

21例消化系统神经内分泌癌临床病理回顾性分析

宫惠琳; 董炜疆; 徐长福; 张学斌;

西安交通大学第一医院病理科; 西安交通大学医学院解剖教研室; 西安交通大学第一医院病理教研室; 710061

A clinico-pathological retrospective study of neuroendocrine tumors in digestive system

GONG Hui-lin; DONG Wei-jiang; XU Chang-fu; et al

Department of pathology; First Hospital of Xi an jiaotong University; Xi an 710061; China;

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (323 KB) HTML (0 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

摘要 目的 探讨消化系统神经内分泌癌的临床病理特点及其组织发生和预后。方法 回顾性分析21例消化系统神经内分泌癌的临床病理资料,对肿瘤进行光镜观察,并做免疫组化。结果 消化系统神经内分泌癌可分为三个临床病理类型,其病理学特点、生物学行为及预后均有不同。本组资料中典型类癌6例,不典型类癌7例,小细胞癌8例。免疫组织化学上,NSE阳性14例,Syn阳性14例,CgA阳性4例。随访期内三种类型生存率分别为66.7%、50%、57.1%。结论 消化系统神经内分泌癌病理类型及临床分期与预后密切相关,对其治疗有指导作用,免疫组化的合理应用可提高神经内分泌癌的诊断率,组织发生上支持来自全能干细胞。

关键词: 消化系统肿瘤 神经内分泌癌 病理学

Abstract: Objective To study the clinical pathological character,histogenesis and prognosis of neuroendocrine tumors in digestive system. Methods The clinical pathological data of 21patients were analyzed retrospectively,some of them immunochemically stained with NSE,Syn,CgA,CK and EMA,all of them observed under microscope. Results The 21 neuroendocrine tumors of digestive system were divided into three types: Type I ,typical carcinoid ,altogether 6 cases, three of them belong to advanced type. Type II ,atypical carc...

Key words: Digestive system neoplasms Neuroendocrine tumors Pathology

收稿日期: 2003-06-09;

通讯作者: 宫惠琳

引用本文:

宫惠琳,董炜疆,徐长福等. 21例消化系统神经内分泌癌临床病理回顾性分析 [J]. 肿瘤防治研究, 2004, 31(1): 51-53, 封.

GONG Hui-lin,DONG Wei-jiang,XU Chang-fu et al. A clinico-pathological retrospective study of neuroendocrine tumors in digestive system[J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2004, 31(1): 51-53, 封.

没有本文参考文献

[1] 王仰坤;高春芳;吴英超;吕霞霞;蒙念龙;原旭涛. 胃黏膜活检组织中腺瘤的临床病理及免疫表型分析[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(3): 298-301.

[2] 李伟;梁建波;韦华玉. 尿脱落细胞学与尿路上皮癌临床病理特征的相关性[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(4): 482-483.

[3] 王小燕;廖明珠;农美芬;董小圆;韦海明. 前列腺癌经直肠超声及彩色多普勒特征探讨[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(06): 696-698.

[4] 石玮;华海清. 肝脏原发神经内分泌癌1例及文献复习 [J]. 肿瘤防治研究, 2008, 35(9): 676-678.

[5] 朱宇泽;朱建平. 原发性后尿道神经内分泌癌1例报告 [J]. 肿瘤防治研究, 2007, 34(5): 393-393.

[6] 尹艳华;任家胜;任玉波. 针吸细胞病理学对乳腺癌早期诊断的临床价值[J]. 肿瘤防治研究, 2007, 34(4): 314-314.

[7] 邓云特;胡志勇;岳君秋;毛军;毛永荣. 结节性筋膜炎35例报道并文献复习[J]. 肿瘤防治研究, 2007, 34(2): 140-142.

服务

- 把本文推荐给朋友
- 加入我的书架
- 加入引用管理器
- E-mail Alert
- RSS

作者相关文章

- 宫惠琳
- 董炜疆
- 徐长福
- 张学斌

- [8] 何建芳;赵东晖;刘旭明;. 东莞地区6242例乳腺肿瘤病理统计分析 [J]. 肿瘤防治研究, 2006, 33(6): 459-461.
- [9] 朱振龙;杨艳红;李玉秀;闫国超;王政民;. 脾脏Gaucher's病1例报告 [J]. 肿瘤防治研究, 2006, 33(4): 297-297, 封3.
- [10] 涂宁芳;薛从容;. 肺多形性癌6例临床病理和免疫组化分析 [J]. 肿瘤防治研究, 2006, 31(2): 113-114.
- [11] 宫惠琳;董炜疆;张学斌;. 36例粘膜原发恶性黑色素瘤临床病理分析及鉴别诊断[J]. 肿瘤防治研究, 2006, 33(11): 823-825.
- [12] 朱 剑;夏和顺. 24例软组织透明细胞肉瘤的病理组织学及免疫组化观察[J]. 肿瘤防治研究, 2005, 32(9): 565-567.
- [13] 龚丽明;林世杰;王忠明;李鸿钧. 巢式RT-PCR扩增CK20、MMP-7诊断大肠癌淋巴结微转移的初步研究[J]. 肿瘤防治研究, 2005, 32(6): 346-349..
- [14] 张俊红;廖美焱;谢丛华;田素芳. 肺癌肉瘤3例报告并文献复习[J]. 肿瘤防治研究, 2005, 32(10): 658-660.
- [15] 陈燕昌;陈大良. 乳头状甲状腺癌基质金属蛋白酶-9的表达意义[J]. 肿瘤防治研究, 2005, 32(1): 11-12.

鄂ICP备08002248号

版权所有 © 《肿瘤防治研究》编辑部

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn