

2002年

- [1] 彭朝晖. 应加强我国基因治疗研究开发和产业化. 中华医学杂志, 2002, 82 (9), 578
- [2] 张珊文, 肖绍文, 吕有勇. 腺病毒介导 p53 基因对人胃癌细胞热增敏的作用. 中华物理医学与康复杂志, 2002, 24 (8): 489-491

2003年

- [3] 彭朝晖, 张晓志. 国外重组腺病毒-p53 制品对肿瘤基因治疗的临床研究的概况. 中华医学杂志, 2003, 83 (23): 2098-2100
- [4] 吕有勇. 从 p53 肿瘤基因治疗临床试验展望我国肿瘤生物学研究的前景. 中华医学杂志, 2003, 83: 2017
- [5] Zhang Shan-Wen , Xiao Shao-Wen , Lv You-Yong. Effects of adenovirus-mediated p53 gene transfer on apoptosis and radiosensitivity of human gastric carcinoma cell lines. Chinese Journal of Cancer Research, 2003,15(1):14-18
- [6] 韩德民, 黄志刚, 张伟, 等. 重组人 p53 腺病毒注射液治疗喉癌的 I 期临床试验及追踪观察. 中华医学杂志, 2003, 83: 2029-2032
- [7] 张珊文, 肖绍文, 刘长清, 等. 重组人 p53 腺病毒注射液联合放射线治疗头颈鳞癌的 II 期临床试验. 中华医学杂志, 2003, 83: 2023-2028
- [8] 陈传本, 潘建基, 徐鹭英. 重组人 p53 腺病毒注射液结合放射治疗鼻咽癌 II 期临床试验观察. 中华医学杂志, 2003, 83: 2033-2035
- [9] Thermosensitized effects of adenovirus-mediated p53(Adp53): preclinical study and a phase II clinical trial in China. Japanese Journal of Hyperthermic Oncology, 2003, 19(3):141-149

2004年

- [10] Points to Consider for Human Gene Therapy and Product Quality Control. SFDA. The document by SiBiono GeneTech Co., Ltd. and national institute for the control of pharmaceutical and biological products. BioPharm Intl. 2004, 17:5, 73-76
- [11] 朱志兵, 刘积良, 随捷, 等. 重组人 p53 腺病毒注射液治疗晚期难治性肝癌的临床研究. 中华医药杂志, 2004, 3 (11): 11-14
- [12] 翁准, 覃天力, 谭淑瑜, 等. 瘤内注射重组人 p53 腺病毒注射液治疗晚期肺癌临床试验观察. 深圳中西医结合杂志, 2004, 14 (4): 206-210
- [13] 彭朝晖, 张晓志, 陈培拉. 中国基因治疗产业发展前景. 生物与新医药产业动态. 2004, 4 (1): 19-22
- [14] 张晓志, 林鸿, 杨晓燕, 等. 重组腺病毒临床级基因治疗制品的质量控制. 中华医学杂志, 2004, 84 (10): 849-852
- [15] 朱志兵, 刘积良, 随捷, 等. 重组人 p53 腺病毒注射液治疗晚期难治性肝癌的临床研

究. 中华医药杂志, 2004, 3 (11): 11-14

- [16] 张珊文, 肖绍文, 杨敬贤. 腺病毒介导 p53 基因转染增加人胃癌细胞的放射敏感性. 中华放射医学与防护杂志, 2004, 24 (4): 15-18
- [17] 李东明, 张珊文, 徐博. P53 基因治疗舌根恶性神经鞘瘤 1 例. 头颈部罕见疾, 2004, 11(5):44-45

2005 年

- [18] Yong-song Guan, Ynan Liu, Sunxiao Li and Qing He. Successful management of postoperative recurrence of hepatocellular carcinoma with p53 gene therapy combining transarterial chemoembolization. World Journal of Gastroenterology, 2005, 11(24), 3803-3805
- [19] 朱志兵, 随捷, 刘积良, 等. 重组人 p53 腺病毒注射液治疗癌性腹水的研究. 中华综合临床医学杂志, 2005, 7 (2): 22-24
- [20] Y S Guan, Y Liu, X P Zhou, X Li, Q He, L Sun. p53 gene (Gendicine) and embolisation overcame recurrent hepatocellular carcinoma. Gut 2005; 000:1-2. doi: 10.1136/gut. 2005.069237
- [21] S.Zhang, G.Xu, C.Liu, etc. Clinical study of recombinant adenovirus-p53(Adp53) combined with hyperthermia in advanced cancer(a report of 15 cases). Int.J.Hyperthermia, November 2005; 21(7):631-636
- [22] Zhaohui Peng. The current status of recombinant human rAd-p53 injection (Gendicine) in China. Human Gene Therapy, 2005, 16(9):1013-1024
- [23] 赵敏, 肖少文, 杨静贤, 张珊文, 吕有勇. 重组腺病毒 p53 基因治疗临床试验病例基因变异和病毒血清抗体检测及临床生物学意义. 中华医学杂志, 2005, 85(49), 3495-3498
- [24] 丁娅, 张晓实, 彭瑞清, 等. 重组人 p53 腺病毒注射液治疗晚期实体肿瘤的安全性和近期疗效评价. 中国临床药理学与治疗学, 2005, 10(9):1025-1029
- [25] 彭玉娜, 谭获, 徐军等. 重组人 p53 腺病毒注射液治疗肺癌并肺不张 2 例及文献复习, 中国肿瘤临床, 2005, 32 (22), 1305-1307
- [26] 张珊文, 肖绍文, 刘长清等. 头颈部鳞癌基因治疗结合放射治疗的临床研究, 中华肿瘤杂志, 2005, 27 (7): 426-428
- [27] 官泳松, 刘源, 贺庆, 等. P53 基因 (今又生) 联合支气管动脉化疗治疗肺癌 15 例疗效观察. 中国介入影像与治疗学, 2005, 2 (6): 405-408
- [28] 曹信杰, 张颖, 李会兰, 等. 重组人 p53 腺病毒注射液联合化疗治疗恶性体腔积液的疗效观察, 中国药房, 2005, 16 (23): 1809-1810
- [29] 叶志华, 刘红丽, 彭玲霞. 重组人 p53 腺病毒注射液联合化疗治疗恶性肿瘤的护理. 中国实用护理杂志, 2005, 21 (12): 45-46

- [30] 来娟。重组人 p53 腺病毒基因治疗腹膜后平滑肌肉瘤 1 例的护理体会。解放军护理杂志, 2005, 22 (6): 100
- [31] 崔滨滨, 刘明, 赵鹏, 等。重组腺病毒介导的野生型 p53 基因对结直肠癌细胞的放射治疗增敏作用。中华外科杂志, 2005, 43 (15): 1002-1005
- [32] 秦成勇, 梁铁军, 蒋莹, 等。重组人 p 53 腺病毒抑制肝癌 HepG2 细胞增殖机制的研究。山东医药, 2005, 45 (29): 4-6
- [33] 房起环, 安源, 徐书红, 等。重组人 p53 腺病毒注射液治疗食管癌 1 例护理体会。齐鲁护理杂志, 2005, 11 (10): 1444

2006 年

- [34] 刘都户, 刘文超, 范黎, 等。今又生联合热疗治疗浆膜腔恶性积液近期疗效。中华肿瘤防治杂志, 2006, 13 (14): 1108-1109
- [35] 张沁宏, 王东, 牟江洪, 等。重组腺病毒介导的 p53 基因对肝癌细胞生长抑制作用的研究。第三军医大学学报, 2006, 28 (2): 121-124
- [36] 王朝霞, 王科明, 韩亮, 等。重组人 p53 腺病毒注射液联合泰索帝对人肺腺癌细胞生长的抑制作用。实用临床医药杂志, 2006, 10 (6): 13-17
- [37] 王朝霞, 陆彬彬, 王腾, 等。重组人 p53 腺病毒注射液(今又生)对人肺腺癌细胞生长及化疗敏感性研究。中国肺癌杂志, 2006, 9 (2): 127-131
- [38] 张开通, 戚晓东, 黄灵。p53 腺病毒注射液联合得力生对 H22 腹水瘤的作用。现代肿瘤医学, 2006, 14 (9): 1059-1061
- [39] 林勇, 苏全胜, 刘畅。p53 基因联合化疗治疗复发鼻咽癌 1 例报告。中国老年学杂志, 2006, 26:126-127
- [40] 董祥芹。今又生治疗乳癌术后腋下转移 1 例护理体会。齐鲁护理杂志, 2006, 12 (8): 1610
- [41] 路平, 苗战会, 朱艳丽, 等。内镜下瘤体内注射 p53 基因联合放疗治疗食管癌 1 例。新乡医学院学报, 2006, 23 (6): 610
- [42] 田耕, 翁准, 覃天力, 等。重组人 p53 腺病毒治疗晚期非小细胞肺癌的并发症分析。实用临床医学, 2006, 7 (4): 96-98
- [43] 李伟。重组人 P53 腺病毒注射液联合支气管动脉内灌注化疗术后并发症的护理。现代护理, 2006, 12 (5): 461-462
- [44] 李咏, 许培箴, 张蓉, 等。重组人 p53 腺病毒注射液治疗宫颈鳞癌的近期疗效评价。基层医学论坛, 2006, 10 (12): 1057-1060
- [45] 王建华, 纪宗正, 王小强。重组人 p53 腺病毒与常用化疗药物对大肠癌-174 细胞株生长抑制的对比。外科理论与实践, 2006, 11 (3): 217-220
- [46] 王晓维, 仵晓荣, 肖海敏, 等。重组腺病毒 p53 基因治疗消化道恶性肿瘤的观察及护理。

现代肿瘤医学, 2006, 14 (7): 908-909

- [47] 都昌胡, 吴壮, 徐军。重组腺病毒联用阿霉素对肺鳞癌移植瘤耐药性的影响。中华结核和呼吸杂志, 2006, 29 (9): 622-624

2007 年

- [48] Jianhua Wang, Zongzheng Jia, Xiaoqiang Wang, etc. A study of the expression of p53 in posttransfection cells with rAdp53 gene and inhibitory activity in vitro. Journal of Nanjing Medical University, 2007, 21(2) : 120-124
- [49] Tao Gu, Cai-Xia Li, Yan Feng,etc.Trans-arterial gene therapy for hepatocellular carcinoma in a rabbit model. World J Gastroenterol,2007, 14; 13(14): 2113-2117
- [50] 陈洁, 金震东, 李兆申等。内镜超声引导下瘤内注射重组人 p53 腺病毒治疗胰腺癌的短期临床观察。胰腺病学,2007,7 (2): 75-77
- [51] 陈世晞, 陈骏, 徐卫东等。动脉灌注 p53 基因治疗晚期肝癌的初步临床应用。介入放射学杂志 2007,16(2): 127-129
- [52] 肖绍文, 刘长清, 孙艳, 等。重组人 p53 基因联合放疗、热疗治疗晚期软组织肉瘤的临床观察。中国肿瘤临床, 2007, 34 (2): 65-67
- [53] 王建华, 纪宗正, 闫立昆。rAd-p53 的抑癌作用及体外转染后抑癌蛋白的表达。肿瘤防治研究, 2007, 34 (3): 185-189
- [54] 官泳松, 刘源, 贺庆。血清 P53 抗体与原发性肝癌临床特征的关系。世界华人消化杂志, 2007, 15(3): 246-253
- [55] 马洁韬, 郑伟, 邹华伟。重组人腺病毒 p53 提高肺腺癌放射敏感性的实验观察。中国医科大学学报, 2007, 36 (4): 424-426
- [56] 张珊文。抑癌基因 p53 治疗恶性肿瘤的基础与临床研究.武警医院, 2007,18 (4): 245-248
- [57] 张晓明, 戚晓东, 何时知。重组人 p53 腺病毒注射液(rAd /p53)治疗小鼠乳腺癌的实验研究, 肿瘤基础与临床, 2007, 20 (5): 369-371
- [58] 田耕, 刘积良, 董洪松。腺病毒介导的 p53 基因对人肝癌细胞抑制作用的实验研究。深圳中西医结合杂志, 2007, 17 (5): 286-290
- [59] 张萍, 周志国, 高献书。今又生联合 h-R3 对不同放射敏感性食管癌细胞的作用研究。中华放射医学与防护杂志, 2007, 27 (5): 427-429
- [60] 田耕, 刘积良, 董洪松, 等。重组腺病毒介导的野生型 p53 基因对 Hep G2 细胞抑制作用的研究。江西中医学院学报, 2007, 19 (6): 62-64
- [61] 曲荣锋, 郭东瑞, 夏大文。重组人 p53 腺病毒注射液治疗恶性胸腔积液临床疗效观察。激光杂志, 2007, 28 (6): 96-97

- [62] 敖敏, 何刚, 梁传余. 重组人 p53 腺病毒药物对人喉癌细胞的抑制实验. 现代预防医学, 2007, 34 (6): 1034-1035
- [63] Yong-Song Guan, Zi La, Lin Yang, Qing He, Ping Li. p53 gene in treatment of hepatic carcinoma: Status quo. World J Gastroenterol, 2007 February, 21; 13(7): 985-992
- [64] 王晚萍, 周云. 重组人 p53 腺病毒联合紫杉醇对胃癌细胞的作用. 医药论坛杂志 2007, 28(8): 1-3
- [65] 张树荣, 倪鑫, 张冰, 等. rAd-p53 基因联合化疗治疗晚期复发头颈部鳞癌 4 例. 临床肿瘤学杂志, 2007, 12 (8): 634-637
- [66] 李岩, 马海英. 今又生联合化疗治疗恶性胸腔积液的护理体会. 中国现代药物应用, 2007, 1 (10): 61
- [67] 肖文华, 朱建华, 付艳. p53 基因联合化疗治疗难治性上颌窦癌. 医学研究杂志, 2007, 36 (10): 88-89
- [68] 赵广章, 戚晓东, 常志坤. 重组人血管内皮抑素联合重组人 p53 腺病毒治疗乳腺癌的实验性研究. 中国癌症杂志, 2007, 17(11): 843-846
- [69] 苏伟, 张金华, 刘汉伟. 经门静脉注射重组 p53 腺病毒治疗肝转移肿瘤的实验研究. 中华肿瘤杂志, 2007, 29 (11): 818-821
- [70] 张红梅, 孙秀华. 重组人 p53 腺病毒制品在肿瘤治疗中的研究进展. 国际肿瘤学杂志, 2007, 34 (11): 819-821
- [71] 王晚萍, 周云. 重组人 p53 腺病毒联合 5-氟尿嘧啶对胃癌细胞的作用. 中原医刊, 2007, 34 (15): 1-2
- [72] 窦晓辉, 赵晓明, 王燕群, 等. 重组人 p53 腺病毒注射液联合化疗治疗喉癌, 临床耳鼻咽喉头颈外科杂志, 2007, 21 (18): 848-850
- [73] 李汉英, 屈竞斐. 今又生加顺铂联合热疗治疗恶性胸腔积液的护理, 科技信息, 2007, 27, 270
- [74] 郑小红, 何小平综述, 朱人敏审校. 腺病毒介导的野生型 p53 基因治疗肿瘤研究进展. 医学研究生学报, 2007, 20 (1): 86-89

2008 年

- [75] Long-jiang Li. Phase I Study of Repeated Intraepithelial Delivery of Adenoviral p53 in Patients With Dysplastic Oral Leukoplakia. Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, 2008, 66(8): 58
- [76] 余慧茜, 吴朝晖, 金益曼. 重组人腺病毒 p53 注射液腹腔内滴注治疗癌性腹水的护理. 安徽医药, 2008, 12 (7): 669-670
- [77] 路平, 苗战会, 陆志红, 等. 内镜下瘤体内注射 p53 基因联合放射治疗食管癌 15 例. 郑州大学学报(医学版), 2008, 43 (6): 1101-1102
- [78] 张松涛, 张媛媛, 李小玉等. 重组人 p53 腺病毒注射液治疗口腔黏膜白斑的生物学反

