



# 中华临床医师杂志 (电子版)

Chinese Journal of Clinicians (Electronic Edition)

登

[期刊导读](#)

8卷4期 2014年2月 [最新]

[期刊存档](#)

[期刊存档](#) [查看目录](#)

[期刊订阅](#)

[在线订阅](#)

[邮件订阅](#)

[RSS](#)

[作者中心](#)

[资质及晋升信息](#)

[作者查稿](#)

[写作技巧](#)

[投稿方式](#)

[作者指南](#)

编委会

[期刊服务](#)

[建议我们](#)

[会员服务](#)

[广告合作](#)

[继续教育](#)

您的位置: [首页](#)>> 文章摘要[中文](#)[English](#)

## Apelin与糖尿病及其血管并发症相关性研究进展

陈薇, 赵晓娟, 王楠楠

110010 沈阳, 中国医科大学附属第一医院内分泌科

赵晓娟, Email: zhaoxiaojuan@medmail.com.cn

辽宁省科学技术计划项目(2009225010-10)

**摘要:**胰岛功能缺陷与胰岛素抵抗是2型糖尿病发病的两个关键因素。近年研究认为,氧化应激、胰岛素抵抗相互作用,从而引起胰岛素抵抗和 $\beta$ 细胞功能障碍。因此,对上述机制进行干预成为实验研究重点。脂肪因子Apelin具有影响胰岛素敏感性、影响心血管功能、抗炎及抗氧化应激等作用。本文综述了Apelin与糖尿病及其血管并发症的关系。

**关键词:**糖尿病; 糖尿病肾病; 糖尿病视网膜病变; 高血压; 冠心病; Apelin

[评论](#) [收藏](#) 全

**文献标引:**陈薇, 赵晓娟, 王楠楠. Apelin与糖尿病及其血管并发症相关性研究进展[J/CD]. 中华临床医师杂志:(24):11651-11654. [\[复制\]](#)

### 参考文献:

- [1] Tatemoto K, Hosoya M, Habata Y, et al. Isolation and characterization of a novel peptide ligand for the human APJ receptor. Biochem Biophys Res Commun, 1998, 251: 415-420.
- [2] Masri B, Knibiehler B, Audigier Y. Apelin signalling: a promising pathway from pharmacology. Cell Signal, 2005, 17: 415-426.
- [3] Kleinz M J, Davenport AP. Emerging roles of apelin in biology and medicine. Physiol Rev, 2007, 87: 107: 198-211.
- [4] Kleinz M J, Davenport A P. Immunocytochemical localization of the endogenous vascular apelin to human vascular and endocardial endothelial cells. Regul Pept, 2004, 118: 1-10.
- [5] 王丽妍, 丁嘉祥, 张东亮. Apelin/APJ系统与器官纤维化关系的研究进展. 中国全科医学, 2010, 12: 2426.
- [6] Foussal C, Lairez O, Calise D, et al. Activation of catalase by apelin prevents stress-linked cardiac hypertrophy. FEBS Lett, 2010, 584: 2363-2370.
- [7] Lee DK, Lanca AJ, Cheng R, et al. Agonist-independent nuclear localization of

- [8] Rayalam S, Della- Fera MA, Krieg PA, et al. A putative role for apelin in the obesity. *Biochem Biophys Res Commun*, 2008, 368: 815–819.
- [9] Heionen MV, Purhonen AK, Miettinen P, et al. Apelin, orexin-A and leptin play a role in obesity and effect of gastric banding. *Regul Pept*, 2005, 130: 7–13.
- [10] Attané C, Foussal C, Le Gonidec S, et al. Apelin treatment increases complex lipid oxidation, mitochondrial oxidative capacity, and biogenesis in muscle of insulin-resistant mice. *Diabetes*, 2012, 61: 310–320.
- [11] Yue P, Jin H, Xu S, et al. Apelin decreases lipolysis via G(q), G(i), and Adenylyl cyclase. *Mechanisms Endocrinology*, 2011, 152: 59–68.
- [12] Boucher J, Masri B, Daviaud D, et al. Apelin, a newly identified adipokine that inhibits insulin and obesity. *Endocrinology*, 2005, 146: 1764–1771.
- [13] Sørhede Winzell M, Magnusson C, Ahrén B. The apj receptor is expressed in pancreatic islets and its ligand, apelin, inhibits insulin secretion in mice. *Regul Pept*, 2005, 131: 12–17.
- [14] Li L, Yang G, Li Q, et al. Changes and relations of circulating visfatin, a novel adipokine, levels in normal, impaired glucose tolerance, and type 2 diabetic subjects. *Exp Clin Diabetes*, 2006, 114: 544–548.
- [15] Erdem G, Dogru T, Tasçi I, et al. Low plasma apelin levels in newly diagnosed type 2 diabetes mellitus. *Exp Clin Endocrinol Diabetes*, 2008, 116: 289–292.
- [16] Han X, Zhang DL, Yin DX, et al. Apelin-13 deteriorates hypertension in rats by activating vascular endothelium by ADMA. *Can J Physiol Pharmacol*, 2013, 91: 708–714.
- [17] Tatsumoto K, Takayama K, Zou MX, et al. The novel peptide apelin lowers blood pressure via nitric oxide-dependent mechanism. *Regul Pept*, 2001, 99: 87–92.
- [18] Azizi M, Iturrioz X, Blanchard A, et al. Reciprocal regulation of plasma apelin by osmotic stimulation. *J Am Soc Nephrol*, 2008, 19: 1015–1024.
- [19] Iturrioz X, Elmessari S, De Mota N, et al. Functional dissociation between apelin signaling and endocytosis: implications for the effects of apelin on arterial blood vessels. *Coeur Vaiss*, 2007, 100: 704–708.
- [20] Hashimoto T, Kihara M, Ishida J, et al. Apelin stimulates myosin light chain phosphorylation in vascular smooth muscle cells. *Arterioscler Thromb Vasc Biol*, 2006, 26: 1267–1272.
- [21] Lu Q, Feng J, Jiang YR, et al. The role of apelin in the retina of diabetic rats. *Diabetologia*, 2013, 56: e69703.
- [22] Li Z, Bai Y, Hu J. Reduced apelin levels in stable angina. *Intern Med*, 2008, 47: 123–127.
- [23] 高潮, 罗春苗. Apelin- 12 和冠脉狭窄程度的相关性分析. 安徽医药, 2012, 16: 123–126.
- [24] Weir RA, Chong KS, Dalzell JR, et al. Plasma apelin concentration is depressed in patients with non-insulin-dependent diabetes mellitus. *Diabetologia*, 2003, 46: 103–107.

- [25] Wang W, McKinnie SM, Patel VB, et al. Loss of Apelin Exacerbates Myocardial Remodeling and Ischemia-reperfusion Injury: Therapeutic Potential of Synthetic Apelin. Heart Assoc, 2013, 2: e000249.
- [26] Li L, Zeng H, Chen JX. Apelin-13 increases myocardial progenitor cells and postmyocardial infarction. Am J Physiol Heart Circ Physiol, 2012, 303: H605–618.
- [27] Simpkin JC, Yellon DM, Davidson SM, et al. Apelin-13 and apelin-36 exhibit cardioprotective activity against ischemia-reperfusion injury. Basic Res Cardiol, 2012, 107: 1123–1137.
- [28] Zeng XJ, Zhang LK, Wang HX, et al. Apelin protects heart against ischemia/reperfusion in rat. Peptides, 2009, 30: 1144–1152.
- [29] Wendt TM, Tanji N, Guo J, et al. RAGE drives the development of glomerulosclerosis and implicates podocyte activation in the pathogenesis of diabetic nephropathy. Am J Pathol, 2005, 167: 1123–1137.
- [30] Guo M, Ricardo SD, Deane JA, et al. A stereological study of the renal glomerulus in the db/db mouse model of diabetic nephropathy. J Anat, 2005, 207: 813–821.
- [31] Nyengaard JR, Rasch R. The impact of experimental diabetes mellitus in rats on capillary number and sizes. Diabetologia, 1993, 36: 189–194.
- [32] Li F, Li L, Qin X, et al. Apelin-induced vascular smooth muscle cell proliferation is regulated by cyclin D1. Front Biosci, 2008, 13: 3786–3792.
- [33] Cox CM, D'Agostino SL, Miller MK, et al. Apelin, the ligand for the endothelial receptor APJ, is a potent angiogenic factor required for normal vascular development in frog embryo. Dev Biol, 2006, 296: 177–189.
- [34] Kidoya H, Ueno M, Yamada Y, et al. Spatial and temporal role of the apelin/APJ system in the caliper size regulation of blood vessels during angiogenesis. EMBO J, 2008, 27: 522–533.
- [35] Zhang BH, Wang W, Wang H, et al. Promoting Effects of the Adipokine, Apelin, on Diabetic Nephropathy. PLoS One, 2013, 8: e60457.
- [36] Simó R, Carrasco E, García-Ramírez M, et al. Angiogenic and antiangiogenic effects of apelin in proliferative diabetic retinopathy. Curr Diabetes Rev, 2006, 2: 71–98.
- [37] Kasai A, Shintani N, Oda M, et al. Apelin is a novel angiogenic factor in retinal cells. Biochem Biophys Res Commun, 2004, 325: 395–400.
- [38] Saint-Geniez M, Argence CB, Knibiehler B, et al. The msr/apj gene encoding msr1 is an early and specific marker of the venous phenotype in the retinal vasculature. J Cell Sci, 2003, 116: 467–462.
- [39] Tao Y, Lu Q, Jiang YR, et al. Apelin in plasma and vitreous and in fibrovascular membranes of patients with proliferative diabetic retinopathy. Invest Ophthalmol Vis Sci, 2009, 50: 4237–4242.

## 综述

[肾素-血管紧张素系统基因多态性与高血压肾损害相关性的研究进展](#)

黄帅, 徐瑞. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11578-11580.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

[肾动脉交感神经消融治疗难治性高血压的临床进展](#)

黄刚, 王枭龙, 胡咏梅, 刘剑雄. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11581-11584.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

[甲状旁腺功能亢进症增加慢性肾脏病患者心血管疾病风险的研究进展](#)

何俊伶, 杜晓刚. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11585-11588.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

[骨保护素与心血管疾病研究进展](#)

冯模强, 吕湛. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11589-11592.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

[丙型肝炎病毒相关性肾炎的研究进展](#)

魏玉丹, 杜玉君, 石肖女, 刘芝, 王欣, 谭虹, 李婷婷, 吴燕. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11593-11595.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

[糖尿病肾病的内源性保护因素研究进展](#)

崔焕焕, 李艳玲, 王坚. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11596-11598.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

[Th17与1型糖尿病](#)

李艳玲, 崔焕焕, 王坚. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11599-11601.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

[膝骨关节炎中天然免疫和TLR/NF- \$\kappa\$ B信号通路的研究进展](#)

陈金伟, 吕杰, 俞银贤, 马金忠. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11602-11606.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

[骨关节炎发病机制的研究进展](#)

石晓明, 于占革. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11607-11610.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

[慢性髂静脉闭塞的治疗进展](#)

郝清智, 郑月宏. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11611-11613.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

[心死亡捐献供体器官保护中体外膜肺氧合技术的应用研究进展](#)

王志为, 杨志豪. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11614-11618.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

[TGF- \$\beta\$ /Smads信号通路与胰腺纤维化](#)

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

啮齿类动物脑脊液取样技术

吕田明, 潘志勇. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11623-11626.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

人乳头瘤病毒多型别感染与子宫颈病变的关系的研究进展

杜义江, 肖长义. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11627-11631.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

胰高血糖素样肽-1的生理作用及分泌调节因素

许建萍, 肖新华. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11632-11634.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

阿尔茨海默病程中不同受累部位的时间空间特点: 病理、影像及临床表现相关性

纪东旭, 尹建忠. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11635-11638.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

儿童自身免疫性甲状腺疾病的诊治

张久丹, 王燕燕, 陈晔, 许一新, 王坚. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11639-11642.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

钠离子紊乱病因及神经系统并发症

孙玉芳, 张芹, 王云峰, 张拥波. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11643-11646.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

B、T淋巴细胞弱化因子在人类免疫性疾病中的作用及机制研究进展

王万党, 曾今诚, 徐军发. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11647-11650.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

Apelin与糖尿病及其血管并发症相关性研究进展

陈薇, 赵晓娟, 王楠楠. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11651-11654.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

磁共振弥散加权成像评估肺癌放化疗效果的研究进展

梁丽丹, 李东. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11655-11658.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

肺癌免疫治疗现状分析

夏红艳, 崔世超, 林存智. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11659-11661.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

术前同期放化疗在直肠癌综合治疗中的地位

杨勇, 张红雁. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11662-11665.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

南东, 刘鹏飞. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11666-11669.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

滤泡辅助性T细胞与自身免疫性皮肤病的研究进展

董大群, 王忠永. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11670-11673.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

肝癌干细胞研究进展

阮柏, 陶开山, 高远, 党立力, 刘卫辉, 窦科峰. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11674-11676.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

肝脏双重动脉血供的应用现状及展望

乔建梁, 张俊晶, 孟兴凯. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11677-11679.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

平滑肌肉瘤的最新研究进展

何莉, 孟详喻, 李凯莉, 刘小平, 刘尚勤, 马梓. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11680-11684.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

EZH2与神经胶质瘤的现况研究

王晓雪, 王光明, 丁跃明, 潘云. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11685-11687.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

神经干细胞在基因治疗胶质瘤中的研究进展

宋旭东, 蒋正方. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11688-11690.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

脑神经胶质瘤的研究进展

姚文敏, 朴翔宇. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11691-11694.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

椎管内血管外皮细胞瘤的诊疗进展

李建波, 邢红伟, 周志武. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11695-11698.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

重型尿道下裂手术修复方式进展

肖冬冬, 卢慕峻. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11699-11704.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

造血干细胞移植后巨细胞病毒感染防治进展

林遐, 吴秉毅. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11705-11708.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

分子标记物在甲状腺结节细针穿刺中的诊断价值

李菲, 盛春君, 曲伸. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11709-11712.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

甲状腺肿瘤相关性非编码RNA研究进展

王薇, 段宇, 唐伟. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11713-11716.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

赛妥珠单抗治疗克罗恩病的临床研究进展

周军, 张红杰. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11717-11720.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

角膜内皮损伤的相关因素分析

戴丹, 马英娜, 欧阳珊, 丛丽丹, 王英姿, 高维奇. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11721-11724.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

青光眼滤过手术中抗瘢痕治疗的研究进展

王英姿, 马瑛娜, 欧阳珊, 丛丽丹, 戴丹, 高维奇. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11725-11728.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

婴幼儿龋病防治的研究进展

陈周焕, 刘建国, 张剑. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11729-11732.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

年龄相关性黄斑变性的治疗进展

虞思伊, 张琦, 赵培泉. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11733-11735.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

Resilon/Epiphany Self-Etch的研究进展

梁剑梅, 陈文霞. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11736-11738.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

干预交感神经治疗慢性心力衰竭研究

胡嘉禄, 颜彦, 侯月梅. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11739-11741.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

DNA甲基化与心力衰竭的相关性研究进展

吕鑫, 赵翠萍. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11742-11744.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

食管癌术后胃食管反流的机制及外科策略

刘权兴, 邓旭峰, 戴纪刚. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11745-11747.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

匹伐他汀防治动脉粥样硬化研究进展

刘焕云, 李禄丰, 赵晓辉. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11748-11751.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

抑郁症患者的记忆障碍研究进展

王琦, 汪凯. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11752-11754.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

去甲基化药物在异基因造血干细胞移植中的临床应用进展  
周华, 唐晓文. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11755-11758.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

超长链脂肪酸延伸酶6在代谢性疾病中的研究进展  
蒲梦君, 周京国. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11759-11762.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

胶质母细胞瘤RTK/PI3K信号通路研究进展  
闾亚涛, 邱树卫, 彭英. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11763-11766.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

热休克蛋白70与2型糖尿病合并脑缺血的进展  
霍福贵, 高萍. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11767-11770.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

胃泌酸调节素对体重及糖代谢影响的研究进展  
雷春涛, 王志伟, 文秀英. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11771-11774.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

嗅觉障碍与脑内病变部位相关性的研究进展  
贾晓娟, 徐心. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11775-11777.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

免疫治疗阿尔茨海默病的研究进展  
陈宇新, 姜晓丹, 肖志成. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11778-11782.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

重症肺结核的免疫病理研究进展  
苏瑾文, 程小星. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11783-11787.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

蛋白组学研究中血管内皮细胞膜蛋白的分离与纯化的概述  
夏舜尧, 刘赞, 修有成. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11788-11791.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

激惹性肠系膜动脉造影术在顽固性消化道出血中的临床应用  
石红建, 黄优华, 李麟荪. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11792-11794.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

原发性肝癌的CT灌注成像研究进展  
徐浩, 杨林. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11795-11797.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

鼻咽癌放疗后放射性脑病的研究进展

微卫星不稳定与大肠癌发生发展及预后的关系

特异性核基质结合区结合蛋白1及其与肿瘤

溃疡性结肠炎相关性结直肠癌的研究进展

三叉神经痛的诊断和治疗进展