-69.
49. Pasqualini, E.; Vallieri, L.; Marrano, N.; Mancini, F.; Avanzolini, A.; D'Alessandro, L. e Campione, O. Tumori stromali gastrointestinali (GIST): una rara causa di emorragia digestiva. *Chirurgia Oggi*; 15(1-2):25-30.
50. Pithorecky, I.; Cheney, R. T.; Kraybill, W. G. e Gibbs, J. F. Gastrointestinal stromal tumors: current diagnosis, biologic behavior, and management. *Annals of Surgical Oncology*. 2000(7):705-712.

51. Plaat, B. E. C.; Hollema, H.; Molenaar, W. M. et al. Soft tissue leiomyosarcomas and malignant gastrointestinal stromal tumors: differences in clinical outcome and expression of multidrug resistance proteins. *Journal of Clinical Oncology*. 2000(18):3211-3220.
52. Quaglino, F.; Borello, M.; Cumbo, P.; Pietribiasi, F.; Poma, A.; Seglie, E. e Do, D. Gastrointestinal stromal tumors. Un caso di neoplasia stromale dell'intestino tenue (SIST) dal comportamento biologico incerto. *Minerva Chirurgica*. 2000; 55 :347-351.
53. Raschellà, G. F. et al. Il leiomioma duodenale a bassa malignità. *Giornale della Chirurgia*. 1989; 10(12):713-715.
54. Ricca, Luana; Ferri, Mario; De Siena, Teresa; Ricci, Francesca ; Laghi, Andrea e Ziparo, Vincenzo. Tumori stromali gastro-intestinali (GIST) a localizzazione rettale. Un nuovo caso e revisione della letteratura. *Chirurgia Italiana*. 2002; 54(5):709-716.
55. Ricci, Sergio; Iannopolo, Mauro; Mela, Micol e Conte, Pier Franco. Gastrointestinal stromal tumor (GIST): problematiche diagnostiche e nuove opportunità di trattamento. *Casi Clinici in Oncologia* . 2002(1):14-17.
56. Sakamoto, Yoshihiro et al. Segmental resection of the third portion of the duodenum for a gastrointestinal stromal tumor: a case report. *Japanese Journal of Clinical Oncology*. 2003(33):364-366.
57. Santamaría Martínez, Mercedes; Bertol Usoz, Ana ; Amat Villegas, Irene e Belouqui Pérez, Raquel. Citología intraoperatoria de tumores del estroma gastrointestinal. *Revista Espanola de Patologia*. 2003; 36(1):71-78.
58. Santoro, Giuseppe ; Cusumano, Fabio ; Del Bo, Romualdo e Salvatori, Bruno. Lo schwannoma benigno retroperitoneale. *Chirurgia*. 1989(2):673-675.
59. Sawyers, Charles L. Imatinib GIST keeps finding new indications: successful treatment of dermatofibrosarcoma protuberans by targeted inhibition of the platelet-derived growth factor receptor. *Journal of Clinical Oncology*. 2002(20):3568-3569.
60. Serio, G.; Montresor, E.; Costantini, E.; Maragos, S.; Bortolasi, L.; Nicoli, N. e Iacono, C. I tumori dello stroma gastrointestinale a localizzazione gastrica. Nostra esperienza in 25 casi. *Chirurgia Italiana*. 1998; 50(5-6):35-40.
61. Shee-Chan, Lin; Ming-Jer, Huang; Chen-Yuan, Zeng; Tzang-In, Wang ; Zen-Liang, Liu e Ray-Kuan, Shiay. Clinical manifestations and prognostic factors in patients with gastrointestinal stromal tumors. *World Journal of Gastroenterology*. 2003; 9(12):2809-2812.
62. Società italiana di chirurgia. Congresso, 101. Catania 1999. Congresso della Società italiana di chirurgia, Catania, 10-13 ottobre 1999; vol. 2; metastasi da tumore primitivo occulto: strategia diagnostica e terapeutica, conservazione dello sfintere

anale nei tumori del retto basso, tumori stromali gastrointestinali, coleperitoneo, preparazione e studio del paziente all'intervento chirurgico, prevenzione e trattamento delle complicanze intraoperatorie della chirurgia laparoscopica; atti. -- (a cura di) Enrico De Antoni. Roma: L. Pozzi; 1999.

63. Taffurelli, M.; Marrano, N.; Santini, D.; Pasquinelli, G.; Giulietti, P. e Minni, F. Tumore stromale del retto. Studio clinico, immunoistochimico e ultrastrutturale per un corretto inquadramento classificativo, terapeutico e prognostico. *Chirurgia Oggi*. 1997(14):51-57.
64. Taniguchi, Masahiko; Nishida, Toshirou; Hirota, Seiichi; Isozaki, Koji; Ito, Toshinori; Nomura, Taisei ; Matsuda, Hikaru e Kitamura, Yukihiko. Effect of c-kit mutation on prognosis of gastrointestinal stromal tumors. *Cancer Research*. 1999(59):4297-4300.
65. Wang, L. ;Vargas, H. e French, S. W. Cellular origin of gastrointestinal stromal tumors. A study of 27 cases. *Archives of Pathology and Laboratory Medicine*. 2000(124):1471-1475.
66. Wang, Xiaojuan; Mori, Ichiro; Tang, Weihua; Utsunomiya, Hirotoshi; Nakamura, Misa; Nakamura, Yasushi ; Zhou, Genying e Kennichi, Kakudo. Helpful parameter for malignant potential of gastrointestinal stromal tumors (GIST). *Japanese Journal of Clinical Oncology*. 2002(32):347-351.
67. Zanon, C. et al. Schwannoma dell'ultima ansa ileale. Case report e review della letteratura. *Minerva Chirurgica*. 1994(49):211-214.
68. Zerilli, M. et al. Leiomioma recidivo del retto trattato mediante microchirurgia endoscopica transanale. *Giornale della Chirurgia*. 1997; 18(8/9):433-436.
69. Zullo, A.; Botto, G. e Demarca, M. Leiomioblastoma gastrico epitelioido. Descrizione di un caso clinico e considerazioni. *Minerva Chirurgica*. 1994; 49:207-210.