

# $\beta$ -catenin、cyclinD1 在胸腺肿瘤中的表达及意义

赵荣磊 徐林浩<sup>△</sup> 沈毅 江玉华 李发恩

(青岛大学医学院附属医院胸外科 山东青岛 266003)

**摘要** 目的：研究  $\beta$ -catenin、cyclinD1 在胸腺肿瘤的表达及其意义。方法：采用免疫组化 pv6000 法检测 69 例胸腺肿瘤中  $\beta$ -catenin 及 cyclinD1 的表达。结果  $\beta$ -catenin 与 cyclinD1 在胸腺肿瘤中的阳性表达率均为 (53.62%) 明显高于正常胸腺组织 (0%)(P=0.027)。 $\beta$ -catenin 的阳性表达的差异在 A、AB、B1、B2、B3 及 C 型胸腺肿瘤各型之间存在统计学意义( $X^2=24.676$ ,  $P<0.01$ )。其表达在 A、AB 及 B1 型与 B2、B3 及 C 型(无/低度危险组肿瘤与中/高度危险组肿瘤)之间表达的差异存在统计学意义( $X^2=21.955$ ,  $P<0.01$ )。CyclinD1 在 A、AB、B1、B2、B3 及 C 型胸腺肿瘤中的阳性表达的差异存在统计学意义( $X^2=14.393$ ,  $P=0.013$ )。其表达在 A、AB 及 B1 型与 B2、B3 及 C 型(无/低度危险组肿瘤与中/高度危险组肿瘤)之间表达的差异存在统计学意义( $X^2=10.470$ ,  $P=0.001$ )。在胸腺肿瘤中  $\beta$ -catenin 的表达与 cyclinD1 表达呈正相关关系 ( $r=0.449$ ,  $P<0.01$ )。结论  $\beta$ -catenin、cyclinD1 对于判定胸腺肿瘤的恶性程度可能有重要的参考价值。Wnt/ $\beta$ -catenin 信号传导通路在胸腺肿瘤的发生过程中可能发挥重要作用。

**关键词**  $\beta$ -catenin cyclinD1 胸腺肿瘤 免疫组化

中图分类号 R734.5 R655.7 文献标识码 A 文章编号 :1673-6273(2011)09-1737-04

## Expression and Significance of $\beta$ -catenin and CyclinD1 in Thymic Tumor

ZHAO Rong-lei, XU Lin-hao<sup>△</sup>, SHEN Yi, Jiang Yu-hua, Li Fa-en

(Thoracic Surgery of Affiliated Hospital of Qingdao University Medical College, Qingdao 266003, China)

**ABSTRACT Objective:** The objective of this experiment is to explore the expression and significance of  $\beta$ -catenin and cyclinD1 in thymic tumor. **Methods:** Immunohistochemical pv6000 was used to detected the expression of  $\beta$ -catenin and cyclinD1 in 69 cases of thymic tumor. **Results:** The positive expression ratio of  $\beta$ -catenin and cyclinD1 in thymic tumor both were 53.26%, which were significantly higher than of normal thymus(0%)(P=0.027). The positive expression ratio of  $\beta$ -catenin in thymic tumor were significantly different among type A, AB, B1, B2, B3 and C of thymic tumor ( $X^2=24.676$ , P<0.01). The positive expression ratio of cyclinD1 in thymic tumor were significantly different among type A, AB, B1, B2, B3 and C of thymic tumor ( $X^2=14.393$ , P=0.013). The positive expression ratio of cyclinD1 was significantly higher in B2, B3 and C types than in A, AB, and B1 types ( $X^2=10.470$ , P<0.01). The expression of  $\beta$ -catenin can be positively corelated with that of cyclinD1(r=0.449, P<0.01). **Conclusion:**  $\beta$ -catenin and cyclinD1 maybe have important reference value for determining the malignancy of thymic tumors. Wnt/ $\beta$ -catenin signaling pathway may play important roles in the tumorigenesis of thymic tumors.

**Key words:**  $\beta$ -catenin cyclinD1 thymic tumor immunohistochemistry

**Chinese Library Classification:** R734.5, R655.7 **Document Code:** A

**Article ID:**1673-6273(2011)09-1737-04

胸腺瘤作为最常见的纵隔肿瘤，约占原发性纵隔肿瘤的 15%，前纵隔肿瘤的 50%，其镜下结构较为复杂，同时存在病理与预后的矛盾，发生机制目前不十分清楚。Wnt 信号传导途径是肿瘤发生的经典转导途径之一<sup>[1]</sup>，受到了越来越多的国内外学者的重视。 $\beta$ -catenin 作为其中的关键调节因子，其在胞浆内乃至胞核内的异常积累，不仅与多数肿瘤的发生有关，并与肿瘤的侵袭有关<sup>[2]</sup>。cyclinD1 是 Wnt 通路中异常激活的下游靶基因，已被证实是与肿瘤有最直接关系的癌基因<sup>[3]</sup>，其过度表达将引起细胞增殖周期失调，从而导致肿瘤发生。本研究采用免疫组织化学方法研究 Wnt 通路中的  $\beta$ -catenin、cyclinD1 等

的表达情况及其相互关系，探讨其表达与胸腺瘤临床病理解学特征的关系，为胸腺瘤的诊断、恶性程度的判断、治疗方法的选择及预后的评价提供理论依据。

### 1 材料与方法

#### 1.1 标本

收集了 2003-2010 年间青岛大学医学院附属医院胸外科手术切除的胸腺瘤石蜡标本 69 例，其中男性 35 例，女性 34 例，年龄 20-81 岁，平均年龄 52 岁。按 WHO 标准分型<sup>[4]</sup>：A 型 6 例，AB 型 13 例，B1 型 14 例，B2 型 13 例，B3 型 9 例，C 型 14 例。用 5 例先天性心脏病患者正常胸腺组织作对照，其中男 3 例，女 2 例，年龄 2-14 岁，平均年龄 5 岁。

#### 1.2 试剂和方法

采用免疫组织化学 pv6000 法，鼠抗人  $\beta$ -catenin 单克隆

作者简介 赵荣磊(1985-)，男，学士，硕士研究生，主要研究方向：

胸腺肿瘤 电话 :15154437033 Email: 280831062@qq.com

△通讯作者 徐林浩 Email: honghuang\_1108@yahoo.com.cn

收稿日期 2011-02-08 接受日期 2011-03-06

抗体，鼠抗人 cyclinD1 单克隆抗体及 pv6000 免疫组织化学试剂盒均购自北京中杉金桥生物技术有限公司。

### 1.3 方法

操作步骤严格按 pv6000 免疫组织化学试剂盒说明进行。以磷酸盐缓冲液(PBS)代替一抗作阴性对照。

### 1.4 结果判定

高倍镜下观察细胞着色情况及着色部位。 $\beta$ -catenin 正常表达为细胞膜中出现棕黄色颗粒，以细胞质和细胞核出现棕黄色颗粒为异常表达，随机选取高倍镜下 100 个细胞，异常表达 <10% 为阴性， $\geq 10\%$  为阳性，胞膜表达  $\leq 70\%$  亦为阳性<sup>[5]</sup>。CyclinD1 以细胞核中出现棕黄色颗粒为异常表达， $\geq 5\%$  为阳性， $<5\%$  为阴性<sup>[6]</sup>。实验数据的分析采用统计学软件 SPSS17.0 中的  $X^2$  检验。

## 2 结果

### 2.1 $\beta$ -catenin 在胸腺肿瘤各种病理分型中的表达

$\beta$ -catenin 在胸腺肿瘤中的表达分别为 A 型 33.33% (2/6)；AB 型 15.38% (2/13)；B1 型 28.57% (4/14)；B2 型 76.92% (10/13)；B3 型 77.78% (7/9)；C 型 85.71% (12/14)。其表达在各型之间的差异存在统计学意义 ( $X^2=24.676$ ,  $P<0.01$ )；其中 A 型与 AB 型、A 型与 B1 型及 AB 型与 B1 型之间的表达差异不存在统计学意义 (Fisher 精确概率法  $P=0.373, 0.613, 0.362$ )；B2 型与 B3 型、B2 型与 C 型、B3 型与 C 型之间的表达差异不存在统计学意义 (Fisher's 精确概率法  $P=0.684, 0.462, 0.517$ )；而 AB 型与 B2 型、AB 型与 B3 型、AB 型与 C 型之间的表达差异及 B1 型与 B2 型、B1 型与 B3 型、B1 型与 C 型之间的表达差异皆存在统计学意义 (Fisher 精确概率法  $P=0.002, 0.006, <0.01, 0.016, 0.029, 0.003$ )；A 型、AB 型和 B1 型与 B2 型、B3 型和 C 型之间的表达差异存在统计学意义 ( $X^2=21.955$ ,  $P<0.01$ )。

表 1.1  $\beta$ -catenin 在胸腺肿瘤各型中的表达

Table 1.1 The expression of  $\beta$ -catenin in thymic tumor

WHO Classification	Cases	$\beta$ -catenin			$X^2$	P
		+	-	Positive(%)		
A	6	2	4	33.33	24.676	<0.01
AB	13	2	11	15.38		
B1	14	4	10	28.57		
B2	13	10	3	76.92		
B3	9	7	2	77.78		
C	14	12	2	85.71		

表 1.2  $\beta$ -catenin 在无 / 低度危险组胸腺肿瘤与中 / 高度危险组胸腺肿瘤中的表达

Table 1.2 The expression of  $\beta$ -catenin in low risk group and high risk group of thymic tumor

Groups	Cases	$\beta$ -catenin			$X^2$	P
		+	-	Positive(%)		
A+AB+B1	33	8	25	24.24	21.955	<0.01
B2+B3+C	36	29	7	80.56		

### 2.2 CyclinD1 在胸腺肿瘤各种病理分型中的表达

CyclinD1 在胸腺肿瘤中的表达分别为 A 型 33.33% (2/6)；AB 型 30.77% (4/13)；B1 型 35.71% (5/14)；B2 型 46.15% (6/13)；B3 型 77.78% (7/9)；C 型 85.71% (12/14)。其表达在各型之间的差异存在统计学意义 ( $X^2=14.625$ ,  $P=0.012$ ,  $P<0.05$ )。其中 A 型与 AB 型、A 型与 B1 型及 AB 型与 B1 型之间的表达差异不存在统计学意义 (Fisher 精确概率法  $P=0.$

652, 0.664, 0.555)；B2 型与 B3 型、B2 型与 C 型、B3 型与 C 型之间的表达差异不存在统计学意义 (Fisher 精确概率法  $P=0.06, 0.246, 0.517$ )；A 型与 C 型、AB 型与 C 型、B1 型与 C 型及 AB 型与 B3 型之间的表达差异存在统计学意义 (Fisher 精确概率法  $P=0.037, 0.005, 0.009, 0.04$ )；A 型、AB 型和 B1 型与 B2 型、B3 型和 C 型之间的表达差异存在统计学意义 ( $X^2=10.470$ ,  $P=0.001$ )。

表 1.3 cyclinD1 在胸腺肿瘤各型中的表达

Table 1.3 The expression of cyclinD1 in thymic tumor

WHO Classification	Cases	CyclinD1			$X^2$	P
		+	-	Positive(%)		
A	6	2	4	33.33	14.393	0.013
AB	13	4	9	30.77		
B1	14	5	9	35.71		
B2	13	7	6	53.85		
B3	9	7	2	77.78		
C	14	12	2	85.71		

表 1.4 cyclinD1 在无 / 低度危险组胸腺肿瘤与中 / 高度危险组胸腺肿瘤中的表达

Table 1.4 The expression of cyclinD1 in low risk group and high risk group of thymic tumor

Groups	Cases	cyclinD1		Positive(%)	$\chi^2$	P
		+	-			
A+AB+B1	33	11	22	33.33	10.470	0.001
B2+B3+B4	36	26	10	72.22		

表 1.5  $\beta$  -catenin 与 cyclinD1 在胸腺肿瘤中表达的关系Table 1.5 The relation of expressions of  $\beta$  -catenin and cyclinD1 in thymic tumor

$\beta$ -catenin	Cases	cyclinD1		r	P
		+	-		
+	37	26	11	0.592	<0.01
-	32	11	21		

### 3 讨论

Wnt 信号传导通路不仅参与胚胎过程中背腹轴的形成 , 而且与细胞的极性以及细胞分化过程有关 , 目前已经证实了在多种肿瘤 如食管癌<sup>[7]</sup>、结肠癌<sup>[8]</sup>等中 Wnt 信号传导通路的异常激活<sup>[9]</sup> , 在 wnt 信号通路中  $\beta$  -catenin 是正向调节因子 , 而 cyclinD1 可能是核内受异常 wnt 通路调控的重要靶癌基因。

$\beta$  -catenin( $\beta$  -连环素、也称  $\beta$  -连环蛋白或  $\beta$  -链蛋白)是一种细胞骨架蛋白 , 不仅参与细胞间粘附 , 而且在生长发育和肿瘤生长、侵袭、转移具有重要作用。本研究应用的  $\beta$  -catenin 是黏附分子家族中的成员之一 , 正常情况下位于细胞膜下 , 具有介导细胞间黏附及信号转导两大功能。对于组织的形态结构和器官形成有重要作用 , 并且是 Wnt 信号转导通路中关键的调节因子 , 调节细胞的分化和增殖。 $\beta$  -catenin 调节作用的实现是在细胞质及核内游离的  $\beta$  -catenin 保持在低水平来实现的。在正常的细胞中  $\beta$  -catenin 的蛋白质水平的调控是由位于氨基端的 Gsk-3 p 复合体的磷酸化来完成的 , 使  $\beta$  -catenin 在细胞内处于动态平衡。当 Wnt 信号通道被激活后或  $\beta$  -catenin 出现变异导致 Gsk-3 $\beta$  活性的抑制 , 而致使  $\beta$  -catenin 移位进入细胞核内<sup>[10]</sup>。已有许多研究表明  $\beta$  -catenin 在乳腺癌<sup>[11]</sup>、结直肠癌<sup>[12]</sup>等肿瘤中表达异常。本研究结果显示随着肿瘤恶性程度的增加  $\beta$  -catenin 的异常表达率逐渐增加 ( $P < 0.05$ )。因此 , 对  $\beta$  -catenin 异常表达的分析有助于客观判断胸腺瘤的恶性程度。 $\beta$  -catenin 核内的异常增多可能是恶性胸腺瘤的特点之一。CyclinD1 是 Wnt 信号通道的一个靶体 , 其表达失控会引起细胞周期失调 , 从而导致肿瘤的发生<sup>[13]</sup>。 $\beta$  -catenin 移位进入细胞核后与 Tcf / Lef 家族中的转录因子发生反应  $\beta$  -catenin / Tcf 复合体激活靶基因如 cyclinD1、c-myc<sup>[14]</sup> cyclinD1 是 G1 期细胞周期素 , 驱动细胞由 G1 期进入 S 期 , 促进细胞增殖<sup>[15]</sup> , 而当 cyclinD1 表达失控时 , 则会引起细胞增殖周期失调 , 使细胞异常增殖与分化 , 从而导致肿瘤发生。本研究结果显示 cyclinD1 在胸腺肿瘤中的阳性表达率为 53.62% , 明显高于正常胸腺组织 , 且随着细胞恶性程度的增加有逐渐升高 , 提示 cyclinD1 的异常表达可能参与了胸腺瘤的发生和发展。本研究结果还显示  $\beta$  -catenin 和 cyclinD1 表达呈显著正相关关系 ( $P < 0.01$ ) , 提示

在胸腺肿瘤中  $\beta$  -catenin 在胞浆内的异常积聚诱发或促进了 cyclinD1 的异常表达 , 从而导致正常组织向恶性肿瘤方向发展。因此 本研究结果提示  $\beta$  -catenin 和 cyclinD1 的异常表达可能与胸腺肿瘤的形成有一定关系 , 并为判断胸腺肿瘤乃至其恶性程度提供客观标准。

综上所述  $\beta$  -catenin 与 cyclinD1 在胸腺肿瘤中的阳性表达率均为 53.62% , 且在肿瘤各分型中的表达 , 随着其恶性程度的增加有升高趋势 , 二者在胸腺肿瘤中的表达显著正相关 , 以上结果显示 , wnt 信号通路可能在胸腺肿瘤的发生、发展中发挥重要的作用。

### 参 考 文 献(References)

- [1] Macheda M L, Stacker S A. Importance of Wnt signaling in the tumor stroma microenvironment [J]. Curr Cancer Drug Targets, 2008,8(6): 454
- [2] 申思宁,李印,王家祥,李克等.E-cadherin 和  $\beta$  -catenin 在食管鳞癌组织中的表达及其临床病理学意义 [J]. 中国癌症杂志,2010,20(6): 427-430  
Shen Si-ning,Li Yin,Wang Jia-xiang,Li Ke et al.Expression and clinical patholigical significance of E-cadherin and  $\beta$  -catenin in esophageal squamous cell carcinoma [J].China Oncology,2010,20(6): 427-430
- [3] 史慧星,陈云,游庆朋等. $\beta$  -连环蛋白与细胞周期蛋白 D1 在宫颈鳞癌中的表达及意义 [J].Chinese General Practice,2010,13 (11B): 3642-3645  
Shi Hui-yun, Chen Yun, You Qing-peng, et al. Expression of  $\beta$  -catenin and cyclinD1 in Squamous Carcinoma of Uterine Cervix and Its Significance [J]. Chinese General Practice, 2010,13 (11B): 3642-3645
- [4] Rosai J, Sabin LH. Histological typing of tumors of the thymus. In: World Health Organization. International histological classification of tumors[M]. 2nd ed.New York:Springer-Verlag, 1999:65
- [5] Maruyama K, Ochiai A, Akimoto S, et al. Cytoplasmic beta-catenin accumulation as a predictor of hematogenous metastasis in human colorectal cancer[J]. Oncology, 2000,59(4):302-309
- [6] Zhang YJ, Jiang W, Chen CJ, et al. Amplification and overexpression of cyclinD1 in human hepatocellular carcinoma [J]. Chem Biophys Res Commun, 1993,29;196(2):1010-1016

- [7] Clement G, Jablons D M, Benhatar J. Targeting the Wnt signaling pathway to treat Barrett's esophagus [J]. Expert Opin Ther Targets, 2007,11(3):375
- [8] Chen J Z, Huang X F.  $\beta$ -catenin Pathway in Ulcerative Colitis Associated Colorectal Cancer and Therapeutic Implication [J]. Gastrointestinal Cancer, 2009,40(1-2):64
- [9] Zambrano P, Segura-Pacheco B, Perez-Cardenas E, et al. A phase I study of hydralazine to demethylate and reactivate the expression of tumor suppressor genes[J]. BMC Cancer, 2005,5:44-55
- [10] Tetsu O, McCormick F. Beta-catenin regulates expression of cyclinD1 in colon carcinoma cells[J]. Nature, 1999,398(6726):422-426
- [11] Maatta M, Soini Y, Liakka A, Auto-Harmainen H. Differential expression of matrix metalloproteinaseMMP-2, MMP-9, and membrane type 1-MMP in hepatocellular and pancreatic adenocarcinoma: implications for tumor progression and clinical prognosis [J]. Clin Cancer Res, 2000,6:2726-2734
- [12] Brabletz T, Jung A, Dag S, et al. Beta-catenin regulates the expression of the matrixmetalloproteinase-7 in human colorectal cancer [J]. Am J Pathol, 1999,155:1033-1038
- [13] Le Marchand I, Seifried A, Lum-Jones A, et al. Association of the cyclinD1,A870G polymorphism with advanced colorectal cancer [J]. JAMA, 2000,290(21):2843-2848
- [14] Behrens J. Cadherins and catenins: role in signal transduction and tumor progression[J]. Cancer Metastasis Rev, 1999,18(1):15-30
- [15] Donnellan R, Chetty R. CyclinD1 and human neoplasia [J]. Mol Pathol, 1998,51(1):1-7

(上接第 1722 页)

- [11] Park JY, Park SH, Choi JE, et al. Polymorphisms of the DNA repair gene xeroderma pigmentosum group A and risk of primary lung cancer [J]. Cancer Epidemiol Biomarkers Prev, 2002,11 (10 Pt 1): 993-997
- [12] Sun X, Li F, Sun N, et al. Polymorphisms in XRCC1 and XPG and response to platinum-based chemotherapy in advanced non-small cell lung cancer patients [J]. Lung Cancer, 2009,65(2):230-236
- [13] Gowda S, Kumaran M, Suma BS, et al. Single nucleotide polymorphism analysis of the nucleotide excision repair genes XPC,XPA, and XPG in the Indian population [J]. Hum Biol, 2007,79(5):545-562
- [14] Carles J, Monzo M, Amat M, et al. Single-nucleotide polymorphisms in base excision repair,nucleotide excision repair, and double strand break genes as markers for response to radiotherapy in patients with Stage I to II head-and-neck cancer [J]. Int J Radiat Oncol Biol Phys, 2006,66 (4):1022-1030
- [15] Schiller JH, Harrington D, Belani CP, et al. Comparison of four chemotherapy regimens for advanced non-small-cell lung cancer [J]. N Engl J Med, 2002,346:92-98
- [16] Sekido Y, Fong KM, Minna JD. Progress in understanding the molecular pathogenesis of human lung cancer [J]. Biochim Biophys Acta, 1998, 1378(1):F21-59
- [17] Chen S, Huo X, Lin Y, Ban H, et al. Association of MDR1 and ERCC1 polymorphisms with response and toxicity to cisplatin-based chemotherapy in non-small-cell lung cancer patients. Int J Hyg Environ Health, 2010,213(2):140-145
- [18] Kalikaki A, Kanaki M, Vassalou H, et al. DNA repair gene polymorphisms predict favorable clinical outcome in advanced non-small-cell lung cancer [J]. Clin Lung Cancer, 2009,10(2):118-123
- [19] Sun X, Li F, Shukui Q, et al. Polymorphisms in XRCC1 and XPG and response to platinum-based chemotherapy in advanced non-small cell lung cancer patients [J]. Lung Cancer, 2009,65(2):230-236
- [20] Sun Xin-chen, Sun Ning, Cheng Hong-yan, et al. XPA A23G polymorphism and clinical response to platin-based chemotherapy in advanced non-small cell lung cancer [J]. Journal of Medical Postgraduates, 2007,20(12):1271-1273