应观察。华西口腔医学杂志, 2008, 26 (6): 670-672

- [79] 董敏, 洪珞珈, 谢蕊, 等。重组人 p53 腺病毒注射治疗化疗耐药的晚期恶性肿瘤 15 例的近期疗效。第四军医大学学报, 2008, 29 (11) : 1034-1036
- [80] 王晓维, 作晓荣, 肖海敏, 等。重组腺病毒 p53 基因治疗消化道恶性肿瘤的观察及护理。现代肿瘤医学, 2006, 14 (7): 908-909
- [81] 董祥芹。今又生治疗乳腺癌术后腋下转移 1 例护理体会。齐鲁护理杂志, 2006, 12 (8): 1610
- [82] 贡雪灏, 朱志兵, 张家庭, 等。超声引导下瘤体内注射重组人 p53 腺病毒治疗晚期肝癌。华中科技大学学报(医学版), 2008, 37 (4): 499-503
- [83] 张沁宏, 向德兵, 卿摇毅, 等。重组人 p53 腺病毒增强肝癌细胞放疗的敏感性。中国肿瘤生物治疗杂志, 2008, 25 (5): 458-463
- [84] 吕汪霞, 苏丹, 冯建国, 等。重组人 p53 腺病毒逆转非小细胞肺癌顺铂耐药的体外研究。肿瘤基础与临床, 2008, 21 (5): 373-376
- [85] 俞泽阳, 范我, 吴锦昌, 等。重组人 p53 腺病毒注射液联合放射治疗对人淋巴瘤细胞的影响。辐射防护, 2008, 28 (3): 177-183
- [86] 张珊文。中国 p53 基因治疗的现状和前景。医学研究杂志, 2008, 37 (6): 3-5
- [87] 汪进良, 焦顺昌, 叶平。rAd - p53 联合顺铂体外抑制肺腺癌细胞增殖的最佳作用时序研究。现代肿瘤医学 2008, 16 (3): 339-341

2009 年

- [88] 赵伟珠, 王季堃, 李巍等, 重组人 p53 腺病毒注射液联合顺铂治疗肺癌所致胸腔积液的临床研究。癌症, 2009, 28 (12): 1324—1327
- [89] Jian-ji Pan, Shan-wen Zhang, Chuan-beng Chen, etc. Effect of Recombinant Adenovirus-p53 Combined With Radiotherapy on Long-Term Prognosis of Advanced Nasopharyngeal Carcinoma. JCO, 2009, 27(5): 799-804
- [90] Geng Tian, Jiliang Liu, Jie Sui, etc. R Multiple hepatic arterial injections of recombinant adenovirus p53 and 5-fluorouracil after transcatheter arterial chemoembolization for unresectable hepatocellular carcinoma: a pilot phase II trial. Anti-Cancer Drugs, 2009, 20(5): 389-395
- [91] Geng Tian, Jiliang Liu, Jie Sui, etc. A patient with huge hepatocellular carcinoma who had a complete clinical response to p53 gene combined with chemotherapy and transcatheter arterial chemoembolization. Anti-Cancer Drugs, 2009, 20(5): 403-407
- [92] 彭秀斌, 许卫国, 李鹤平等。p53 基因联合栓塞化疗治疗原发性肝癌 22 例。广东医学, 2009, 30(12): 1826-1828
- [93] 杨立群, 王瑞林, 王惠, 等。P53 基因状态与应用今又生的疗效研究。中外医疗, 2009 ,

31: 16-17

- [94] 周云,王晚萍.人重组 p53 腺病毒感染 p53 突变 mBGC 2823 细胞对顺铂敏感性的影响。郑州大学学报(医学版), 2009, 44 (5): 948-951
- [95] 张金桃, 刘春红, 黄晓艳, 等。重组人 p53 腺病毒联合放疗治疗中晚期鼻咽癌的护理。中国民族民间医药, 2009, 23: 174
- [96] 余舒亮, 王东, 张沁宏, 等。重组人 p53 腺病毒增强肝癌放疗敏感性的实验研究。第三军医大学学报, 2009, 31 (9): 784-787
- [97] 李丽华.重组人 P53 腺病毒治疗恶性肿瘤的临床观察及护理干预。中国实用医药, 2009, 4 (25): 217-218
- [98] 陈惠玉, 史桂芳, 陈香英, 等。重组人 p53 腺病毒注射液联合放射治疗中晚期宫颈癌的护理。海峡药学, 2009, 21 (8): 141-143
- [99] 陈宏亮,孙红.重组人 p53 腺病毒注射液联合顺铂对卵巢癌细胞生长及凋亡的影响。肿瘤, 2009, 29 (7): 631-635
- [100] 陈英赛,陈娇燕,王丽萍, 等。重组人 p53 腺病毒注射液治疗颈部肿瘤 30 例疗效观察。海南医学院学报, 2009, 15 (8): 881-883
- [101] 郁玮玮, 陈不尤.重组腺病毒 p53 基因诱导人脑胶质瘤细胞 U251 凋亡和放射增敏作用。江苏医药, 2009, 35 (9) :1061-1064
- [102] 莫宏强,赵凤芹,刘晶,重组腺病毒 p53 治疗老年恶性胸腔积液的临床研究. 中国老年学杂志,2009,29:1065-1067
- [103] 徐波,张松涛,李龙江,等。重组腺病毒 p53 转染口腔黏膜异常增生细胞的实验研究。华西口腔医学杂志, 2009, 27 (2): 122-125
- [104] 谭玉林, 严国度, 奚剑波, 等。重组腺病毒介导的人野生型 p53, GM-CSF 和 B7-1 基因在胰腺癌细胞中的表达。江苏大学学报(医学版), 2009, 19 (6): 489-492
- [105] 敖敏, 何刚.p53 基因药物抑制人鼻咽癌生长的免疫组化研究。四川医学, 2009, 30 (8): 1193-1194

2010 年

- [106] 田竹,范敏娟. 1 例重组人 p53 腺病毒注射液联合顺铂、替加氟治疗舌癌的护理。护理研究, 2010, 24 (1): 281
- [107] 敬光怀, 杨凯.p53 基因联合化疗治疗喉鳞癌的实验研究。中国当代医药, 2010, 17 (4): 14-15
- [108] 张跃伟, 娜仁图戈, 李闯, 等。内镜下 rAd—p53 注射联合动脉灌注治疗进展期胃癌。当代医学, 2010, 16 (11): 171-172
- [109] 朱建新, 李忠民, 耿凤阳, 等。手术联合重组人 p53 腺病毒注射液治疗复发性恶性胶质瘤的临床研究。中华肿瘤防治杂志, 2010, 17 (2): 126-128

- [110] 穆红. 外源性野生型 p53 基因对 HepG2 细胞的作用. 广东医学, 2010, 31 (3): 317-318
- [111] 殷南昌, 王晓东, 刘维, 等. 重组人 p53 腺病毒联合顺铂治疗 NSCLC 合并恶性胸腔积液的疗效观察. 中国药房, 2010, 21 (12): 1120-1122
- [112] 王辉, 马永全, 杜芳, 等. 重组人 p53 腺病毒注射液治疗难治性癌性胸水近期疗效. 实用医药杂志, 2010, 27 (2): 131
- [113] Yu M, Chen W, Zhang J. P53 gene therapy for pulmonary metastasis tumor from hepatocellular carcinoma. *Anti-Cancer Drugs*, 2010, 21 (9): 882-884
- [114] Qi X, Chang Z, Song J, Gao G, Shen Z. A denovirus-mediated p53 gene therapy reverses resistance of breast cancer cells to adriamycin. *Anticancer Drugs*. 2011 Jul;22(6):556-62.
- [115] S W. Zhang. Recombinant adenovirus-p53 (rAd-p53) in combination with radiotherapy for treating cervical cancer. *J Clin Oncol* 29: 2011 (suppl)
- [116] J Q. Zhu. Preoperative recombinant adeno-viral human p53 gene (rAd-p53) therapy in treatment of locally advanced papillary thyroid cancer (PTC) and follicular thyroid cancer (FTC). *J Clin Oncol* 29: 2011 (suppl)
- [117] Z G. Zhang. Recombinant adeno-viral human p53 gene combined with FOLFOX4 in treatment of advanced colorectal cancer. *J Clin Oncol* 29: 2011 (suppl)
- [118] Y W. Zhang. Transcatheter arterial embolization (TAE) combined with recombinant adeno-viral human p53 gene in treatment of patients with unresectable hepatocellular carcinoma (HCC). *J Clin Oncol* 29: 2011 (suppl)
- [119] J. Pan. A phase II study of recombinant adeno-viral human p53 gene combined with radiotherapy in treatment of patients with locally advanced cervical carcinoma. *J Clin Oncol* 29: 2011 (suppl)
- [120] L. Li. Phase II study of recombinant adeno-viral human p53 (rAd-p53) gene therapy combined with surgery in treatment of melanomas of oral mucosa. *J Clin Oncol* 29: 2011 (suppl)