













- [9] LE MARCHAND L, WILKENS L R, KOLONEL L N, HENDERSON B E. The *MTHFR* C677T polymorphism and colorectal cancer: the multiethnic cohort study[J]. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev*, 2005, 14: 1198-1203.
- [10] 王珂. 河南汉族人群 *MTHFR* 基因多态性与食管癌遗传易感性的关联研究[D]. 郑州: 郑州大学, 2011.
- [11] 王国磊, 闫明, 巴玉峰, 蒋庆峰, 李印. 亚甲基四氢叶酸还原酶 C677T 基因多态性与食管癌易感性关系的 meta 分析[J]. *现代预防医学*, 2011, 38: 817-820.
- [12] 高长明, 吴建中, 丁建华, 刘燕婷, 臧宇, 李苏平, 等. 亚甲基四氢叶酸还原酶基因 C677T 多态性与胃癌易感性的关系[J]. *中华流行病学杂志*, 2002, 23: 289-292.
- [13] 朱忠政, 丛文铭, 刘淑芳, 冼志红, 吴伟清, 吴孟超. 亚甲基四氢叶酸还原酶基因 C677T 多态与肝细胞癌遗传易感性的相关性研究[J]. *中华肝脏病杂志*, 2006, 14: 196-198.
- [14] 姚群峰, 陈馨, 薛津若, 罗敏, 肖凌, 杨超. 肺癌患者 *MTHFR* 基因多态性与抑癌基因过甲基化的关系[J]. *肿瘤防治研究*, 2010, 37: 531-534.
- [15] 蔡祖勋, 黄飞飞, 张险萍, 杨艳丽, 王涛, 李前程, 等. 河南汉族人群 *MTHFR* 基因多态性与肺癌的关系[J]. *中华实用诊断与治疗杂志*, 2014, 28: 866-868.
- [16] 马千里, 李盈甫, 吉玛, 杨凯云, 王霁阳, 李森, 等. 亚甲基四氢叶酸还原酶基因 SNP677C/T 与肺癌易感性关系的研究[J/CD]. *中华临床医师杂志(电子版)*, 2012, 6: 213-215.
- [17] DING H, WANG Y, CHEN Y, LIU C, QIU H, KANG M, et al. Methylenetetrahydrofolate reductase tagging polymorphisms are associated with risk of non-small cell lung cancer in eastern Chinese Han population[J]. *Oncotarget*, 2017, 8: 110326-110336.
- [18] LIU C S, TSAI C W, HSIA T C, WANG R F, LIU C J, HANG L W, et al. Interaction of methylenetetrahydrofolate reductase genotype and smoking habit in Taiwanese lung cancer patients[J]. *Cancer Genomics Proteomics*, 2009, 6: 325-329.
- [19] WANG X, YUE K, HAO L. Meta-analysis of methylenetetrahydrofolate reductase polymorphism and lung cancer risk in Chinese[J]. *Int J Clin Exp Med*, 2015, 8: 1521-1525.
- [20] WU J L, ZHOU S X, ZHAO R, ZHANG X, CHANG K, GU C Y, et al. *MTHFR* c.677C>T inhibits cell proliferation and decreases prostate cancer susceptibility in the Han Chinese population in Shanghai[J/OL]. *Sci Rep*, 2016, 6: 36290. doi: 10.1038/srep36290.
- [21] LEE M S, SU L, MARK E J, WAIN J C, CHRISTIANI D C. Genetic modifiers of carcinogen DNA adducts in target lung and peripheral blood mononuclear cells[J]. *Carcinogenesis*, 2010, 31: 2091-2096.

[本文编辑] 商素芳